



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๐ 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







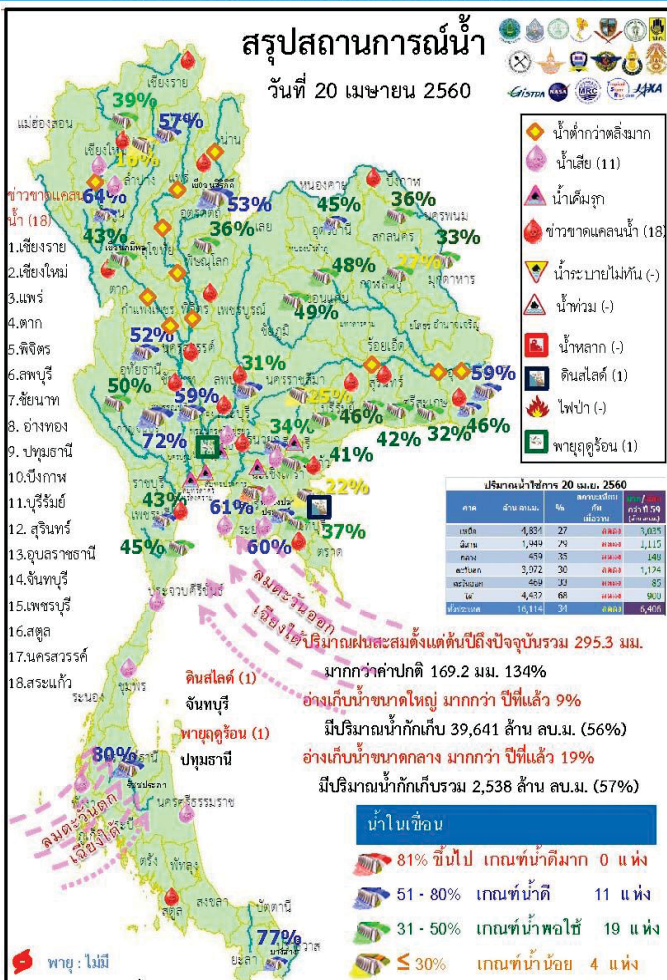
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 20 เมษายน 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

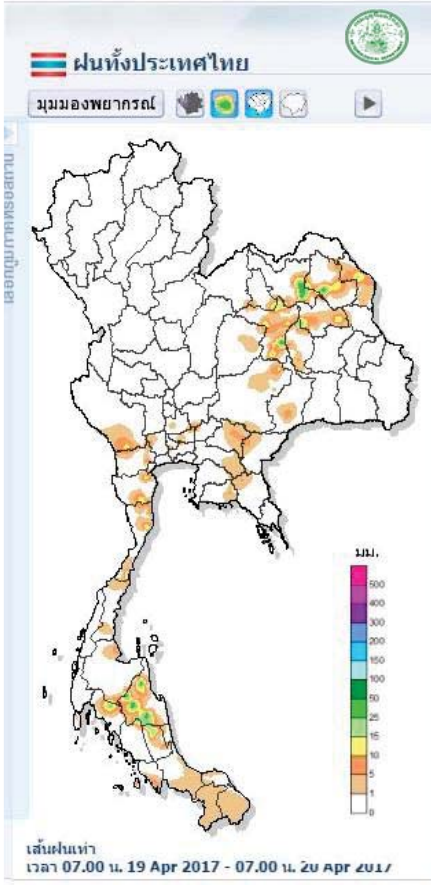
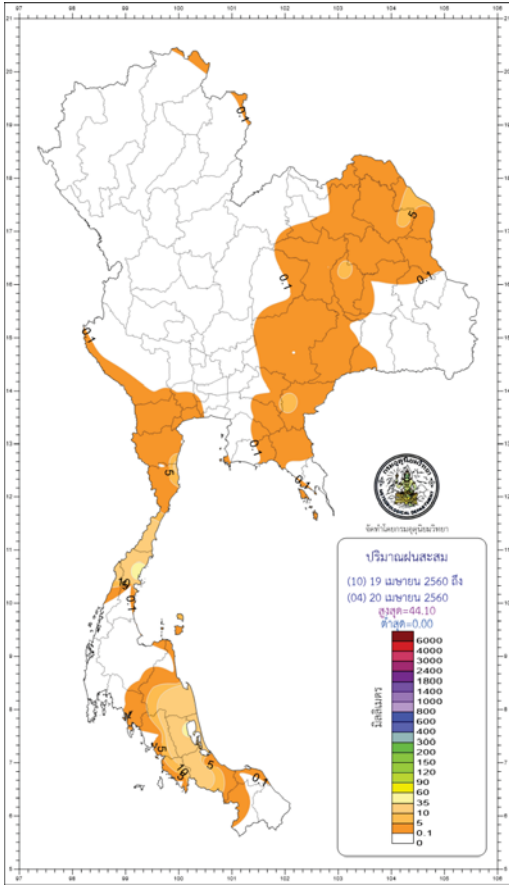
นัยสำคัญ: 20 เมษายน 2560



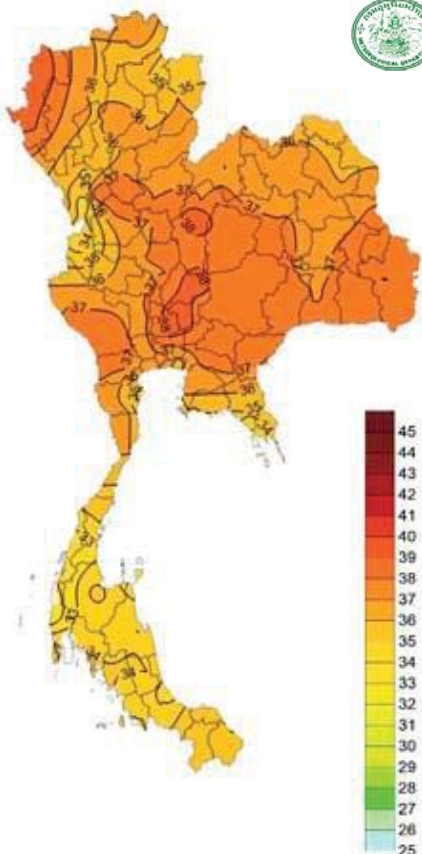
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึง 17 เมษายน 60 รวม 295.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 169.2 มม. (134%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 39,641 ล้าน ลบ.ม. (56%) มากกว่าปีที่แล้ว 9% ( 6,395 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 2,538 ล้าน ลบ.ม. (57%) มากกว่าปีที่แล้ว 19% (835 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - ขาดแคลนน้ำ
    - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค 10 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ตาก พิจิตร อ่างทอง บึงกาฬ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี สระแก้ว สตูล
    - ขาดแคลนน้ำเกษตร 12 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี สระแก้ว จันทบุรี เพชรบุรี
  - น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
  - คุณภาพน้ำ
    - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 15 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ลำพูน ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อยที่อยู่ในภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำน่าน ที่จ.พิษณุโลก



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 20-39 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก, เชียงเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวันและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี และศรีสะเกษ อุณหภูมิ 25-40 องศาC	30	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และราชบุรี ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิ 24-39 องศาC	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัด ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง อุณหภูมิ 24-38 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	20	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 25-36 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร	30	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัด ภูเก็ต กระบี่ ตรังและสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	30	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 27-38 องศาC	10	เท่ากับเมื่อวาน

อุณหภูมิสูงสุด 24 ชม. (องศาเซลเซียส)

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

20 เมษายน 2560

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำ ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 4 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	16%
-----------------	-----------	-----

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

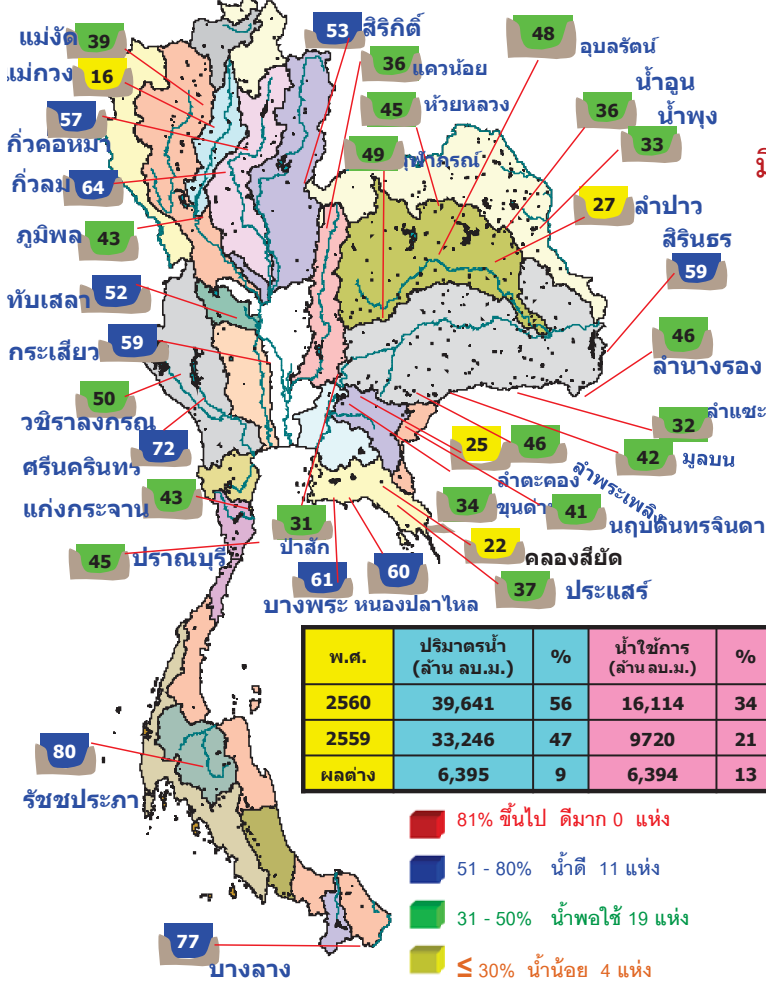
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	33%
--------------	--------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	43%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	72%

เขื่อน	ปริมาณน้ำในเขื่อน		ปริมาณน้ำที่ระบายออก		ปริมาณน้ำที่ระบายออกโดยเฉลี่ย (%)	ปริมาณน้ำที่ระบายออกโดยเฉลี่ย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออกโดยเฉลี่ย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออกโดยเฉลี่ย (%)	ปริมาณน้ำที่ระบายออกโดยเฉลี่ย (ลบ.ม.)
	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)	(ลบ.ม.)					
1 เขื่อนภูมิพล	0.00	9.00	9.93	2036.61	21.08	205	10 พ.ย. 2560		
2 เขื่อนสิริกิติ์	4.76	15.00	15.97	2200.70	33.04	138	4 ก.ย. 2560		
3 เขื่อนศรีนครินทร์	3.20	9.00	13.37	2538.02	33.93	190	26 ต.ค. 2560		
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	1.42	13.00	14.16	1410.71	24.12	100	28 ต.ค. 2560		
5 เขื่อนพิษณุโลก	7.49	10.00	17.00	3177.36	74.11	187	23 ต.ค. 2560		
6 เขื่อนบางลาง	6.33	0.50	10.61	846.04	71.82	89	8 ก.ย. 2560		
7 เขื่อนอุบลรัตน์	0.00	5.00	6.00	582.01	31.47	97	25 ต.ค. 2560		
8 เขื่อนลำนางรอง	0.07	0.00	0.07	45.78	29.19	654	2 ก.พ. 2562		
9 เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.00	3.87	316.07	27.85	82	10 ต.ค. 2560		
10 เขื่อนลำนางรอง	0.02	0.00	0.02	43.04	34.02	2,152	11 ต.ค. 2566		
11 เขื่อนลำนางรอง	0.00	3.05	3.05	290.66	30.37	95	23 ต.ค. 2560		
12 เขื่อนลำนางรอง	0.68	3.02	3.02	36.33	298.16	12	1 พ.ย. 2560		
รวม	23.97	67.57	97.07	13,523					

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



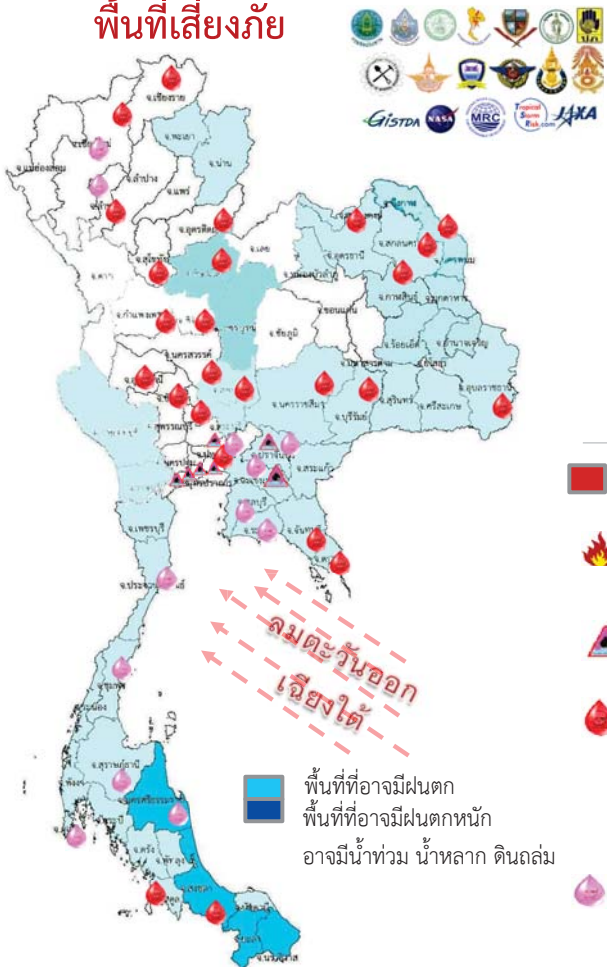
# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

20 เมษายน 2560

## พื้นที่เสี่ยงภัย

## พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 20 - 21 เม.ย. 60 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้
- วันที่ 20 - 23 เม.ย. ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่

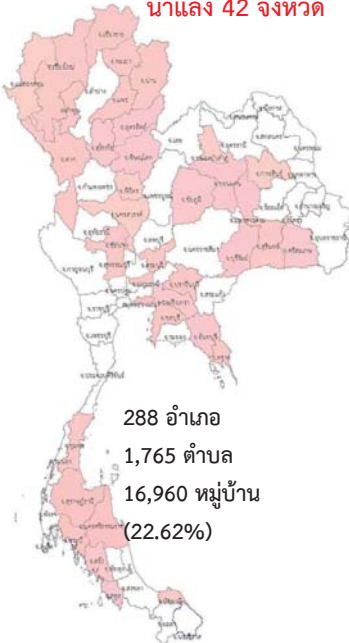
- เฝ้าระวังฝนฟ้าคะนอง -
- เฝ้าระวังไฟป่า - จังหวัด
- เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 27 จังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สงขลา สตูล
- เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 12 จังหวัด เชียงใหม่ ปทุมธานี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช ชุมพร พังงา



## พื้นที่ขาดแคลนน้ำ จากข่าว ข้อมูลวันที่ 19 เม.ย. ปี 2557 - 2560

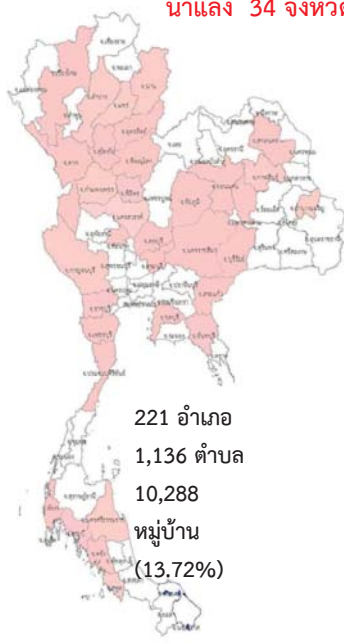
ปี 2557

น้ำแล้ง 42 จังหวัด



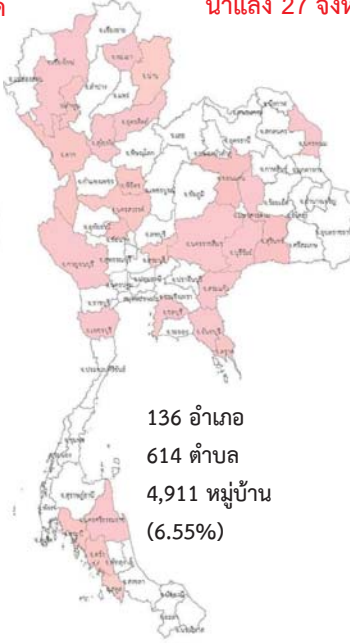
ปี 2558

น้ำแล้ง 34 จังหวัด



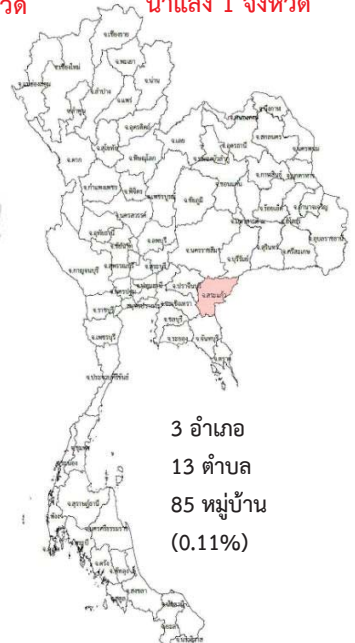
ปี 2559

น้ำแล้ง 27 จังหวัด



ปี 2560

น้ำแล้ง 1 จังหวัด



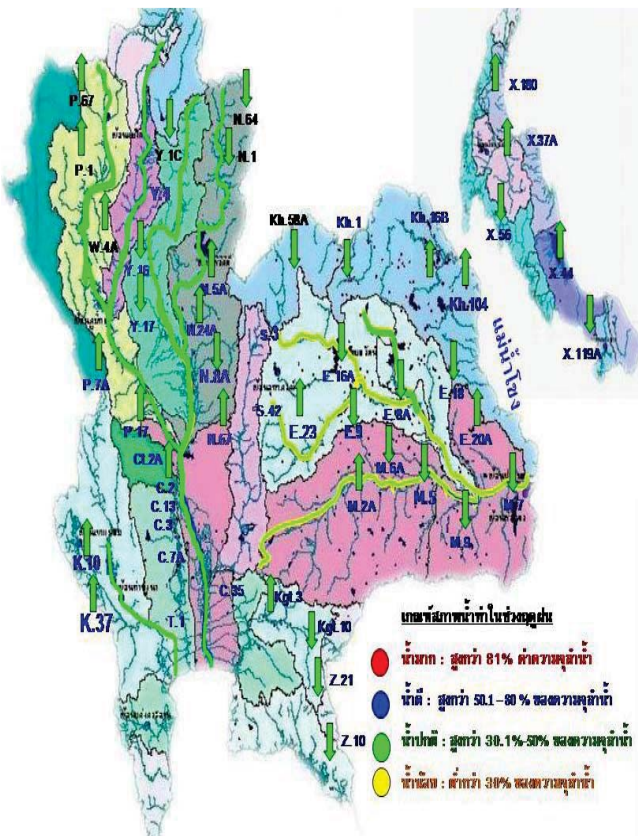
แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย น่าน พะเยาแพร่ สุโขทัย อุดรดิตต์ ตาก พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี สระบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นองบึงฉลือ กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี ตราด ปทุมธานี ชุมพร กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตล ปัตตานี

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

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

สระแก้ว

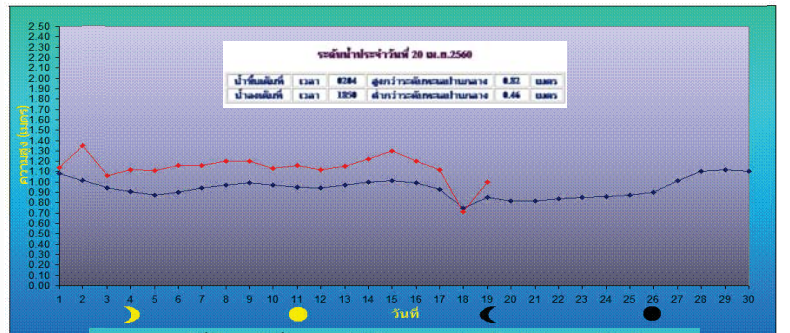
## น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



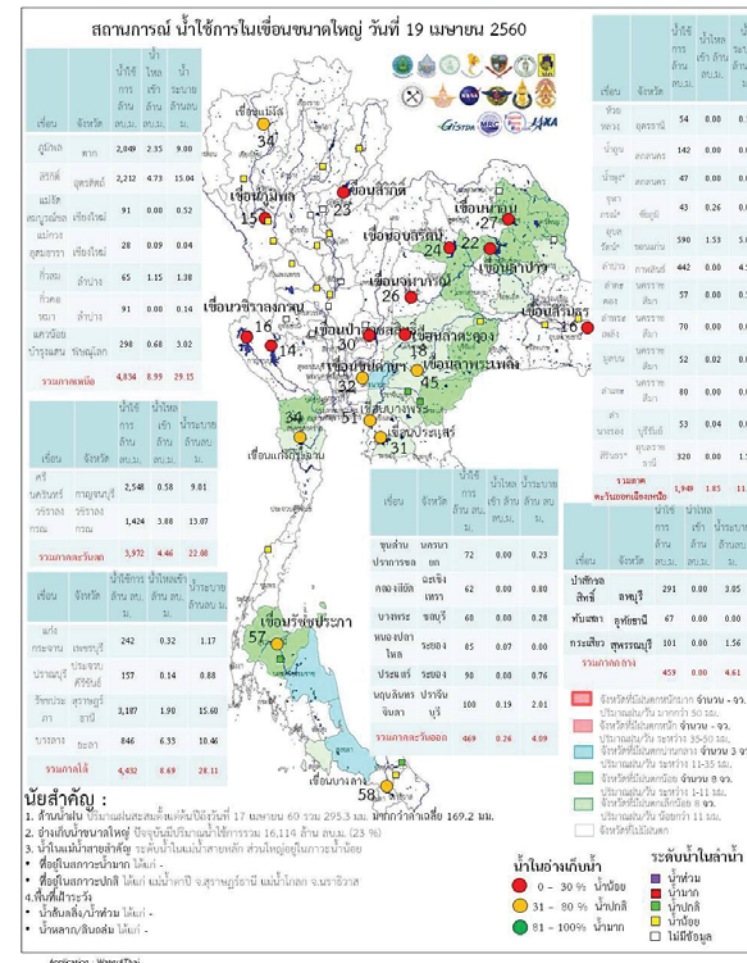
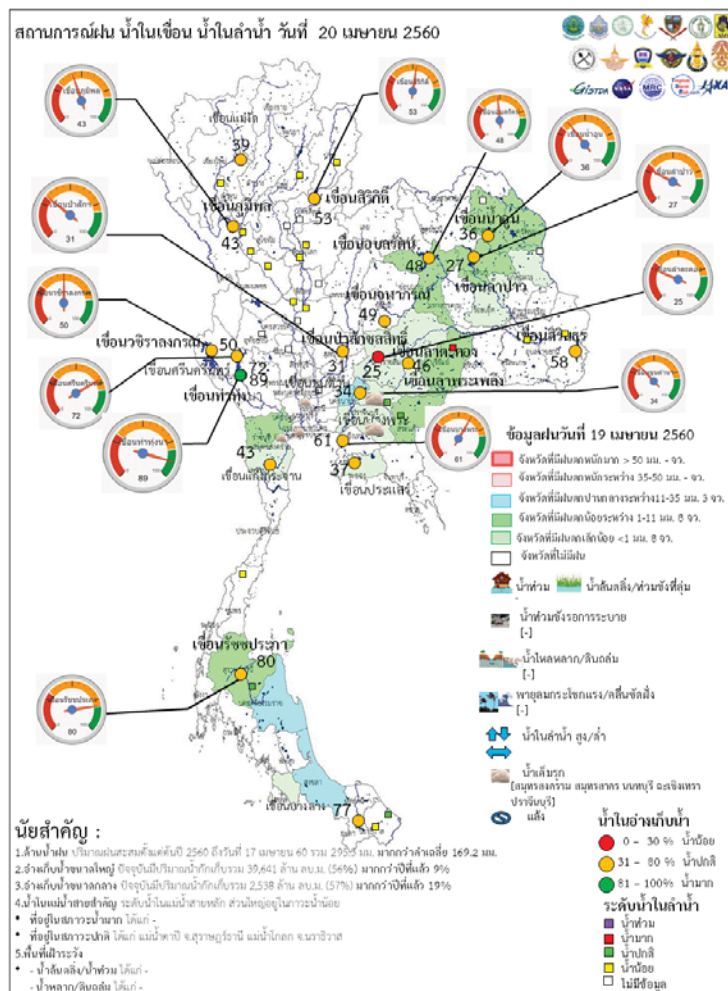
## โครงการระบบพาริวัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอไรด์ Chloride (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบ้านแม่		20/04/2560	09:10	7.75	0.13	14.22	318	182	3.69	5.00
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	20/04/2560	09:10	7.22	0.16	7.20	373	210	1.90	5.11
วัดโพธิ์ล่อม	102	20/04/2560	09:10	7.79	0.15	7.50	366	210	-	5.22
สามด	96	20/04/2560	09:10	7.50	0.16	8.40	378	220	3.10	4.96
วัดมะขาม	91	20/04/2560	09:10	7.28	0.18	4.50	423	250	3.70	3.41
วัดโรงปูนเหนือ	64	20/04/2560	09:10	7.32	0.46	5.60	1046	608	15.28	2.14
รพ.ศิริราช	50	20/04/2560	09:10	-	-	-	-	-	-	-
คลองลาดพร้าว	35	20/04/2560	09:10	-	3.25	-	6748	3920	-	-
การท่าเรือ	27	20/04/2560	09:10	7.24	2.51	21.27	5318	3083	-	0.24
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	20/04/2560	09:10	7.26	12.25	281.18	23118	13429	-	0.49
คลองประปาฝั่งตะวันตก รั้วน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่กลอง		20/04/2560	09:10	-	-	-	-	-	-	-
ท่าม่วง	-	20/04/2560	09:20	7.31	0.09	3.30	215	127	-	4.57
คลองประปา กม.54		20/04/2560	09:10	-	-	-	-	-	-	-
บางเลน กม.35		20/04/2560	09:10	-	-	-	-	-	-	-
คลองประปา กม.14		20/04/2560	09:10	-	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปานครหลวง เกณฑ์ค่า : 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 (อ้างอิงค่าคุณภาพน้ำ) เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm







ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 20 เมษายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	43	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวงอุดมธารา	เชียงใหม่	16	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	33	มากกว่าปี 2558	ลดลง
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	72	มากกว่าปี 2558	ลดลง
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	75	น้อยกว่าปี 2558	ลดลง

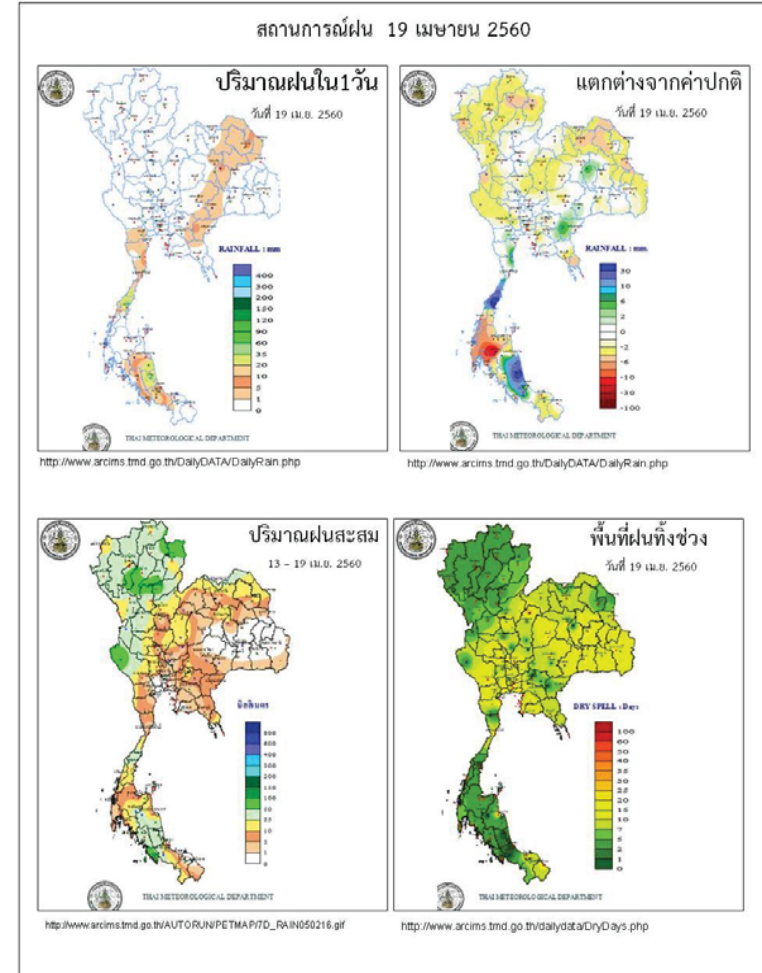
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 19 เมษายน 2560 รวม 4,850 ล้านลูกบาศก์เมตร

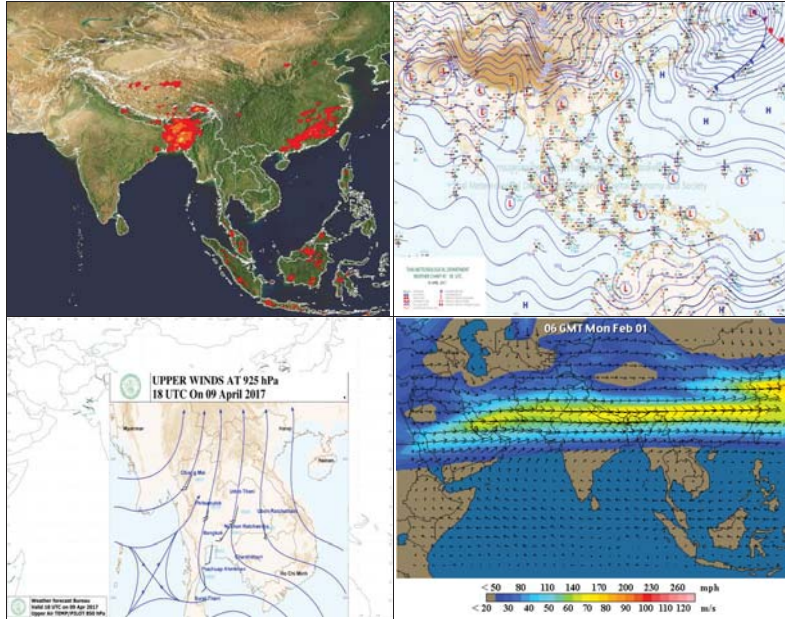
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 19 เมษายน 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้ชั้ก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,849	43	2,049	21	2.35	0.00	9.00	9.00	7,613
สิริกิติ์	5,062	53	2,212	33	4.73	4.69	15.04	15.02	4,448
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,911	47	4,261	26	7.08	4.69	24.04	24.02	12,061
แควน้อยฯ	341	36	298	33	0.68	0.44	3.02	3.02	598
ป่าสักชลสิทธิ์	294	31	291	30	0.00	0.00	3.05	3.03	666
รวมทั้งหมด	11,546	46	4,850	27	7.76	5.13	30.11	30.07	13,325

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



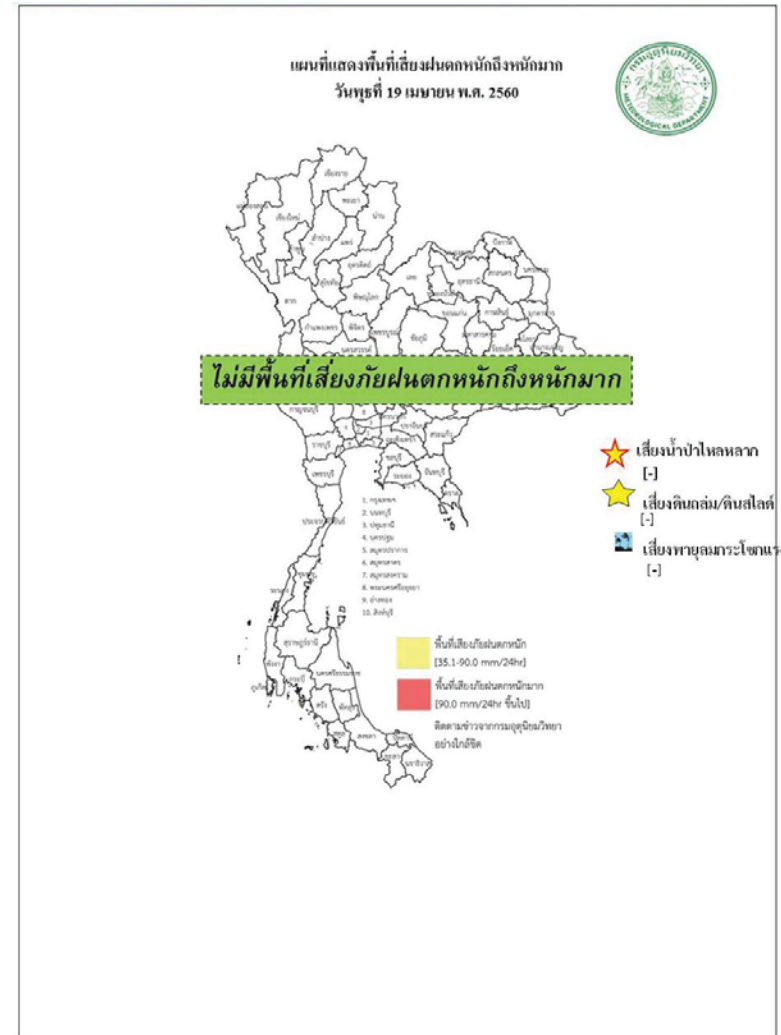
พยากรณ์อากาศ วันที่ 20 เมษายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 20-39 องศาเซลเซียส	วันที่ 19-22 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 21-40 องศาเซลเซียส วันที่ 23-25 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 22-37 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวันและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี และศรีสะเกษ อุณหภูมิ 25-40 องศาเซลเซียส	วันที่ 19-21 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิ 24-39 องศาเซลเซียส วันที่ 22-25 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 21-37 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิ 24-39 องศาเซลเซียส	วันที่ 19-22 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-40 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ วันที่ 23-25 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 24-39 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง อุณหภูมิ	วันที่ 19-22 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 23-25 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนอง



	24-38 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 23-38 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 25-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิ 23-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานคร	อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 27-38 องศาเซลเซียส	อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 27-38 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 20 เมษายน 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/L)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.15	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.15	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	-	-	-	-
รังสิตไชนพอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	-	-	-	-
ท่าม่วง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	-	-	-	-
บางเลน กม.35	-	-	-	-
คลองประปา กม.14	-	-	-	-

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 20 เม.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 20 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	00.05	0.85	04.55	2.83	18.09	0.55	12.34	1.77
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	07.17	0.37	03.50	2.70	15.59	1.19	10.43	1.15

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 20 เม.ย. 2560)

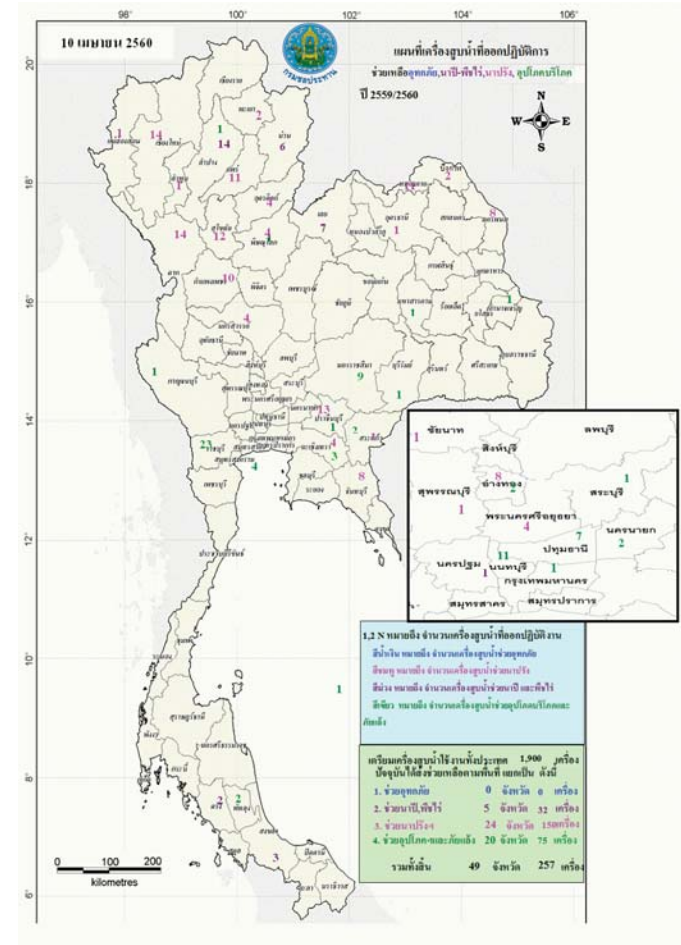
สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	-0.89	-0.56	ต่ำกว่า 0.33
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.34	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.29	0.50	สูงกว่า 0.21
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	-0.39	0.67	สูงกว่า 0.28
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	-0.85	0.54	ต่ำกว่า 0.31
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.00	1.58	na
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.38	35.13	สูงกว่า 0.75
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.75	19.42	สูงกว่า 0.67
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.39	17.87	สูงกว่า 0.48
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.65	102.20	สูงกว่า 0.55
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	38.51	38.78	สูงกว่า 0.27
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.82	0.62	ต่ำกว่า 0.2
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.96	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	2.8	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	2.4	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

ปก. ด้านพืชสำรวจความเสียหายเสร็จแล้ว เกษตรกร 6,106 ราย พื้นที่เสียหายสิ้นเชิง 100,476.50 ไร่ (ข้าว) คิดเป็นวงเงินช่วยเหลือ 111.83 ล้านบาท จ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว จัดหาเครื่องสูบน้ำ จำนวน 11 เครื่อง (ชลประทาน 3 เครื่อง และทรัพยากรน้ำภาค 6 ปราจีนบุรี 8 เครื่อง) แจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภค 11 ตัน 127 เทียว 1,068,000 ลิตร

กรมทรัพยากรน้ำ

- 1.การประปาภูมิภาค อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 2.บ.โคกกรวด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 3.ม.6 (1 4 11-14) ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 4.บ.หนองเสม็ด ม.3 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 5.บ.หนองหญ้าแก้ว ม.9 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 6.บ.ดอนหลุม ม.6 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 7.บ.วัด ม.5 ต.บางยาง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 8.บ.กุดฝือ ม.4 ต.โนนหมากมุ่น อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 9.บ.หนองจาม ม.3 ต.โนนหมากมุ่น อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 10.บ.ศิลารัตนพัฒนา ม.6 ต.โนนหมากมุ่น อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 11.บ.หนองแวง ม.1 ต.หนองแวง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 12.ม.2(คลองหาดยาง) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 13.ม.2(คลองสนามโพธิ์) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 14.พล.ร.2 รอ. ค่ายพรหมโยธี ต.บ้านพระ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 15.บ.บางหอย ม.7 ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 16.บ.บางนางเล็ก ม.3 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง





**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ วันที่ 20 เมษายน 2560

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 19 เมษายน 2557-2560

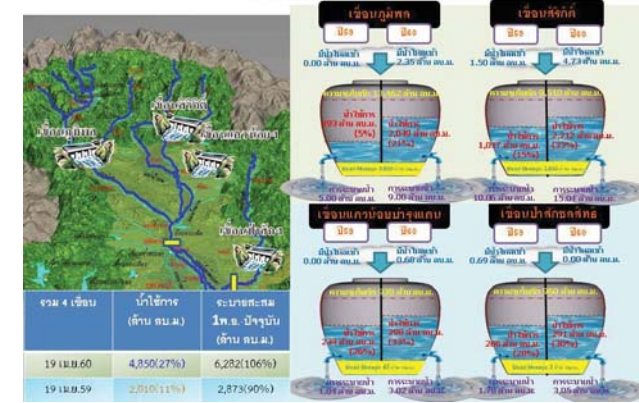


ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
42 จังหวัด 288 อำเภอ	34 จังหวัด 211 อำเภอ	27 จังหวัด 136 อำเภอ	1 จังหวัด 3 อำเภอ
1,765 ตำบล 16,960 หมู่บ้าน	1,136 ตำบล 10,288 หมู่บ้าน	614 ตำบล 4,911 หมู่บ้าน	13 ตำบล 85 หมู่บ้าน
เปรียบเทียบกับประเทศ	เปรียบเทียบกับประเทศ	เปรียบเทียบกับประเทศ	เปรียบเทียบกับประเทศ
74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 22.62%	74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 13.72%	74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 6.55%	74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 0.11%

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

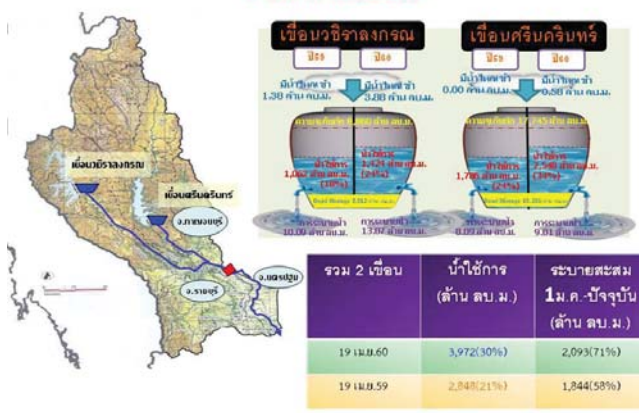
**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ณ วันที่ 19 เมษายน 2560



**ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง**

ณ วันที่ 19 เมษายน 2560



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสังคม วันที่ 20 เมษายน 2560



**❖ นครราชสีมา** - สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่เริ่มสร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่เป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะที่ ต.หนองหอย อ.พระทองคำ ขณะนี้ มี 5 หมู่บ้าน ประกอบไปด้วย บ้านหนองหอย หมู่ 1, บ้านถนนหัก หมู่ 2, บ้านหนองกก หมู่ 5, บ้านดุกซังโค หมู่ 7 และบ้านท้ายน้อย หมู่ 9 ซึ่งมีทั้งหมด 794 ครัวเรือน มีประชากรกว่า 2,600 คน ขาดน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคอย่างหนัก เนื่องจากสระน้ำในหมู่บ้านได้แห้งขอด จนไม่สามารถสูบน้ำขึ้นมาทำประปาหมู่บ้านได้ โดยเฉพาะที่หมู่บ้านหนองกก หมู่ 5 สระน้ำของหมู่บ้าน ที่เคยเก็บน้ำดิบสำหรับทำประปาหมู่บ้าน ปรากฏว่าน้ำได้แห้งขอดเหลือแค่อันสระ ไม่สามารถสูบน้ำขึ้นมาทำประปาได้ จนต้องอาศัยการเจบน้ำบาดาลที่หมู่บ้าน เพื่อทำประปาใช้ชั่วคราวก่อน

■ ชาวคันแสน 3 ชาว ■ ชาวคันบว - ชาว

**❖ พิจิตร** - สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดพิจิตร โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มแม่น้ำยม ยังคงประสบปัญหาอย่างต่อเนื่อง 'ฝายแม่' ซึ่งชาวบ้านร่วมใจกันสร้างขึ้นเพื่อกักเก็บน้ำบริเวณลำแม่บ้านหมู่ 8 ต.รังนก อ.สามง่าม เพื่อหวังจะชะลอการไหลของน้ำ เพื่อนำไปใช้ในการเกษตร แต่หลังจากแม่น้ำยม ประสบปัญหาภัยแล้งจนแห้งขอดจากที่เคยมีปริมาณน้ำกักเก็บหน้าฝายแม่ ต้องกลายเป็นสภาพเหลือเพียงกระสอบทรายที่เรียงเป็นแนวยาวขวางแม่น้ำยม ส่วนระดับน้ำบริเวณหน้าฝายแม่ และ หลังฝายแห้งขอดกลายเป็นผืนทราย สำหรับ พิจิตรยังมีพื้นที่ในอำเภอใดที่ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง แต่จังหวัดได้ปล่อยขบวนรถบรรทุกน้ำ เพื่อเตรียมการบรรเทาความเดือดร้อน แก่ปัญหาในเชิงรุก ในพื้นที่ที่อาจประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูร้อนนี้ **แนวหน้า**

**❖ จันทบุรี** - เกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ส่งผลทำให้ดินภูเขาสะระขาป ที่อุ้มน้ำไว้มากพังถล่ม และเกิดดินสไลด์ลงมาเป็นวงกว้าง ก่อนดินภูเขาจะไหลลงจากภูเขาปิดทับทางน้ำ ทำให้น้ำที่ไหลลงน้ำตกคลองนารายณ์ ในพื้นที่หมู่ 1 ต.คลองนารายณ์ อ.เมือง มีสีขุ่นแดง ล่าสุดทางน้ำตกคลองนารายณ์ที่ขึ้นตรงต่ออุทยานแห่งชาติเขาค้อแล้ว ได้มีการประกาศปิดน้ำตกเป็นการชั่วคราวแล้ว และห้ามประชาชน และนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวในเขตในช่วงนี้เด็ดขาด เพื่อป้องกันประชาชนและนักท่องเที่ยวได้รับอันตราย ขณะที่ผู้นำชุมชนกล่าวว่าน้ำตกที่มีสีขุ่นแดง ชาวบ้านในพื้นที่เริ่มได้รับผลกระทบ เนื่องจากชาวบ้านส่วนใหญ่จะใช้น้ำตกนี้เป็นหลักในการอุปโภคบริโภค และรดน้ำสวนผลไม้ ทั้งนี้ หากน้ำตกยังคงมีสีขุ่นแดงอยู่หรือมีฝนตกลงมาเพิ่มก็อาจจะทำให้ชาวบ้านในพื้นที่เดือดร้อนขยายพื้นที่ออกเป็นวงกว้างมากขึ้น **ผู้จัดการ**

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 19 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 143.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

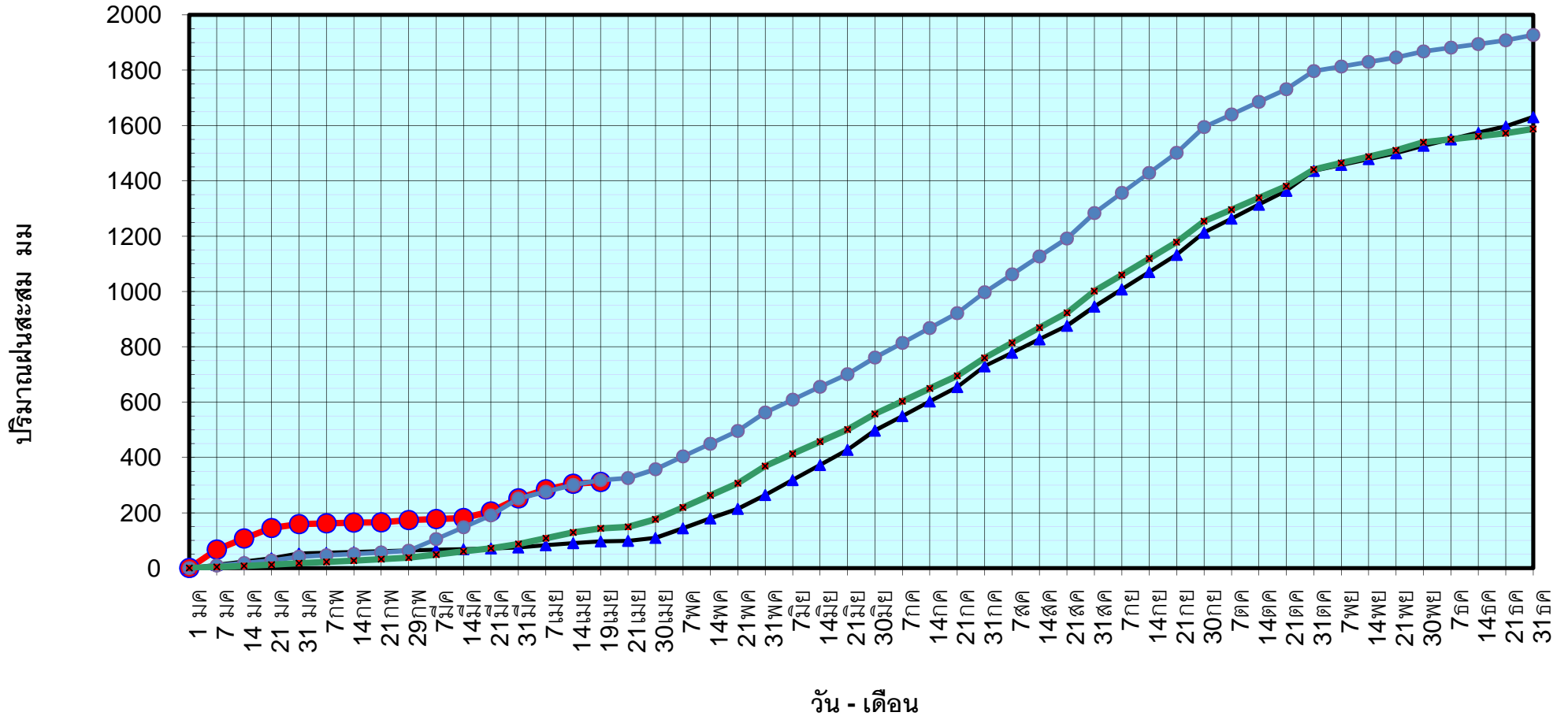
ปี59 = 96.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)

ปี60 = 311.68 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 215.27 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 168.60 มม.

### ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
19 เมษายน 2560

วันที่ 19 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 143.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี59 = 96.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)

ปี60 = 311.68 มม.

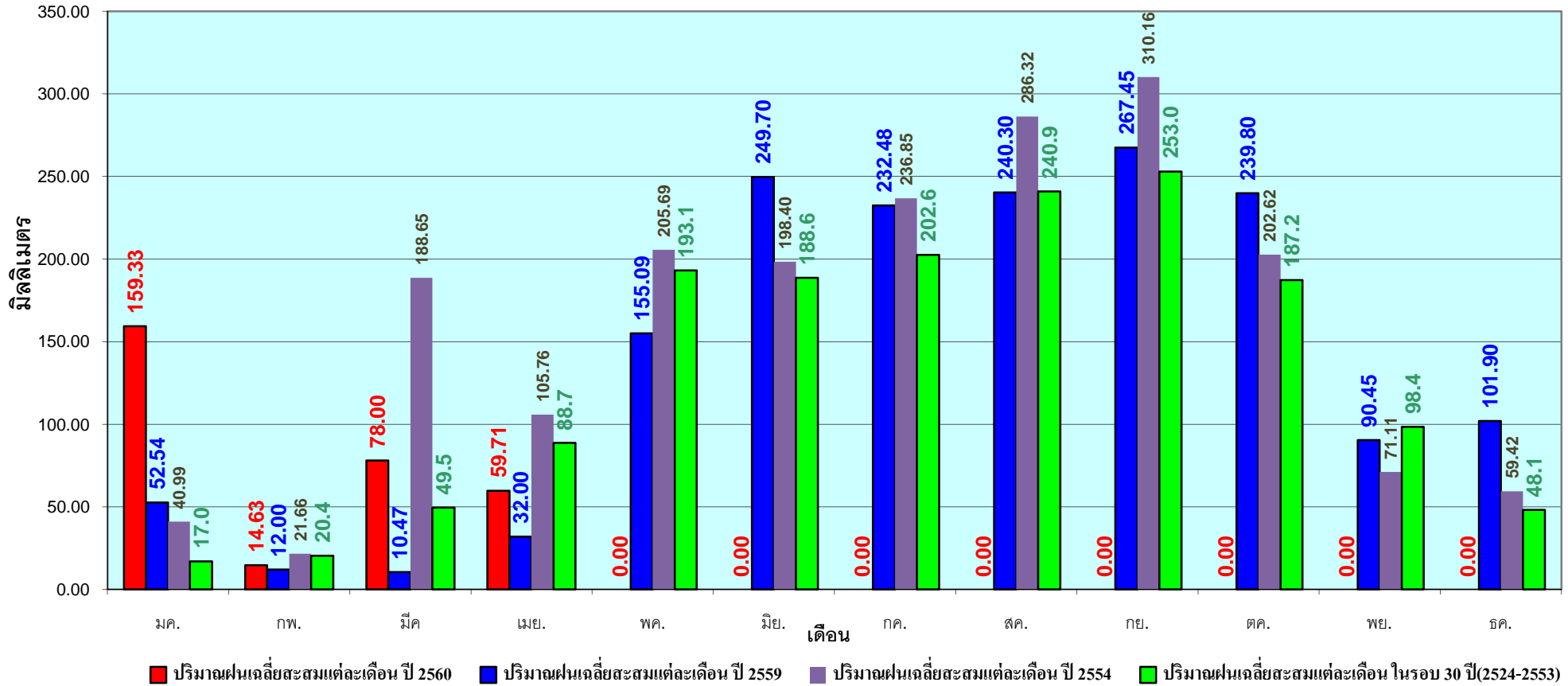
เปรียบเทียบกับ ปี 59

มีค่ามากกว่า 215.27 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 168.60 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
19 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 88.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

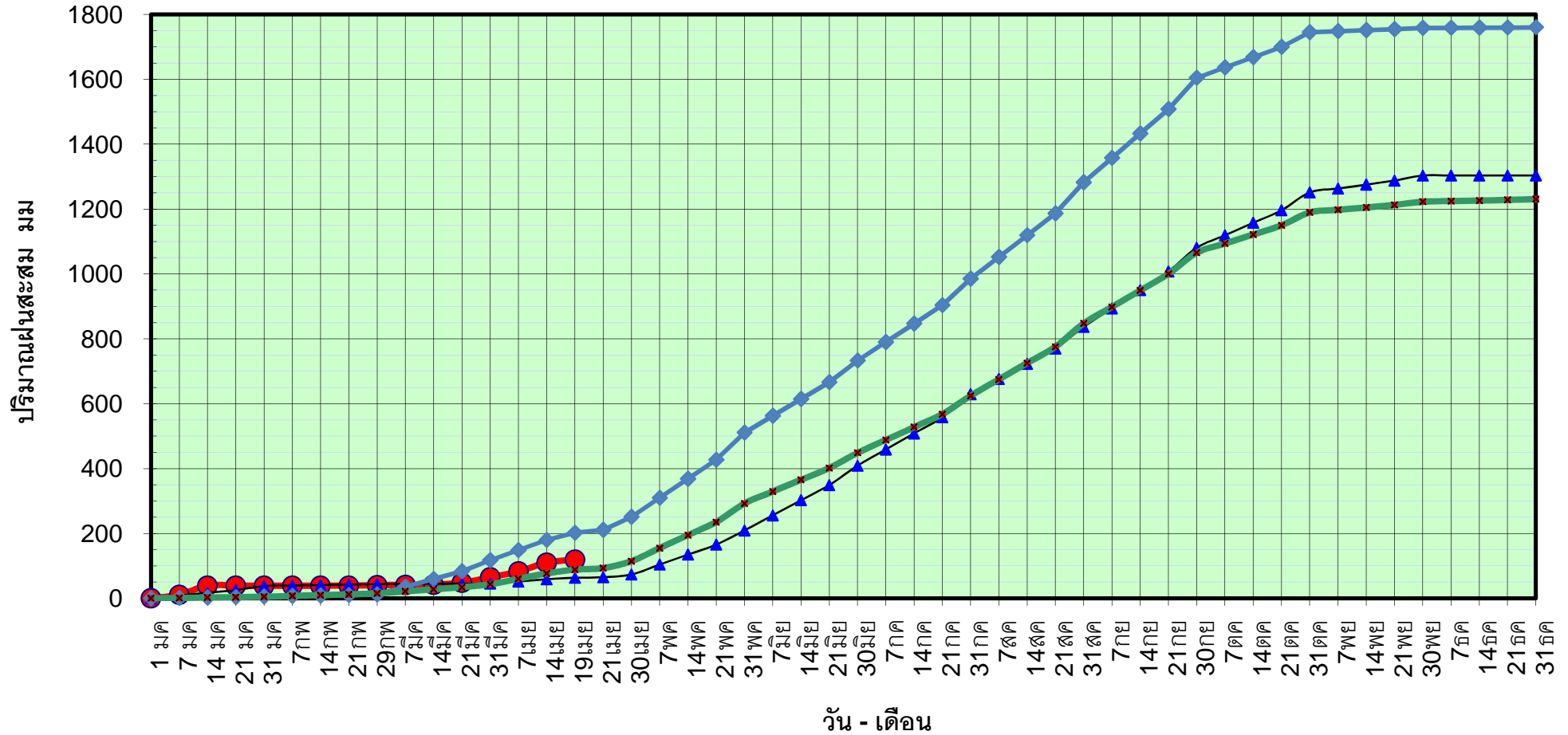
ปี59 = 63.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)

ปี60 = 118.88 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 55.47 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 30.62 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
19 เมษายน 2560



ศูนย์ป้องกันวิฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 19 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 88.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี59 = 63.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)

ปี60 = 118.88 มม.

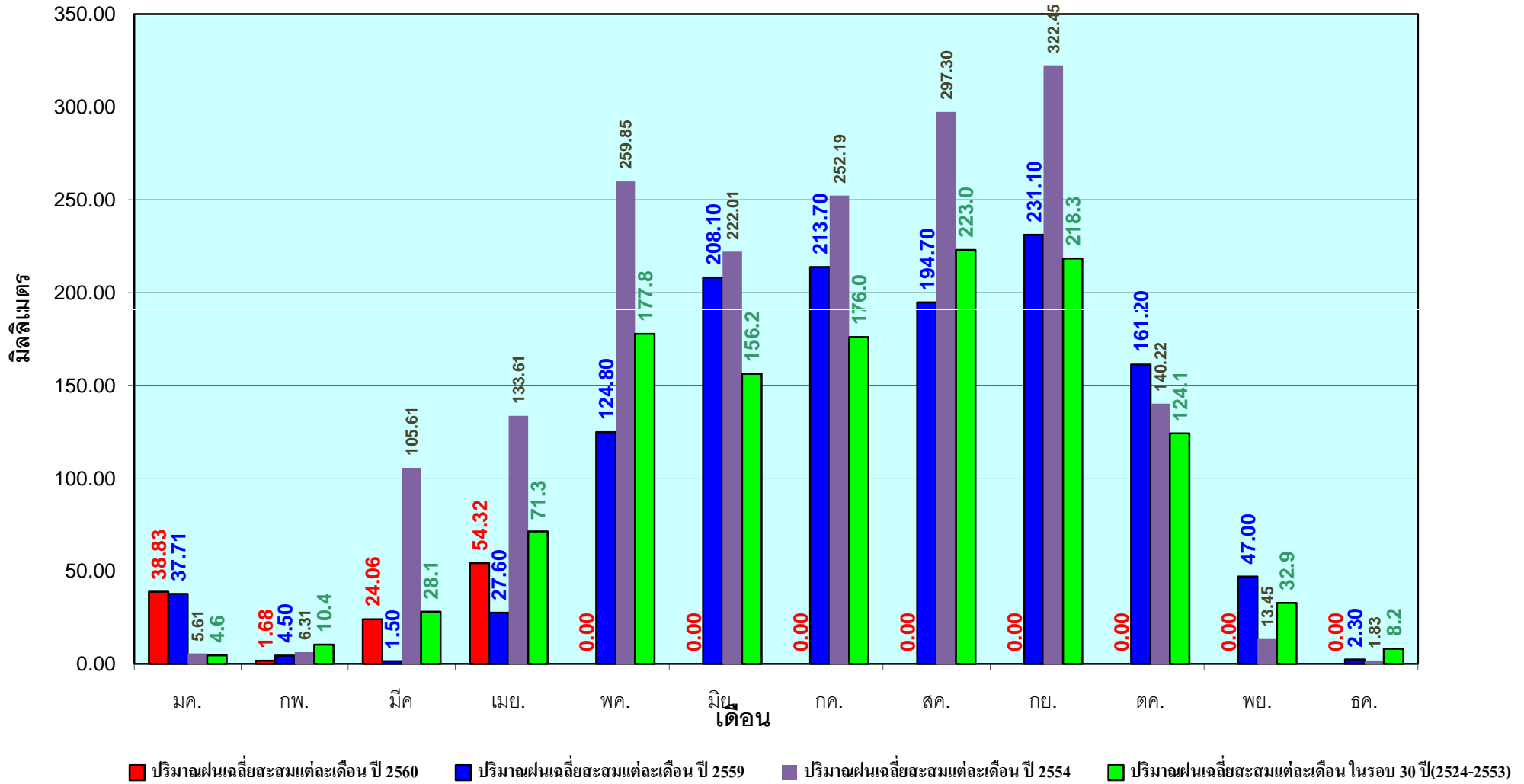
เปรียบเทียบกับ ปี 59

มีค่ามากกว่า 55.47 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 30.62 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 19 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา

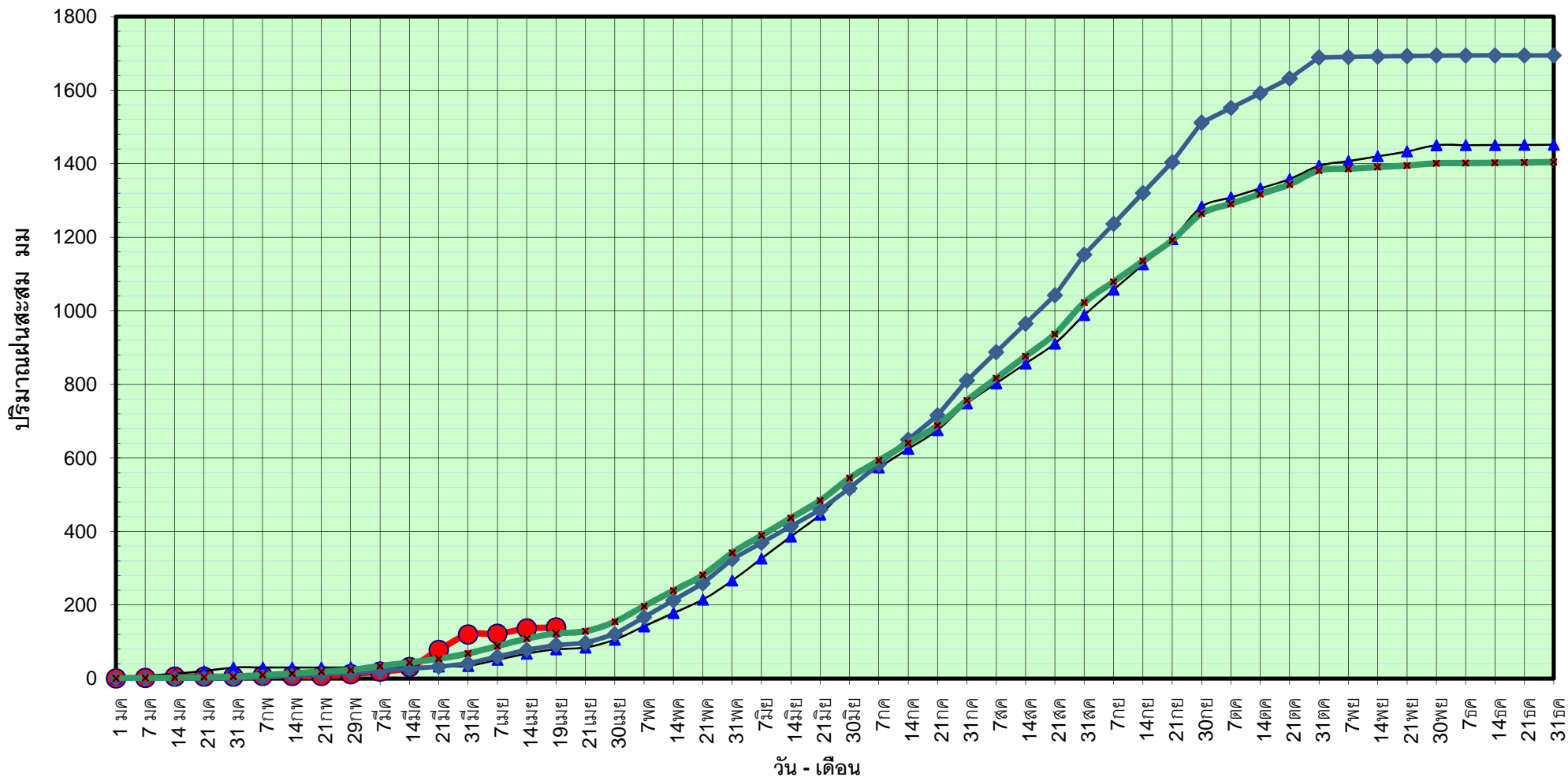


ศูนย์ป้องกันวิฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 122.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 79.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 138.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 58.85 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 15.88 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 19 เมษายน 2560

วันที่ 19 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 122.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี59 = 79.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)

ปี60 = 138.54 มม.

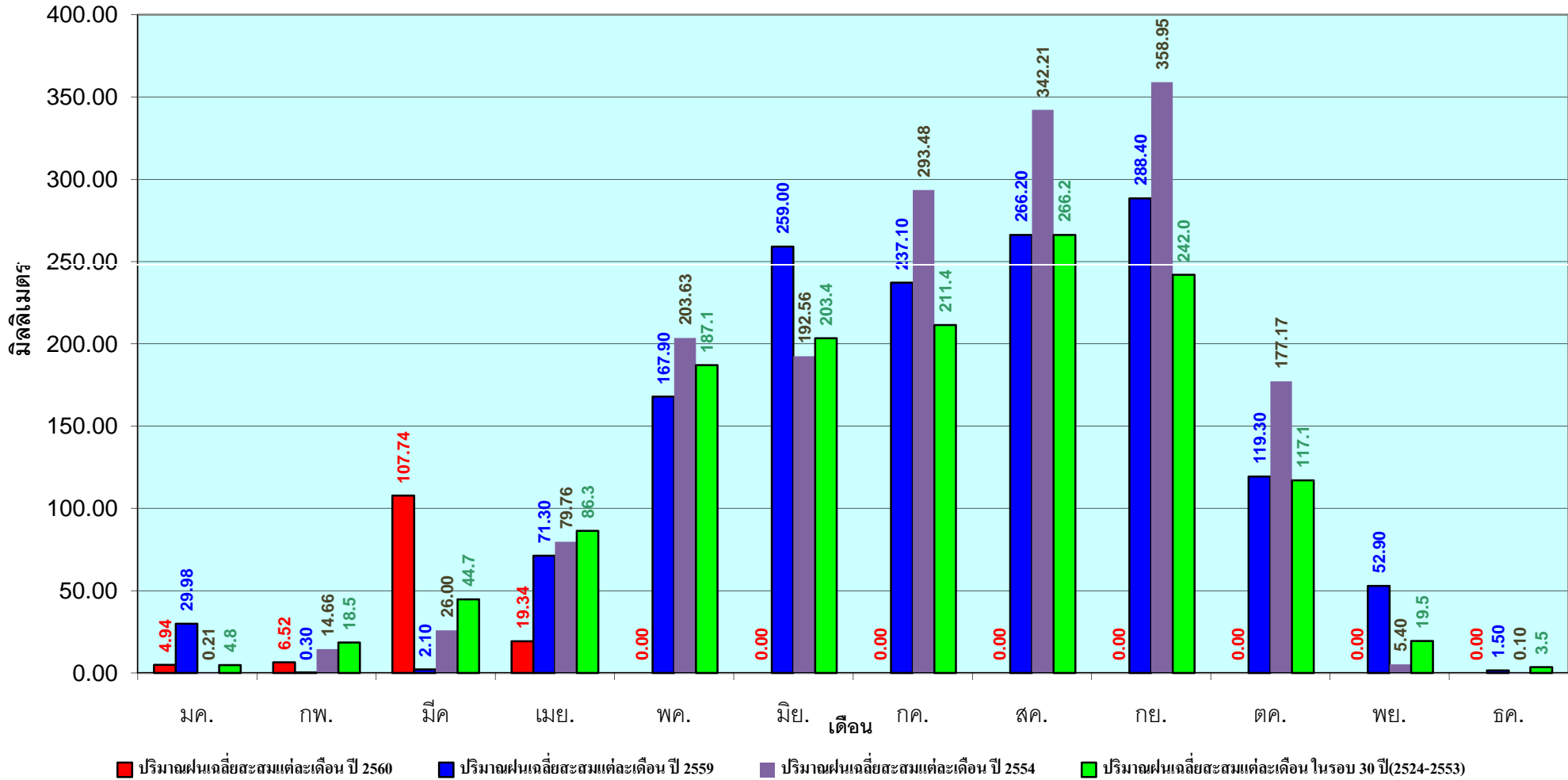
เปรียบเทียบกับ ปี 59

มีค่ามากกว่า 58.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 15.88 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
19 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 19 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 105.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

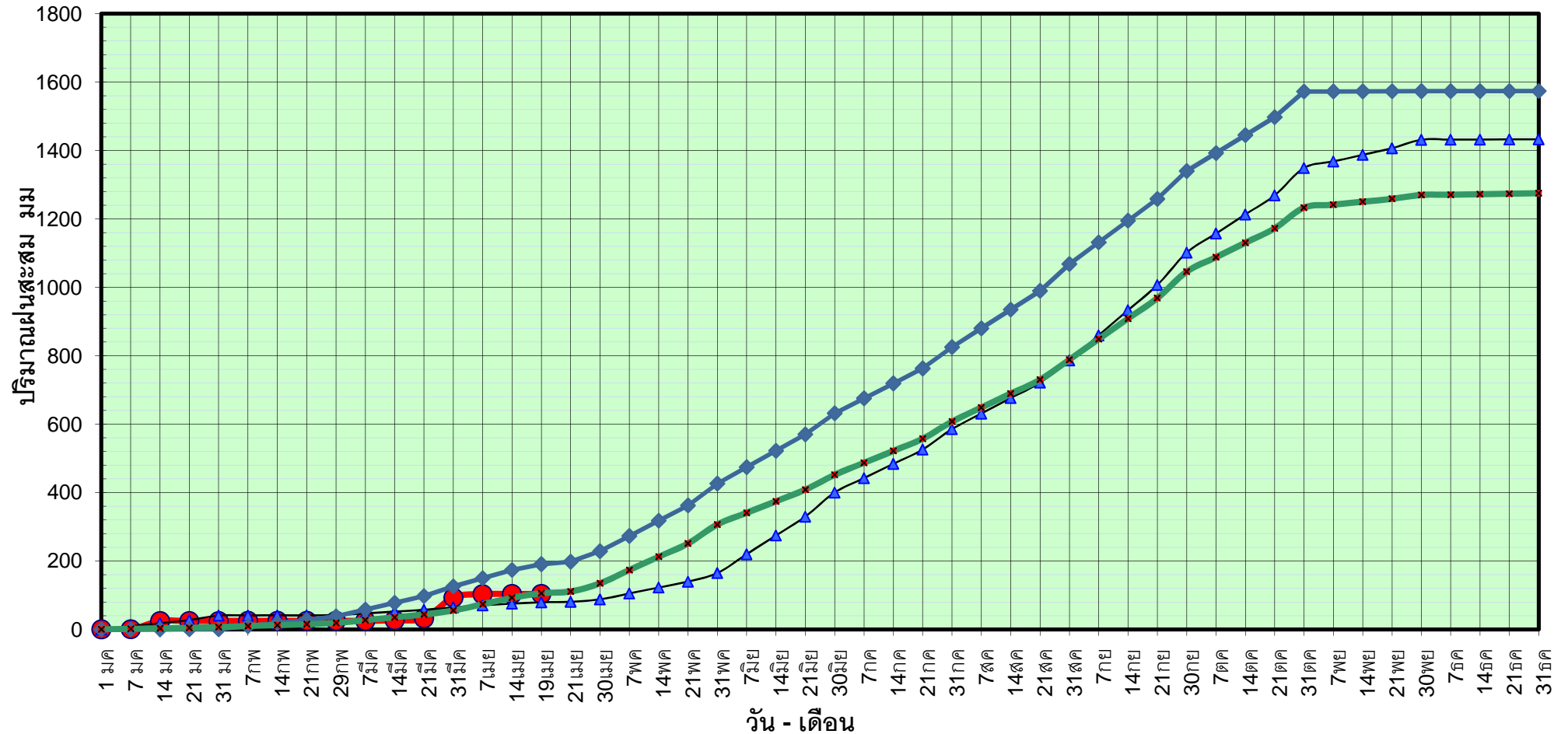
ปี59 = 79.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)

ปี60 = 103.69 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 24.28 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.72 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
19 เมษายน 2560



ศูนย์เขชลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 105.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี59 = 79.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)

ปี60 = 103.69 มม.

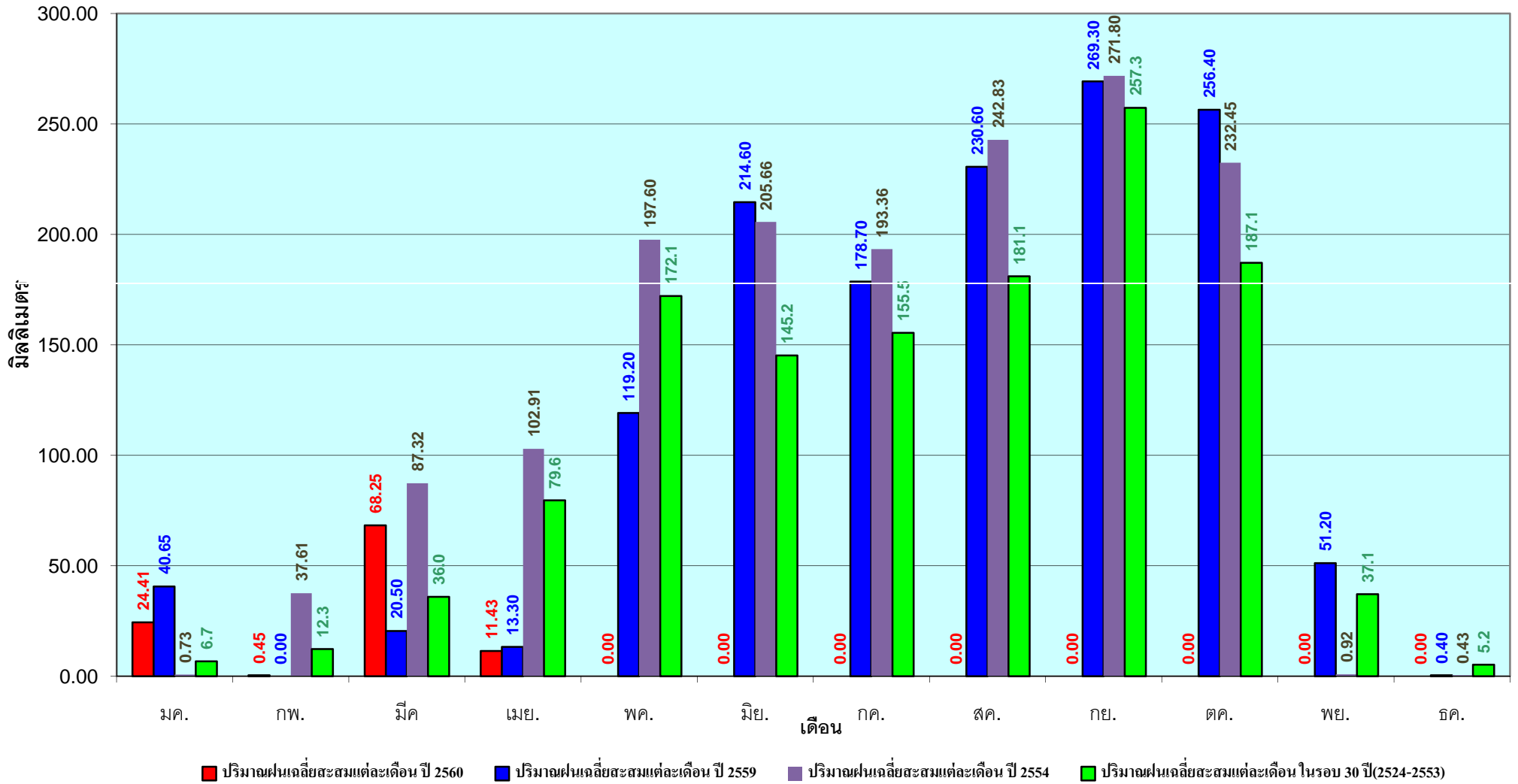
เปรียบเทียบกับ ปี 59

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 24.28 มม.

มีค่าน้อยกว่า -1.72 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 19 เมษายน 2560

วันที่ 19 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 170.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

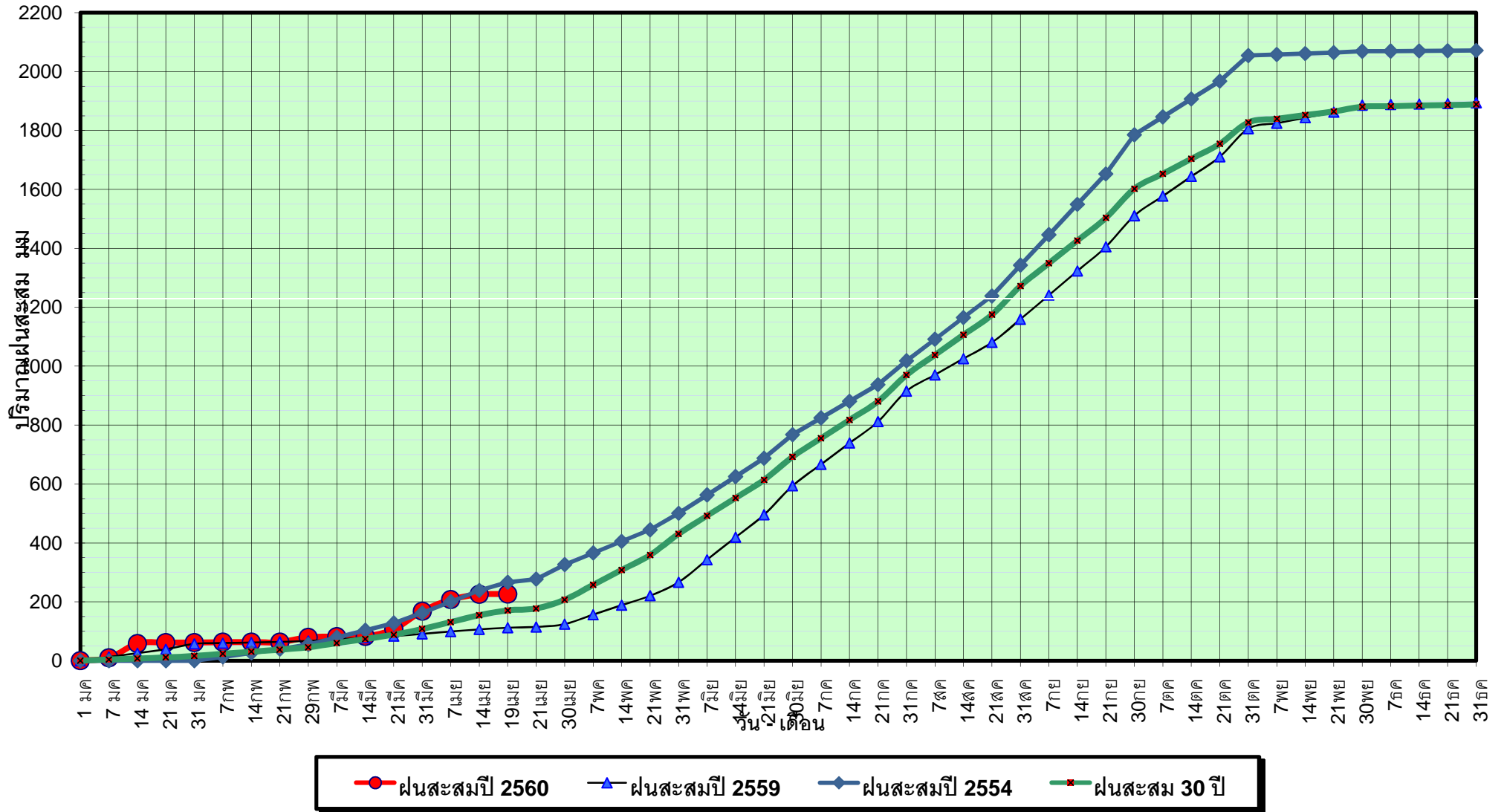
ปี59 = 112.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)

ปี60 = 225.88 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 113.54 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 55.24 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
19 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 19 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 170.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี59 = 112.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)

ปี60 = 225.88 มม.

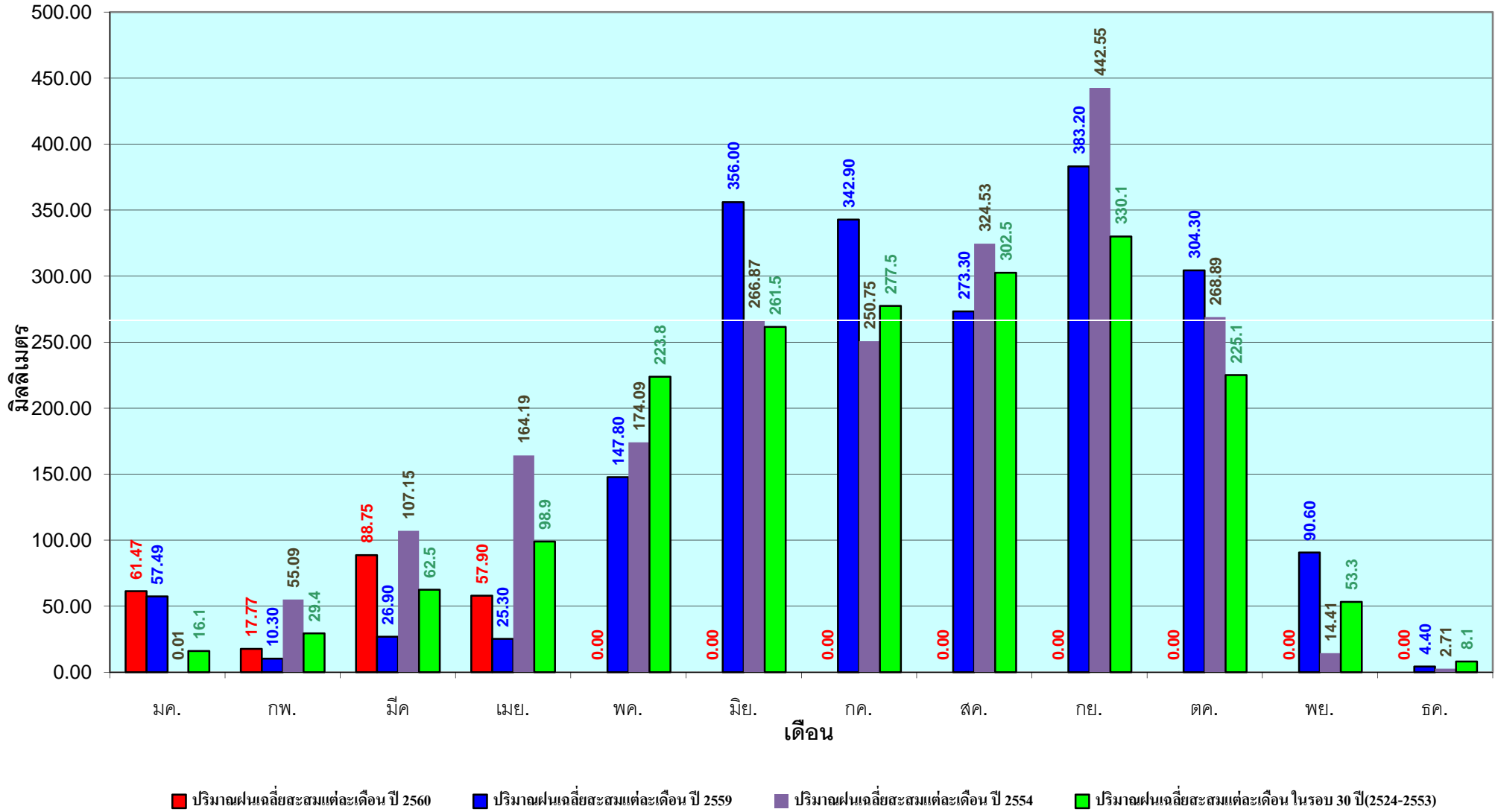
เปรียบเทียบกับ ปี 59

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 113.54 มม.

มีค่ามากกว่า 55.24 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
19 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 93.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

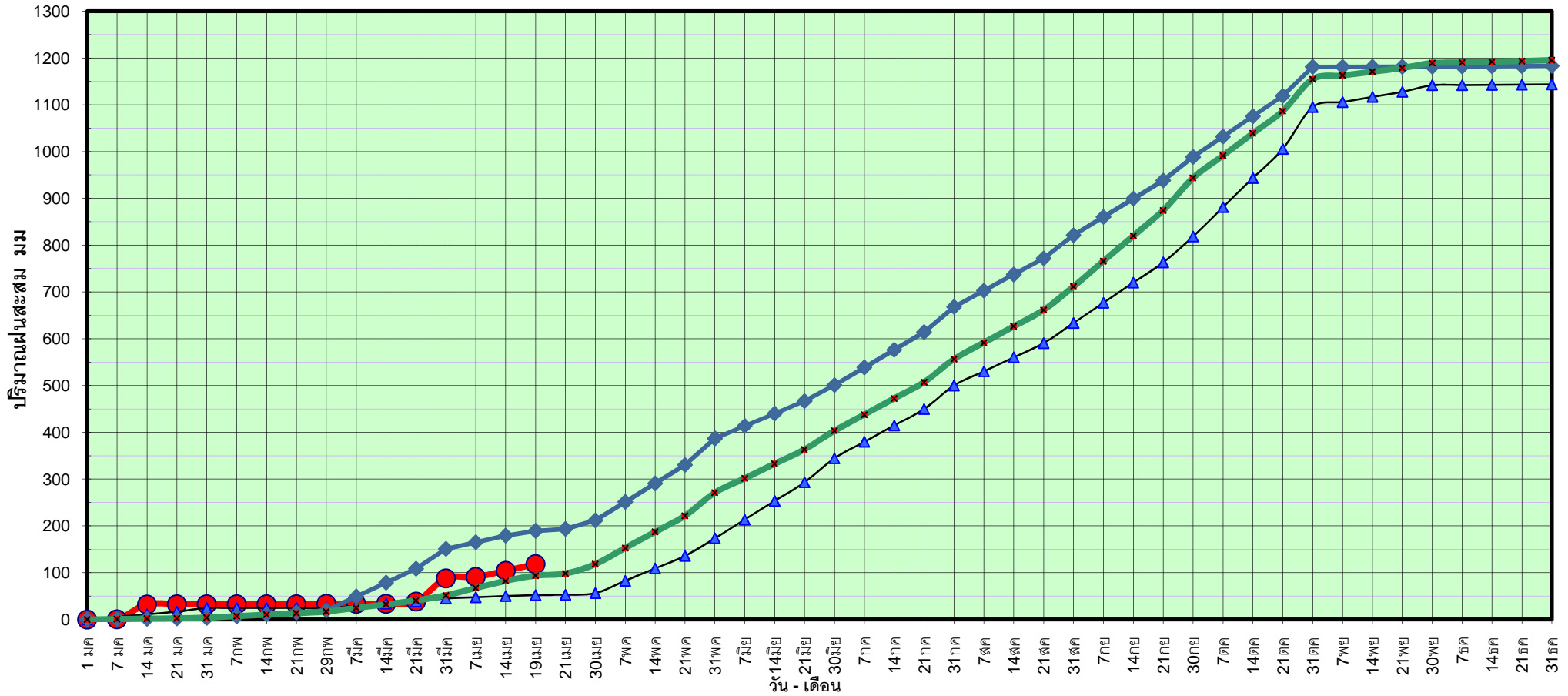
ปี59 = 52.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)

ปี60 = 118.58 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 66.45 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 24.59 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
19 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 93.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี59 = 52.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)

ปี60 = 118.58 มม.

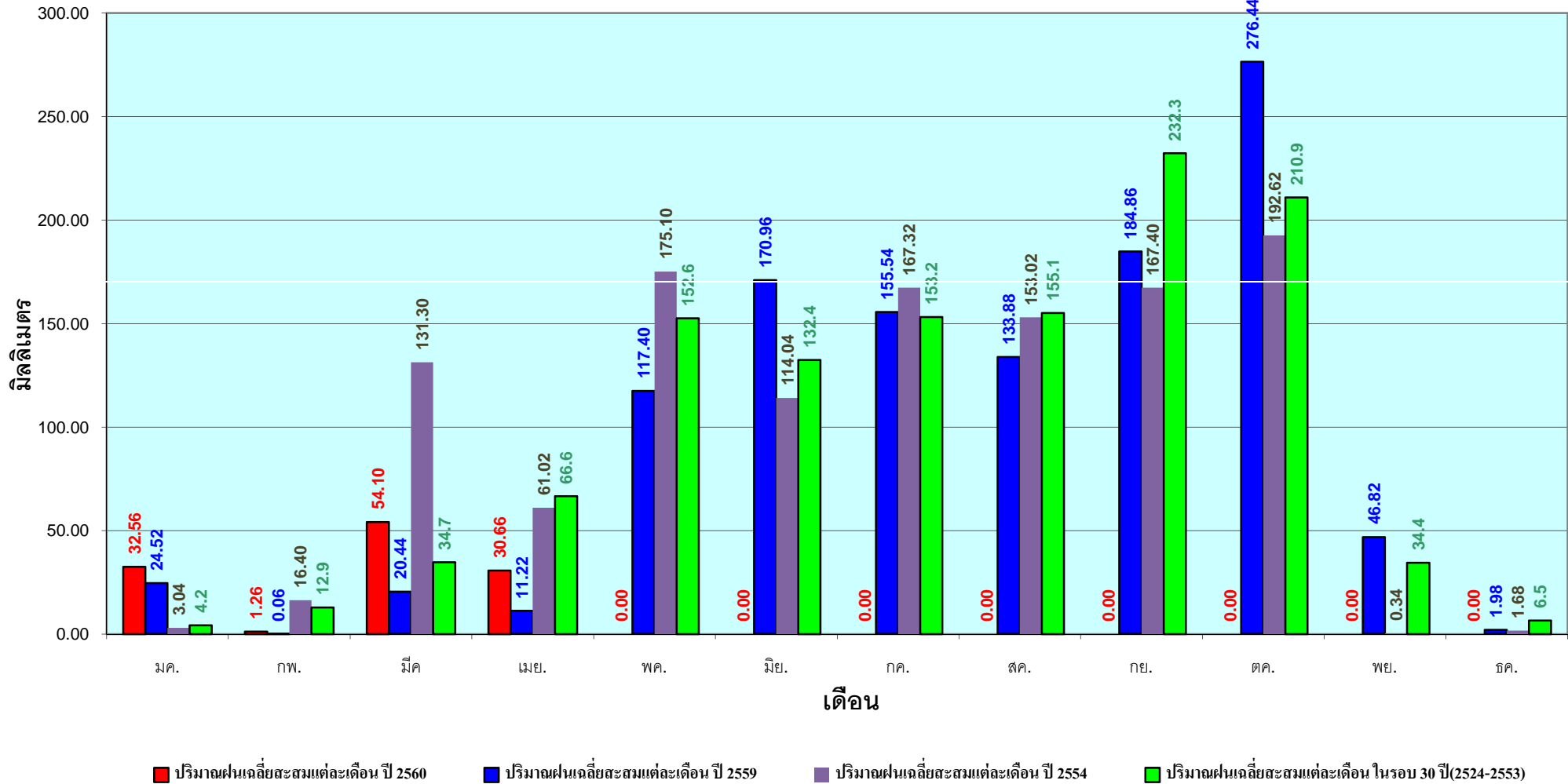
เปรียบเทียบกับ ปี 59

มีค่ามากกว่า 66.45 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 24.59 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
19 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 264.14 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

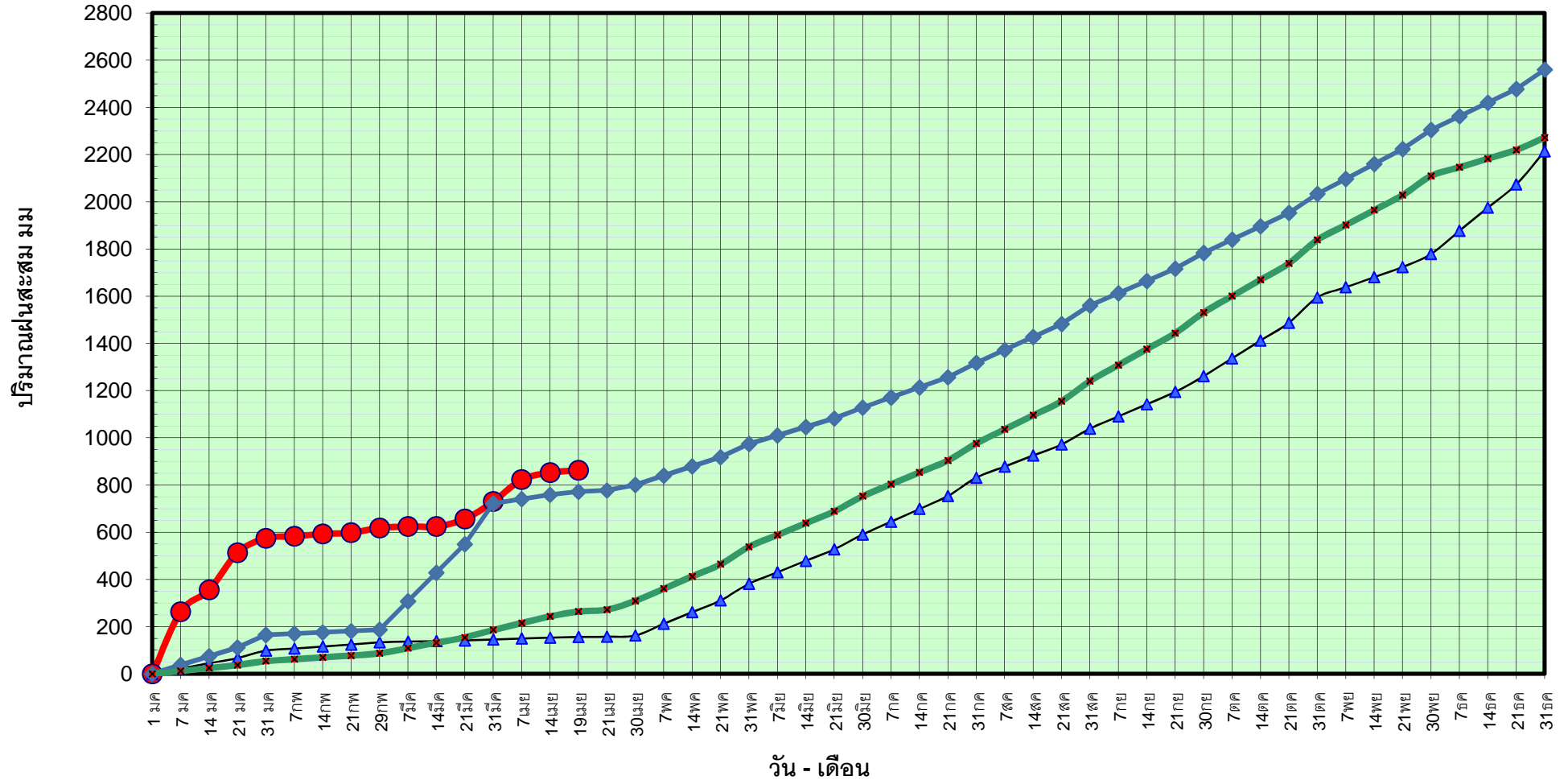
ปี59 = 155.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)

ปี60 = 862.50 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 706.53 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 598.35 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
19 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 19 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 264.14 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี59 = 155.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)

ปี60 = 862.50 มม.

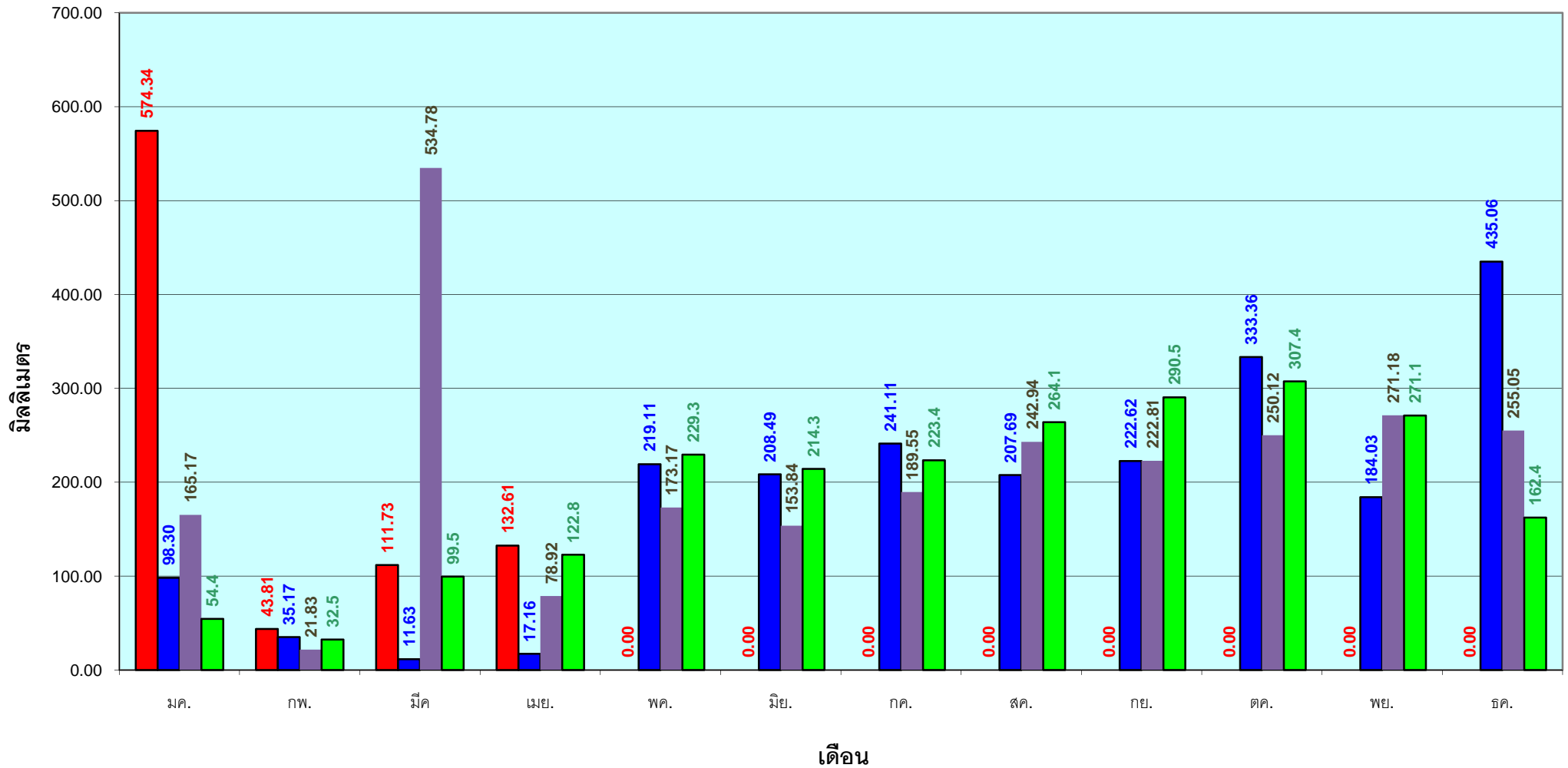
เปรียบเทียบกับ ปี 59

มีค่ามากกว่า 706.53 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 598.35 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
19 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



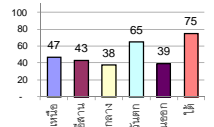
ศูนย์ป้องกันวิฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

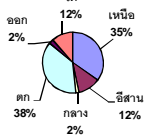
**รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง**

**รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 20 เมษายน 2560**

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



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



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำที่ + มากกว่า -/น้อยกว่า สปีดน้ำที่พอ 526.68 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ในอ่างแล้ว เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่เข้ามา ควรใช้กันอย่างระมัดระวัง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	-	1	7	-159.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	2	1	12	-96.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-38.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-138.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	10	-	-	10	-38.68	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-57.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>-526.68</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

**สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง**

คงที่	3	อ่าง
ลดลง	32	อ่าง
เพิ่มขึ้น	3	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศปัจจุบัน ใน ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 20 เมษายน 2560 เท่ากับ 39,655 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 56%

วันที่ 20 เมษายน 2559 เท่ากับ 33,246 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 47%

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 20 เมษายน 2559		ปัจจุบัน วันที่ 20 เมษายน 2560				สปีดน้ำก่อน วันที่ 14 เมษายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง			
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%					
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																			
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	4,293	32%	5,837	43%	2,037	15%	5,896	44%	2,096	16%	-59.00	ลดลง			
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	3,867	41%	5,051	53%	2,201	23%	5,123	54%	2,273	24%	-72.00	ลดลง			
3	แม่จันทน์ เชียงใหม่	265	12	253	39	15%	103	39%	91	34%	109	41%	97	37%	-6.00	ลดลง			
4	เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	263	14	249	25	10%	42	16%	28	11%	44	17%	30	11%	-2.00	ลดลง			
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	21	20%	68	64%	65	61%	67	63%	64	60%	1.00	เพิ่มขึ้น			
6	กัวคองหามา ลำปาง	170	6	164	16	9%	97	57%	91	54%	102	60%	96	56%	-5.00	ลดลง			
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	277	29%	338	36%	295	31%	354	38%	311	33%	-16.00	ลดลง			
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>																			
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																			
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	17	13%	60	44%	53	39%	62	46%	55	40%	-2.00	ลดลง			
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	144	28%	187	36%	142	27%	189	36%	144	28%	-2.00	ลดลง			
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	51	31%	55	33%	47	28%	56	34%	48	29%	-1.00	ลดลง			
11	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	57	35%	80	49%	43	26%	79	48%	42	26%	1.00	เพิ่มขึ้น			
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	555	23%	1,164	48%	583	24%	1,203	49%	622	26%	-39.00	ลดลง			
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	383	19%	536	27%	436	22%	568	29%	468	24%	-32.00	ลดลง			
14	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	314	22	292	84	27%	79	25%	57	18%	82	26%	60	19%	-3.00	ลดลง			
15	ลำพอง นครราชสีมา	155	1	154	43	28%	70	45%	69	45%	71	46%	70	45%	-1.00	ลดลง			
16	มูลขาม นครราชสีมา	141	7	134	36	26%	59	42%	52	37%	59	42%	52	37%	-	คงที่			
17	ลำแซะ นครราชสีมา	275	7	268	59	21%	86	31%	79	29%	88	32%	81	29%	-2.00	ลดลง			
18	ลำบางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	58	48%	56	46%	53	44%	56	46%	53	44%	-	คงที่			
19	สิรินธร (2) อุดรธานี	1,966	831	1,135	971	49%	1,147	58%	316	16%	1,162	59%	331	17%	-15.00	ลดลง			
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>																			
<b>ภาคกลาง (3)</b>																			
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	269	28%	289	30%	286	30%	317	33%	314	33%	-28.00	ลดลง			
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	45	28%	84	53%	67	42%	84	53%	67	42%	-	คงที่			
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	57	24%	140	58%	100	42%	150	63%	110	46%	-10.00	ลดลง			
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>																			
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																			
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,051	68%	12,803	72%	2,538	14%	12,864	72%	2,599	15%	-61.00	ลดลง			
24	วีรราชภรณ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,074	46%	4,423	50%	1,411	16%	4,500	51%	1,488	17%	-77.00	ลดลง			
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>																			
<b>ภาคใต้ (4)</b>																			
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	70	31%	76	34%	71	32%	82	37%	77	34%	-6.00	ลดลง			
26	คลองสีดอ ระยอง	420	30.00	390	99	24%	91	22%	61	15%	97	23%	67	16%	-6.00	ลดลง			
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	26	22%	72	62%	60	51%	73	62%	61	52%	-1.00	ลดลง			
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	103	63%	98	60%	84	51%	99	60%	85	52%	-1.00	ลดลง			
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	166	56%	109	37%	89	30%	115	39%	95	32%	-6.00	ลดลง			
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	8	48%	8	46%	7	42%	8	46%	6.98	42%	-0.08	ลดลง			
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	3	14%	13	62%	12	57%	13	62%	12.30	57%	-0.13	ลดลง			
32	คลองทราย (3) ระยอง	79	3.00	76	24	31%	53	66%	50	62%	55	69%	51.70	65%	-2.16	ลดลง			
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	26	57%	24	53%	21	46%	25	55%	22.20	49%	-1.33	ลดลง			
34	นายด่านพรังตา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	118	40%	99	34%	133	45%	114.00	39%	-15.00	ลดลง			
<b>รวมภาคใต้ 2.37%</b>																			
<b>ภาคใต้ (4)</b>																			
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	237	33%	306	43%	241	34%	312	44%	247	35%	-6.00	ลดลง			
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	70	18%	173	44%	155	40%	179	46%	161	41%	-6.00	ลดลง			
37	วังประจักษ์ (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,096	73%	4,529	80%	3,177	56%	4,587	81%	3,235	57%	-58.00	ลดลง			
38	บางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	826	57%	1,131	78%	855	59%	1,118	77%	842	58%	13.00	เพิ่มขึ้น			
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>																			
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>																			
					<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>33,246</b>	<b>47%</b>	<b>39,655</b>	<b>56%</b>	<b>16,122</b>	<b>23%</b>	<b>40,181</b>	<b>57%</b>	<b>16,648</b>	<b>23%</b>	<b>-526.68</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

- หมายเหตุ :
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
  - เป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
  - เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการชลประทานและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
  - ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
  - จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

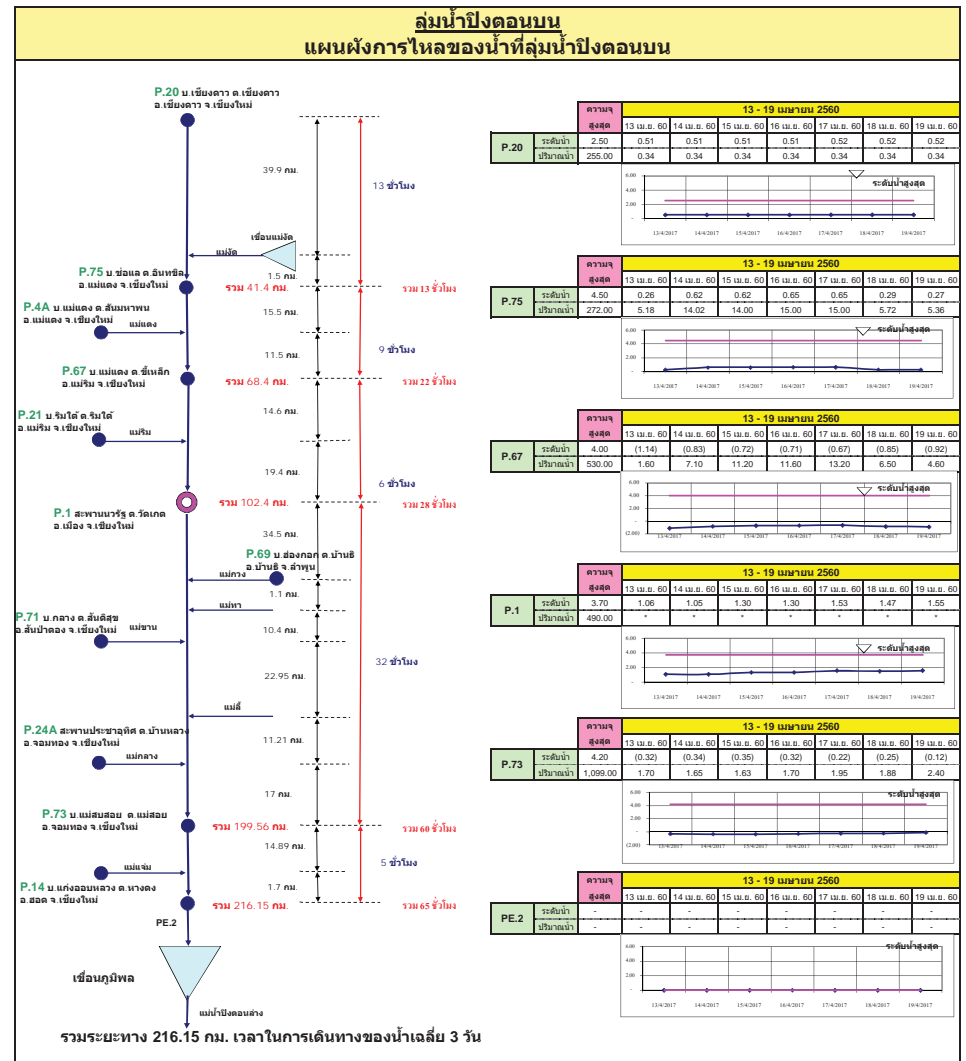
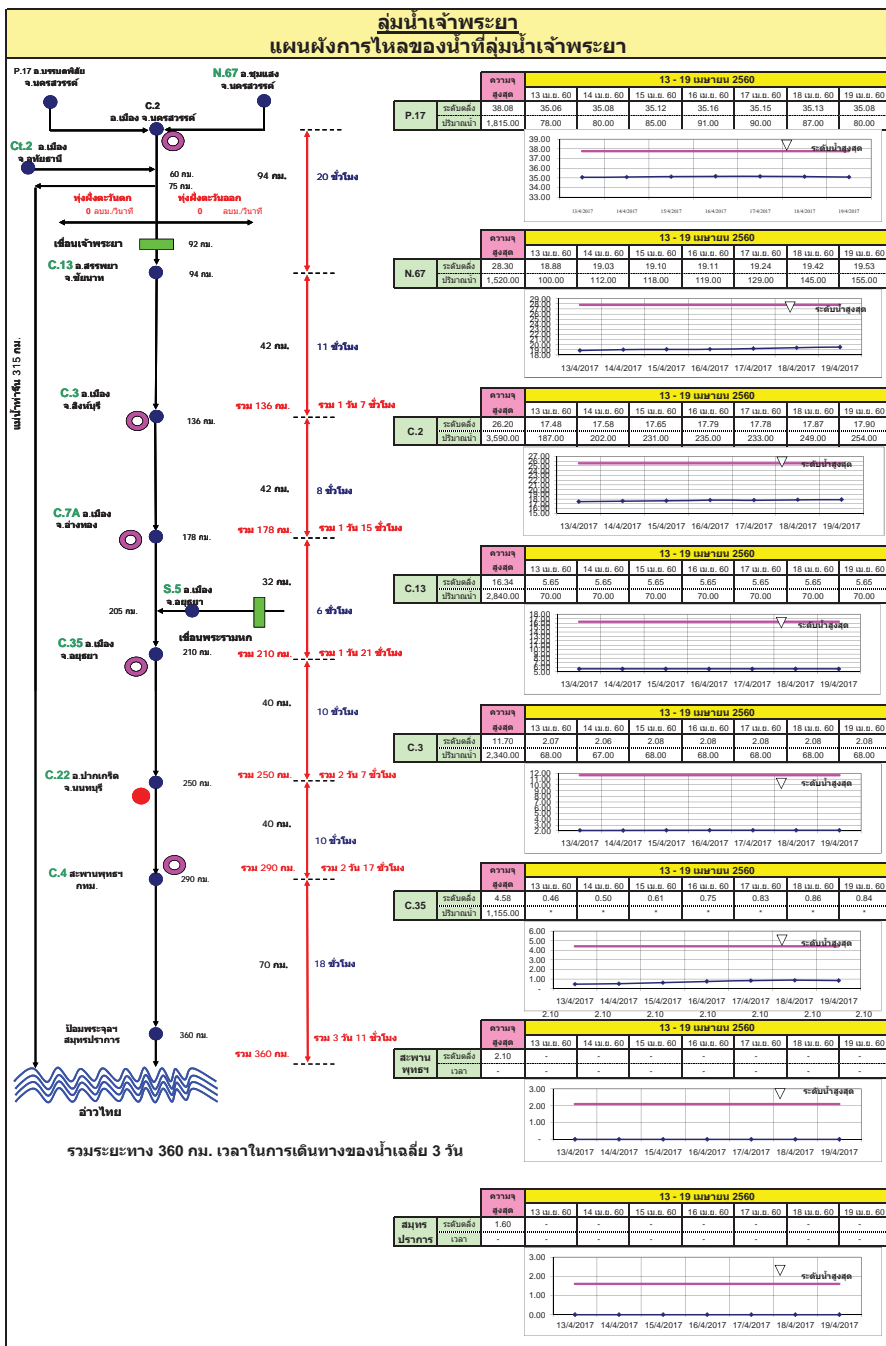
รทท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

- ลำดับของเขื่อนตามความจุ**
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วีรราชภรณ์ 5.รัชชประภา
  - อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปาง 10.ป่าสัก
- ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วีรราชภรณ์ 5.รัชชประภา
  - ลำปาง 7.อุบลรัตน์ 8.บางลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

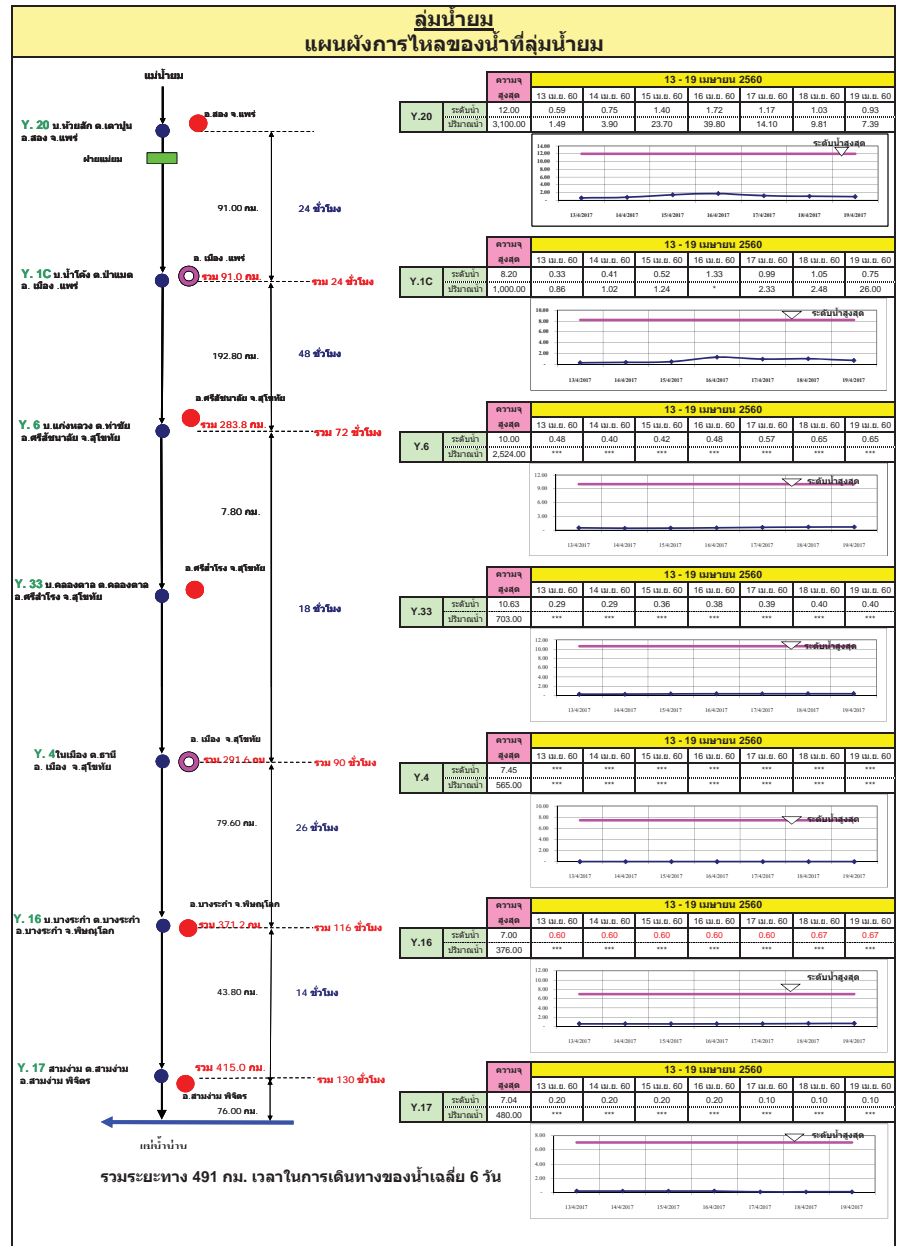
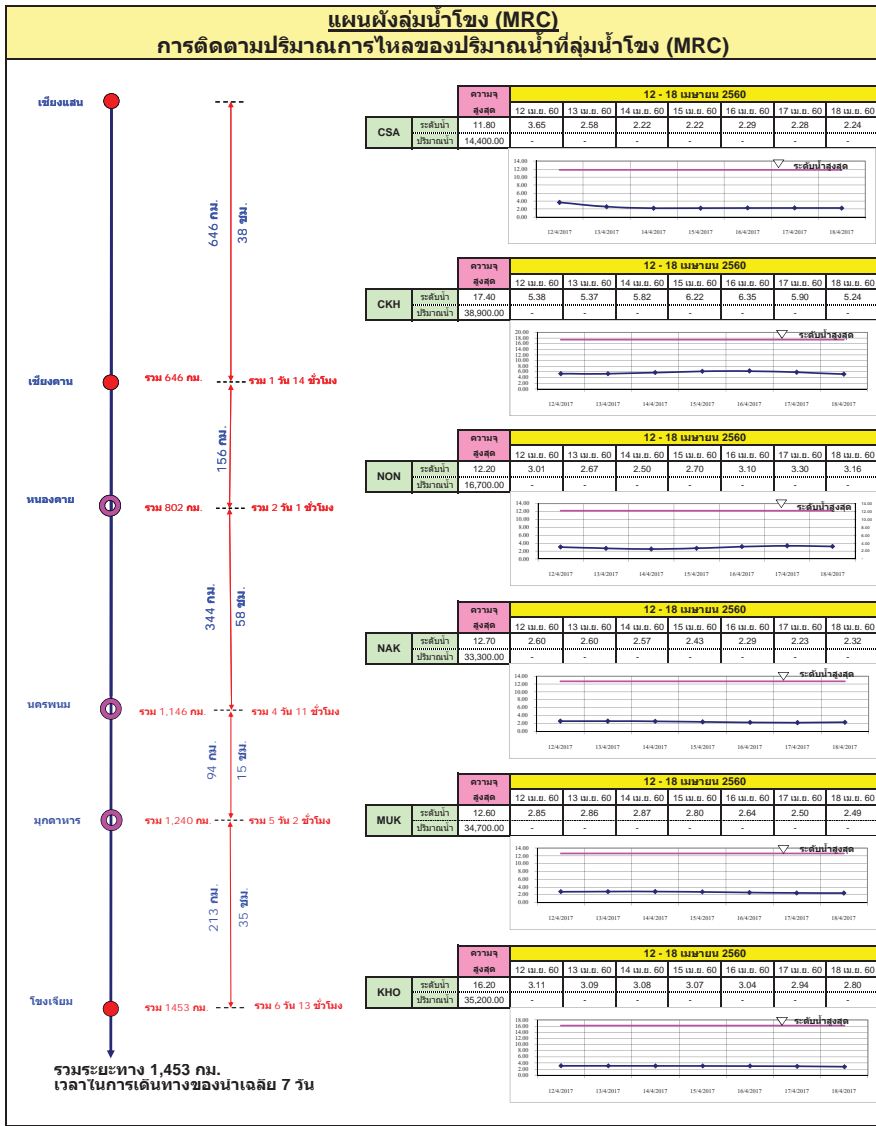
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

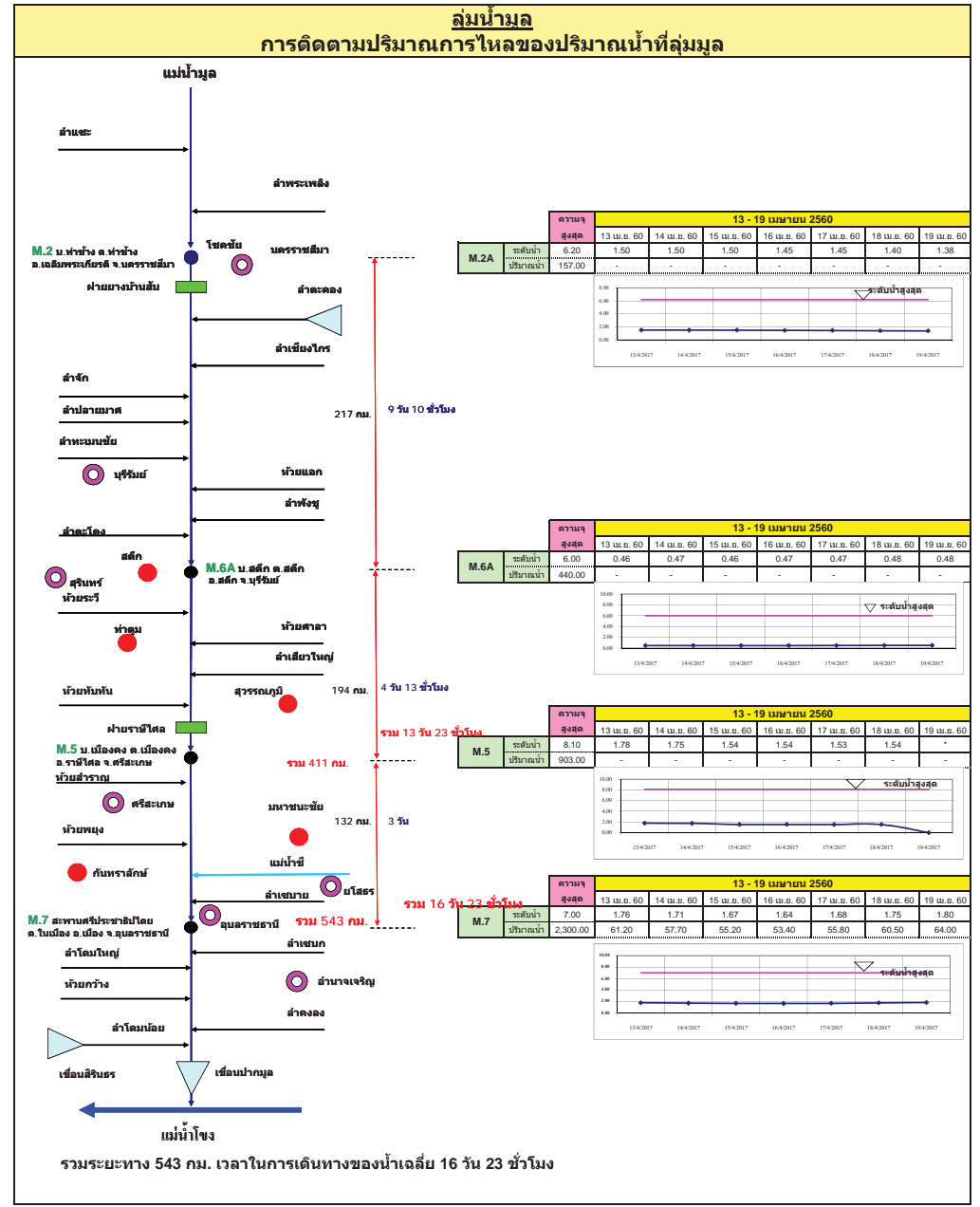
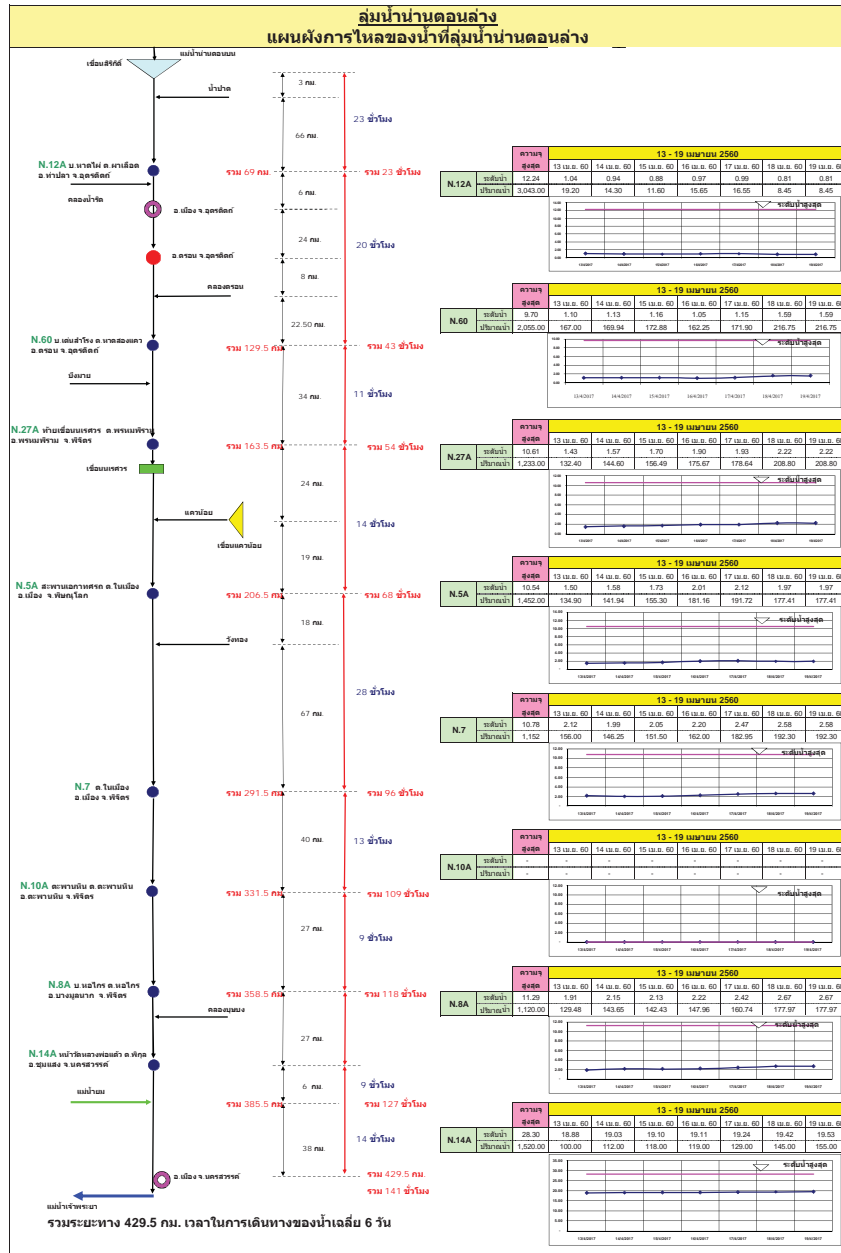


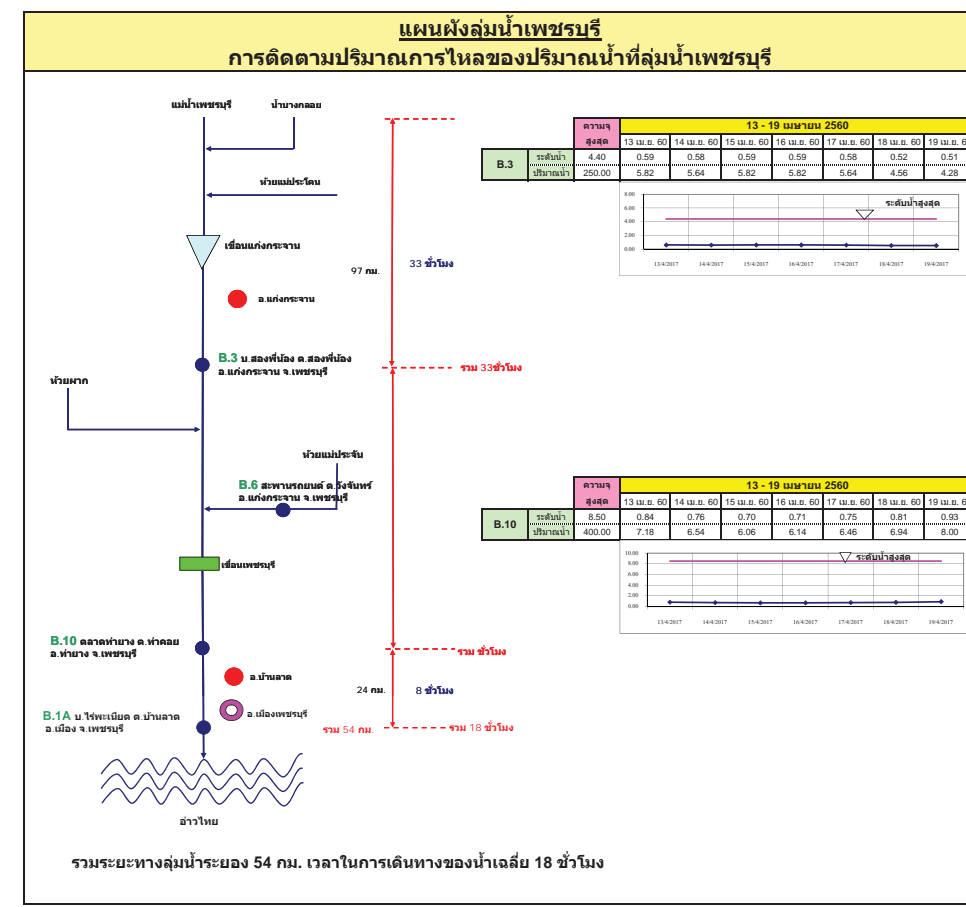
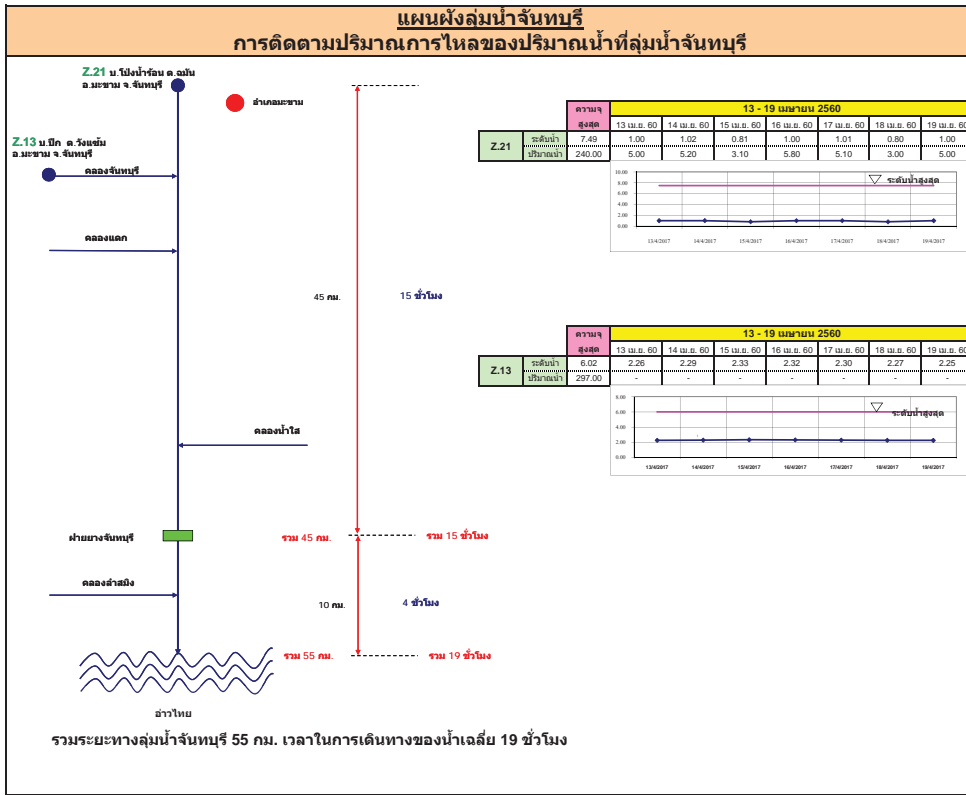




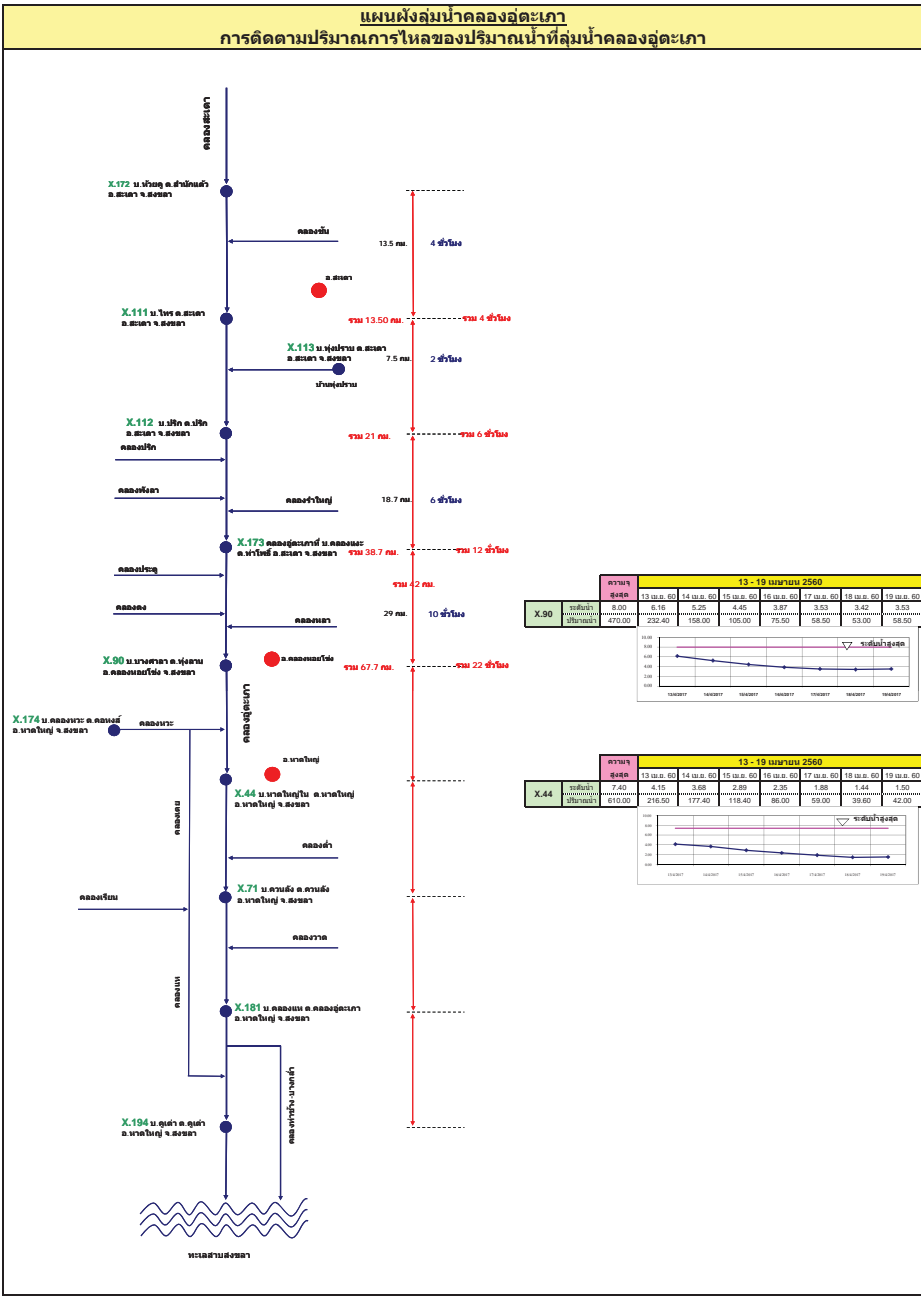
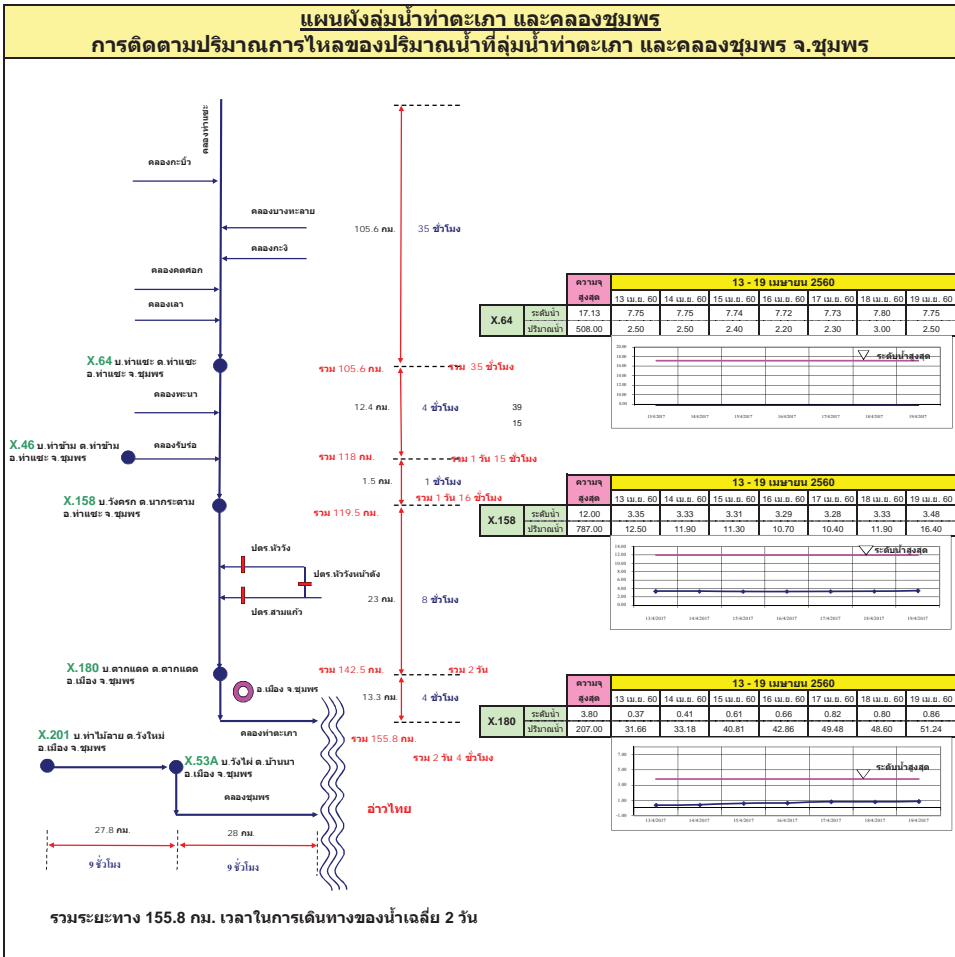
สถานี	ชนิดน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	13 - 19 เมษายน 2560						
			13 เม.ย. 60	14 เม.ย. 60	15 เม.ย. 60	16 เม.ย. 60	17 เม.ย. 60	18 เม.ย. 60	19 เม.ย. 60
P.20	รับน้ำ	2.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52
P.20	ปริมาณน้ำ	255.00	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
P.75	รับน้ำ	4.50	0.26	0.62	0.62	0.65	0.65	0.29	0.27
P.75	ปริมาณน้ำ	272.00	5.18	14.02	14.00	15.00	15.00	5.72	5.36
P.67	รับน้ำ	4.00	(1.14)	(0.83)	(0.72)	(0.71)	(0.67)	(0.85)	(0.92)
P.67	ปริมาณน้ำ	530.00	1.60	7.10	11.20	11.60	13.20	6.50	4.60
P.1	รับน้ำ	3.70	1.06	1.05	1.30	1.30	1.53	1.47	1.55
P.1	ปริมาณน้ำ	490.00	-	-	-	-	-	-	-
P.73	รับน้ำ	4.20	(0.32)	(0.34)	(0.35)	(0.32)	(0.22)	(0.25)	(0.12)
P.73	ปริมาณน้ำ	1,099.00	1.70	1.65	1.63	1.70	1.95	1.88	2.40
PE.2	รับน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-
PE.2	ปริมาณน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-











# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ



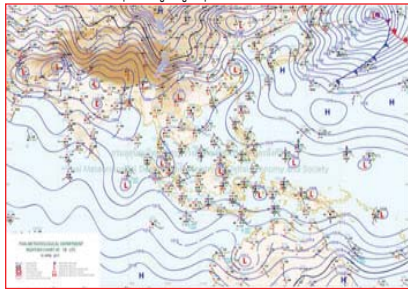
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 20 เมษายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้

อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-39 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 19-22 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-40 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 23-25 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-37 องศาเซลเซียส



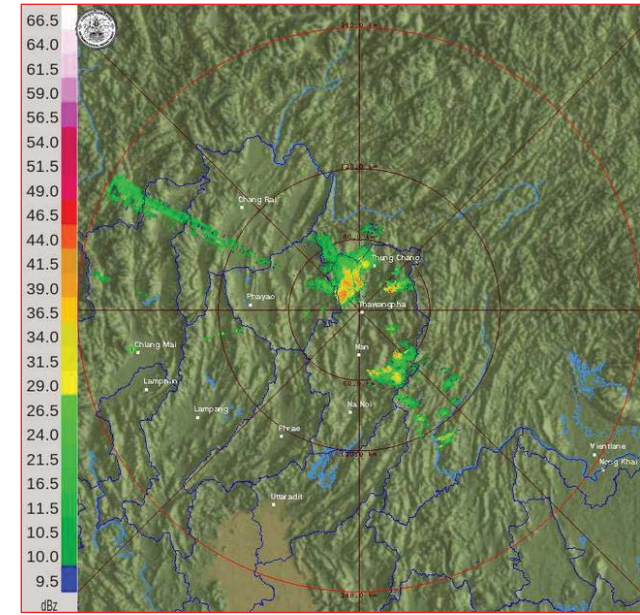
แผนที่อากาศ วันที่ 20 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 เม.ย. 2560

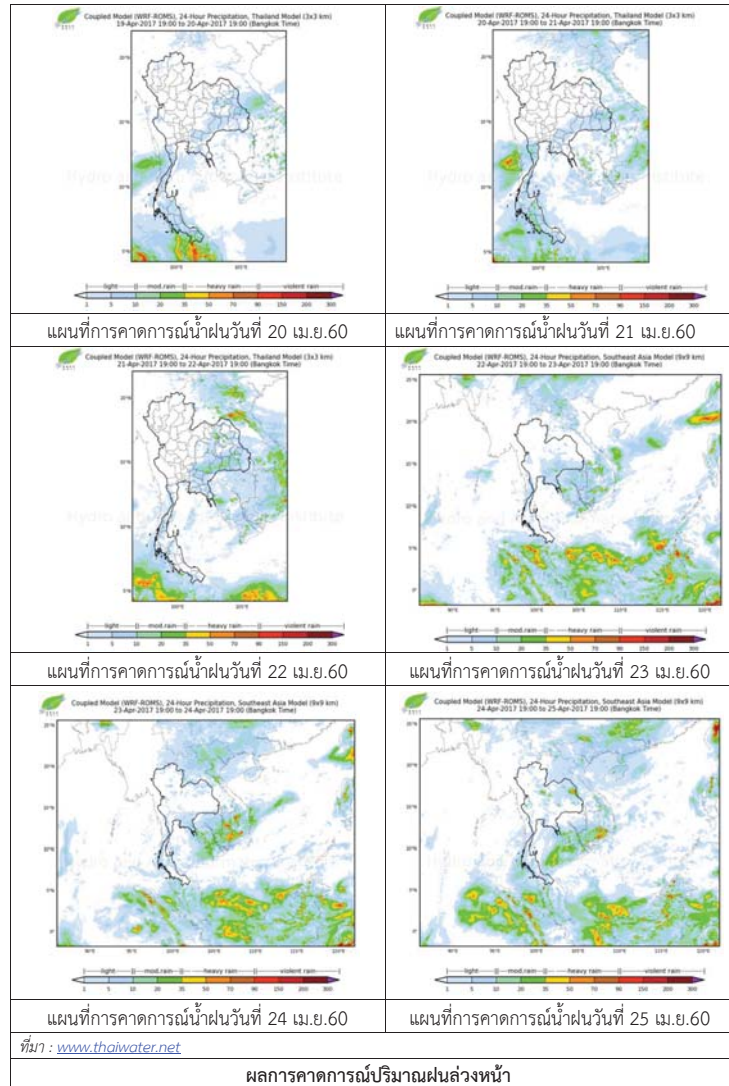
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 20 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 20 เมษายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ส่วนลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (16 – 20 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่ น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	16 เม.ย.	17 เม.ย.	18 เม.ย.	19 เม.ย.	20 เม.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	0.84	0.84	0.84	1.60	1.44
				2,319	***	***	***	***	***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	0.60	0.60	0.67	0.67	0.68
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	0.55	0.54	0.54	0.51	0.50
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.05	1.15	1.59	1.16	1.24
				2,055	162.25	171.90	216.75	172.88	180.76
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.70	0.70	0.60	0.57	0.55
				476	25.25	25.25	22.75	22.00	21.50
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.20	2.47	2.58	2.57	2.80
				1,152	162.00	182.95	192.30	191.45	211.00



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว



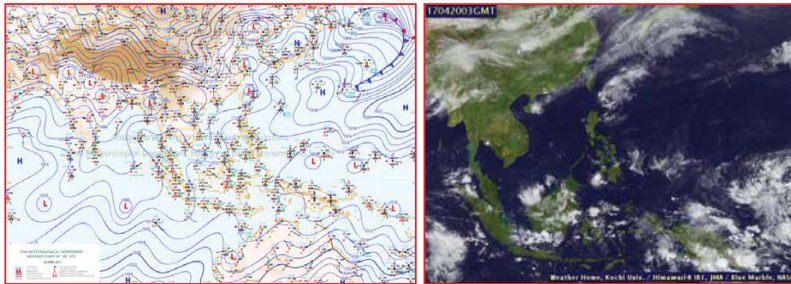
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 20 เมษายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวันและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศร้อนในตอนกลางวันและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี และศรีสะเกษ อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-40 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

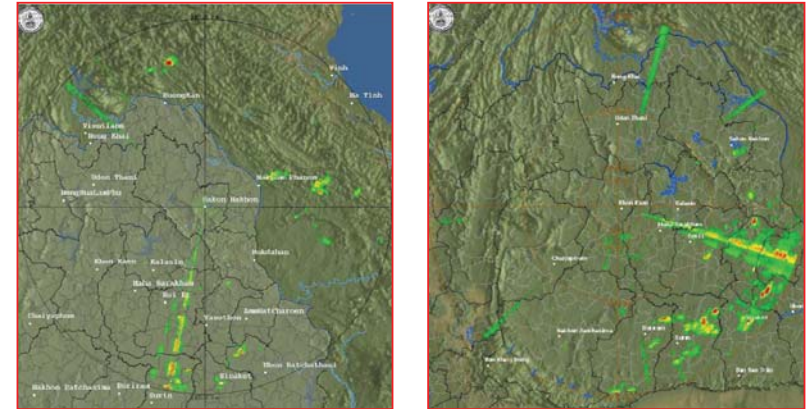


แผนที่อากาศ วันที่ 20 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 เม.ย. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 20 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย

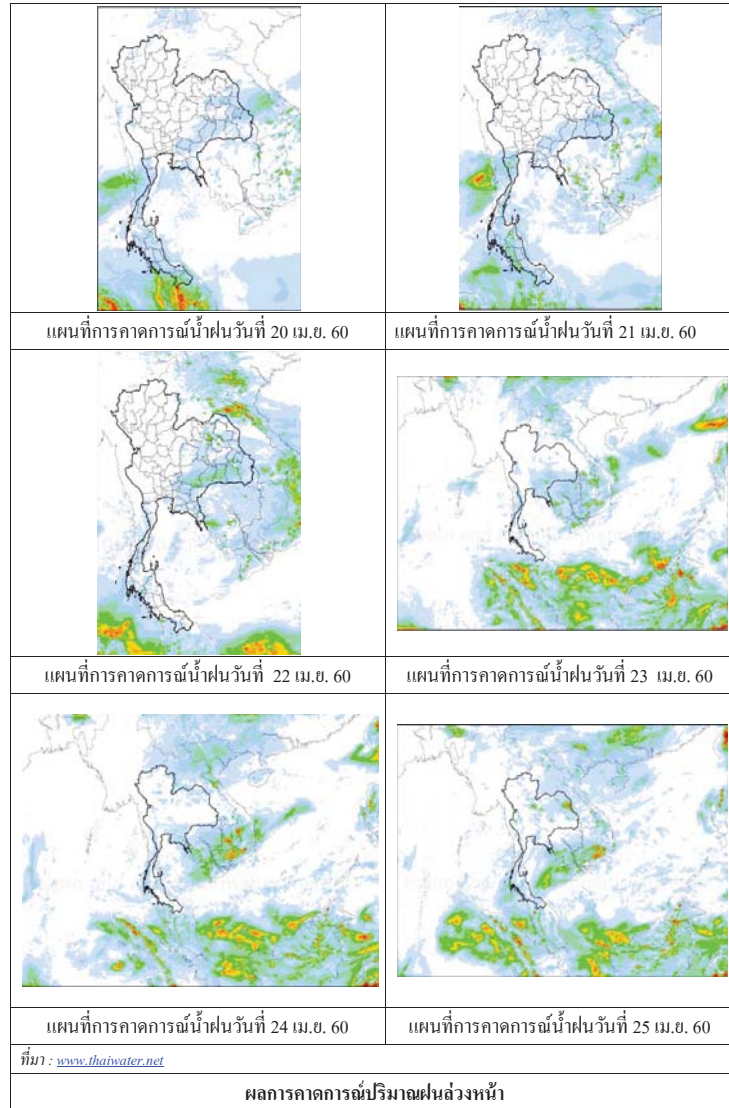


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 20 เมษายน 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ซี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (16 - 20 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	16 เม.ย.	17 เม.ย.	18 เม.ย.	19 เม.ย.	20 เม.ย.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง คาน	เดช	19.00 -	5.98 -	5.24 -	4.71 -	4.55 -	4.52 -
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00 -	3.44 -	3.34 -	2.88 -	2.36 -	3.06 -
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00 -	3.80 -	4.01 -	3.95 -	3.65 -	3.28 -
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00 -	2.30 -	2.35 -	2.48 -	2.58 -	2.49 -
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00 -	2.61 -	2.59 -	2.66 -	2.76 -	2.86 -
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50 500	2.93 -	2.90 -	2.88 -	2.86 -	2.87 -
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30 600	3.15 -	3.15 -	3.15 -	3.20 -	3.15 -
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60 990	3.72 -	3.79 -	3.89 -	3.82 -	3.85 -
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50 1,003	2.50 18.5	2.35 13.5	2.32 12.6	1.99 5.9	1.86 4.6
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0 1,154	4.18 49.4	4.16 47.8	4.11 43.8	3.98 33.6	3.90 28.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20 157	1.45 0.00	1.45 0.00	1.40 0.00	1.38 0.00	1.38 0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00 440	0.47 0.00	0.47 0.00	0.48 0.00	0.48 0.00	0.47 0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30 494	0.32 -	0.34 -	0.36 -	0.36 -	0.34 -
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10 903	1.54 -	1.53 -	1.54 -	1.86 -	2.14 -
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00 2,300	1.64 53.40	1.68 55.80	1.75 60.50	1.80 64.00	1.80 64.00

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



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก  
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





วันที่ 20 เมษายน 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

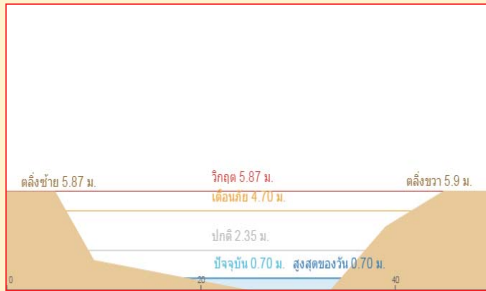
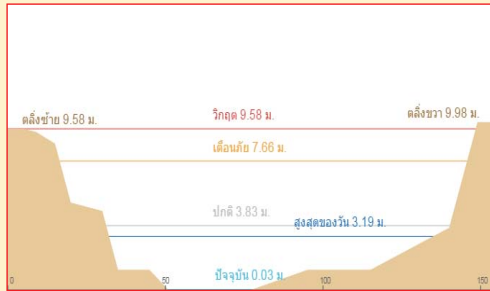
**พื้นที่ประสบภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง**

- ไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง

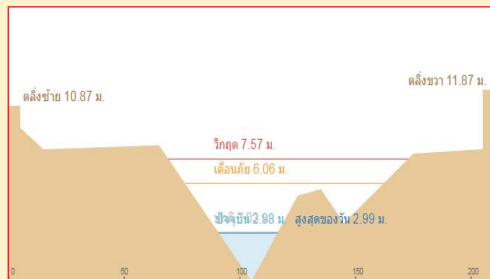


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)
2. สถานีบ้านป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (ทรงตัว)



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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง  
วันที่ 20 เมษายน 2560

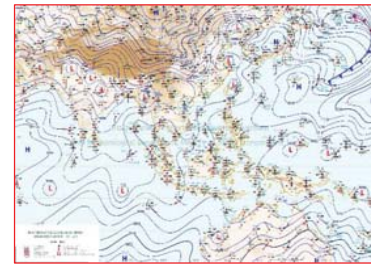
- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

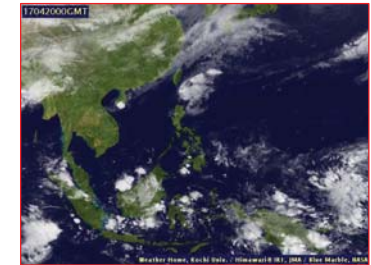
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้

**สภาพอากาศภาคตะวันออก**

อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 20 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

- 2) สถานการณ์ฝน

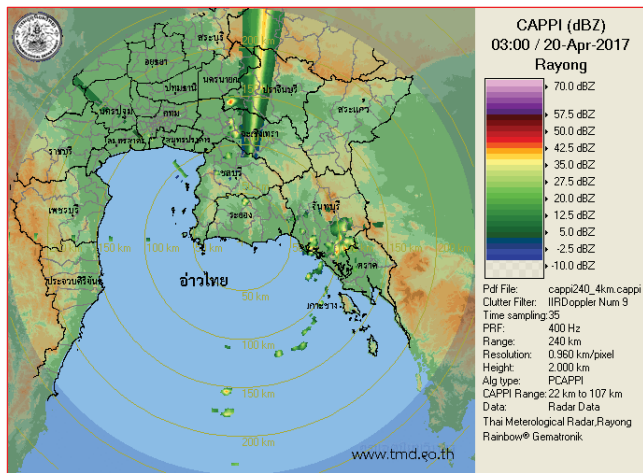
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 20 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดนครนายก และบริเวณอำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝน 0.3 – 10.8 มม.



ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 20 เมษายน 2560 เวลา 07.00 น.

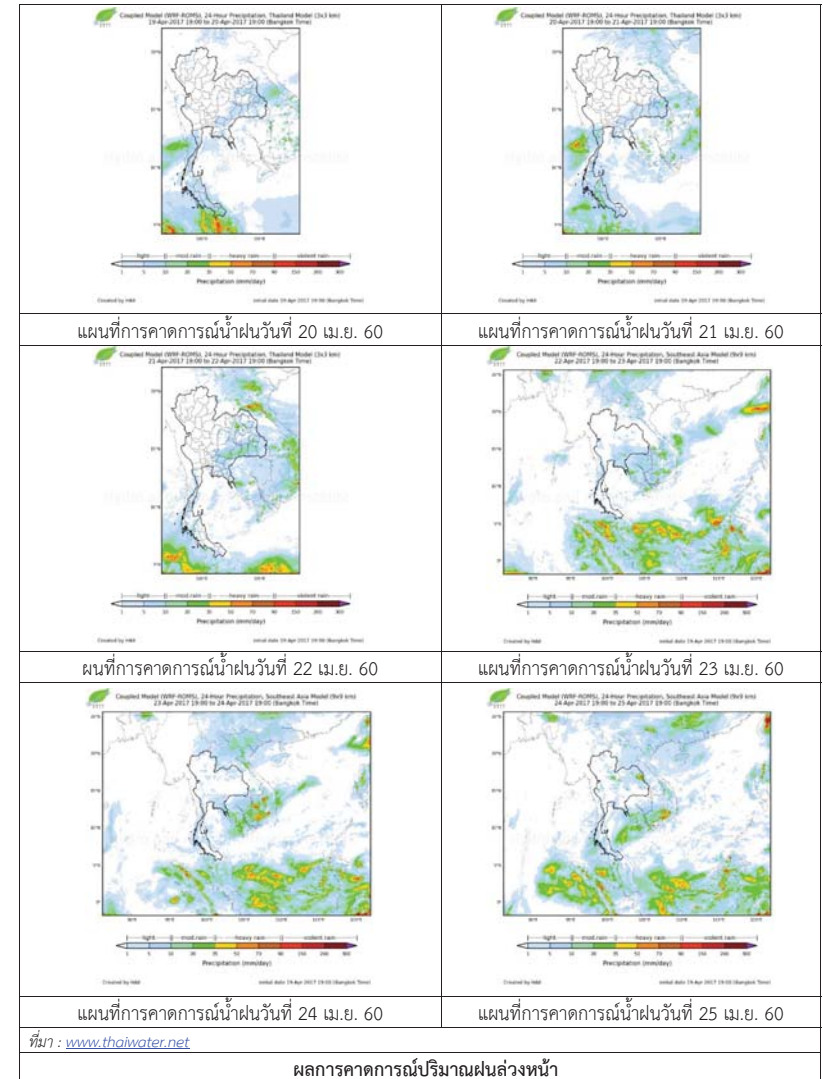
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านโสร ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านบางขนก ต.บางขนก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
4	บ้านโยธกาศ ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	2.3
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	10.8
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
7	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กึ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.0
8	บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.0
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	บ้านช้ำปางาม ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
14	บ้านนางรอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	0.0

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง” ณ วันที่ 20 เมษายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า



## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

**สถานการณ์น้ำท่า** (16 - 20 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	16 เม.ย.	17 เม.ย.	18 เม.ย.	19 เม.ย.	20 เม.ย.	(เพิ่ม/ลด)
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.96	1.96	1.95	1.85	1.70	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.33	0.23	0.08	0.15	0.29	เพิ่มขึ้น
			น้ำทูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.66	4.66	4.62	4.15	4.02	ลดลง
			206	20.8	20.8	19.6	7.00	4.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.02	1.01	1.00	0.98	0.98	ทรงตัว
			ติดฝาย	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.29	0.28	0.28	0.28	0.28	ทรงตัว
			177	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.88	3.91	3.81	3.60	3.57	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 20 เมษายน 2560

**ข้อมูลระดับน้ำ** (18 - 20 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
				(ต่ำสุด)	18 เม.ย.	19 เม.ย.	20 เม.ย.	(เพิ่ม/ลด)
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.19	0.53	0.13	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	0.70	0.70	0.70	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	2.98	2.98	2.98	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	2.56	2.58	2.59	เพิ่มขึ้น

## 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 20 เมษายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

วันที่ 20 เมษายน 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

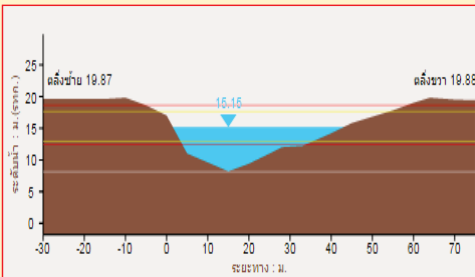
**พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา**

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

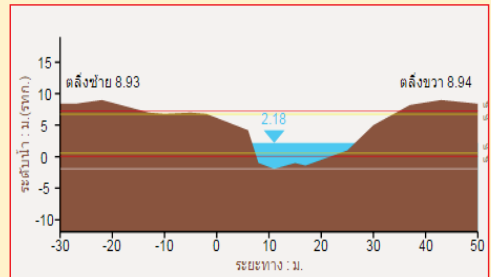


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

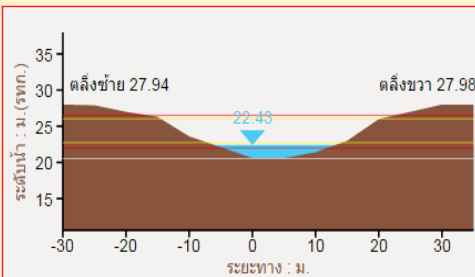
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



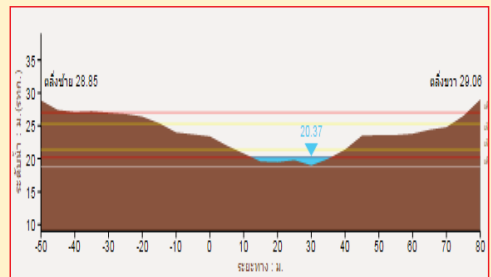
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



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



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



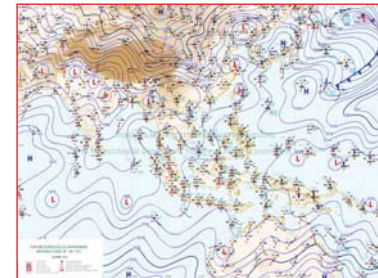
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา  
วันที่ 20 เมษายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 20 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 20 เม.ย. 2560

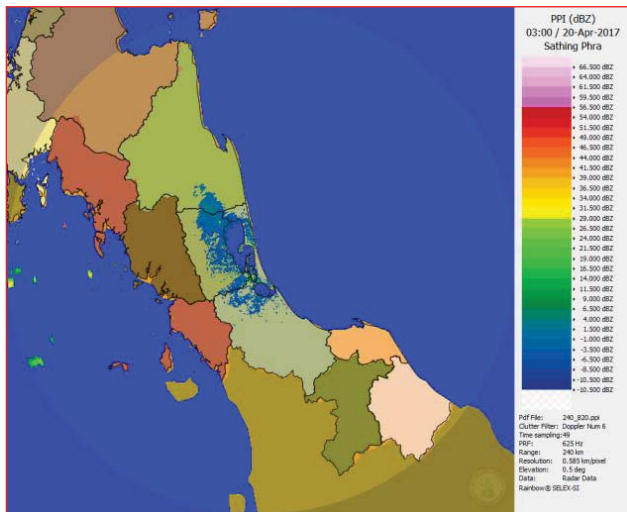
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 20 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอป่าพะยอม ศรีบรรพต ควนขนุน ศรีนครินทร์ ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอกลองหอยโข่ง สทิงพระ สะเดา รัตภูมิ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 4.0 – 42.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 20 เมษายน 2560 เวลา 07.00 น.

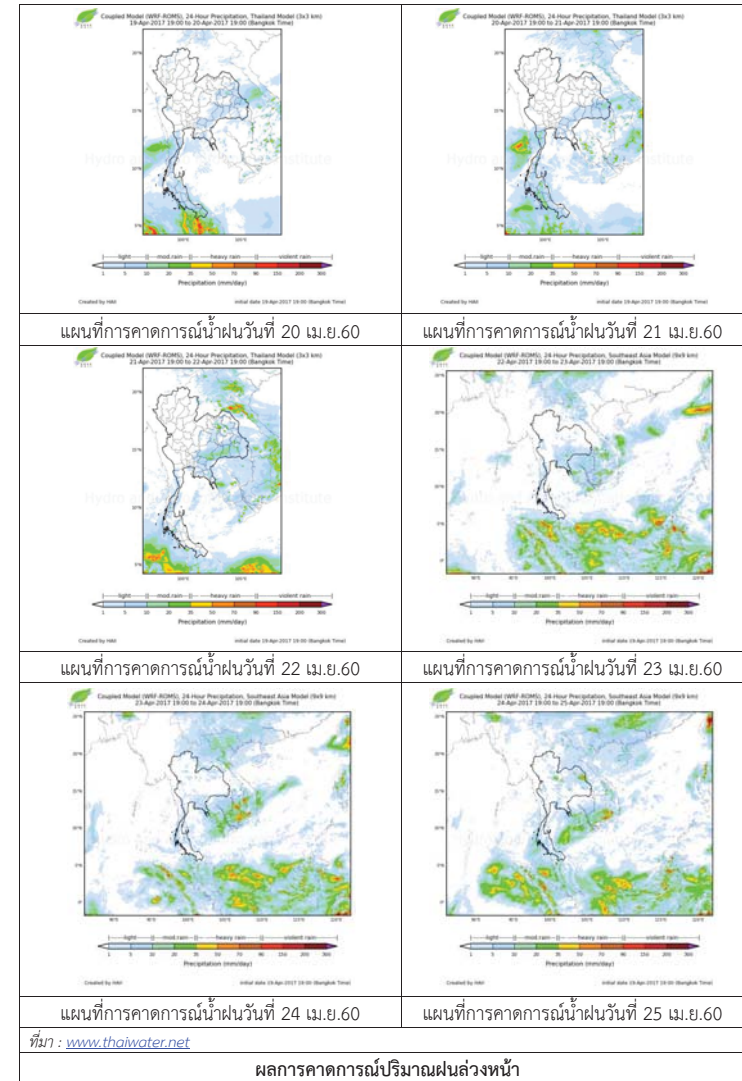
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	28.4
2	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	35.0
3	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	32.0
4	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	10.0
5	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	7.8
6	พัทลุง สกษ. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	42.6
7	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	13.7
8	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	4.0
9	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเตาะ จ.สงขลา	26.5
10	ต.กำแพงเพชร อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	23.0
11	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	20.2
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	5.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 20 เมษายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (16 – 20 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	16 เม.ย.	17 เม.ย.	18 เม.ย.	19 เม.ย.	20 เม.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.36	20.34	20.37	20.32	20.42
				580.00	7.80	7.20	8.10	6.60	9.60
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.08	6.55	6.97	7.00	6.95
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหواره	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.70	4.70	4.68	4.66	4.67
				388	1.80	1.80	1.68	1.56	1.62
X.173A	คลองอยู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	13.95	13.40	12.95	13.42	13.31
				258.00	79.25	62.00	51.05	62.60	59.75
X.90	คลองอยู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.87	3.53	3.42	3.53	3.88
				580.00	75.50	58.50	53.00	58.50	76.00
X.44	คลองอยู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	2.35	1.88	1.44	1.50	2.09
				582.00	86.00	59.00	39.60	42.00	70.40

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 20 เมษายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (18 – 20 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					18 เม.ย.	19 เม.ย.	20 เม.ย.	
คลองอยู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	*	15.26	15.14	ลดลง
คลองอยู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.47	1.67	2.21	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.70	14.41	14.43	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขีรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.12	22.84	22.53	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.42	20.39	20.45	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.83	34.18	34.18	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 20 เมษายน 2560



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



สถานีลำปำ - ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 20 เมษายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2560

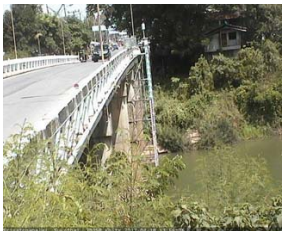
เวลา 08.30 น.



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  
 บ้านเหล่านากุม - 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  
 สถานีอุทกภาคอนล่าง - 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	54.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



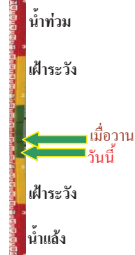
ระดับน้ำปัจจุบัน	36.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.83 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่านากุม - 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)



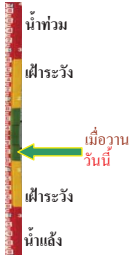
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



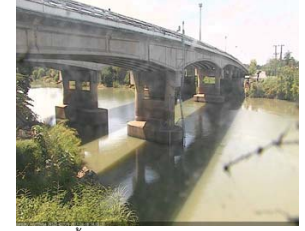
วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



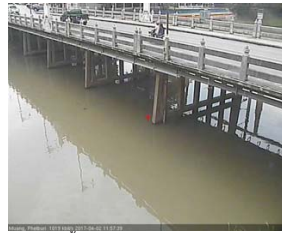
สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



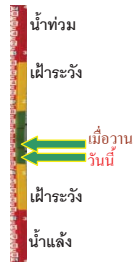
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



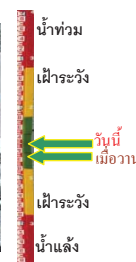
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



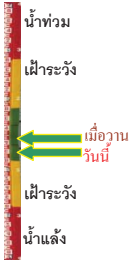
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



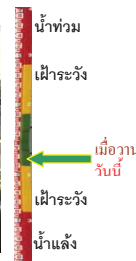
ระดับน้ำปัจจุบัน 22.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.50 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	18 เม.ย	19 เม.ย	20 เม.ย	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขลย์ อ.ศรีสังขลย์	ยม	60.14	71.78	60.50	60.50	60.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเม้า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.05	54.25	54.10	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.55	36.55	36.40	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำคำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.93	141.93	141.83	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่ากนท อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.40	145.40	145.40	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.00	0.95	0.90	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.20	0.20	0.10	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.40	0.40	0.40	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	0.30	0.80	0.50	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.45	1.80	2.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.00	22.85	22.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.45	-1.50	-1.50	น้ำปกติ

\*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

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