



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๒ 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

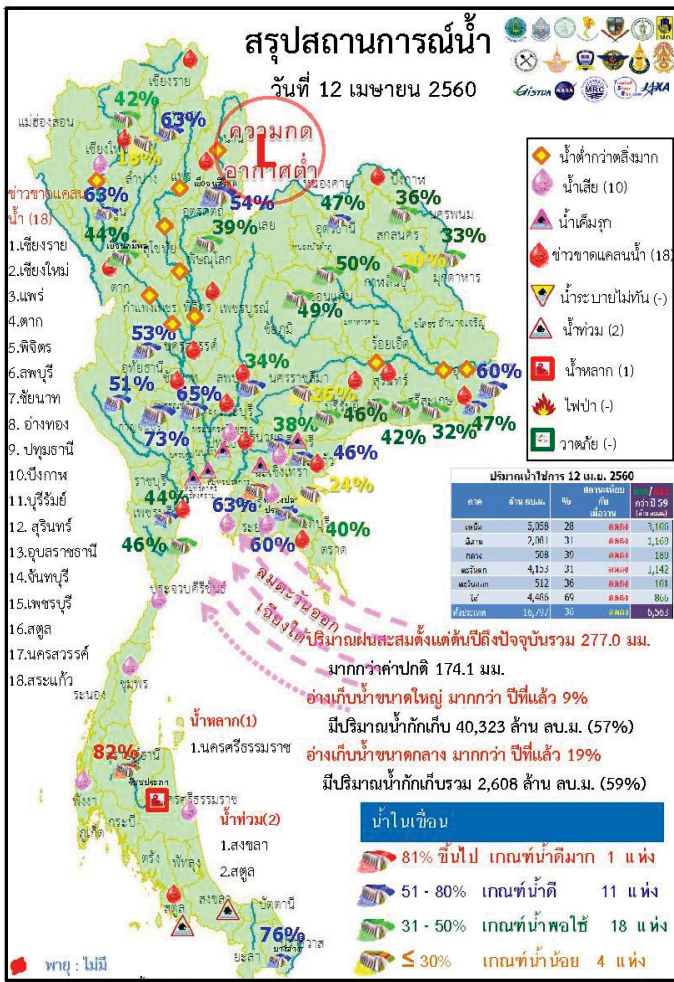




# สรุปสถานการณ์น้ำ

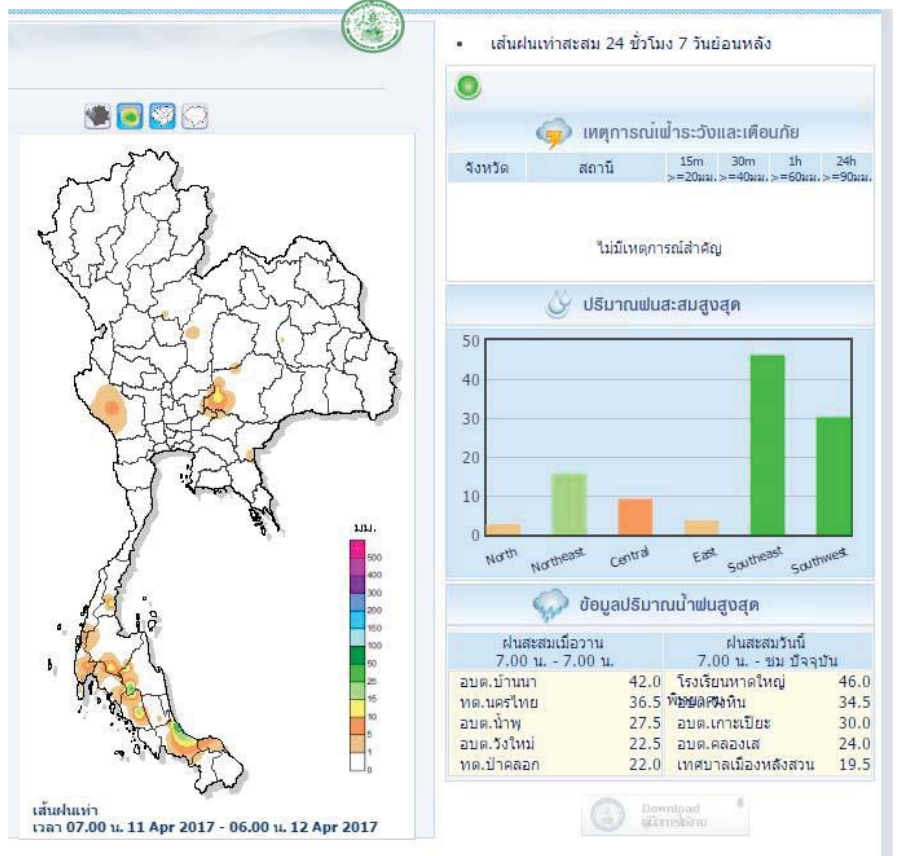
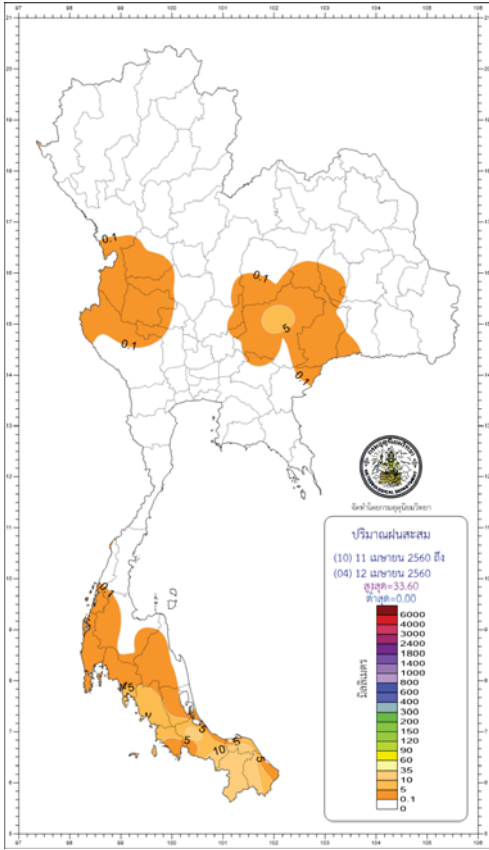
## 12 เมษายน 2560

สำนักงานเลขาธิการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

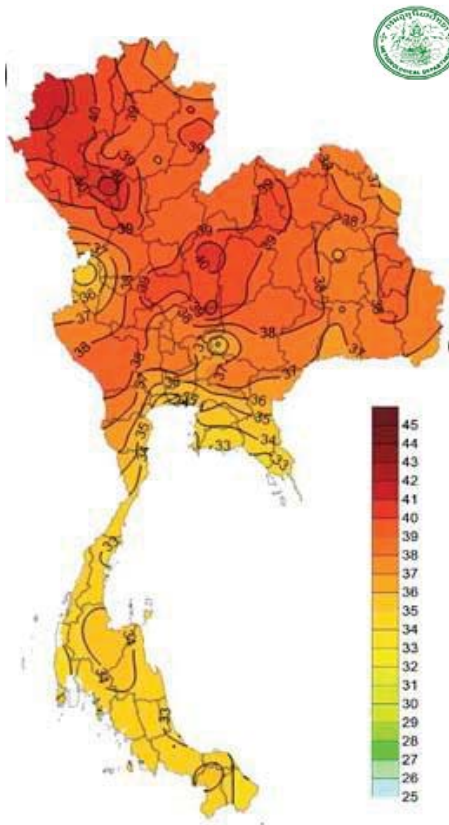


- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึง 9 เมษายน 60 รวม 277.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 174.1 มม. (169%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 40,323 ล้าน ลบ.ม. (57%) มากกว่าปีที่แล้ว 9% ( 6,522 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,608 ล้าน ลบ.ม. (59%) มากกว่าปีที่แล้ว 19% (833 ล้าน 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 10 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย  
ที่อยู่ในภาวะปกติ ได้แก่แม่น้ำตาปีที่ จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก ที่จ.นราธิวาส

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อก่อน
ภาคเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก ตาก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 23-4 องศาC	10	เท่ากับเมื่อก่อน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร อุตรดิตถ์ หนองบัวลำภู มุกดาหาร อุณหภูมิ 24-39 องศาC	40	มากกว่าเมื่อก่อน
ภาคกลาง	อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิ 25-40 องศาC	10	เท่ากับเมื่อก่อน
ภาคตะวันออก	อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีพายุฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 5-38 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1ม.	30	เท่ากับเมื่อก่อน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิ 24-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	20	น้อยกว่าเมื่อก่อน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 23-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ขึ้นไป	40	เท่ากับเมื่อก่อน
กทม.และปริมณฑล	อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 27-37 องศาC	10	น้อยกว่าเมื่อก่อน

อุณหภูมิสูงสุด 24 ชม.(องศาเซลเซียส)

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 12 เมษายน 2560

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 4 เขื่อน

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

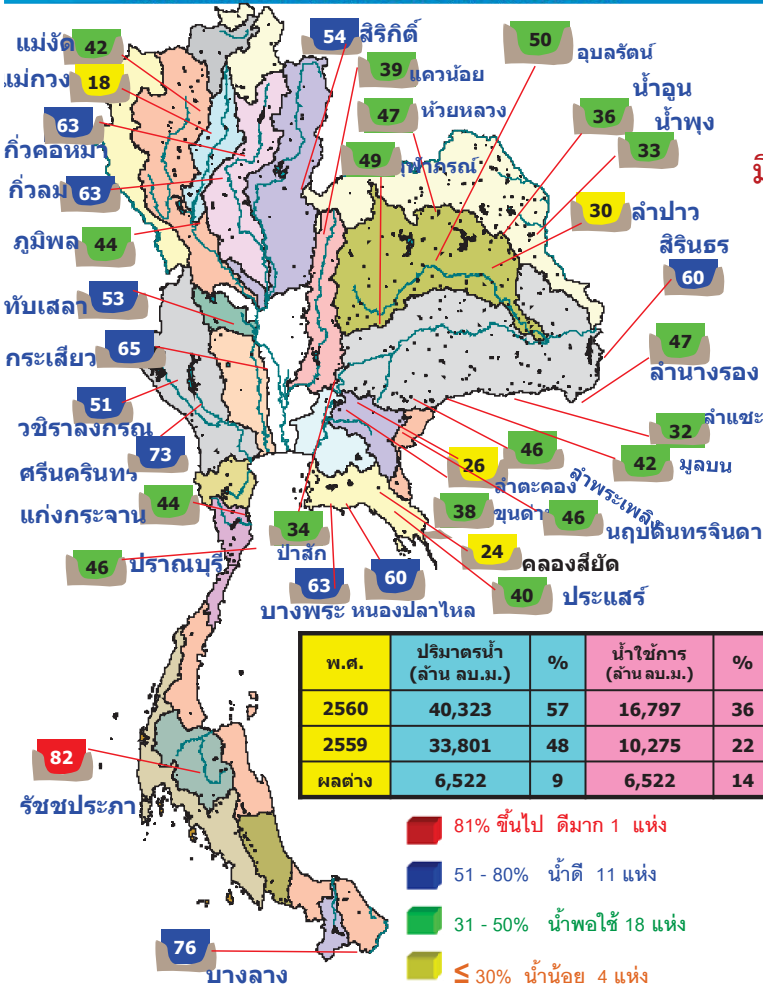
เขื่อนภูมิพล	ตาก	44%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	18%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	33%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	73%

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 12 เมษายน 2560						
	A	B	C	D	E	F	G
เขื่อน	ปริมาณน้ำ ใหม่ช่วง	แฉะระบาย น้ำ	ปริมาณน้ำ จากเครื่อง ร่นหรือการ สูบน้ำ	ปริมาณน้ำที่ สามารถใช้งาน ได้	ปริมาณน้ำ ที่สามารถ ใช้งานได้ เป็น %	ใช้วาง (ก)	ใช้โดยกัก กัก
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	%	กค	กค
1 เขื่อนภูมิพล	0.00	9.00	10.04	2119.44	21.92	211	8 พ.ย. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	4.62	15.00	15.94	2299.65	34.53	144	2 ก.ย. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	0.91	9.00	8.19	2619.99	35.03	320	25 ก.พ. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	0.00	13.00	14.24	1513.82	25.89	106	26 ก.ค. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	4.23	10.00	10.61	3242.81	75.64	306	11 ก.พ. 2561
6 เขื่อนลมูลาง	5.98	0.50	0.75	828.92	79.36	1,105	20 เม.ย. 2563
7 เขื่อนอุบลรัตน์	0.00	5.00	6.02	636.04	34.43	106	26 ก.ค. 2560
8 เขื่อนเจ้าพระยา	0.00	0.10	0.16	46.54	29.68	291	27 มี.ค. 2561
9 เขื่อนสิริกิติ์	1.03	0.00	4.30	339.03	29.87	79	29 มี.ค. 2560
10 เขื่อนจันทเขมร	0.17	0.20	0.28	42.57	33.64	152	10 ก.พ. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.00	2.64	2.64	325.07	33.97	123	12 ส.ค. 2560
12 เขื่อนลพบุรี	0.45	3.02	3.00	319.76	35.69	106	26 ก.ค. 2560
รวม	17.38	67.46	76.17	14,333			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	40,323	57	16,797	36
2559	33,801	48	10,275	22
ผลต่าง	6,522	9	6,522	14

- 81% ขึ้นไป ตีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 18 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 4 แห่ง



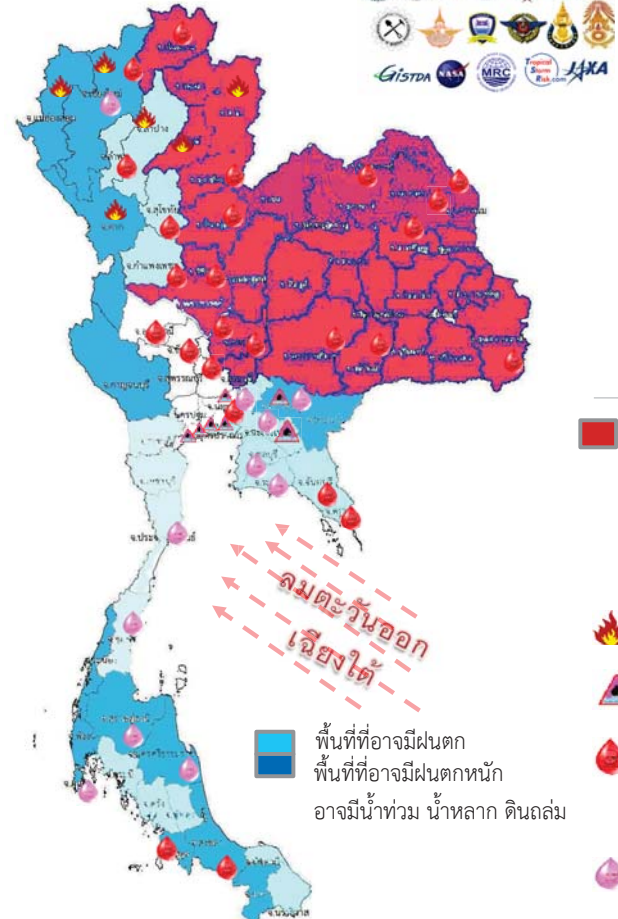
# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 12 เมษายน 2560

## พื้นที่เสี่ยงภัย

## พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 12 เม.ย. 60 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง จะมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า และลูกเห็บตก ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกได้
- วันที่ 13 -17 เม.ย. 60 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือ มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ ภาคใต้มีฝนบางแห่ง

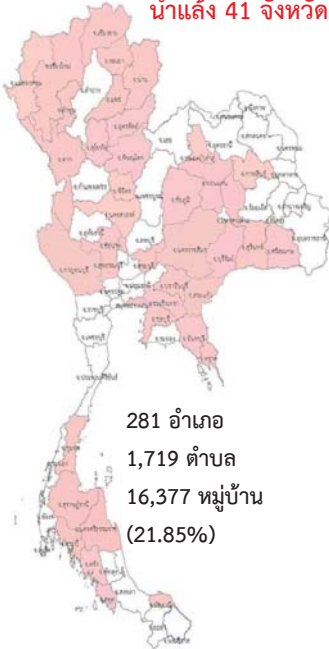
- เฝ้าระวังฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง 30 จังหวัด** เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ยโสธร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุดรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี
- เฝ้าระวังไฟป่า 6 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก ลำปาง น่าน แพร่
- เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด** กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 27 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก พิษณุโลก 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

พื้นที่ที่อาจมีฝนตก  
พื้นที่ที่อาจมีฝนตกหนัก  
อาจมีน้ำท่วม น้ำหลาก ดินถล่ม

## พื้นที่ขาดแคลนน้ำ จากข่าว ข้อมูลวันที่ 11 เม.ย. ปี 2557 - 2560

ปี 2557

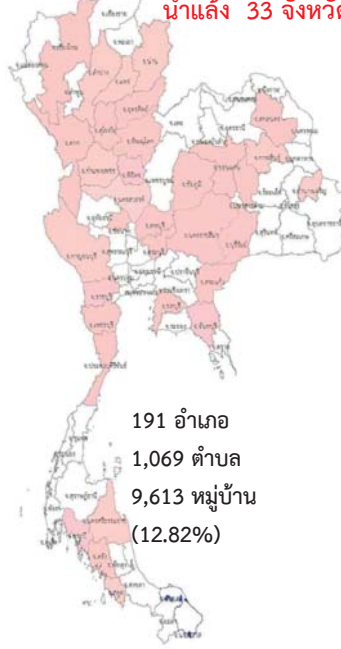
น้ำแล้ง 41 จังหวัด



281 อำเภอ  
1,719 ตำบล  
16,377 หมู่บ้าน  
(21.85%)

ปี 2558

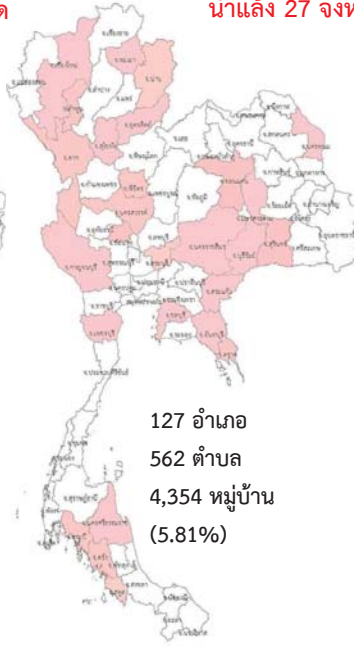
น้ำแล้ง 33 จังหวัด



191 อำเภอ  
1,069 ตำบล  
9,613 หมู่บ้าน  
(12.82%)

ปี 2559

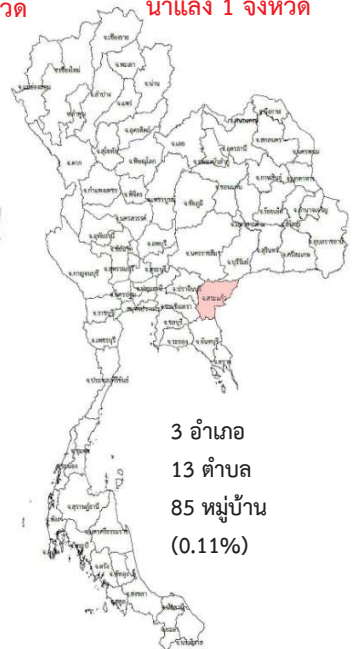
น้ำแล้ง 27 จังหวัด



127 อำเภอ  
562 ตำบล  
4,354 หมู่บ้าน  
(5.81%)

ปี 2560

น้ำแล้ง 1 จังหวัด



3 อำเภอ  
13 ตำบล  
85 หมู่บ้าน  
(0.11%)

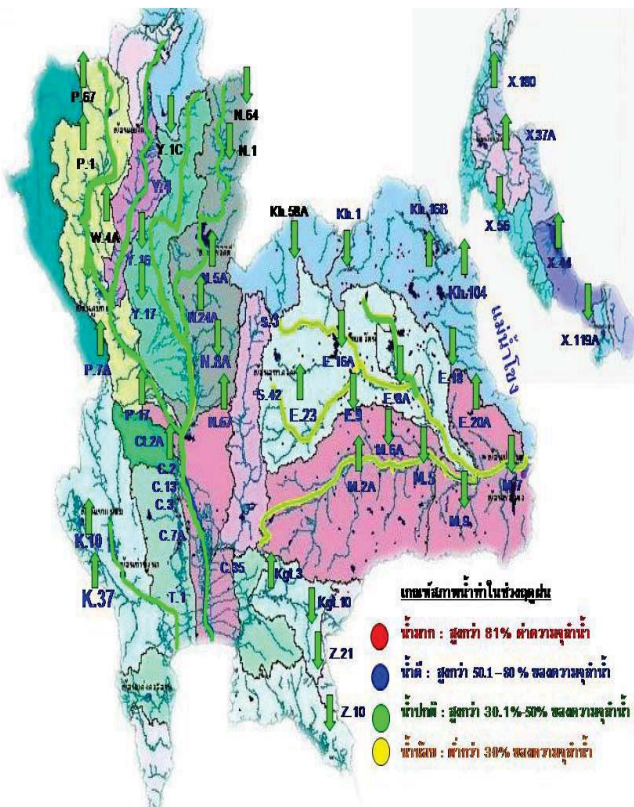
แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย น่าน พะเยาแพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี สระบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นองบึงฉลือ กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร กระบี่ สุราษฎร์ธานี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

เชียงใหม่ ตาก ลำปาง น่านแพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร สระบุรี ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชัยนาท สกลนคร มหาสารคาม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ ชัยภูมิ สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี เพชรบูรณ์ นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง สตูล

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

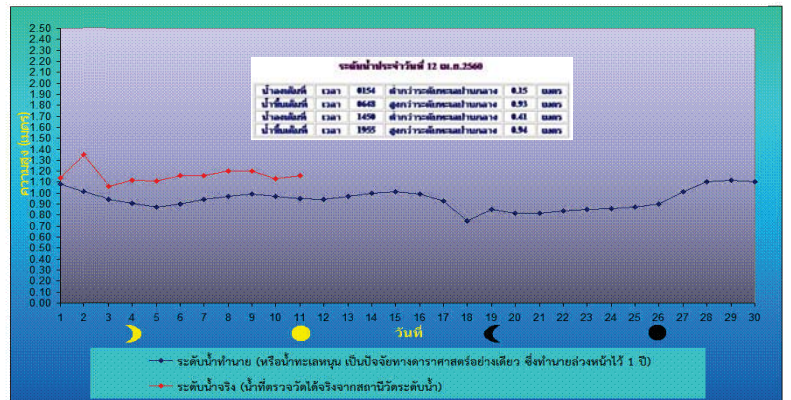
สระแก้ว

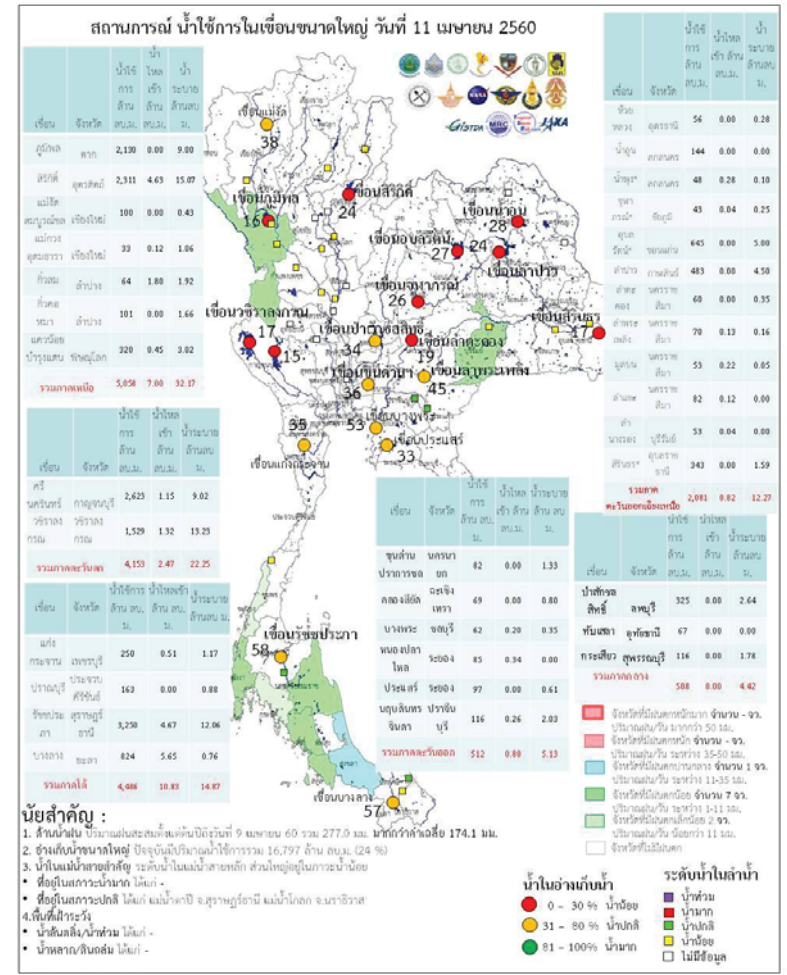
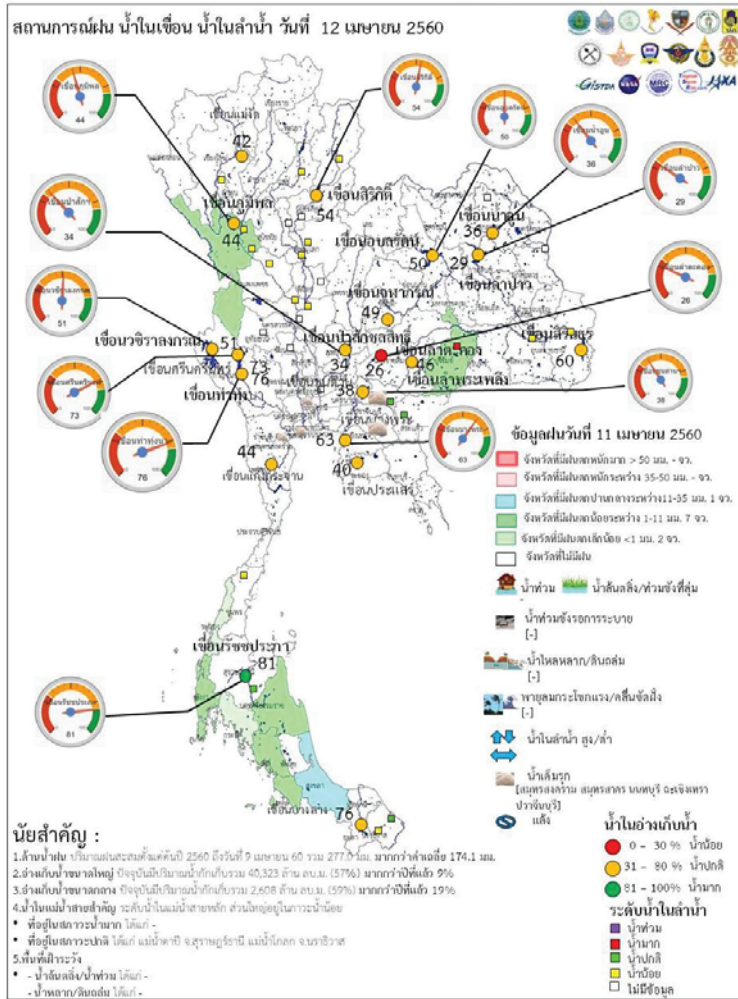
## น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



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										
วัดบ้านแก่ง		12/04/2560	07:30	7.69	0.13	16.16	319	184	4.18	4.66
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	12/04/2560	07:40	7.16	0.15	10.10	350	200	1.30	4.45
วัดโสม	102	12/04/2560	07:40	7.57	0.15	14.60	348	200	-	4.34
ลำเล	96	12/04/2560	07:40	7.45	0.15	16.60	356	210	2.30	4.56
วัดระฆัง	91	12/04/2560	07:40	7.25	0.15	9.20	361	210	3.00	3.36
วัดโพธิ์แดงเหนือ	64	12/04/2560	07:40	7.24	0.44	43.04	1001	585	16.58	1.65
รพ. ศิริราช	50	12/04/2560	07:40	-	-	-	-	-	-	-
คลองลาดโพธิ์	35	12/04/2560	07:40	-	2.51	-	5248	3070	-	-
การท่าเรือ	27	12/04/2560	07:40	7.26	2.76	18.27	5763	3371	-	0.31
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	12/04/2560	07:40	7.26	12.94	227.11	24104	14104	-	0.33
คลองประปาภิบาลนครบาล ริมน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่กลอง		12/04/2560	07:40	7.42	0.09	5.40	217	130	-	4.72
ท่าม่วง	-	12/04/2560	07:40	7.21	0.09	4.50	223	130	-	5.37
คลองประปา กม.54		12/04/2560	02:40	7.84	0.09	7.10	227	130	-	7.09
บางเลน กม.35		12/04/2560	07:40	8.14	0.09	20.50	222	130	-	7.40
คลองประปา กม.14		12/04/2560	07:40	8.07	0.10	24.50	236	140	-	7.10

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรุงเทพมหานคร  
เกณฑ์ค่าแล : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9  
เกณฑ์ค่าเค็มประปา : ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงค่าคุณภาพน้ำ)  
เกณฑ์ค่าเค็มการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm







ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 12 เมษายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่  
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	44	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวงอุดมธารา	เชียงใหม่	18	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	73	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	76	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

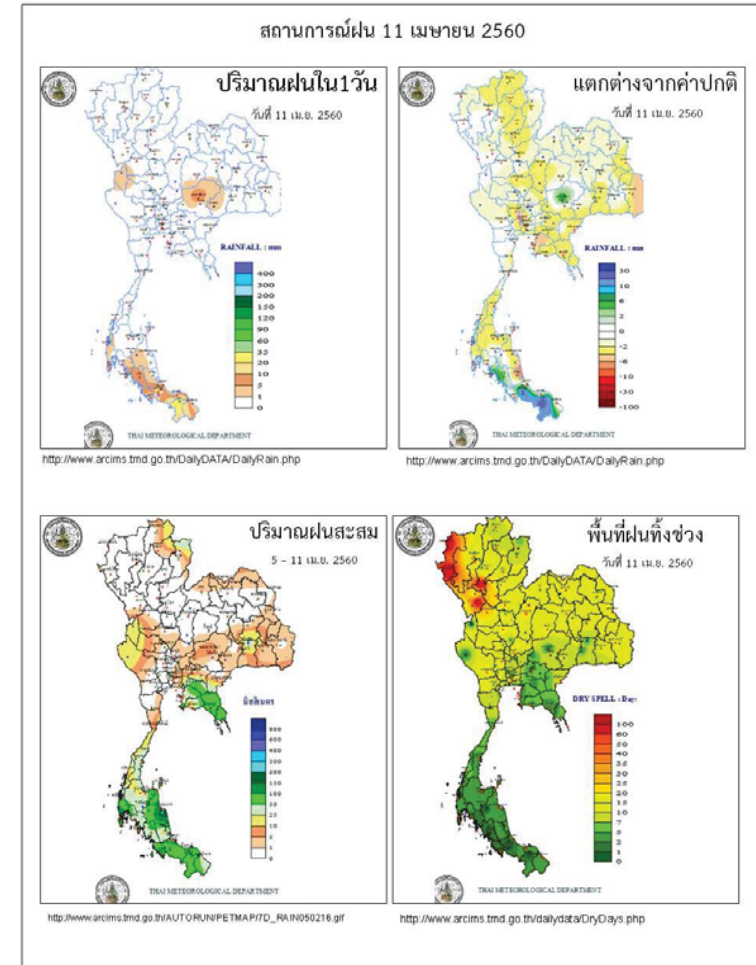
สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 11 เมษายน 2560 รวม 5,085 ล้านลูกบาศก์เมตร

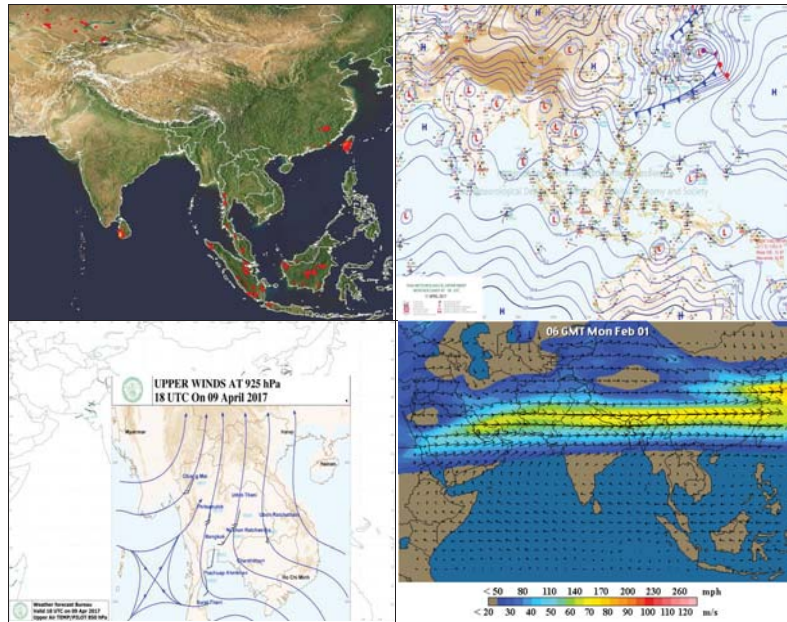
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 11 เมษายน 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้ลึก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,930	44	2,130	22	0.00	0.00	9.00	8.00	7,532
สิริกิติ์	5,161	54	2,311	35	4.63	4.49	15.07	13.01	4,349
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,091	48	4,441	27	4.63	4.49	24.07	21.01	11,881
แควน้อยฯ	363	39	320	36	0.45	0.21	3.02	3.02	576
ป่าสักชลสิทธิ์	328	34	325	34	0.00	0.00	2.64	2.64	632
รวมทั้งหมด	11,781	47	5,085	28	5.08	4.70	29.73	26.67	13,090

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

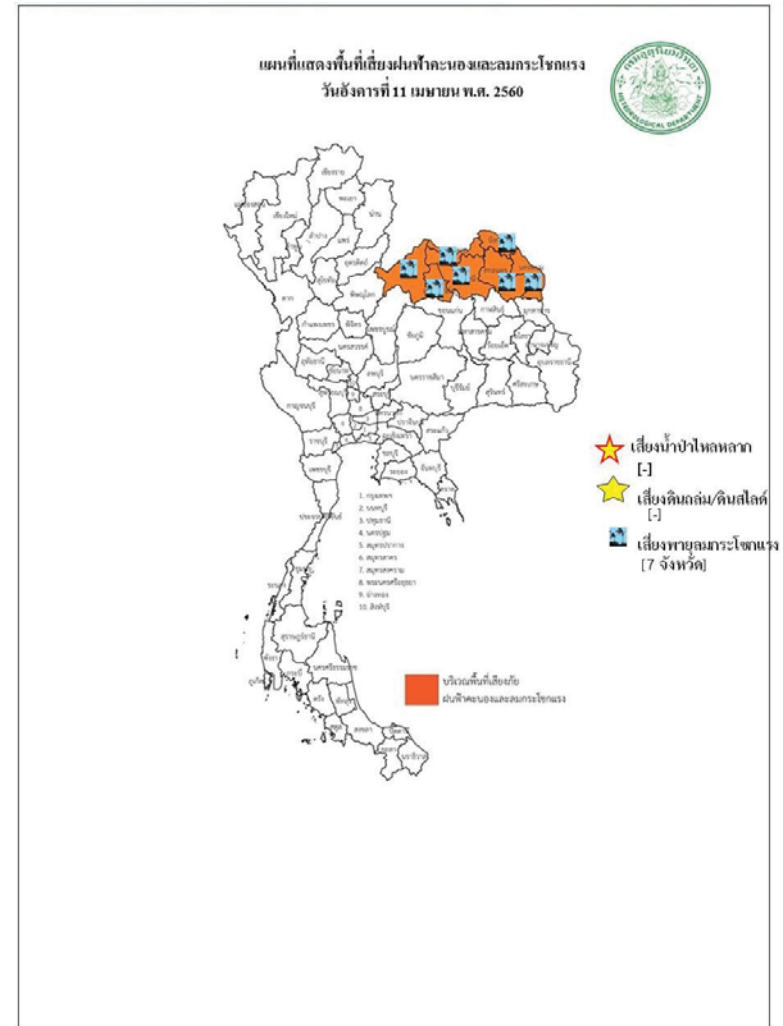


พยากรณ์อากาศ วันที่ 12 เมษายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง และระวังอันตรายที่เกิดจากลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า และลูกเห็บตกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกได้ในระยะนี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
เหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก ตาก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส	วันที่ 11 และ 16-17 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-42 องศาเซลเซียส วันที่ 12-15 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งและลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร อุตรดิตถ์ หนองบัวลำภู มุกดาหาร อุณหภูมิต่ำสุด 24-29 องศาเซลเซียส	วันที่ 11 และ 15-17 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-40 องศาเซลเซียส วันที่ 12-14 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งและลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-33 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส	วันที่ 11 และ 16-17 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 26-40 องศาเซลเซียส วันที่ 12-15 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี	วันที่ 11 และ 15-17 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-

	สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 25-38 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-38 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 12-14 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 23-36 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิ 24-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 11 เม.ย.มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค วันที่ 12-17 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 11-12 เม.ย.มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 13-17 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 27-37 องศาเซลเซียส	อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 27-37 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 12 เมษายน 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.15	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.15	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.15	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	-	-	-	-
รังสิตไชพอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 12 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	07.07	0.92	08.33	2.90	15.19	0.45	17.07	1.27
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	05.39	0.90	07.13	2.68	12.42	1.13	15.07	0.37

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 12 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	-0.88	-0.65	ต่ำกว่า 1.53
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.10	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.29	0.52	สูงกว่า 0.23
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	-0.38	0.60	สูงกว่า 0.22
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	-0.73	0.58	ต่ำกว่า 0.15
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.64	1.24	สูงกว่า 0.6
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.43	35.01	สูงกว่า 0.58
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.63	18.88	สูงกว่า 0.25
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.35	17.48	สูงกว่า 0.13
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.50	102.20	สูงกว่า 0.7
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	38.68	39.10	สูงกว่า 0.42
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.48	0.42	ต่ำกว่า 0.06
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.95	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	3.4	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 พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อ.สวี จ.ชุมพร 1,000 ชุด
- วันที่ 30 ม.ค. 60 พล.อ.กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย 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 พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ โรงเรียนบ้านไทรงาม ม.7 ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน 500 ชุด, ศาลาประชาร่วมใจ เขต

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

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

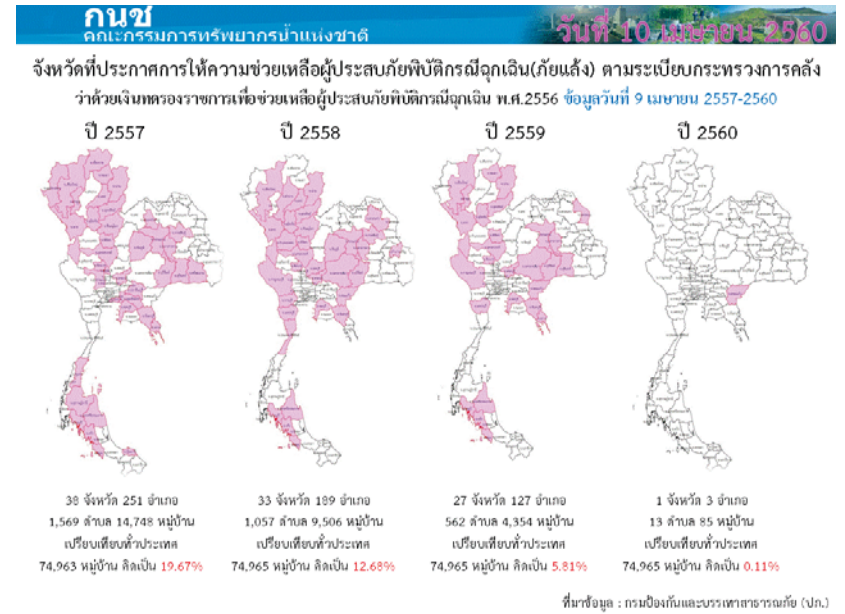
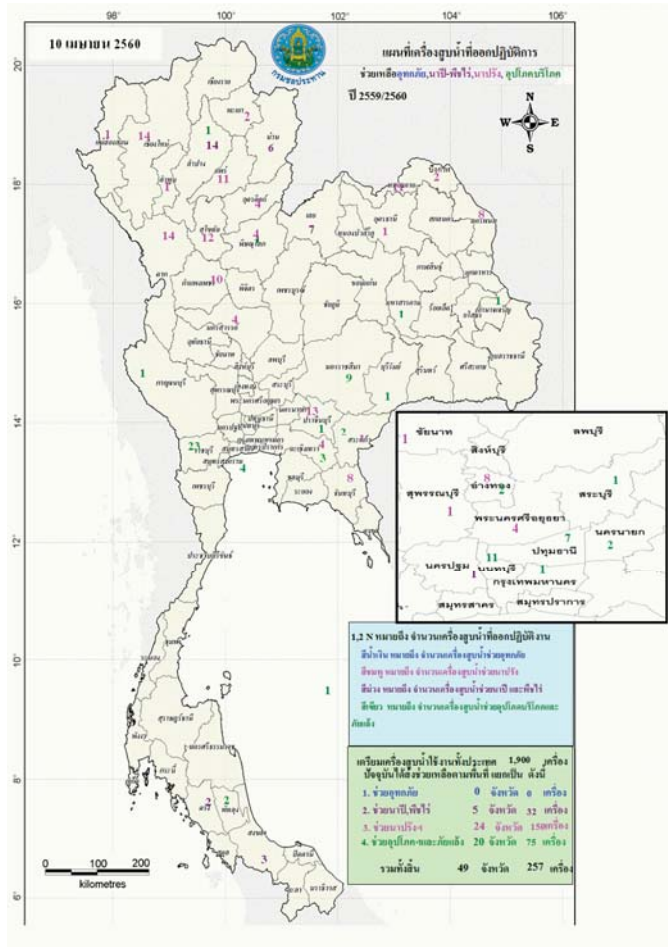
1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

**กรมทรัพยากรน้ำ**

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

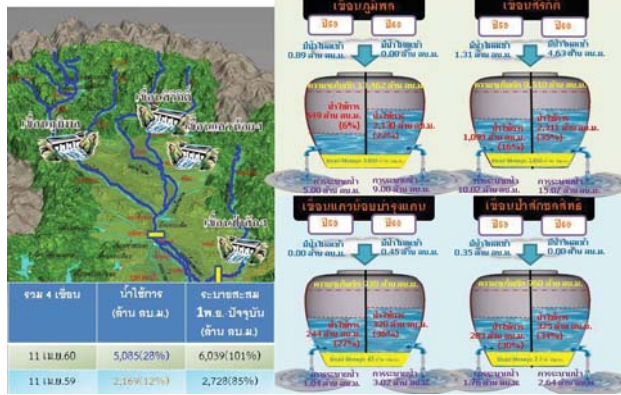
ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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



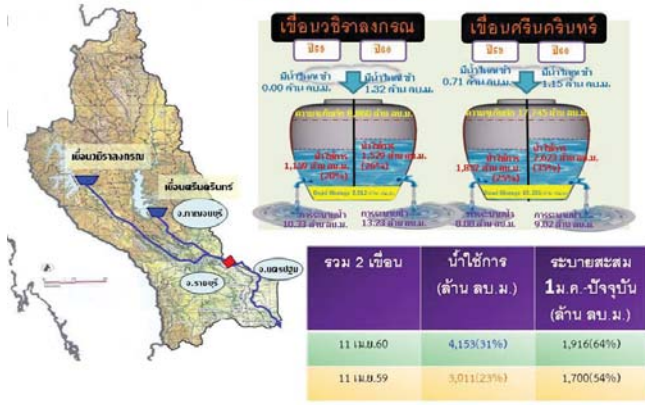
**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ณ วันที่ 11 เมษายน 2560



**ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง**

ณ วันที่ 11 เมษายน 2560



**กนข**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ข่าวเกี่ยวกับบ้านสื่อสิ่งพิมพ์ วันจันทร์ที่ 10 เมษายน 2560

- ❖ **สกา** - ผู้ว่าราชการจังหวัดสกา สั่งการให้ฝ่ายปกครอง อำเภอพระ, องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) วาเลย์ อ.พระ - ป้องกันและบรรเทาภัย (ปภ.) - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังและประชาชนที่บ้านห่างจากการถูกพายุฝนพัดกระหน่ำ เสียหายเกือบ 20 หลังคาเรือน เสาไฟฟ้าและต้นไม้ล้ม ชาวถนนหลายจุด โดยตลอดทั้งคืนมีการระดมกำลังเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือนำข้าว-น้ำดื่ม-ยาเวชภัณฑ์- สิ่งของเครื่องใช้จำเป็นไปแจกจ่ายให้ชาวบ้านเพื่อช่วยเหลือเบื้องต้น **ที่มา: INNNEWS**
- ❖ **สุษษธาณี** - เกิดเหตุพายุฤดูร้อนพัดถล่มบ้านนาโพธิ์ หมู่ที่ 12,7,9 และหมู่ 10 ตำบลโพธิ์ ตั้งแต่เมื่อค่ำวานนี้ (9 เม.ย) ทำให้บ้านเรือนราษฎรเสียหาย รวม 135 หลังคาเรือน โดยมีกำลังทหารจาก ร.6 พัน 2 รวม 20 นาย นำโดย ร.ต.โทบุสย์ พูลศรี ลงพื้นที่เข้าให้การช่วยเหลือประชาชนในการตัดกิ่งไม้ ทำความสะอาดเก็บวัสดุสิ่งของที่ปลิวเกลื่อน **ที่มา: เดลินิวส์**
- ❖ **ชลบุรี** - ฝนที่ตกหนักมาตั้งแต่ช่วงเย็น ทำให้หลายพื้นที่ของอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี มีน้ำรอการระบาย เช่น ใต้สะพานทองยายู มีรถหลายคันที่พยายามขับฝ่าและจมน้ำ ขณะที่ถนนทางเข้าหมู่บ้านและชุมชน มีน้ำท่วมสูง 80 เซนติเมตร. นอกจากนี้ยังเกิดกระแสน้ำเชี่ยวบนถนนสายอินโดจีน เส้นทางเชื่อมระหว่างถนนทางหลวงพิเศษสาย 7 ติดกับถนนสาย 331 พื้นที่หมู่ 9 ตำบลสุศักดิ์ จนเกิดน้ำกัดเซาะหน้าดิน และส่งผลให้เสาไฟฟ้า 2 ต้นล้มทับขวางเส้นทางเดินรถ ต้องประสานให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีราชา เข้าไปแก้ไข **ที่มา: CH7**
- ❖ **จันทบุรี** - หลังเกิดพายุฤดูร้อนพัดกระหน่ำสวนทุเรียนของชาวบ้านทำให้ลูกทุเรียนร่วงหล่นเสียหายกว่า 2 ตัน ด้าน นายพิชิต ชะสิทธิ์ อายุ 48 ปี ชาวสวนทุเรียนจาก อ.ท่าใหม่ ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ชะนี และพวงมณี ในพื้นที่ของตน ถูกพายุฤดูร้อนพัดลูกร่วงหล่นเสียหายเป็นวงกว้าง ไม่ต่ำกว่า 2 ตัน ซึ่งครั้งนี้นับว่าเป็นรอบที่ 2 แล้ว หลังครั้งแรกเกิดขึ้นเมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2560 ที่ผ่านมา และมีผลผลิตถูกแรงลมพัดลูกร่วงเสียหายไปกว่า 5 ตัน นอกจากนี้ ยังมีสวนทุเรียนที่อยู่ใกล้กันอีก 3-4 ราย ก็ถูกพายุฤดูร้อนพัดถล่มเสียหายด้วยเช่นกัน เบื้องต้น นายพิชิต ได้แจ้งไปยังเกษตรอำเภอท่าใหม่ให้เข้ามาสำรวจความเสียหายแล้ว สำหรับทุเรียนที่ร่วงหล่นตนเองก็จะนำไปฝังกลบ โดยไม่มีการนำออกไปจำหน่ายแน่นอน **ที่มา: INNNEWS**

■ ข่าวจำนวน 4 ช่อง ■ ข่าวจำนวน - ข่าว

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 11 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 119.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

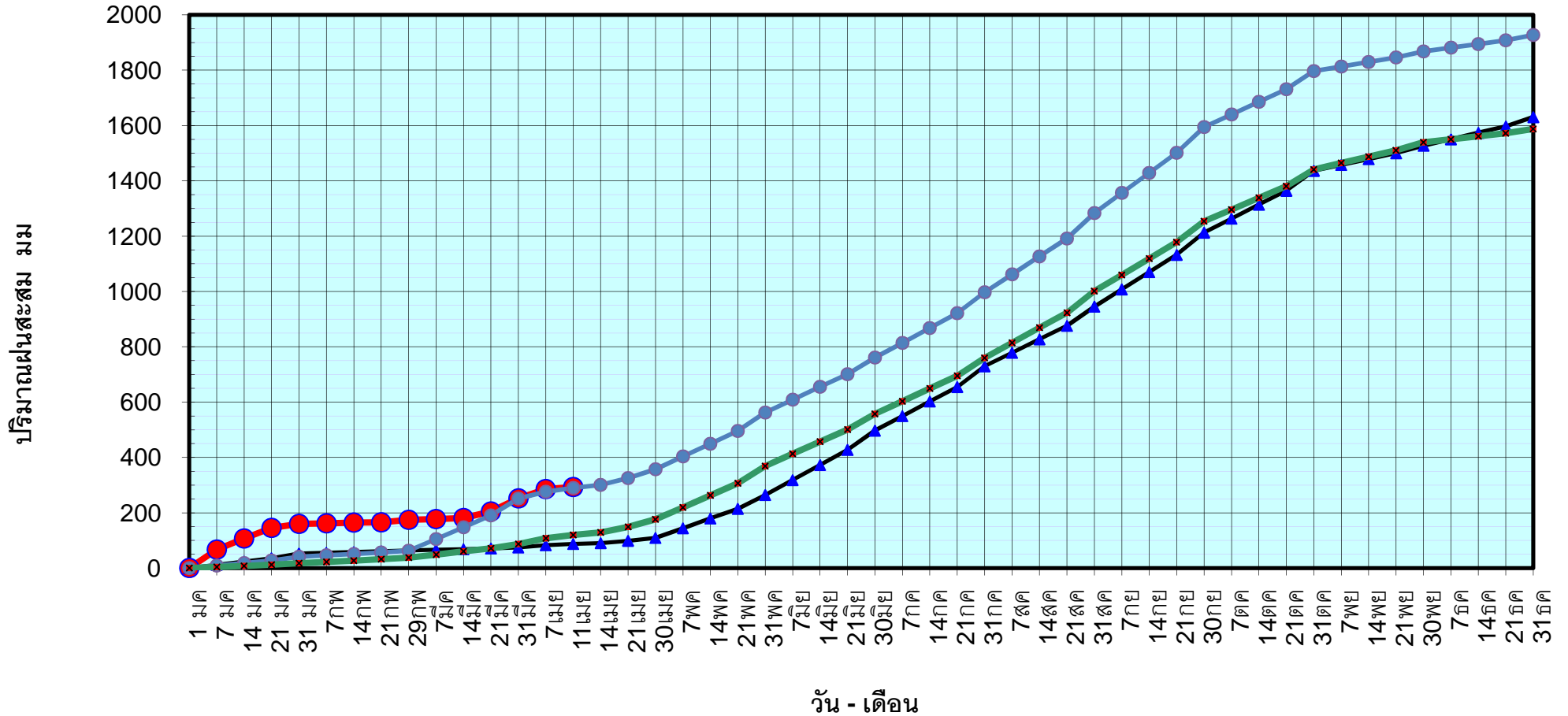
ปี59 = 87.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)

ปี60 = 292.94 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 205.79 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 173.52 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 เมษายน 2560

วันที่ 11 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 119.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี59 = 87.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)

ปี60 = 292.94 มม.

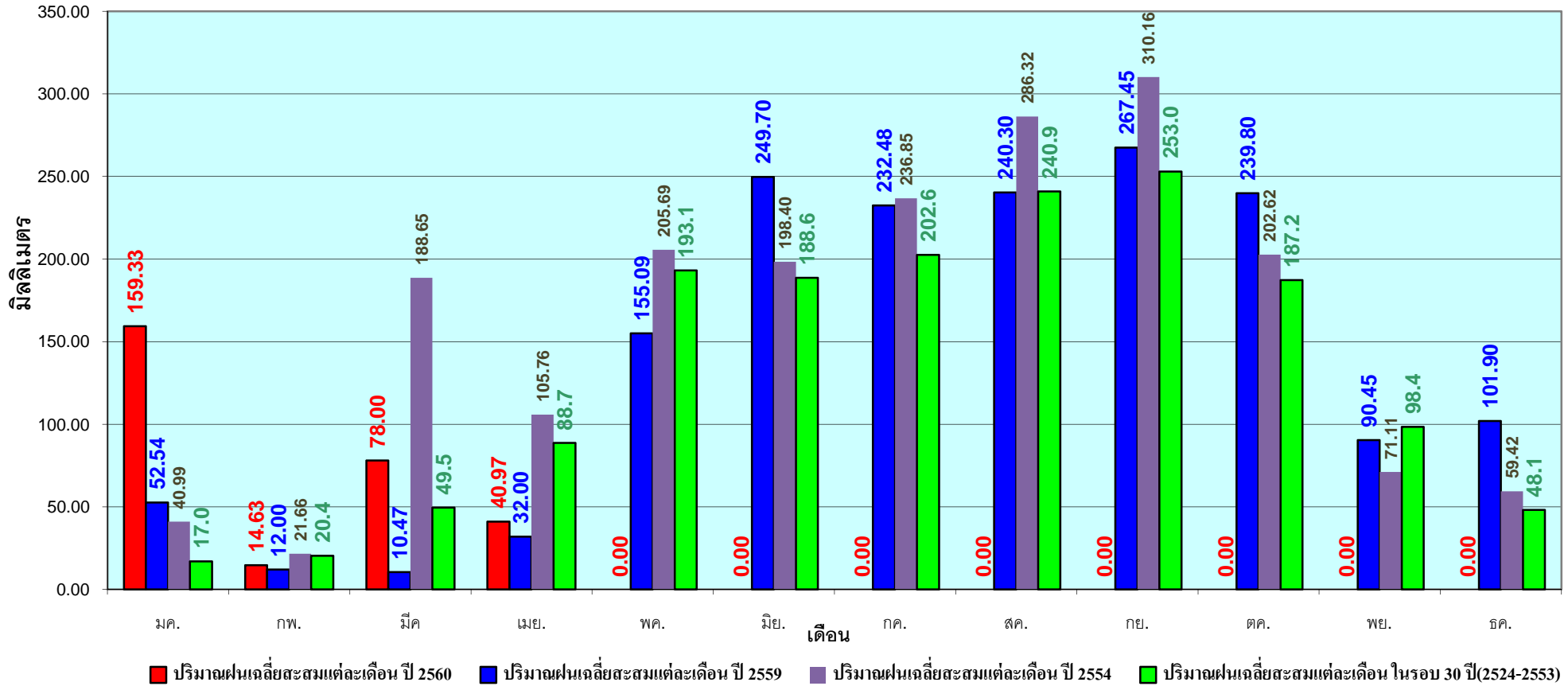
เปรียบเทียบกับ ปี 59

มีค่ามากกว่า 205.79 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 173.52 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 69.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

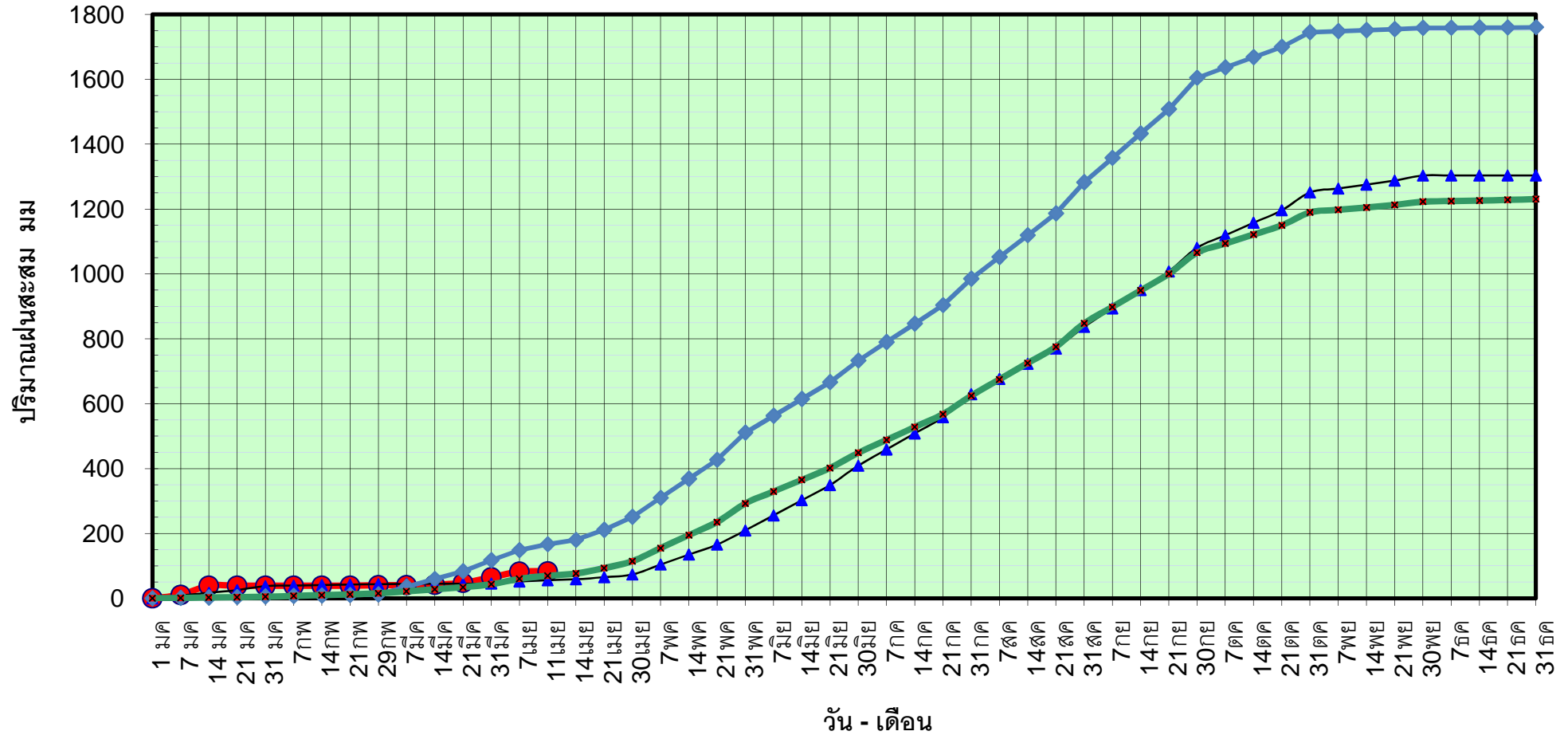
ปี59 = 55.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)

ปี60 = 83.05 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 27.07 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 13.80 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 เมษายน 2560



ศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 69.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี59 = 55.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)

ปี60 = 83.05 มม.

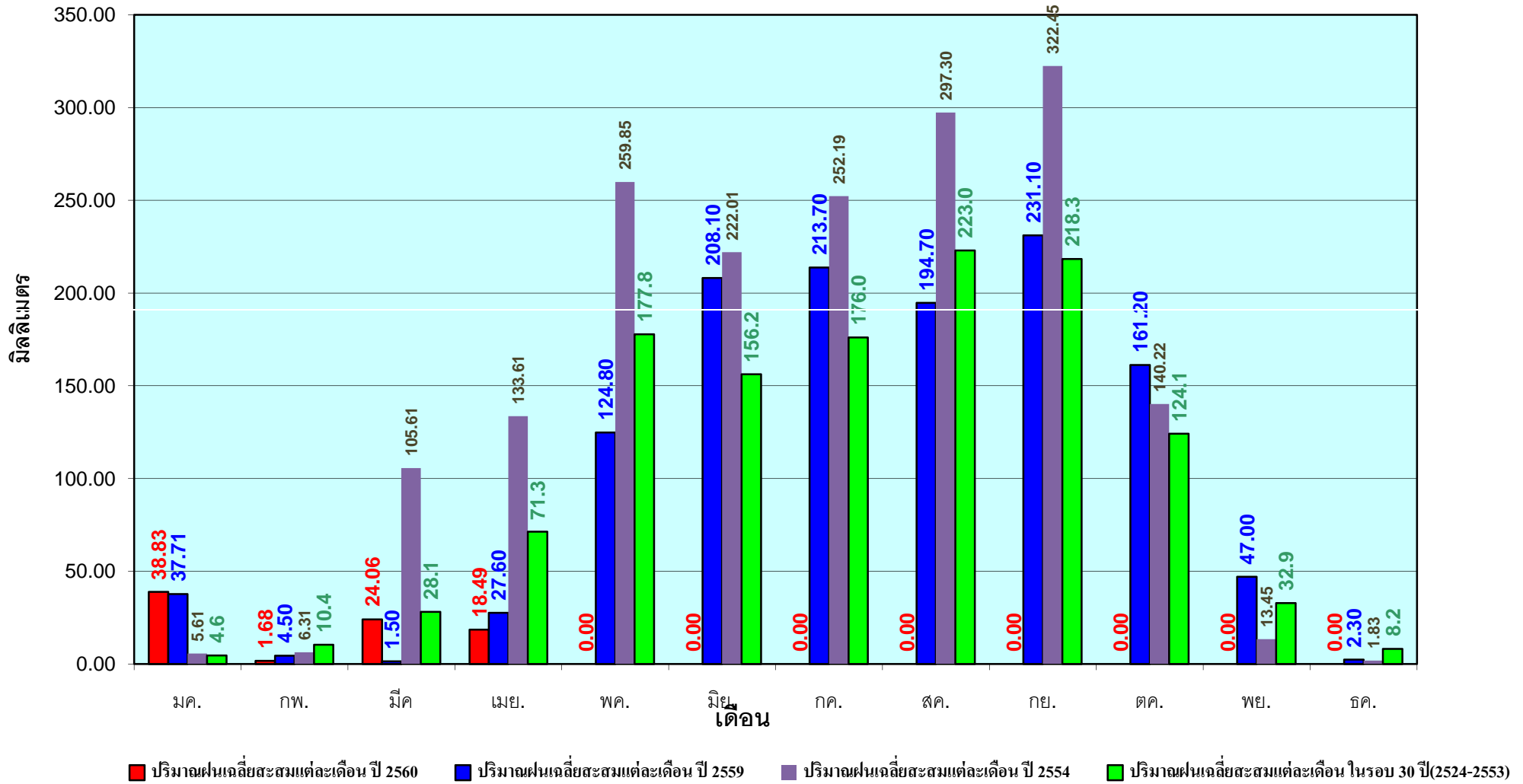
เปรียบเทียบกับ ปี 59

มีค่ามากกว่า 27.07 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 13.80 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 99.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

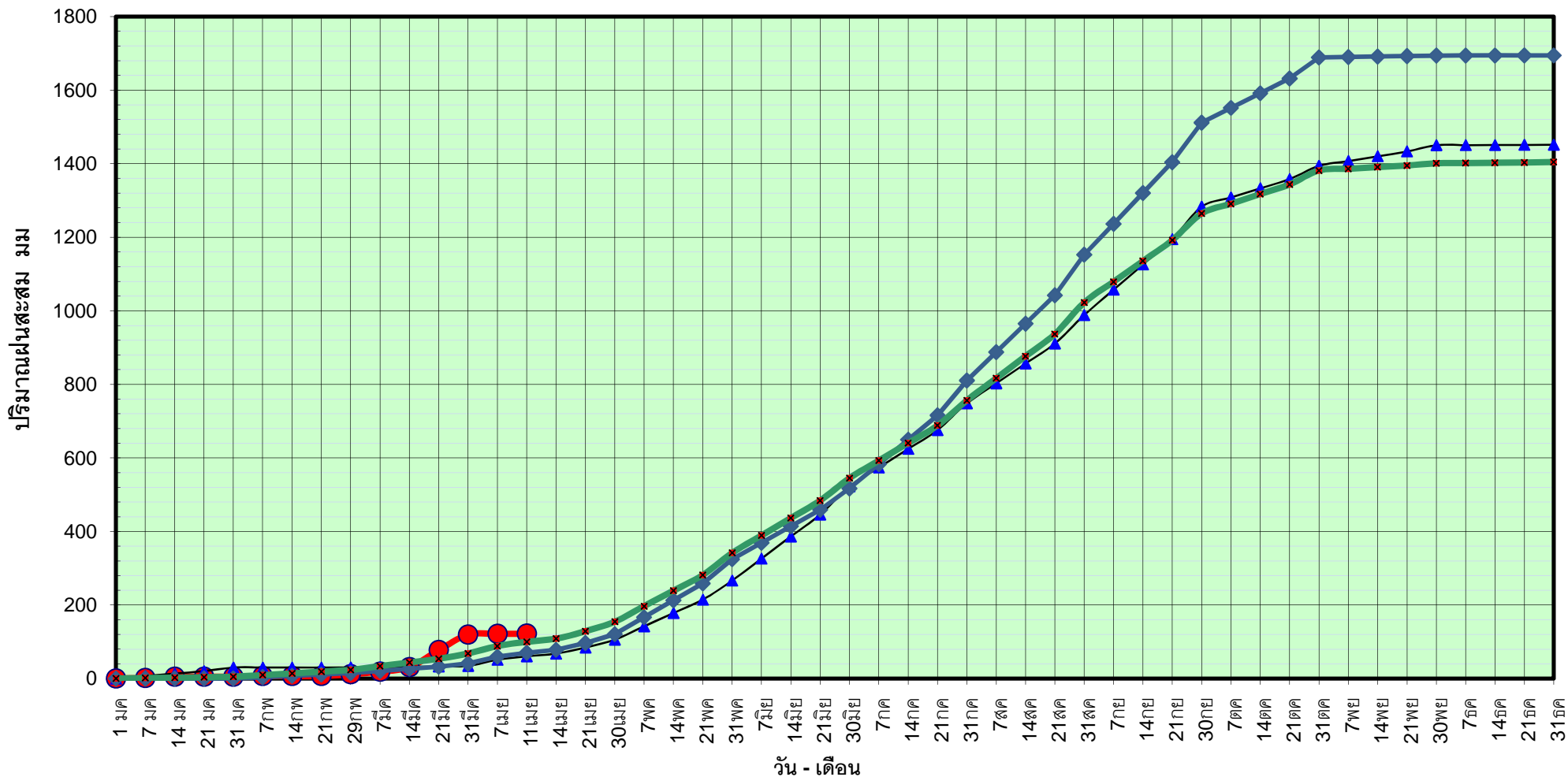
ปี59 = 60.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)

ปี60 = 122.08 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 61.39 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 22.44 มม.

# ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 เมษายน 2560

วันที่ 11 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 99.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี59 = 60.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)

ปี60 = 122.08 มม.

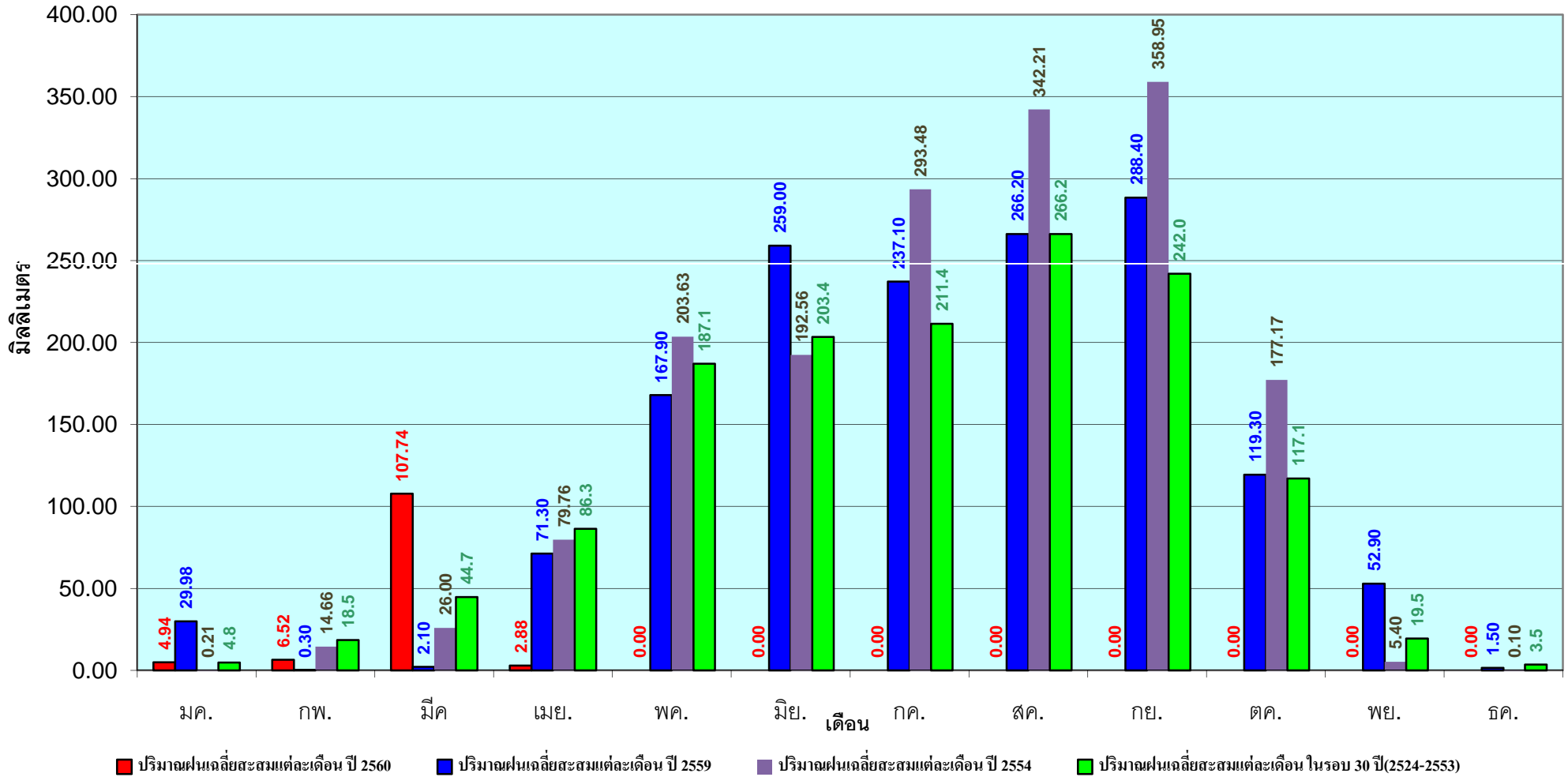
เปรียบเทียบกับ ปี 59

มีค่ามากกว่า 61.39 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 22.44 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 84.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

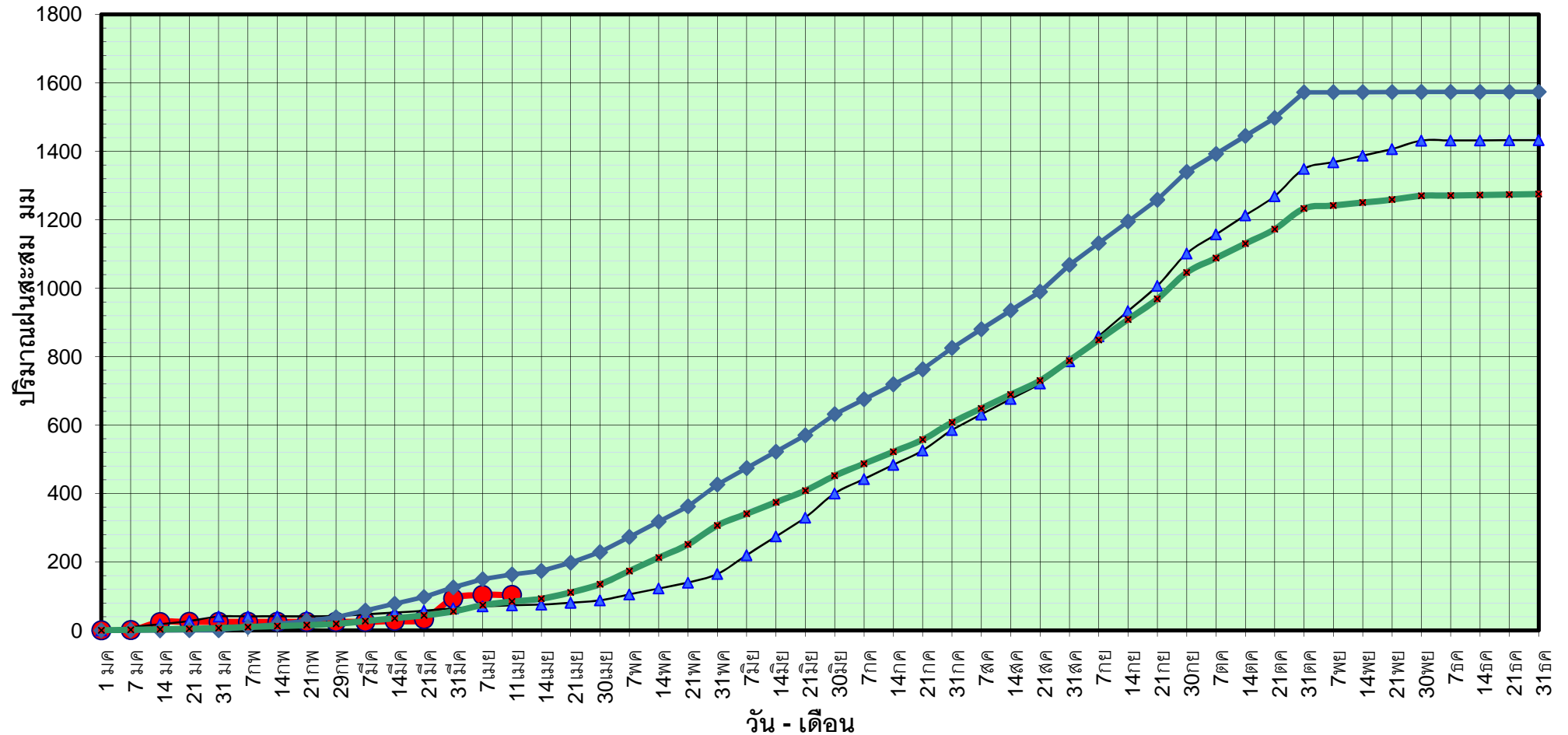
ปี59 = 73.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)

ปี60 = 103.15 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 29.86 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 18.97 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 เมษายน 2560



ศูนย์เขลลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 84.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี59 = 73.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)

ปี60 = 103.15 มม.

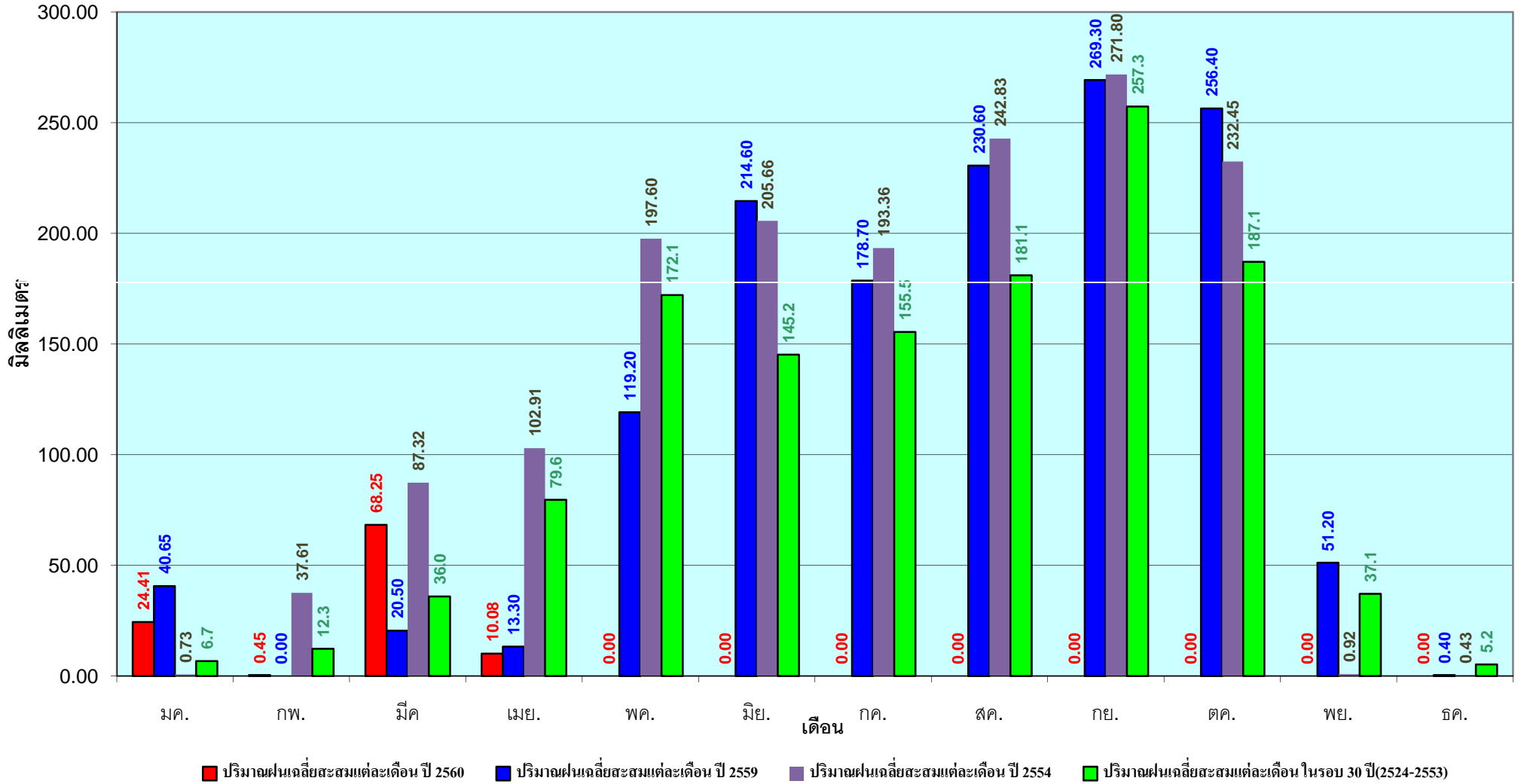
เปรียบเทียบกับ ปี 59

มีค่ามากกว่า 29.86 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 18.97 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 11 เมษายน 2560



วันที่ 11 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 144.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

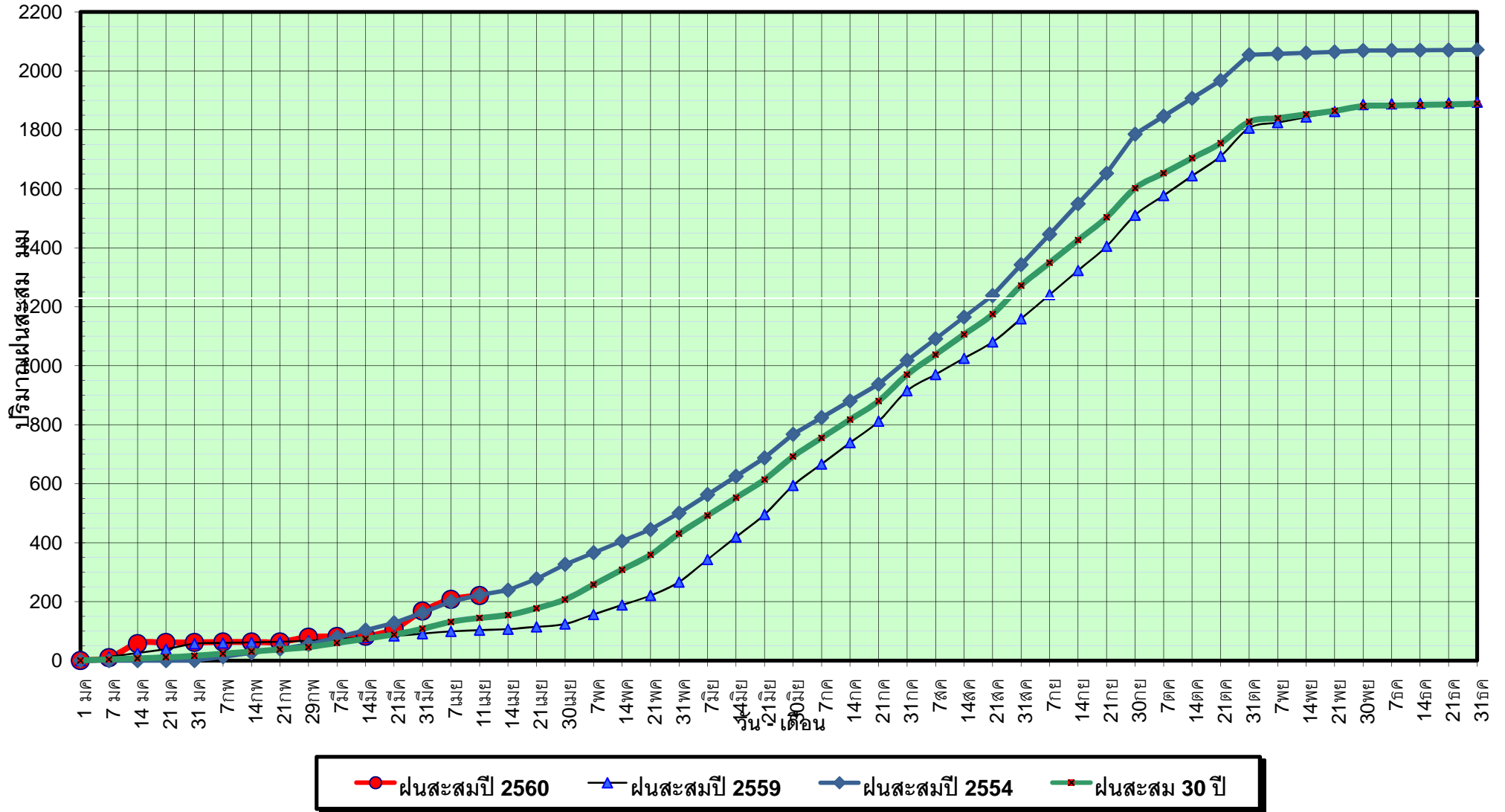
ปี59 = 103.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)

ปี60 = 220.85 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 117.30 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 76.58 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 144.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี59 = 103.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)

ปี60 = 220.85 มม.

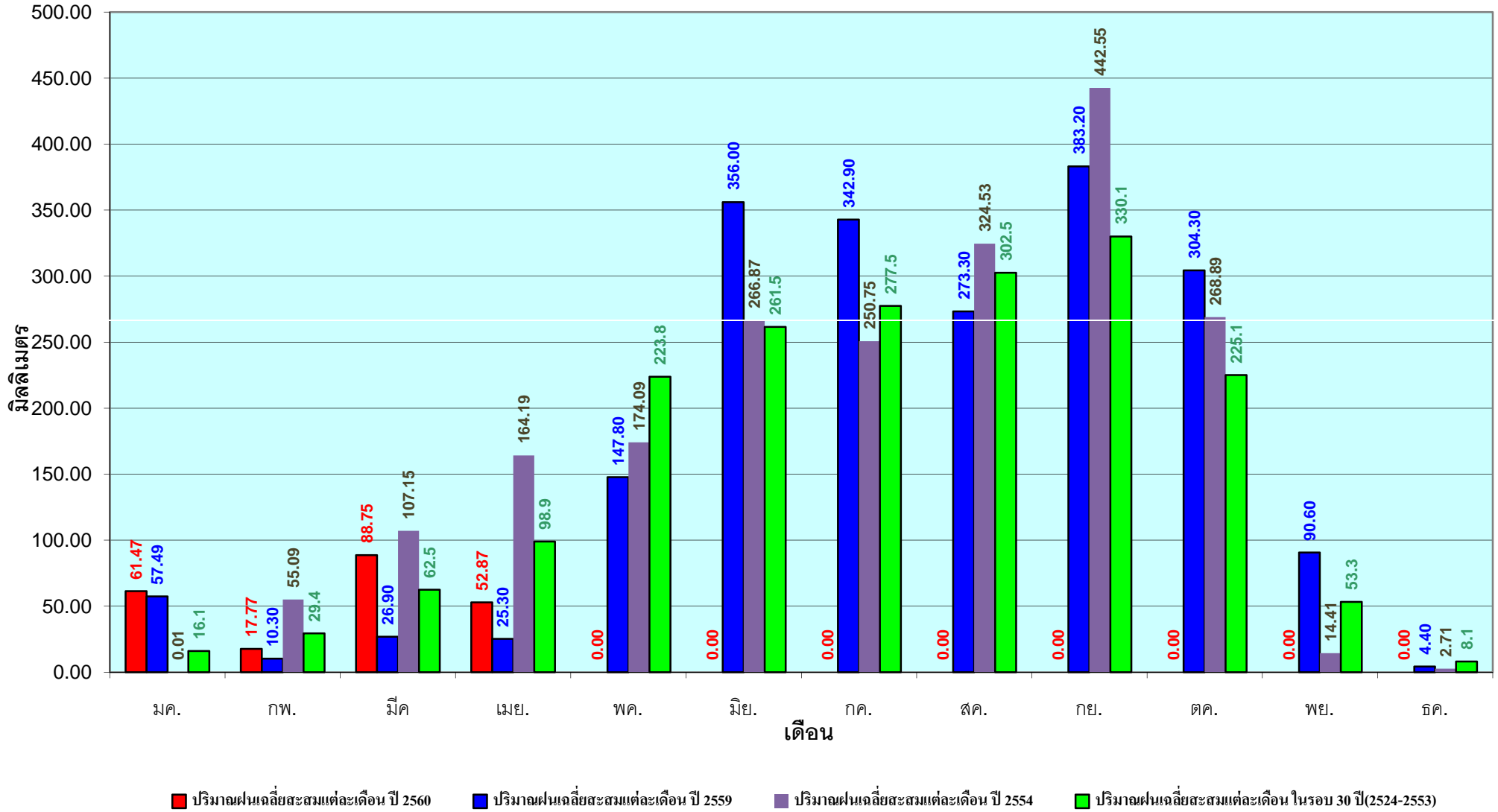
เปรียบเทียบกับ ปี 59

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 117.30 มม.

มีค่ามากกว่า 76.58 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 76.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

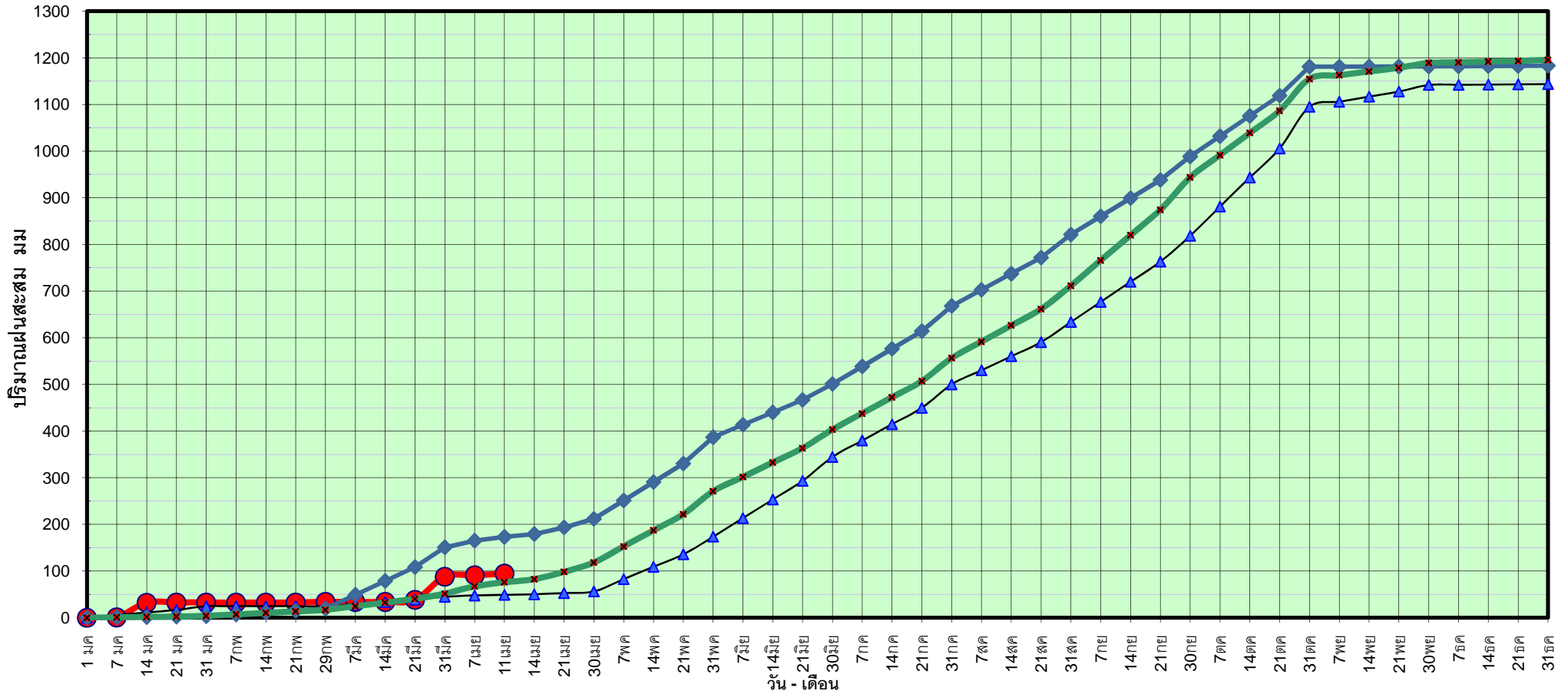
ปี59 = 49.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)

ปี60 = 94.50 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 45.37 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 18.29 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 76.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี59 = 49.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)

ปี60 = 94.50 มม.

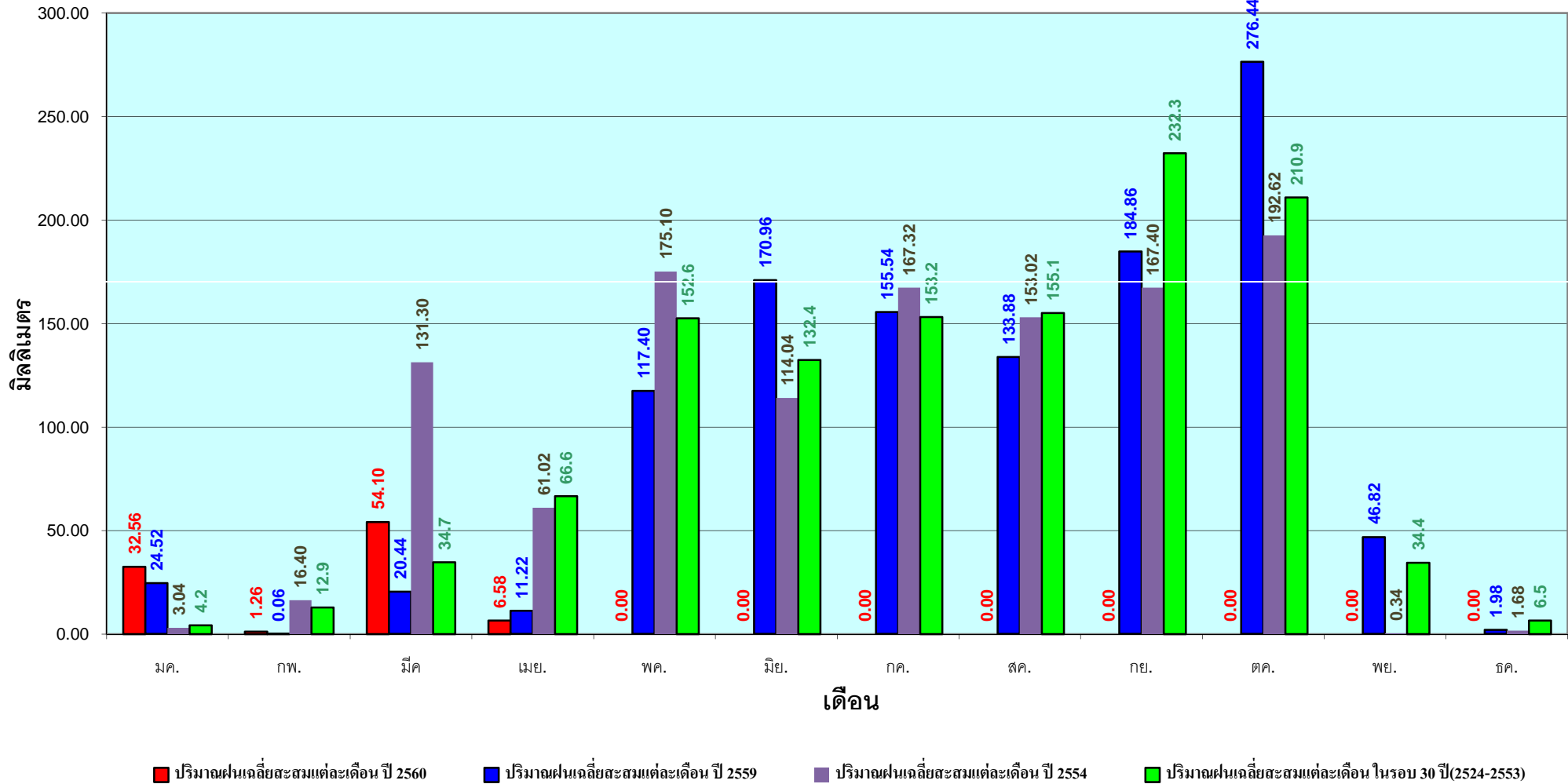
เปรียบเทียบกับ ปี 59

มีค่ามากกว่า 45.37 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 18.29 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 231.41 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

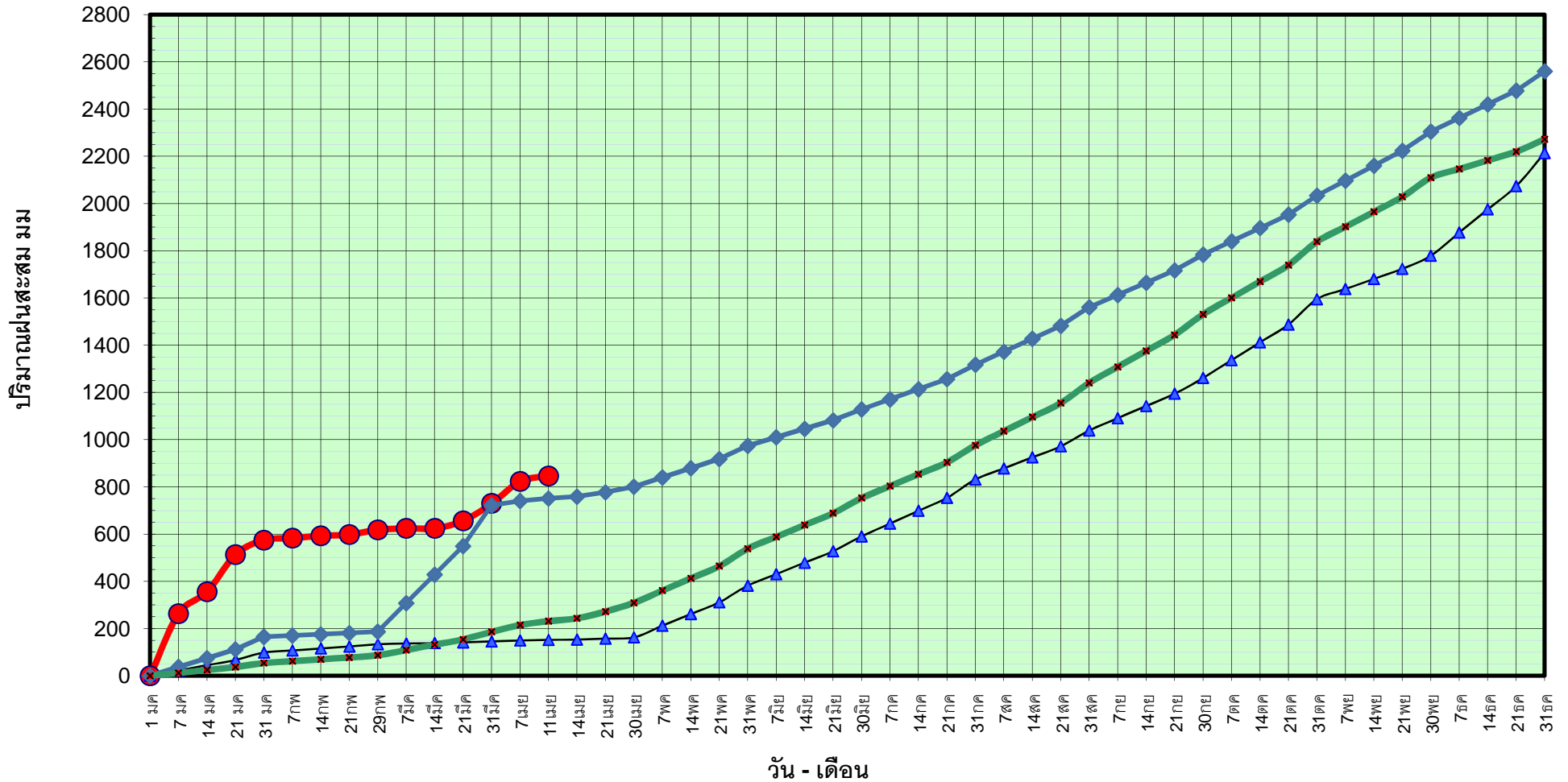
ปี59 = 151.39 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)

ปี60 = 846.09 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 694.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 614.68 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 เมษายน 2560

ฝน30ปี = 231.41 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี59 = 151.39 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)

ปี60 = 846.09 มม.

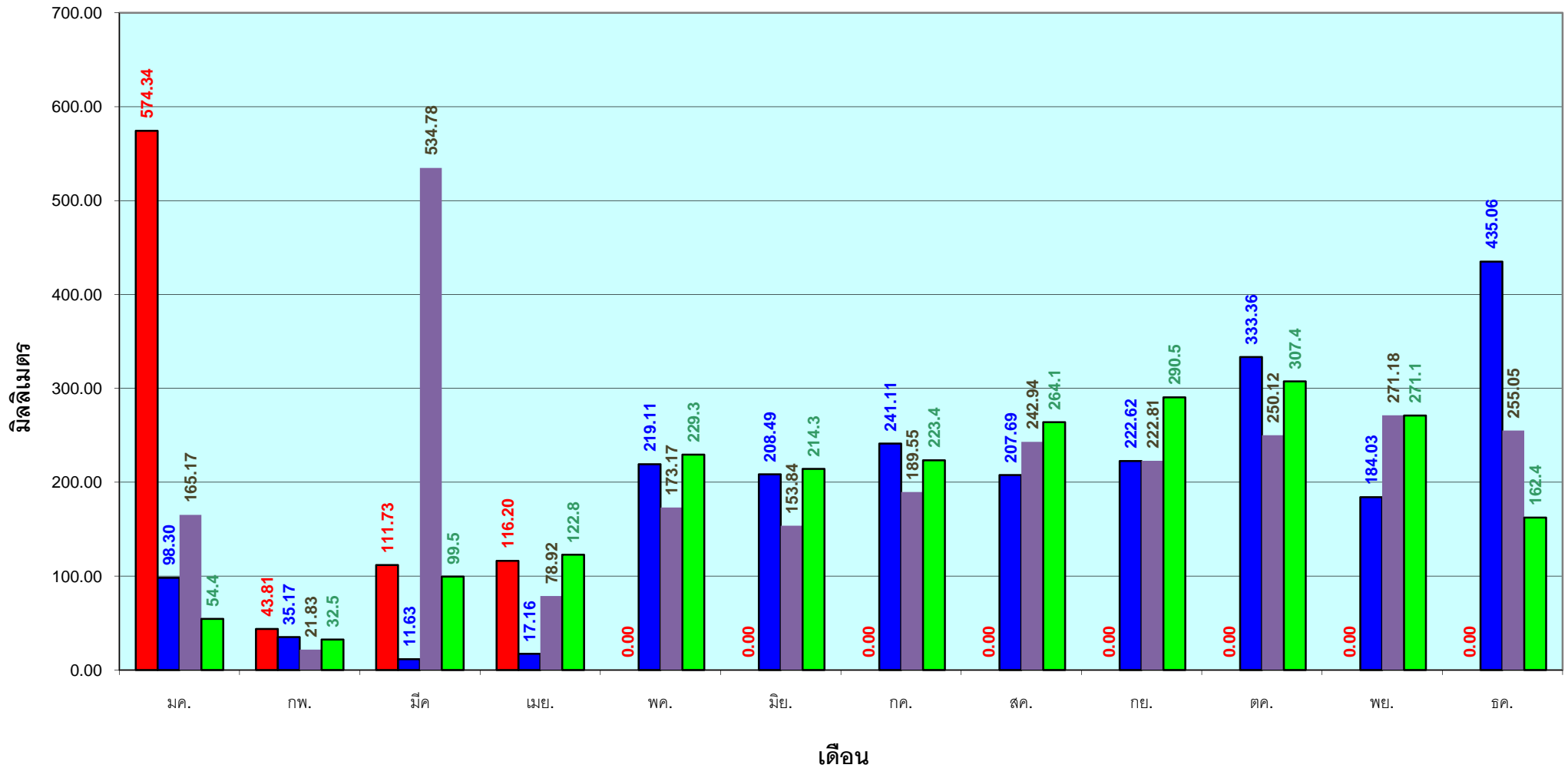
เปรียบเทียบกับ ปี 59

มีค่ามากกว่า 694.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 614.68 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 เมษายน 2560



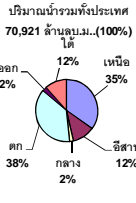
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





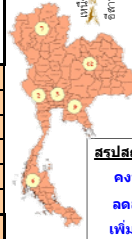
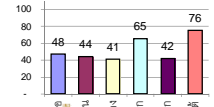
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 12 เมษายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **472.64** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



**สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง**

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	25	อ่าง
เพิ่มขึ้น	8	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศปัจจุบันใน 60 และ 132

วันที่ 12 เมษายน 2560 เท่ากับ

40,342 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

57%

วันที่ 12 เมษายน 2559 เท่ากับ

33,802 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

48%

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 12 เมษายน 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 12 เมษายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 6 เมษายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
							ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
ภูมิพล (2)	ดาด	13,462	3,800	9,662	4,349	32%	5,918	44%	2,118	16%	5,980	44%	2,180	16%	-62.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,943	41%	5,150	54%	2,300	24%	5,211	55%	2,361	25%	-61.00	ลดลง
แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	42	16%	111	42%	99	37%	118	45%	106	40%	-7.00	ลดลง
แม่จัน	เชียงใหม่	263	14	249	27	10%	46	17%	32	12%	51	19%	37	14%	-5.00	ลดลง
ก๊วยหลวม	ลำปาง	106	3	103	23	22%	67	63%	64	60%	66	62%	63	59%	1.00	เพิ่มขึ้น
ก๊วยหลวม	ลำปาง	170	6	164	20	12%	105	62%	99	58%	115	68%	109	64%	-10.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	287	31%	360	38%	317	34%	378	40%	335	36%	-18.00	ลดลง
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>34.85%</b>	<b>24,715</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>8,691</b>	<b>35%</b>	<b>11,757</b>	<b>48%</b>	<b>5,029</b>	<b>20%</b>	<b>11,919</b>	<b>48%</b>	<b>5,191</b>	<b>21%</b>	<b>-162.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	19	14%	63	46%	56	41%	65	48%	58	43%	-2.00	ลดลง
บ้านจันทบุรี	สกลนคร	520	45	475	148	28%	188	36%	143	28%	190	37%	145	28%	-2.00	ลดลง
บ้านจันทบุรี (2)	สกลนคร	165	8	157	54	33%	56	34%	48	29%	56	34%	48	29%	-	คงที่
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	58	35%	80	49%	43	26%	80	49%	43	26%	-	คงที่
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	568	23%	1,218	50%	637	26%	1,257	52%	676	28%	-39.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	419	21%	578	29%	478	24%	609	31%	509	26%	-31.00	ลดลง
ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	88	28%	82	26%	60	19%	85	27%	73	20%	-3.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	46	30%	71	46%	70	45%	71	46%	70	45%	-	คงที่
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	37	26%	60	43%	53	38%	59	42%	52	37%	1.00	เพิ่มขึ้น
ลำน้ำพระยา	นครราชสีมา	275	7	268	64	23%	89	32%	82	30%	90	33%	83	30%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำพอง	บุรีรัมย์	121	3	118	59	49%	56	46%	53	44%	56	46%	53	44%	-	คงที่
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,002	51%	1,170	60%	339	17%	1,187	60%	356	18%	-17.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>2,562</b>	<b>31%</b>	<b>3,711</b>	<b>44%</b>	<b>2,062</b>	<b>25%</b>	<b>3,806</b>	<b>45%</b>	<b>2,156</b>	<b>26%</b>	<b>-94.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	286	30%	324	34%	321	33%	349	36%	346	36%	-25.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	45	28%	84	53%	67	42%	85	53%	68	43%	-1.00	ลดลง
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	57	24%	154	64%	114	48%	165	69%	125	52%	-11.00	ลดลง
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>388</b>	<b>29%</b>	<b>562</b>	<b>41%</b>	<b>502</b>	<b>37%</b>	<b>599</b>	<b>44%</b>	<b>539</b>	<b>40%</b>	<b>-37.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,117	68%	12,885	73%	2,620	15%	12,936	73%	2,671	15%	-51.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,171	47%	4,526	51%	1,514	17%	4,607	52%	1,595	18%	-81.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>16,288</b>	<b>61%</b>	<b>17,411</b>	<b>65%</b>	<b>4,134</b>	<b>16%</b>	<b>17,543</b>	<b>66%</b>	<b>4,266</b>	<b>16%</b>	<b>-132.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (6+4)</b>																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	77	34%	85	38%	80	36%	92	41%	87	39%	-7.00	ลดลง
คลองสีด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	104	25%	98	23%	68	16%	105	25%	75	18%	-7.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	27	23%	74	63%	62	53%	74	63%	62	53%	-	คงที่
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	110	67%	99	60%	85	52%	96	59%	82	50%	3.00	เพิ่มขึ้น
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	173	59%	117	40%	97	33%	119	40%	99	34%	-2.00	ลดลง
บางพระ (3)	ระยอง	17	0.72	16	8	50%	8	47%	7	43%	8	45%	6.82	41%	0.29	เพิ่มขึ้น
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	4	18%	13	62%	12	57%	12	54%	10.50	49%	1.71	เพิ่มขึ้น
คลองกาย (3)	ระยอง	79	3.00	76	26	33%	55	69%	52	66%	54	69%	51.47	65%	0.65	เพิ่มขึ้น
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	25	56%	26	57%	23	51%	23	51%	20.29	45%	2.71	เพิ่มขึ้น
นขตบริหารนครา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	133	45%	114	39%	145	49%	126.00	43%	-12.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>556</b>	<b>33%</b>	<b>708</b>	<b>42%</b>	<b>601</b>	<b>36%</b>	<b>728</b>	<b>43%</b>	<b>620</b>	<b>37%</b>	<b>-19.64</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	245	35%	314	44%	249	35%	318	45%	253	36%	-4.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	72	18%	180	46%	162	41%	184	47%	166	42%	-4.00	ลดลง
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,136	73%	4,595	81%	3,243	58%	4,643	82%	3,291	58%	-48.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	864	59%	1,105	76%	829	57%	1,077	74%	801	55%	28.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,317</b>	<b>65%</b>	<b>6,194</b>	<b>76%</b>	<b>4,483</b>	<b>55%</b>	<b>6,222</b>	<b>76%</b>	<b>4,511</b>	<b>55%</b>	<b>-28.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>100%(38)</b>	<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>33,802</b>	<b>48%</b>	<b>40,342</b>	<b>57%</b>	<b>16,811</b>	<b>24%</b>	<b>40,816</b>	<b>58%</b>	<b>17,283</b>	<b>24%</b>	<b>-472.64</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

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

รท. นายถิง ระดมเกียรติทองอ่าง



ศูนย์เขื่อนลพ



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

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

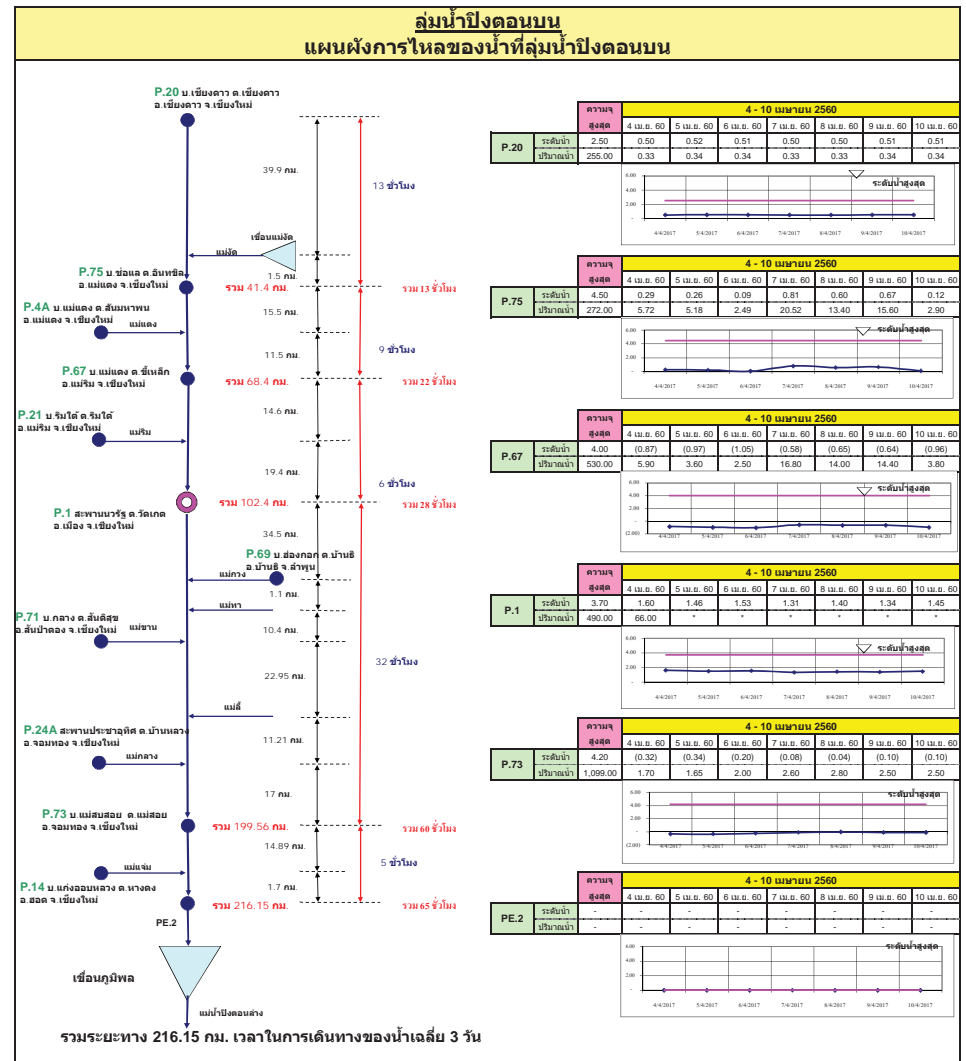
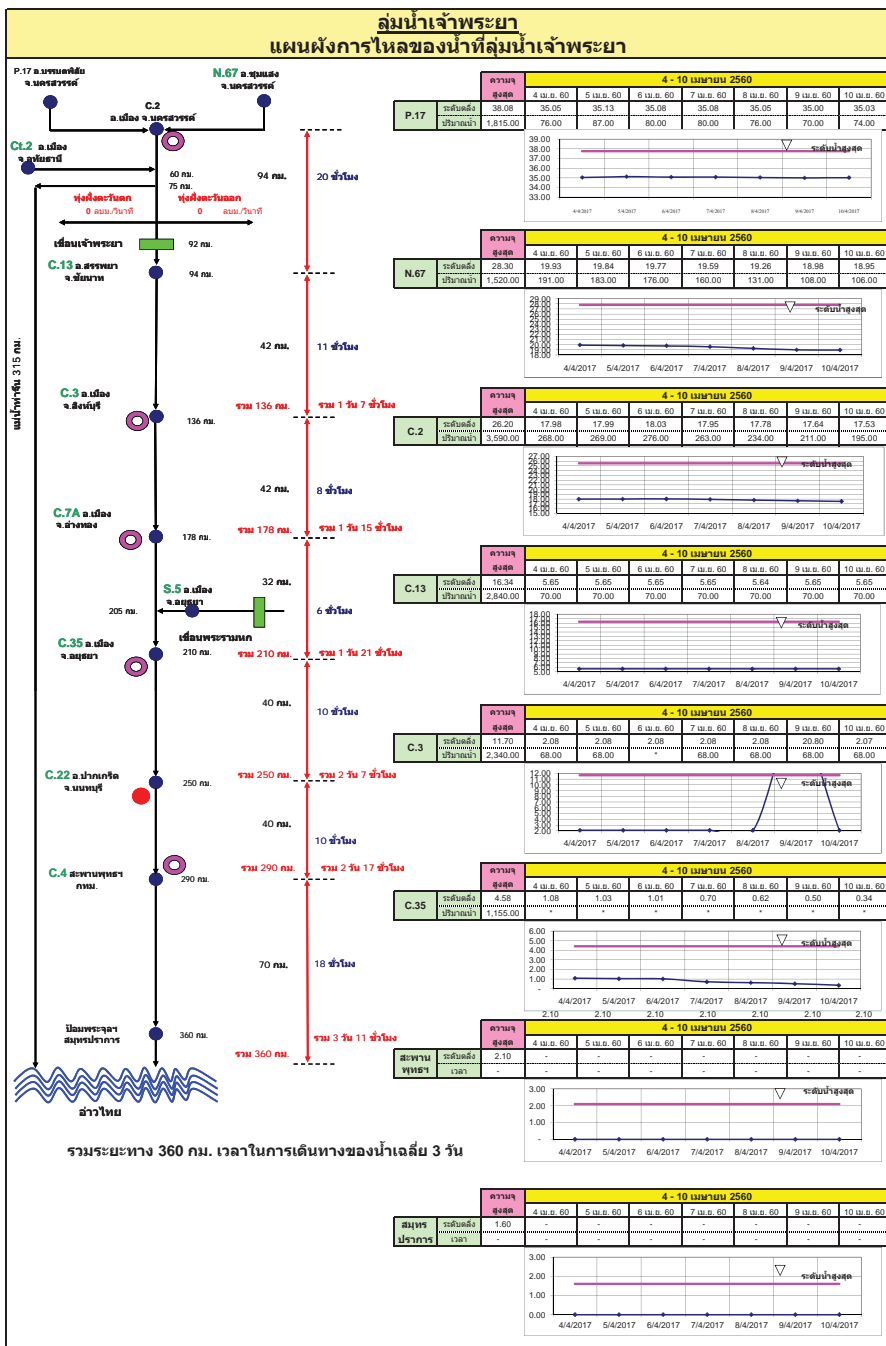
**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

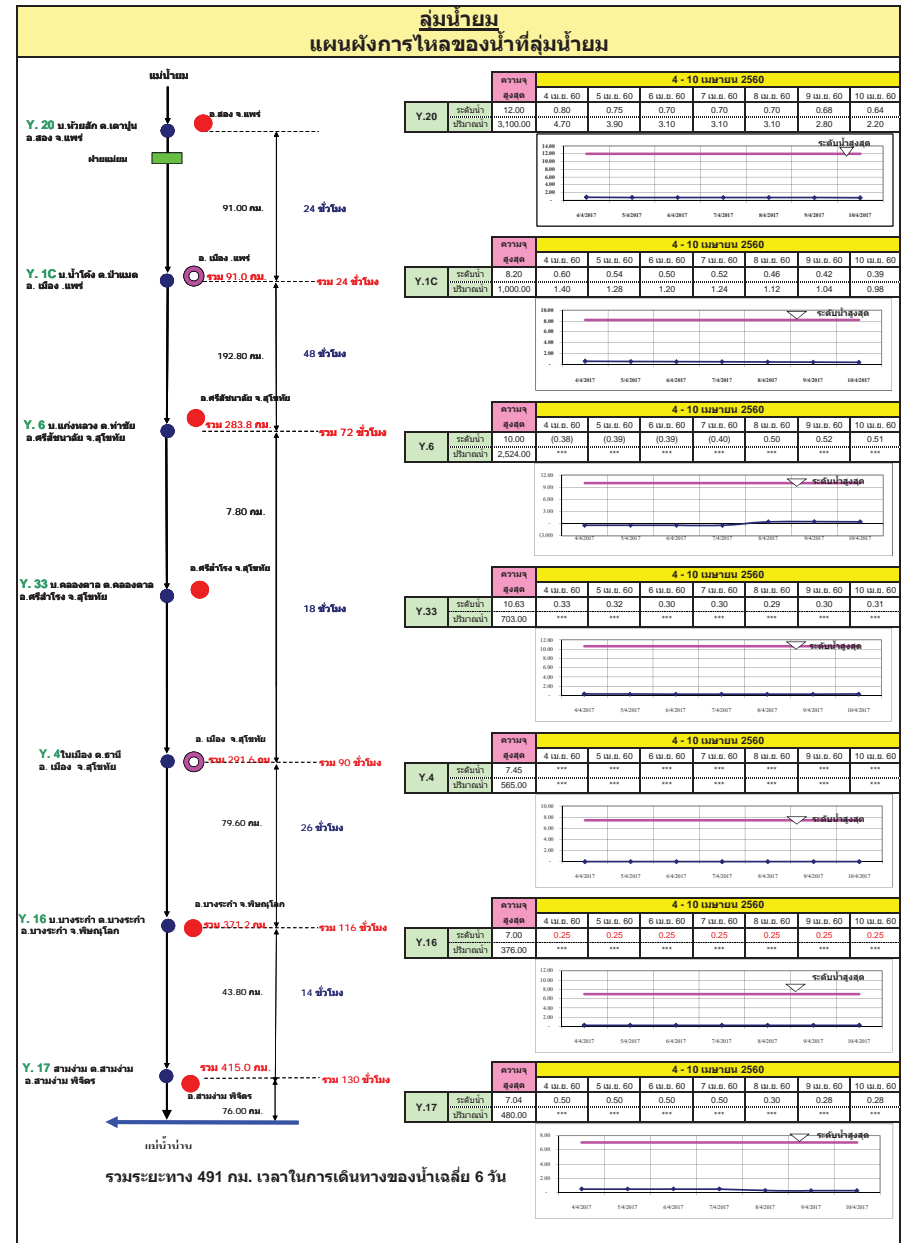
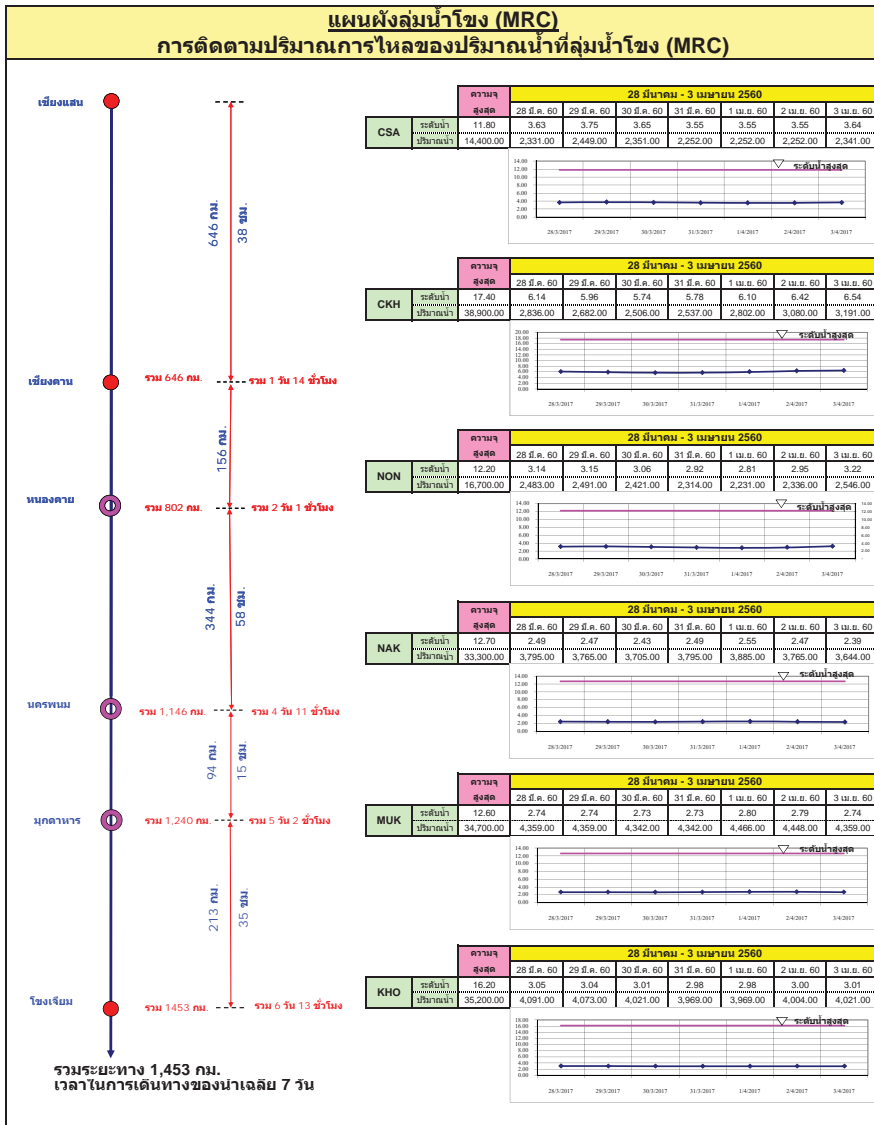
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.มูลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

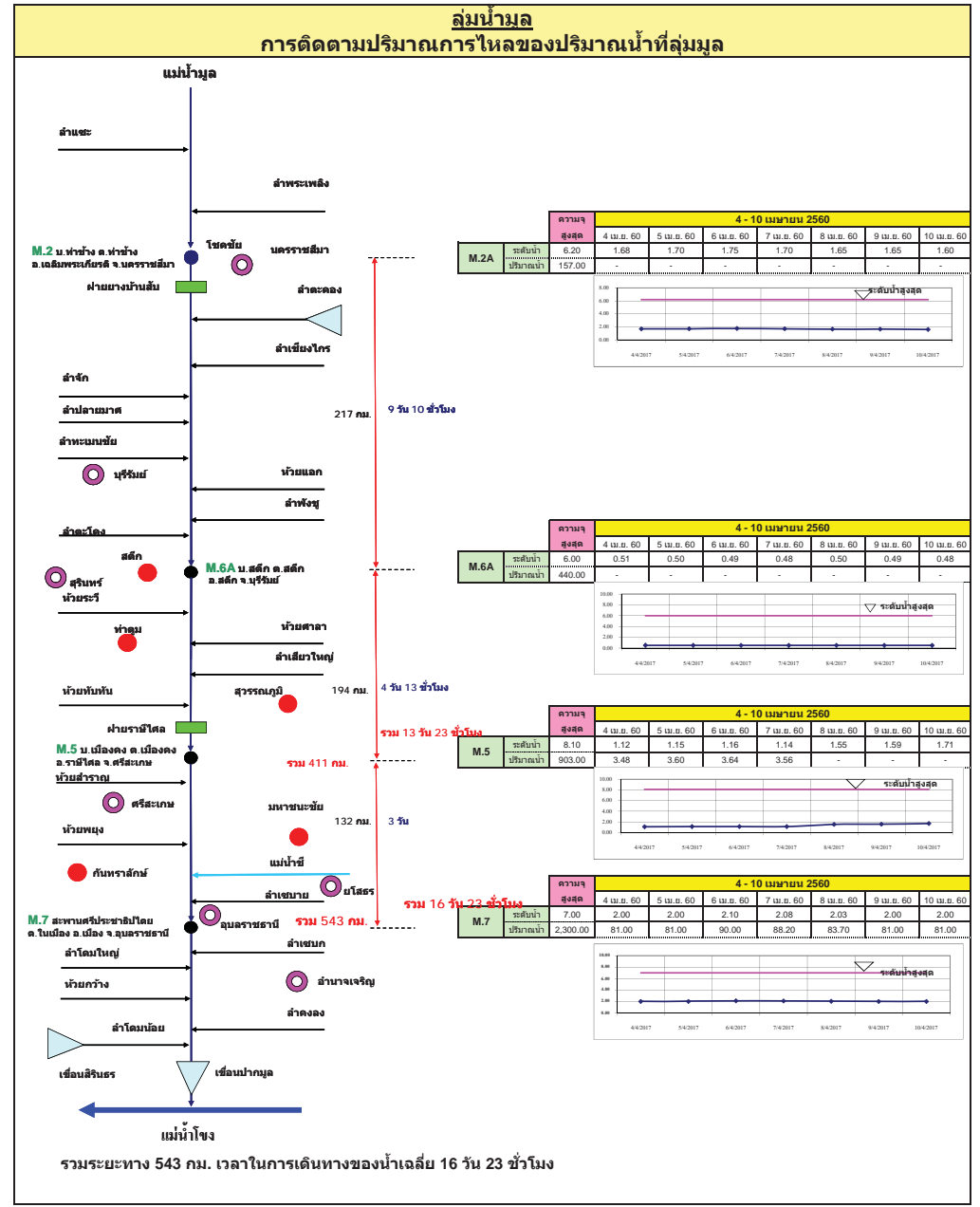
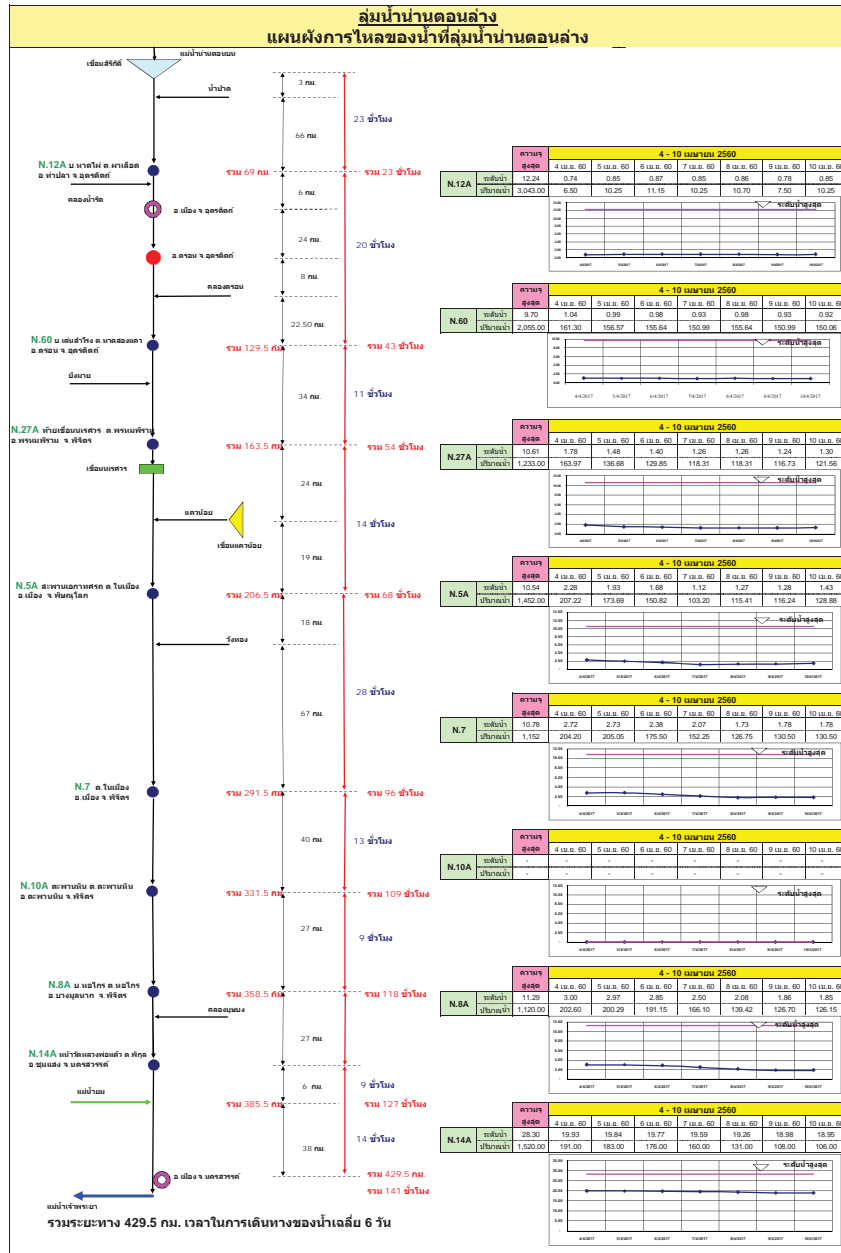


# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

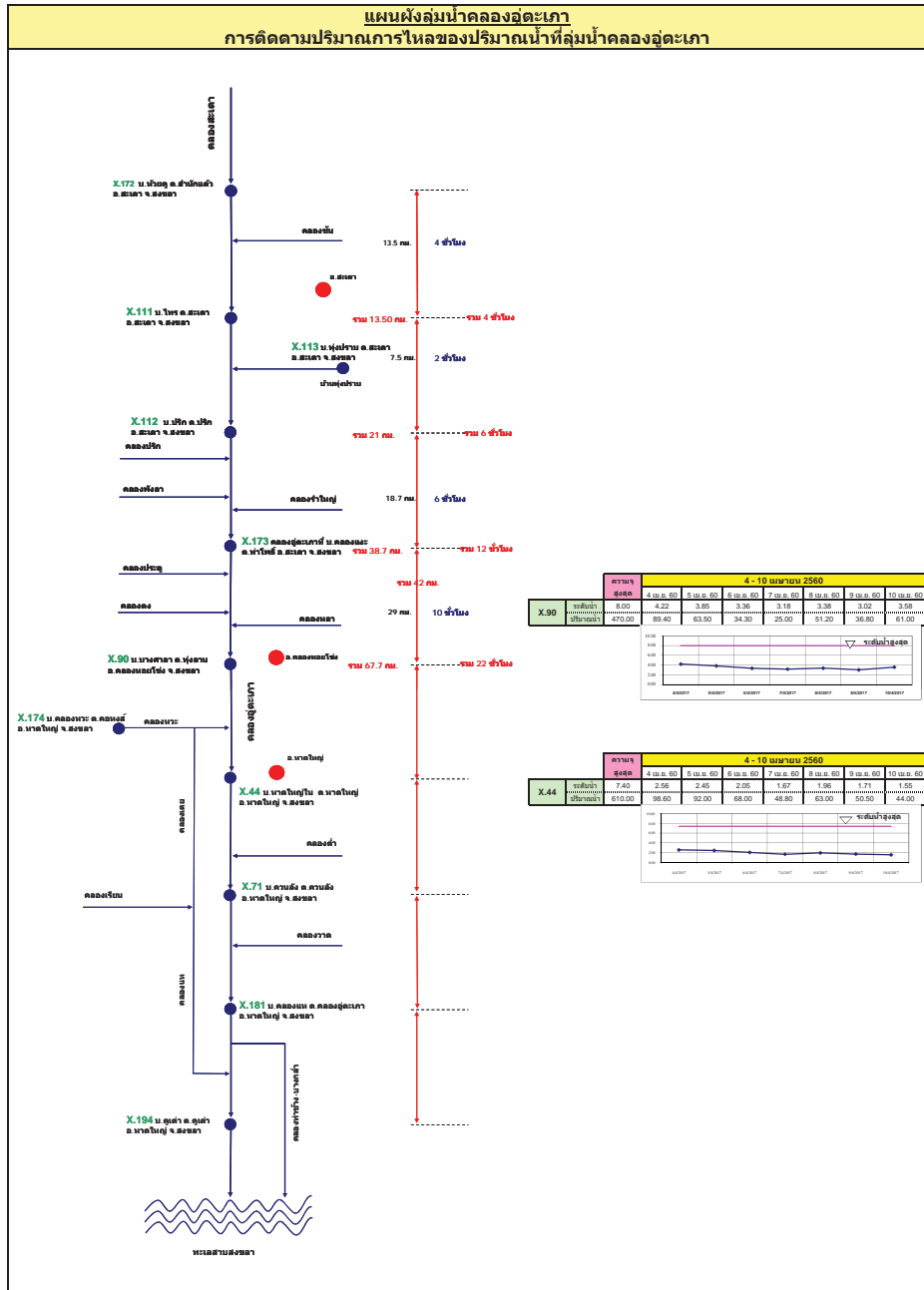
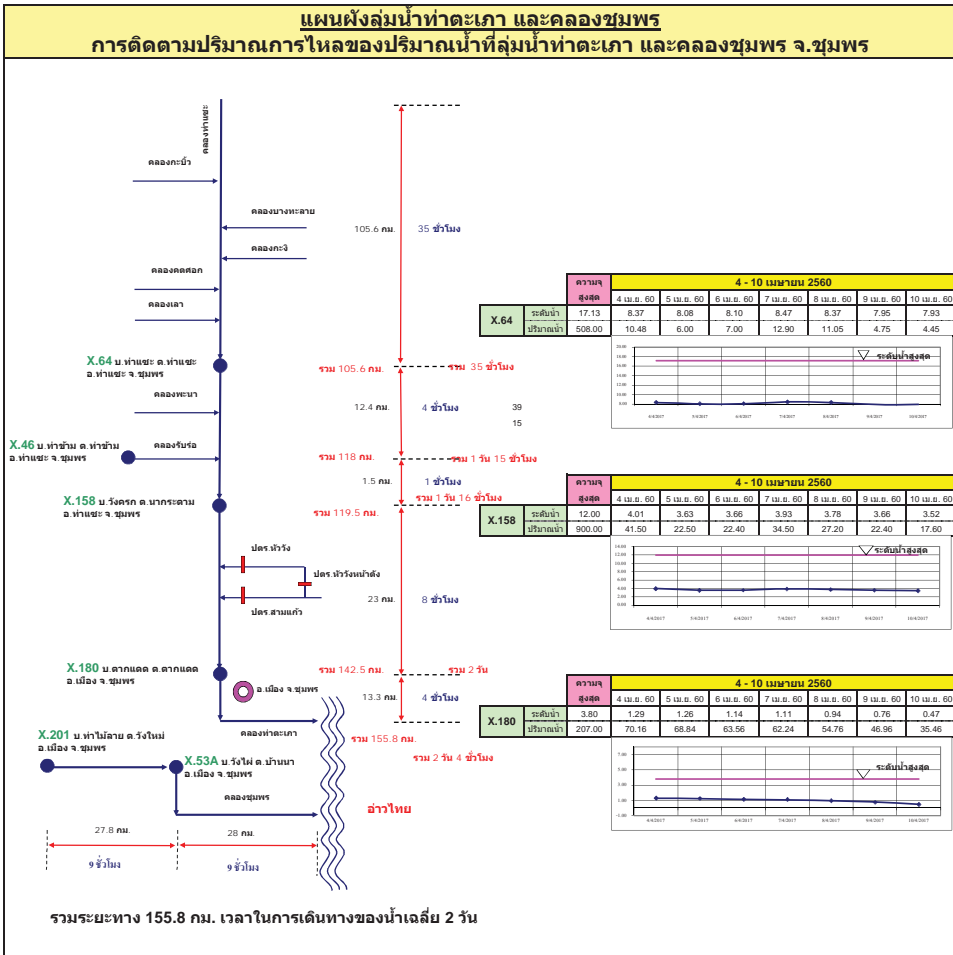












รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



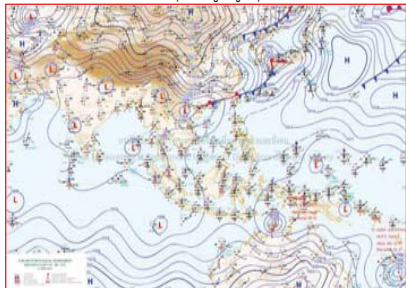
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 12 เมษายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง และระวังอันตรายที่เกิดจากลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า และลูกเห็บตกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกได้ในระยะนี้

อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก ตาก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 38-42 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 12-15 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งและลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 16-18 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 24-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส



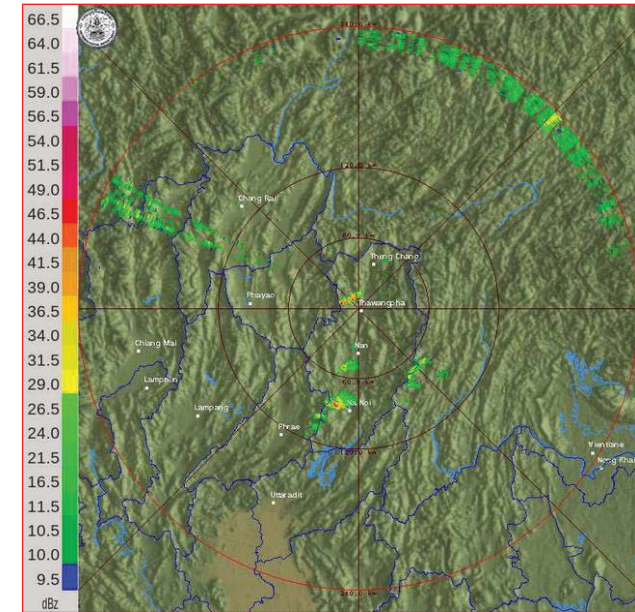
แผนที่อากาศ วันที่ 12 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 เม.ย. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

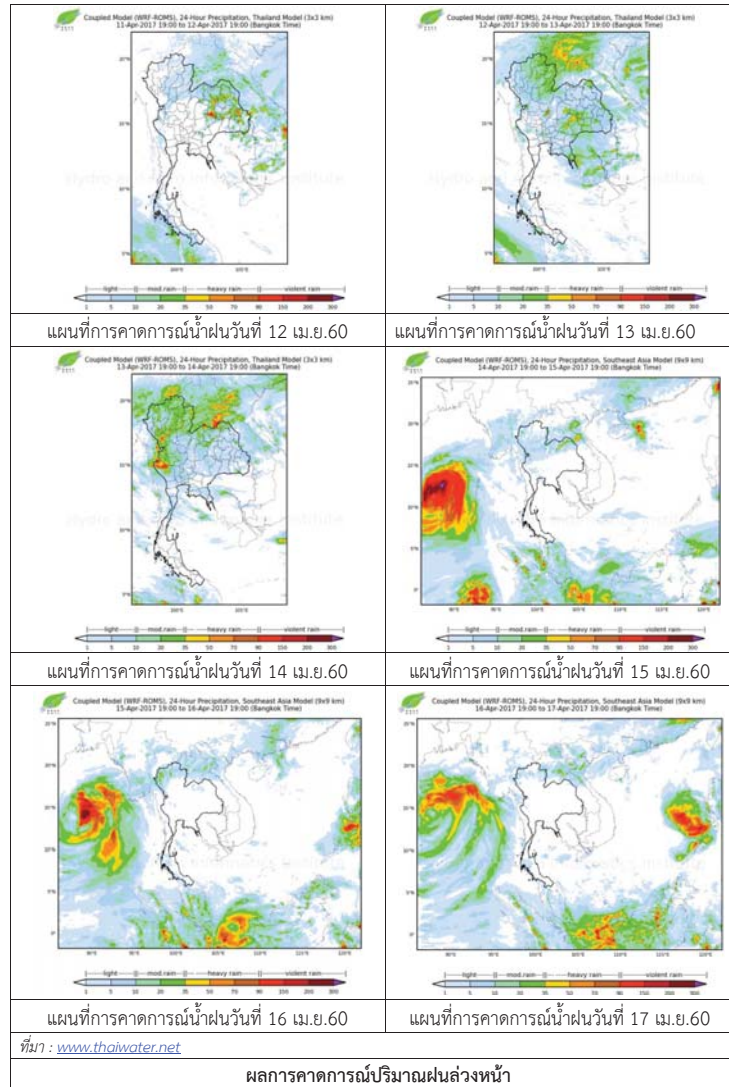
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 12 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 12 เมษายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ส่วนลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (8 - 12 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	8 เม.ย.	9 เม.ย.	10 เม.ย.	11 เม.ย.	12 เม.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.00	1.00	0.98	0.93	0.93
				2,319	***	***	***	***	***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	0.25	0.25	0.25	0.60	0.60
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	0.60	0.60	0.60	0.59	0.58
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.98	0.93	0.92	1.33	0.82
				2,055	155.64	150.99	150.06	189.76	140.92
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.60	0.60	0.60	0.70	0.70
				476	22.75	22.75	22.75	25.25	25.25
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	1.73	1.78	1.78	1.83	1.84
				1,152	126.75	130.50	130.50	134.25	135.00



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

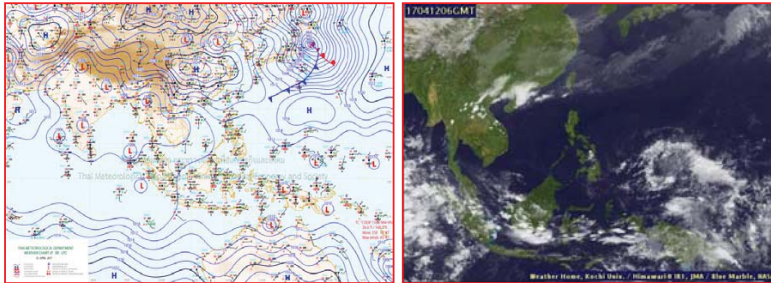
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 12 เมษายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง และระลอกฝนที่มาจากลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า และลูกเห็บตกได้ ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกได้ในระยะนี้

**สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร อุดรธานี หนองบัวลำภู และมุกดาหาร อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

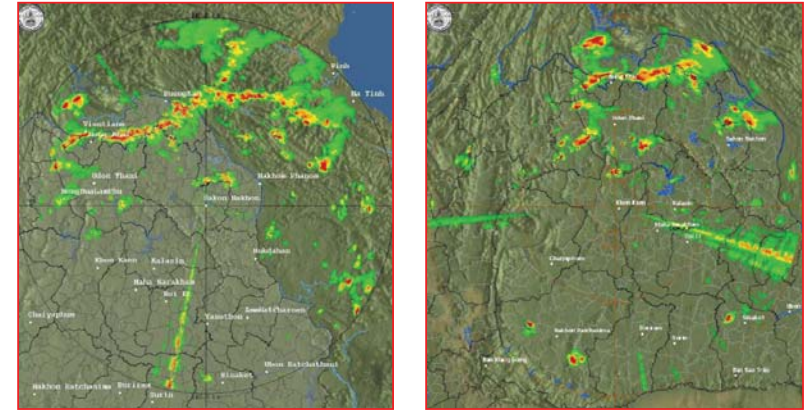


แผนที่อากาศ วันที่ 12 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 เม.ย. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 12 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย

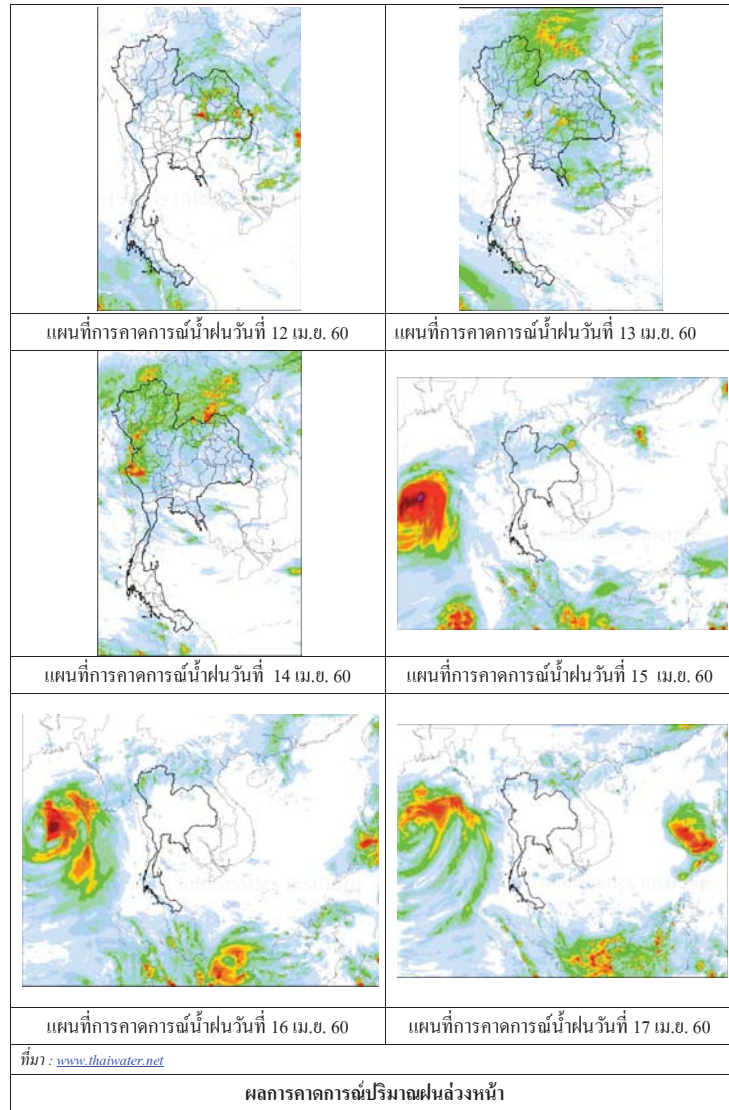


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 12 เมษายน 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (8 - 12 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	8 เม.ย.	9 เม.ย.	10 เม.ย.	11 เม.ย.	12 เม.ย.
Kh.97	โขง-บน	เชียงคาน	เลย	19.00	6.27	6.09	5.75	5.35	5.35
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.48	3.48	3.40	3.16	2.86
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	4.10	4.10	4.08	4.01	3.83
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.74	2.70	2.65	2.66	2.65
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.98	3.00	2.98	2.95	2.95
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.14	3.17	3.17	3.13	3.02
				500	-	-	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	3.20	3.20	3.15	3.20	3.20
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.04	4.11	4.19	4.01	3.94
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.43	2.39	2.51	2.55	2.49
				1,003	16.1	14.7	18.9	20.3	18.2
E.20A	ชี	มหาชัยชนะ	ยโสธร	10.0	3.67	3.37	3.12	3.16	3.42
				1,154	18.1	11.4	8.2	8.6	12.4
M.2A	มูล	เฉลิมพระเกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.65	1.65	1.60	1.60	1.50
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.50	0.49	0.48	0.48	0.47
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	0.54	0.49	0.45	0.41	0.38
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.55	1.59	1.71	1.75	1.79
				903	-	-	-	-	-
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	2.03	2.00	2.00	2.00	1.80
				2,300	83.70	81.00	81.00	81.00	64.00

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



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



สถานีบ้านเหล่ากุ่มต.ดอนหัน อ.เมือง  
จ.ขอนแก่น(ลุ่มน้ำชี)



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก  
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



วันที่ 12 เมษายน 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

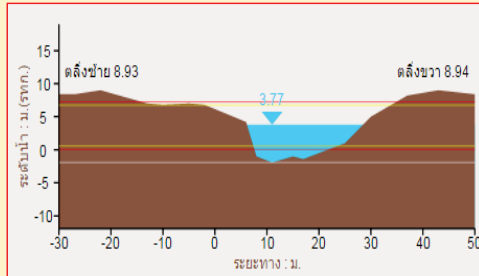
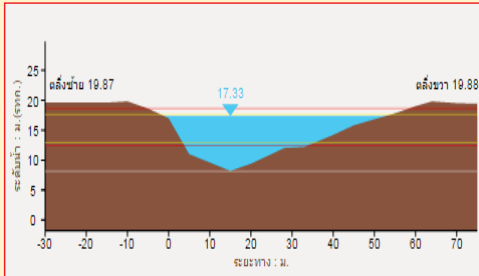
**พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา**

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

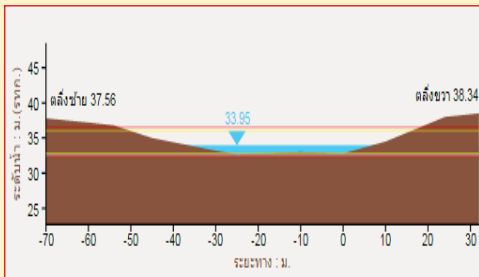
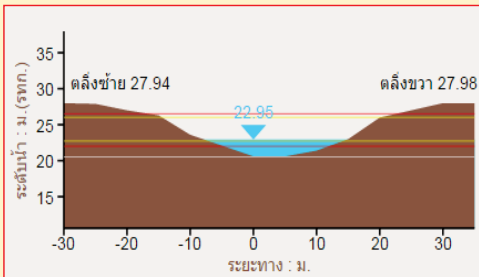


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)
4. สถานีคลองท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง (ลดลง)

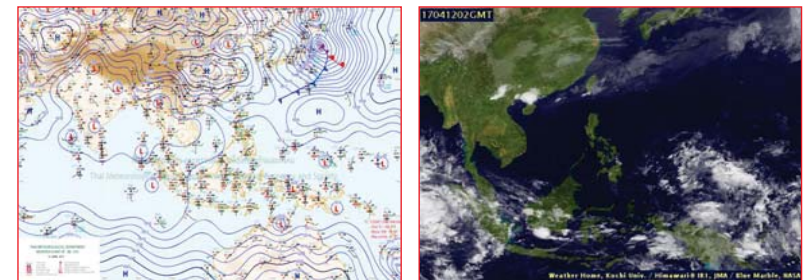


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวควรหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง และระวังอันตรายที่เกิดจากลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า และลูกเห็บตกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 11 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 12-17 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 12 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น. ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 เม.ย. 2560

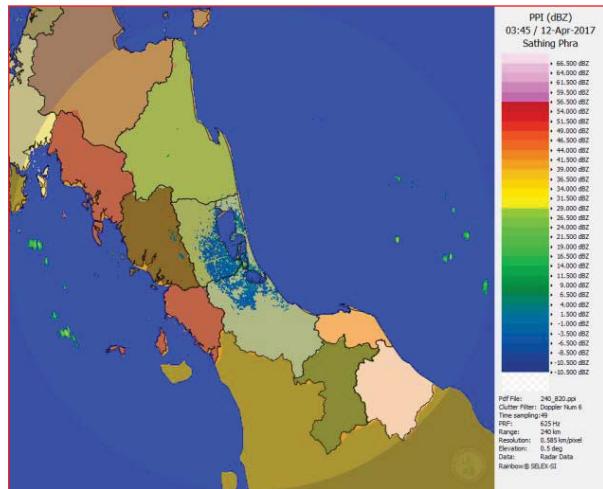
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 12 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอป่าพะยอม ป่าบอน กงหรา ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอกลองหอยโข่ง รัตภูมิ สะเดา และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.6 - 24.1 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 12 เมษายน 2560 เวลา 07.00 น.

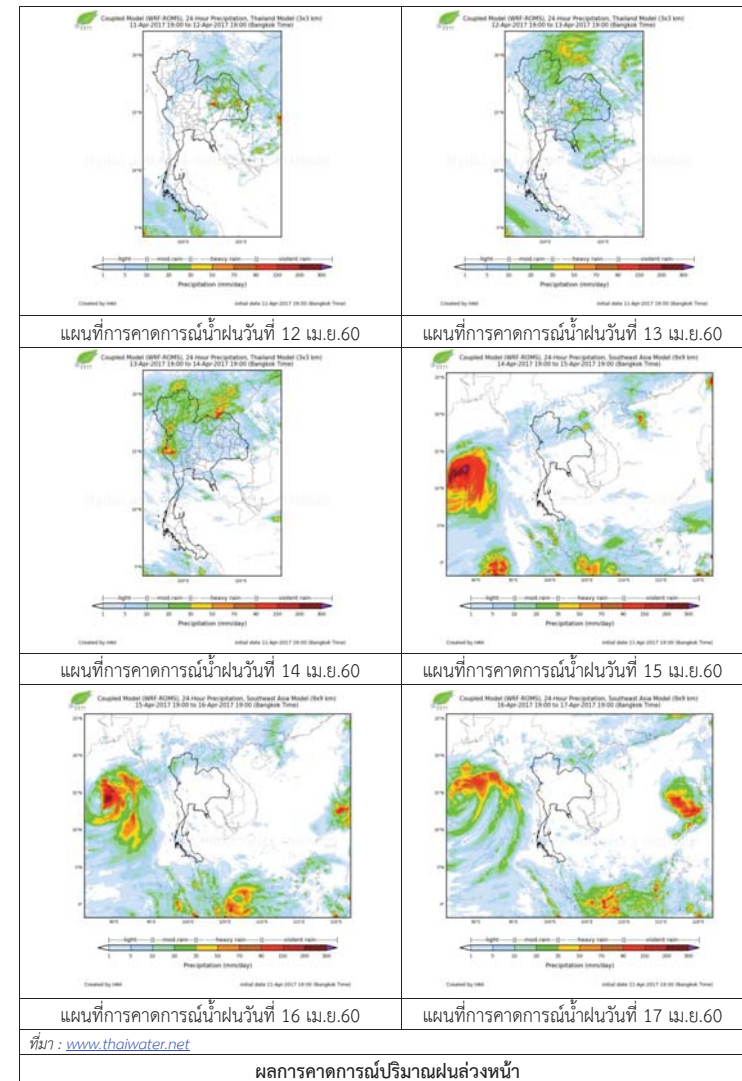
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.6
2	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	5.2
3	อ.งหรา จ.พัทลุง	16.8
4	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	4.7
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	1.2
6	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	13.0
7	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	15.0
8	สำนักงานเกษตรอ.สะเดา จ.สงขลา	24.1
9	คอหงส์ สกษ. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	11.0
10	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	22.6

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 12 เมษายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (8 – 12 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	8 เม.ย.	9 เม.ย.	10 เม.ย.	11 เม.ย.	12 เม.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.64	20.46	20.4	20.51	20.74
				580.00	16.20	10.80	9.00	12.30	19.20
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.97	6.95	7.00	7.00	7.00
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหواره	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.85	4.78	4.76	4.76	4.75
				388	2.75	2.28	2.16	2.16	2.10
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	12.10	12.52	14.11	14.78	15.31
				258.00	33.00	41.4	84.90	113.60	146.75
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.38	3.02	3.58	4.28	5.83
				580.00	51.20	36.80	61.00	96.00	204.40
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.96	1.71	1.55	2.30	3.65
				582.00	63.00	50.50	44.00	83.00	175.00

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 12 เมษายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (10 – 12 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					10 เม.ย.	11 เม.ย.	12 เม.ย.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	16.09	17.33	17.52	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.75	2.47	3.69	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.32	14.97	14.56	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.34	22.30	23.14	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.44	20.52	20.70	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.97	34.39	34.02	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 12 เมษายน 2560



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



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



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 12 เมษายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

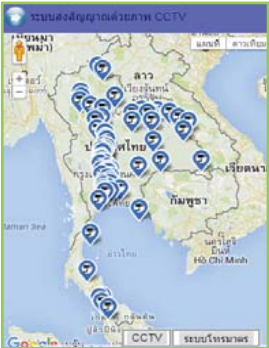
รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV







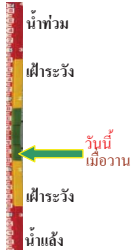
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 12 เมษายน พ.ศ. 2560 เวลา 08.30 น.



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)



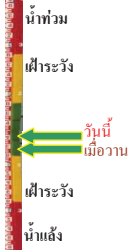
ระดับน้ำปัจจุบัน	60.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	54.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)

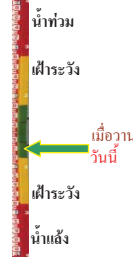


ระดับน้ำปัจจุบัน	36.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.

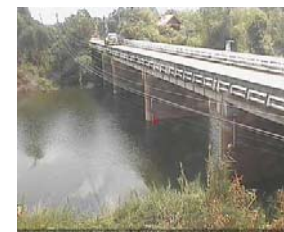
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม  
(ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน)



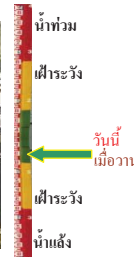
ระดับน้ำปัจจุบัน	141.93 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.



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)



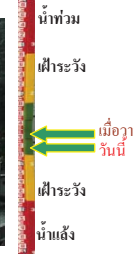
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 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 0.35 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 23.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.40 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	10 เม.ย	11 เม.ย	1 เม.ย	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขลาลัย อ.ศรีสังขลาลัย	ยม	60.14	71.78	60.50	60.50	60.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเฒ่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.35	53.90	54.75	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.55	36.55	36.55	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำคำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.03	141.93	141.93	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่ากนกม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.36	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	0.90	1.25	1.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.05	0.20	0.40	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.75	0.65	0.50	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.40	1.40	1.40	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.40	0.35	0.35	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	2.10	2.80	3.90	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.00	22.00	23.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.35	-1.35	-1.35	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 ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีความสูงไม่เท่ากัน

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