



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ 11 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





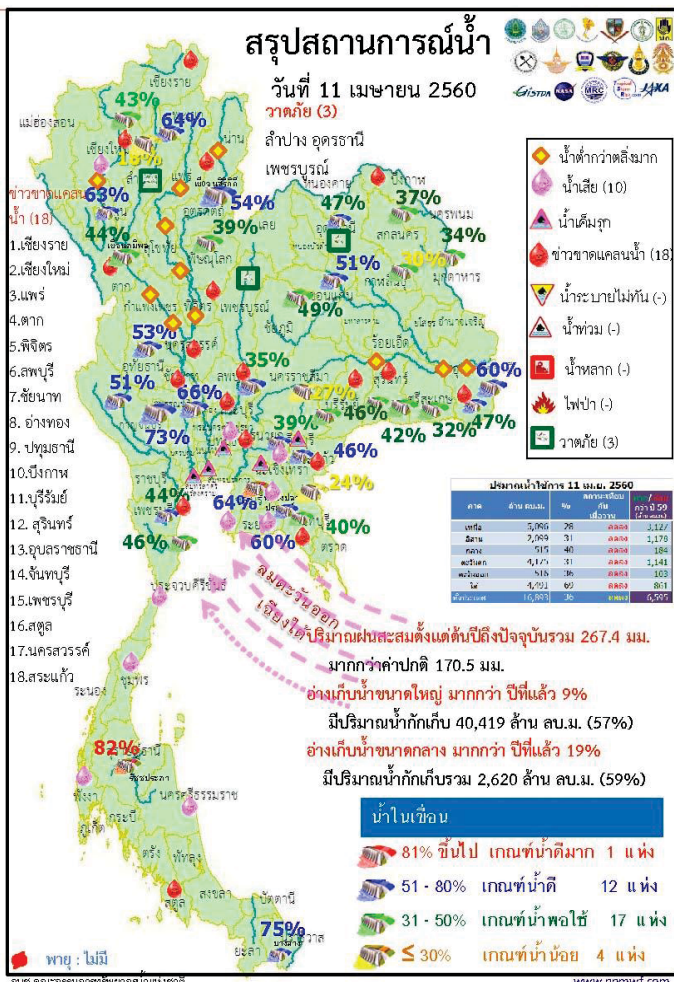


# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 11 เมษายน 2560

สำนักงานเลขาธิการ

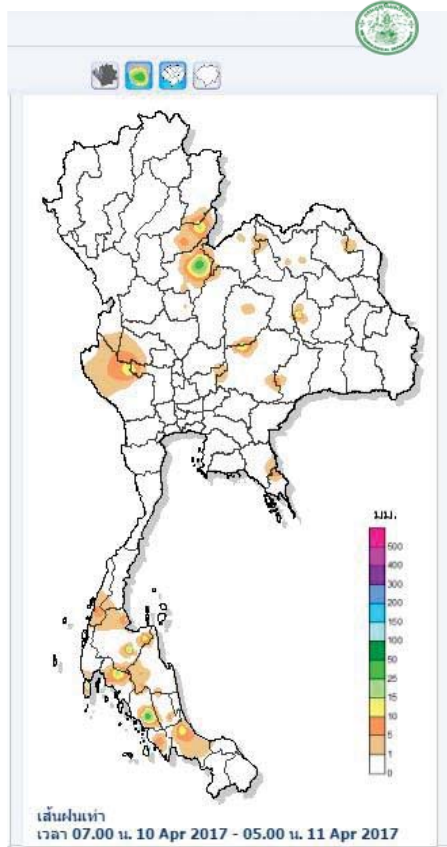
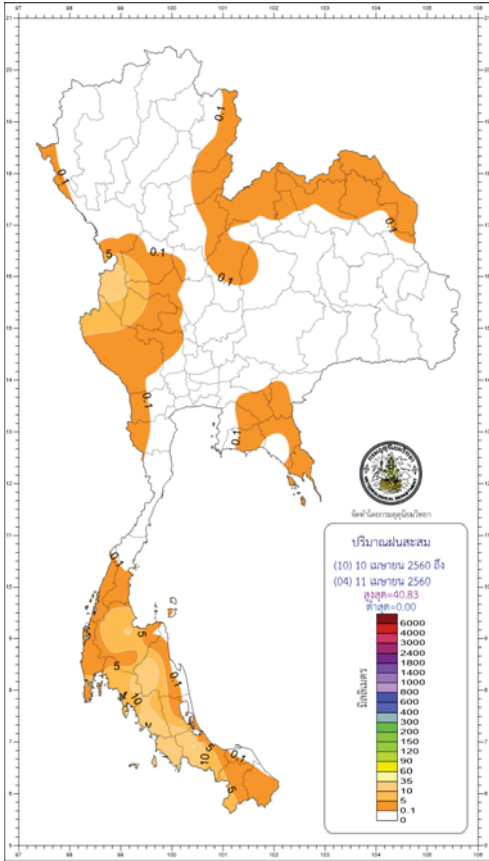
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



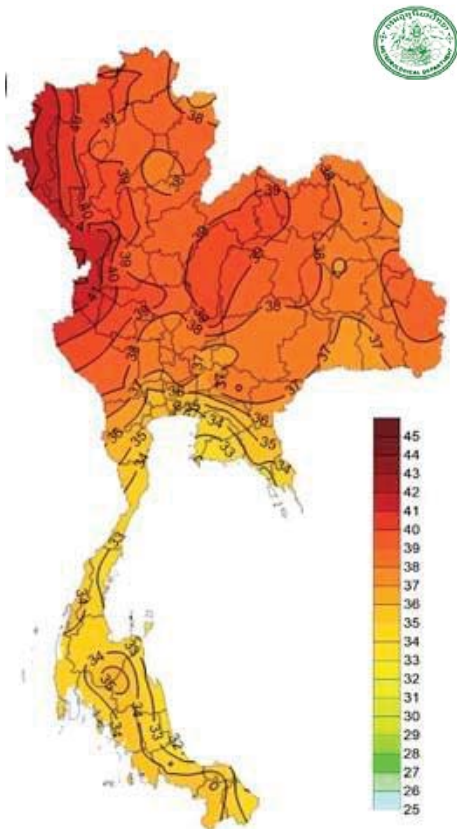
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึง 6 เมษายน 60 รวม 267.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 170.5 มม. (176%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 40,419 ล้าน ลบ.ม. (57%) มากกว่าปีที่แล้ว 9% ( 6,549 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,620 ล้าน ลบ.ม. (59%) มากกว่าปีที่แล้ว 19% (843 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - ขาดแคลนนํ้า
    - ขาดแคลนนํ้าอุปก-บริโภค 10 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ตาก พิจิตร อ่างทอง บึงกาฬ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี สระแก้ว สตูล
    - ขาดแคลนนํ้าเกษตร 12 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี สระแก้ว จันทบุรี เพชรบุรี
    - น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
    - คุณภาพน้ำ
      - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 10 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา
  - สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



อุณหภูมิสูงสุด 24 ชม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร ตาก ลำพูน ลำปาง และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 23-42 องศา	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัด เลย ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ อุณหภูมิ 24-39 องศา	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศร้อนในตอนกลางวันและมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 25-4 องศา	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัด ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 25-38 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร	30	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิ 24-34 องศา ทะเล มีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ขึ้นไป	40	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 26-37 องศา	10	น้อยกว่าเมื่อวาน

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 11 เมษายน 2560

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 4 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

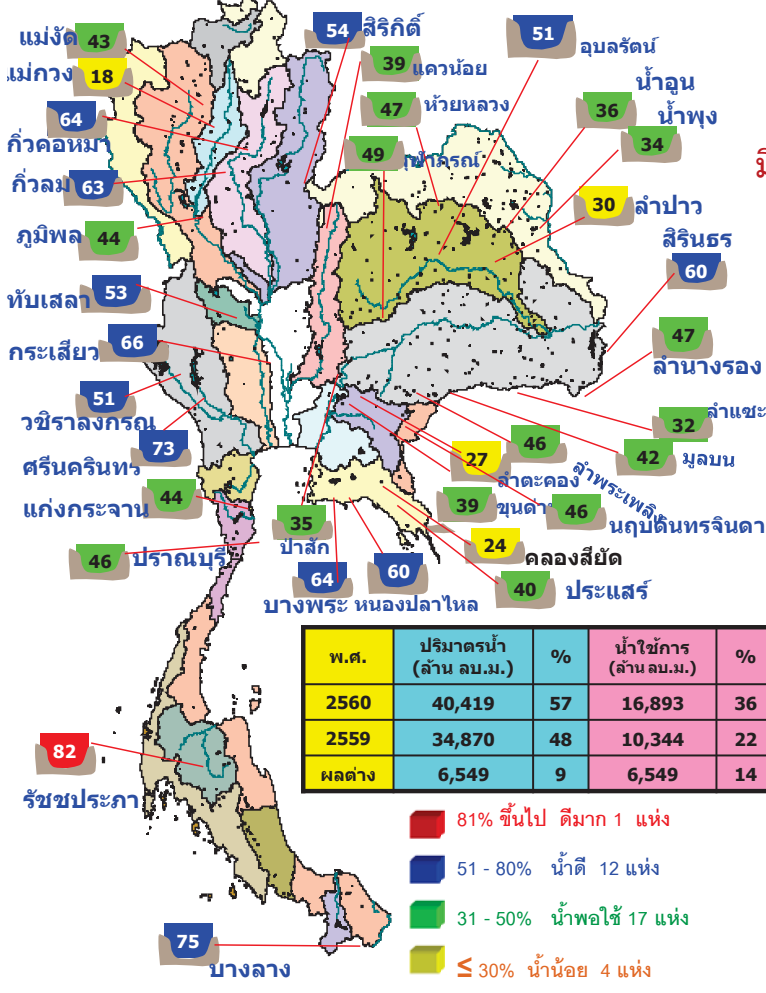
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34%
--------------	--------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	44%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	19%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	73%

เขื่อน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					ระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สำรองไว้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สำรองไว้ (%)	ปริมาณน้ำที่สำรองไว้ (กก.)	ใช้เก็บกัก (%)
	A	B	C	D	E					
1.เขื่อนภูมิพล	0.00	9.00	10.41	2129.51	22.04	205	1 พ.ย. 2560			
2.เขื่อนสิริกิติ์	4.63	15.00	15.97	2311.14	34.70	145	2 ก.ย. 2560			
3.เขื่อนศรีนครินทร์	1.15	9.00	12.18	2623.42	35.07	215	11 พ.ย. 2560			
4.เขื่อนวชิราลงกรณ	0.00	13.00	14.23	1529.42	26.15	107	26 ก.ย. 2560			
5.เขื่อนลพบุรี	4.67	17.40	12.66	3249.23	75.79	257	23 ต.ค. 2560			
6.เขื่อนลพบุรี	5.65	0.50	0.91	823.72	69.92	905	2 ต.ค. 2562			
7.เขื่อนลพบุรี	0.00	5.00	6.00	644.45	34.84	107	26 ก.ย. 2560			
8.เขื่อนลพบุรี	0.28	0.10	0.17	46.86	29.89	276	11 มี.ย. 2561			
9.เขื่อนลพบุรี	0.00	0.00	2.49	343.24	30.24	138	26 ต.ค. 2560			
10.เขื่อนลพบุรี	0.04	0.20	0.27	42.69	33.74	158	15 ก.ย. 2560			
11.เขื่อนลพบุรี	0.00	2.64	2.64	329.51	34.43	125	14 ต.ค. 2560			
12.เขื่อนลพบุรี	0.21	3.02	3.02	322.40	35.98	107	26 ก.ย. 2560			
รวม	16.63	74.86	80.95	14,396						

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



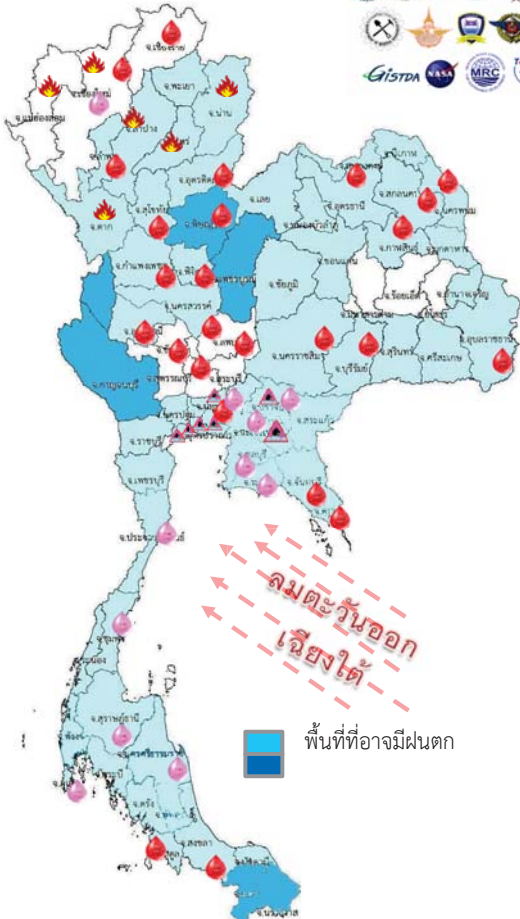
# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 11 เมษายน 2560

## พื้นที่เสี่ยงภัย

## พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 11 เม.ย. 60 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่
- วันที่ 12 -16 เม.ย. 60 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคเหนือ มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกได้บางพื้นที่ ภาคใต้มีฝนบางแห่ง

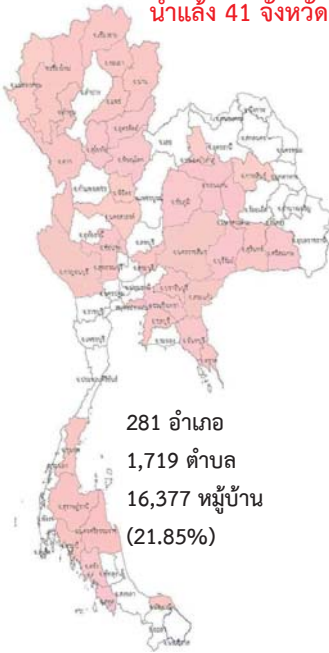
- เฝ้าระวังฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก - จังหวัด
- 🔥 เฝ้าระวังไฟฟ้า 6 จังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก ลำปาง น่าน แพร่
- ⚠️ เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
- 💧 เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 27 จังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สงขลา สตูล
- 👉 เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 12 จังหวัด เชียงใหม่ ปทุมธานี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช ชุมพร พังงา



## พื้นที่ขาดแคลนน้ำ จากข่าว ข้อมูลวันที่ 10 เม.ย. ปี 2557 - 2560

ปี 2557

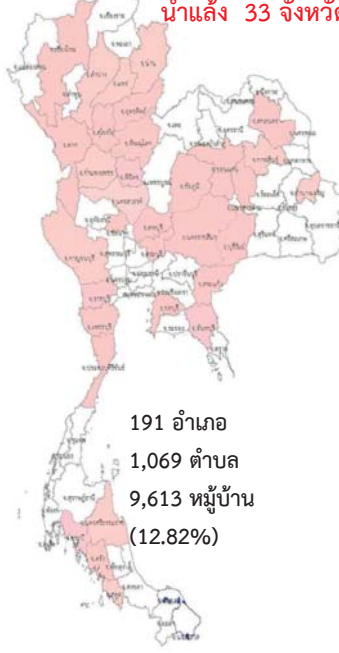
น้ำแล้ง 41 จังหวัด



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

ปี 2558

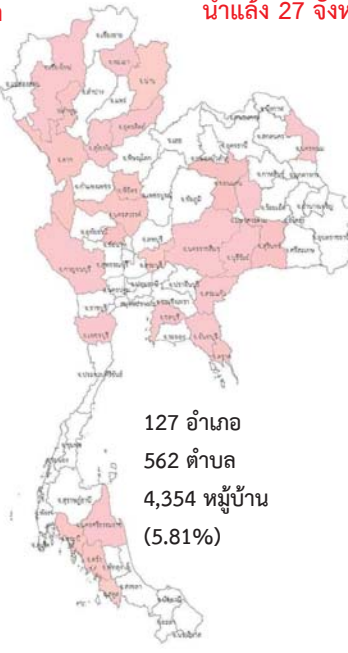
น้ำแล้ง 33 จังหวัด



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%)

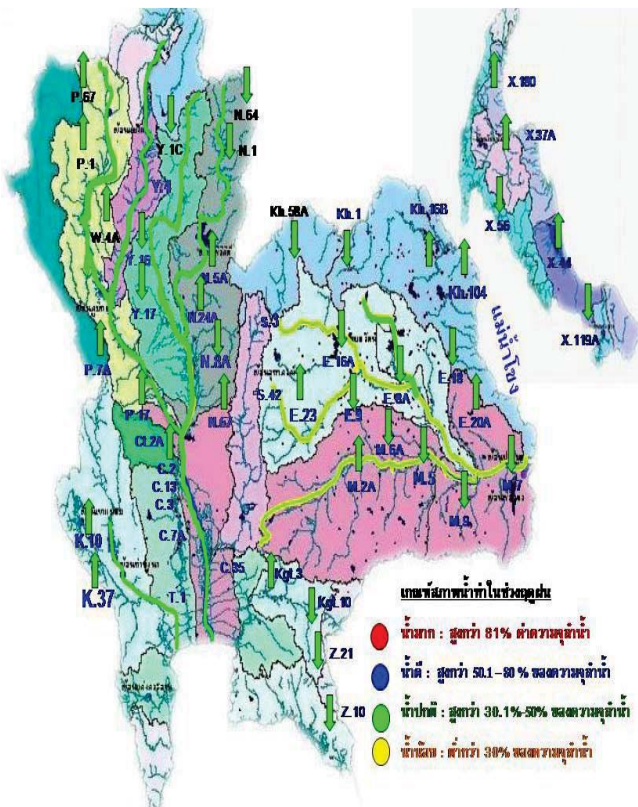
แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี สระบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นองบึงลำภู กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี ตราด ชุมพร กระบี่ สุราษฎร์ธานี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

เชียงใหม่ ตาก ลำปาง น่าน แพร่ 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

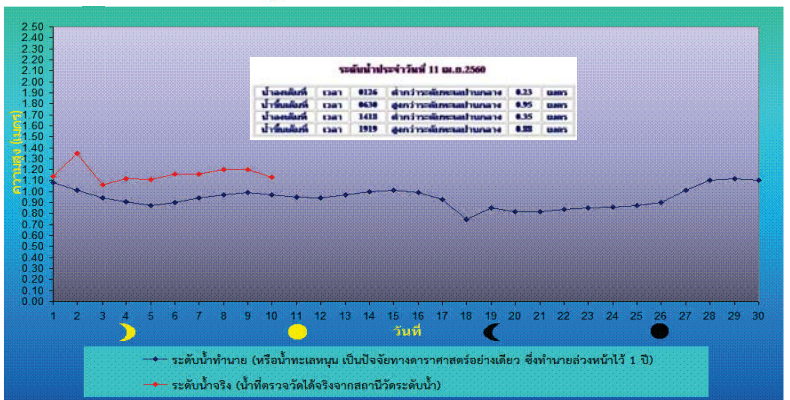
สระแก้ว

## 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										
วัดบ้านป่า		11/04/2560	05:50	7.64	0.14	30.40	331	192	4.41	4.46
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	11/04/2560	05:50	7.16	0.15	9.90	347	200	1.20	4.35
วัดโสม	102	11/04/2560	05:50	7.53	0.14	16.40	341	200	-	4.26
สำแล	96	11/04/2560	05:50	7.45	0.15	14.90	347	200	2.90	4.71
วัดมะขาม	91	11/04/2560	05:50	7.26	0.15	8.90	351	200	3.10	3.59
วัดโสมเหนือ	64	11/04/2560	05:50	7.23	0.41	31.29	944	552	11.60	1.52
รพ. ศิริราช	50	11/04/2560	05:50	-	-	-	-	-	-	-
คลองสัดโพธิ์	35	11/04/2560	05:50	-	2.11	-	4456	2620	-	-
การท่าเรือ	27	11/04/2560	05:50	7.35	2.48	23.95	5202	3050	-	0.28
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	11/04/2560	05:50	7.16	13.09	201.98	24247	14249	-	0.31
คลองประปาบริเวณตอนต้น รับน้ำจากเขื่อนแม่งอก จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่งอก	-	11/04/2560	05:50	7.38	0.09	6.90	222	130	-	4.38
ท่าม่วง	-	11/04/2560	05:50	7.62	0.09	10.60	226	133	-	5.95
คลองประปา กม.54	-	11/04/2560	05:50	7.82	0.09	-	227	130	-	7.03
บางเลน กม.35	-	11/04/2560	05:50	8.20	0.09	20.50	225	130	-	7.71
คลองประปา กม.14	-	11/04/2560	05:50	8.15	0.10	28.20	233	140	-	7.35

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







ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 11 เมษายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่  
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	44	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	18	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	73	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	75	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

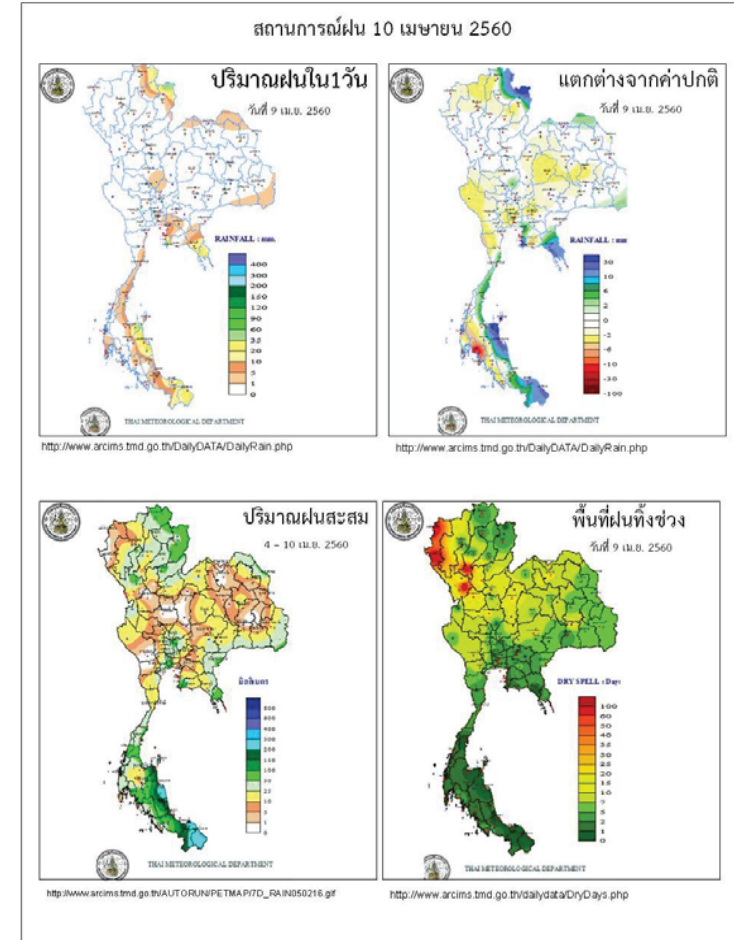
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 10 เมษายน 2560 รวม 5,125 ล้านลูกบาศก์เมตร

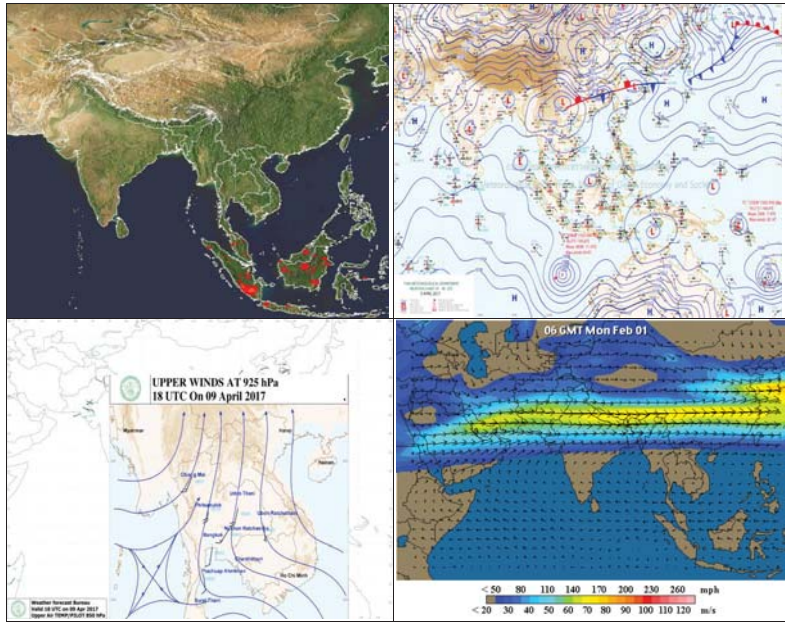
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 10 เมษายน 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้ขี้ง
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	5,941	44	2,141	22	0.00	0.00	8.00	8.00	7,521
สิริกิติ์	5,183	54	2,333	35	4.49	2.54	13.01	13.01	4,327
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,123	48	4,473	27	4.49	2.54	21.01	21.01	11,849
แควน้อยฯ	365	39	322	36	0.21	0.00	3.02	3.02	574
ป่าสักชลสิทธิ์	333	35	330	34	0.00	0.00	2.64	2.64	627
รวมทั้งหมด	11,821	48	5,125	28	4.70	2.54	26.67	26.67	13,050

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



พยากรณ์อากาศ วันที่ 11 เมษายน 2560

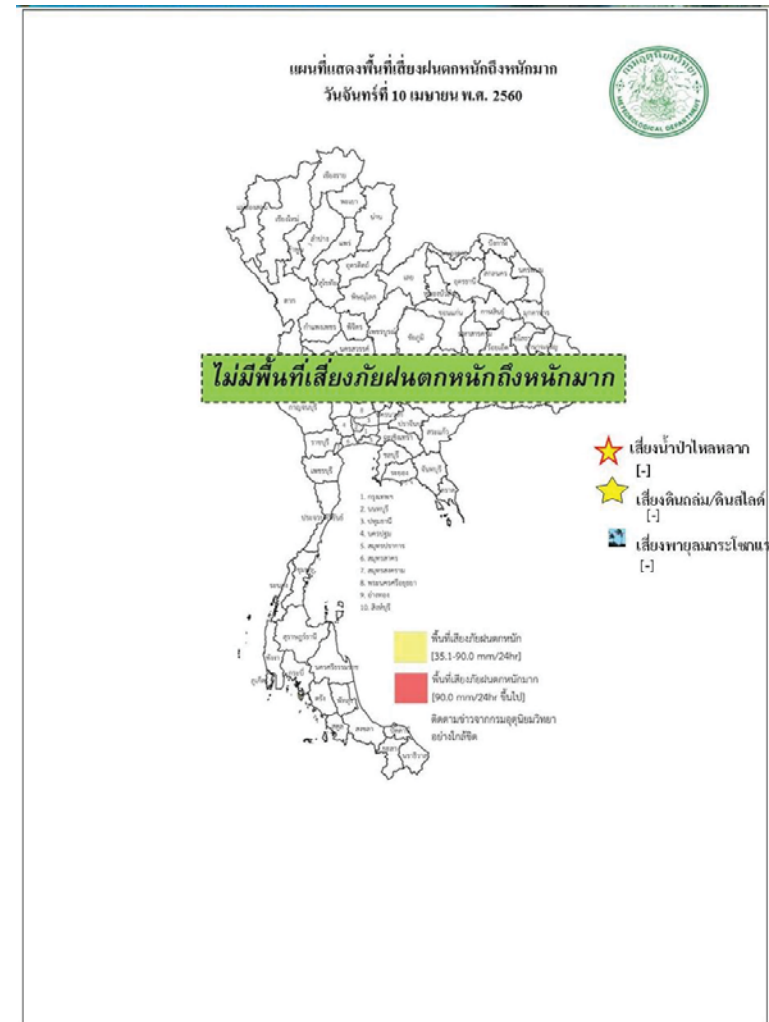
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาตหมาย
-----	-------------------	---------

เหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร ตากลำพูน ลำปาง และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำ 23-42 องศาเซลเซียส	วันที่ 10-11 และ 16 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 24-42 องศาเซลเซียส วันที่ 12-15 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งและลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 22-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ อุณหภูมิต่ำ 24-39 องศาเซลเซียส	วันที่ 10-11 และ 15-16 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 25-40 องศาเซลเซียส วันที่ 12-14 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งและลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 23-33 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำ 25-40 องศาเซลเซียส	วันที่ 10-11 และ 16 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 26-40 องศาเซลเซียส วันที่ 12-15 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 23-36 องศาเซลเซียส ชม.
ตะวันออก	อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำ 25-38 องศาเซลเซียส	วันที่ 10-11 และ 15-16 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 25-38 องศาเซลเซียส วันที่ 12-14 เม.ย. มีพายุ



	ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 23-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิ 24-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 10-11 เม.ย.มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค วันที่ 12-16 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 10-12 เม.ย.มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 13-16 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานคร	อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 26-37 องศาเซลเซียส	อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 26-37 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 11 เมษายน 2560

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

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 11 เม.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 11 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	06.30	0.95	07.57	2.94	14.18	0.35	16.28	1.27
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	05.21	0.95	06.46	2.76	12.14	0.99	14.30	0.36

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 11 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	-0.62	ต่ำกว่า 1.5
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	0.98	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.27	0.43	สูงกว่า 0.16
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	-0.38	0.25	ต่ำกว่า 0.13
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	-0.20	0.60	สูงกว่า 0.4
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.57	1.13	สูงกว่า 0.56
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.38	35.03	สูงกว่า 0.65
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.72	18.95	สูงกว่า 0.23
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.37	17.53	สูงกว่า 0.16
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.50	101.45	ต่ำกว่า 0.05
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	38.65	39.16	สูงกว่า 0.51
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.29	0.60	ต่ำกว่า 0.31
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.93	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	4.0	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	2.3	na.

**การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานทหาร**

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

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

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 พระราชทานช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.หินตก อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 1,000 ชุด

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

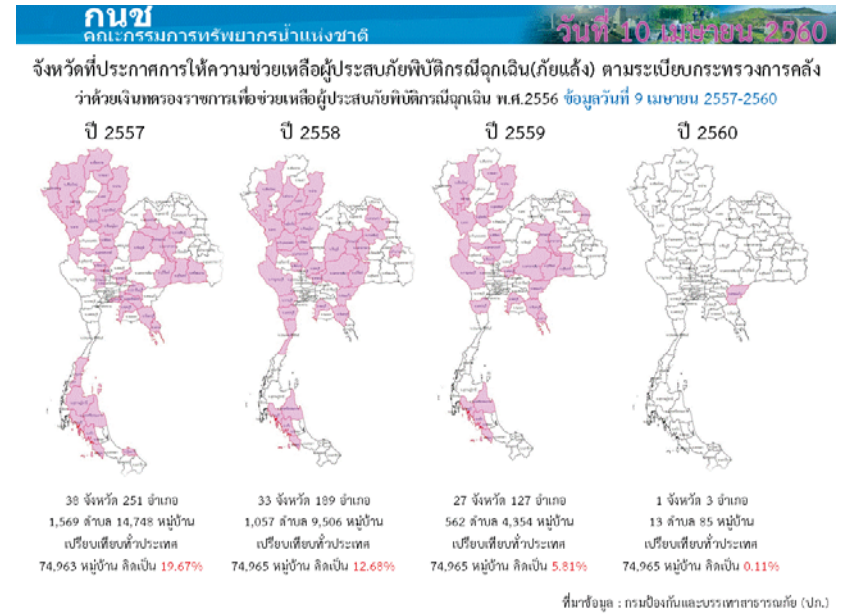
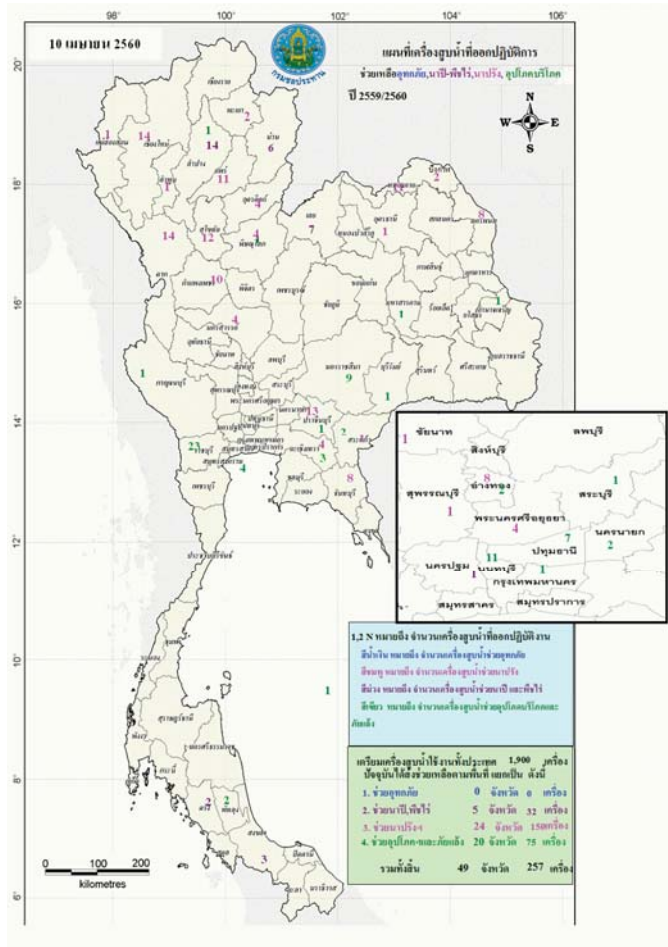
**กรมทรัพยากรน้ำ**

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

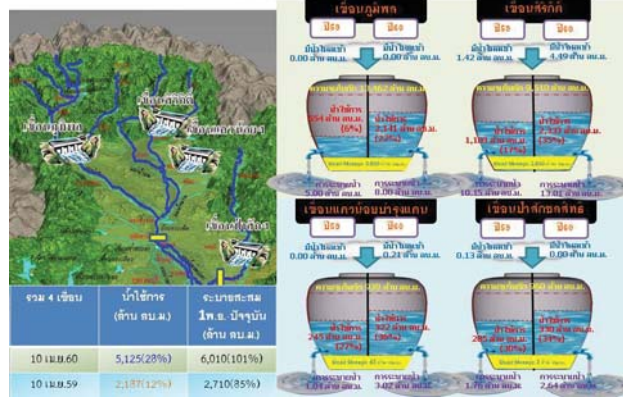
- 1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแนว อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- สูบน้ำสำรองน้ำเพื่อการประปา 1.2 พื้นที่ กำนันตำบลโนนทอง อ.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง





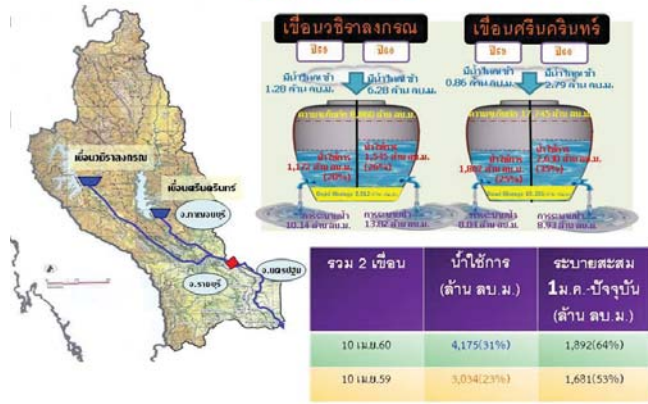
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 10 เมษายน 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 10 เมษายน 2560



กนข  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสังคม วันที่ 10 เมษายน 2560

- ❖ **ตา** - ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก สั่งการให้ฝ่ายปกครอง อำเภอพบพระ, องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) วาเลย์ อ.พบพระ- ป้องกันและบรรเทาภัย(ปภ.)-หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งช่วยเหลือประชาชนที่บ้านพังจากการถูกพายุฝนพัดกระหน่ำ เสียหายเกือบ 20 หลังคาเรือน เล่าให้ฟังและค้นไม่ถึม ชาวถนนหลายจุด โดยตลอดทั้งคืนมีการระดมกำลังเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือนำข้าว- น้ำดื่ม-ยาเวชภัณฑ์- สิ่งของเครื่องใช้จำเป็นไปแจกจ่ายให้ชาวบ้านเพื่อช่วยเหลือเบื้องต้น **ที่มา: INNNEWS**
- ❖ **อุบลราชธานี** - เกิดเหตุพายุฤดูร้อนพัดถล่มบ้านนาโพธิ์ หมู่ที่ 1,2,7,9 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 ทำให้หลายพื้นที่ของอำเภอสัตร์ราชา จังหวัดชลบุรี มีน้ำรอการระบาย เช่น ใต้สะพานทองยายปู มีรถหลายคันที่พยายามขับฝ่าและจมน้ำ ขณะที่ถนนทางเข้าหมู่บ้านและชุมชน มีน้ำท่วมสูงถึง 80 เซนติเมตร. นอกจากนี้ยังเกิดกระแสน้ำเชี่ยวบนถนนสายอินโดจีน เส้นทางเชื่อมระหว่างถนนทางหลวงพิเศษสาย 7 ติดกับถนนสาย 331พื้นที่หมู่ 9 ตำบลสุคักดี จนเกิดน้ำกัดเซาะหน้าดิน และส่งผลให้เสาไฟฟ้า 2 ต้นล้มกึ่งขวางเส้นทางเดินรถ ต้องประสานให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอสัตร์ราชา เข้าไปแก้ไข **ที่มา: CH7**
- ❖ **จันทบุรี** - หลังเกิดพายุฤดูร้อนพัดกระหน่ำสวนทุเรียนของชาวบ้านทำให้ลูกทุเรียนร่วงหล่นเสียหายกว่า 2 ตัน ด้าน นายพิชิต ชะสิทธิ์ อายุ 48 ปี ชาวสวนทุเรียนจตุจตุ อ.ท่าใหม่ ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ชะนี และพวงมณี ในพื้นที่ของตน ถูกพายุฤดูร้อนพัดลูกร่วงหล่นเสียหายเป็นวงกว้าง ไม่ต่ำกว่า 2 ตัน ซึ่งครั้งนี้นับว่าเป็นรอบที่ 2 แล้ว หลังครั้งแรกเกิดขึ้นเมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2560 ที่ผ่านมา และมีผลผลิตทุเรียนหมอนทองเสียหายไปกว่า 5 ตัน นอกจากนี้ ยังมีสวนทุเรียนที่อยู่ใกล้กันอีก 3-4 ราย ก็ถูกพายุฤดูร้อนพัดถล่มเสียหายด้วยเช่นกัน เบื้องต้น นายพิชิต ได้แจ้งไปยังเกษตรอำเภอท่าใหม่ให้เข้ามาสำรวจความเสียหายแล้ว สำหรับทุเรียนที่ร่วงหล่นตนเองก็จะนำไปฝังกลบ โดยไม่มีการนำออกไปจำหน่ายอย่างแน่นอน **ที่มา: INNNEWS**

■ ข่าวจำนวน 4 ข่าว ■ ข่าวจำนวน - ข่าว

ปริมาณฝนสะสมปี

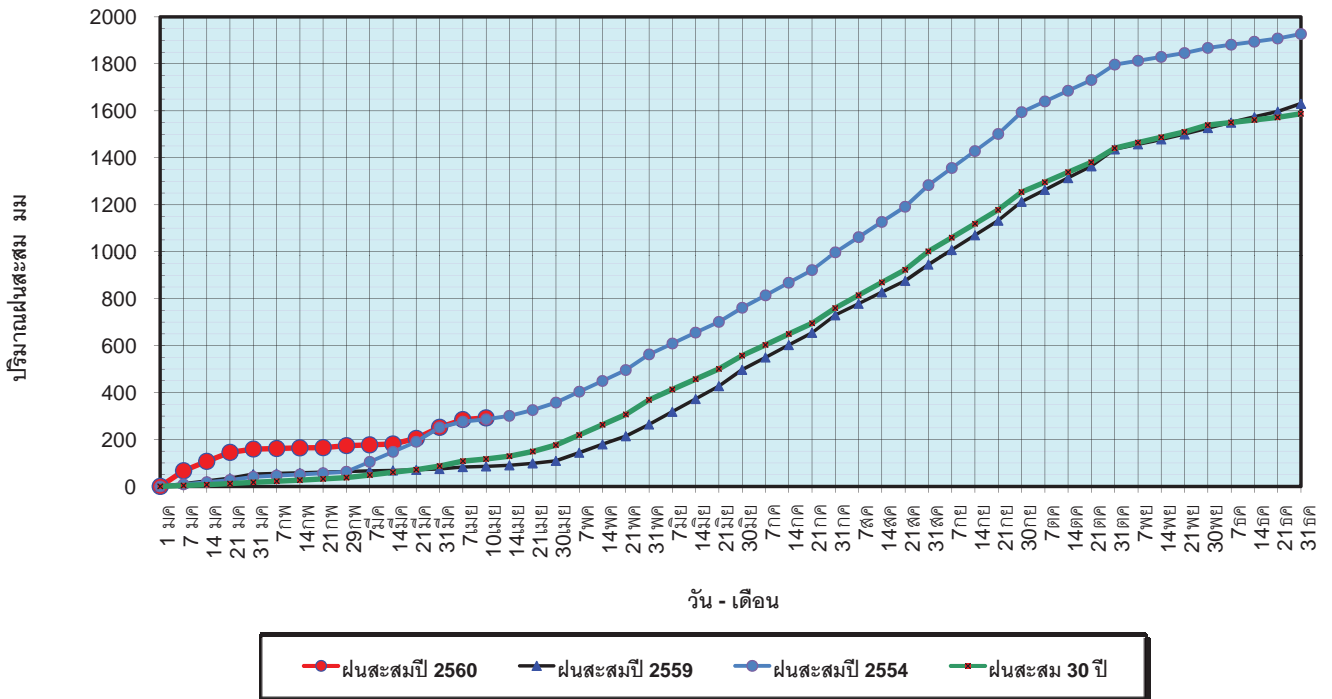
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 10 เมษายน 2560  
 ฝน30ปี = 116.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 86.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 292.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 206.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 175.81 มม.

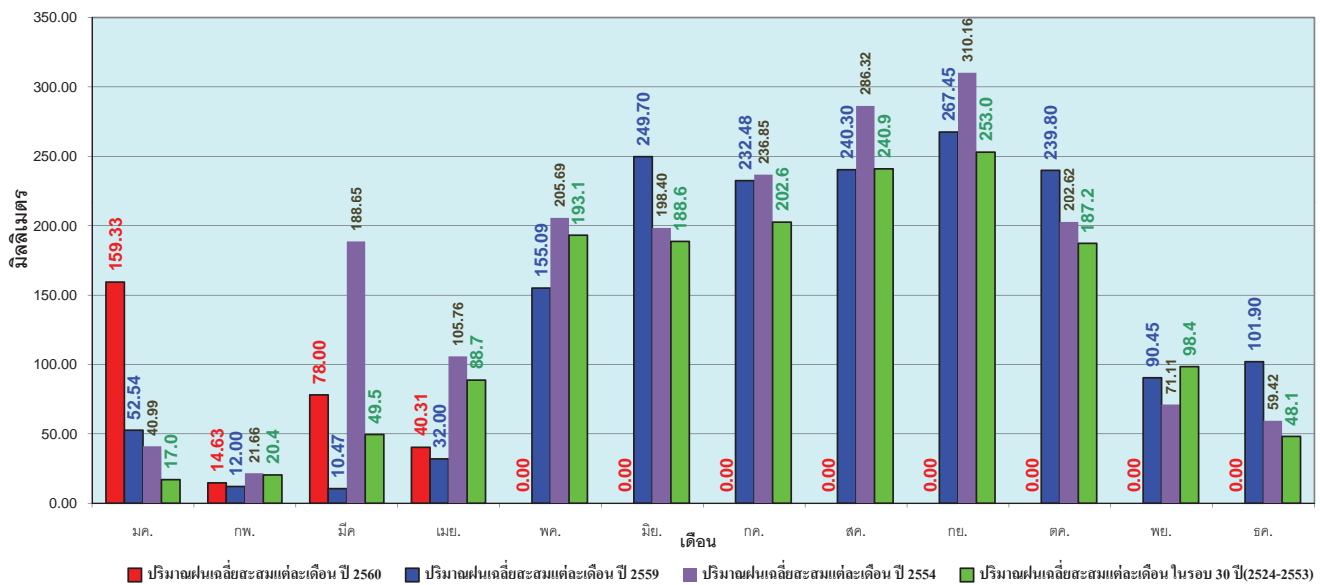
**ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 เมษายน 2560

วันที่ 10 เมษายน 2560  
 ฝน30ปี = 116.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 86.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 292.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 206.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 175.81 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ**

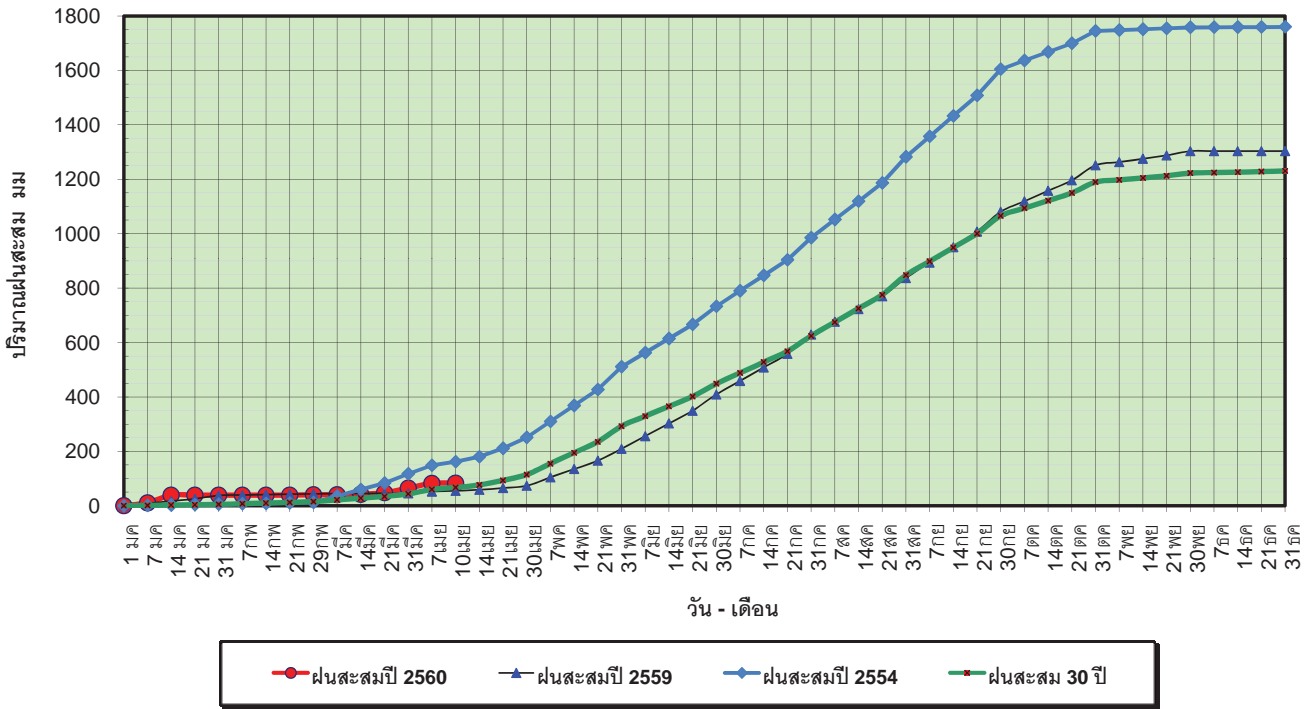


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 เมษายน 2560

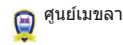


วันที่ 10 เมษายน 2560  
 ฝน30ปี = 66.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 55.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 82.96 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 27.91 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 16.10 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



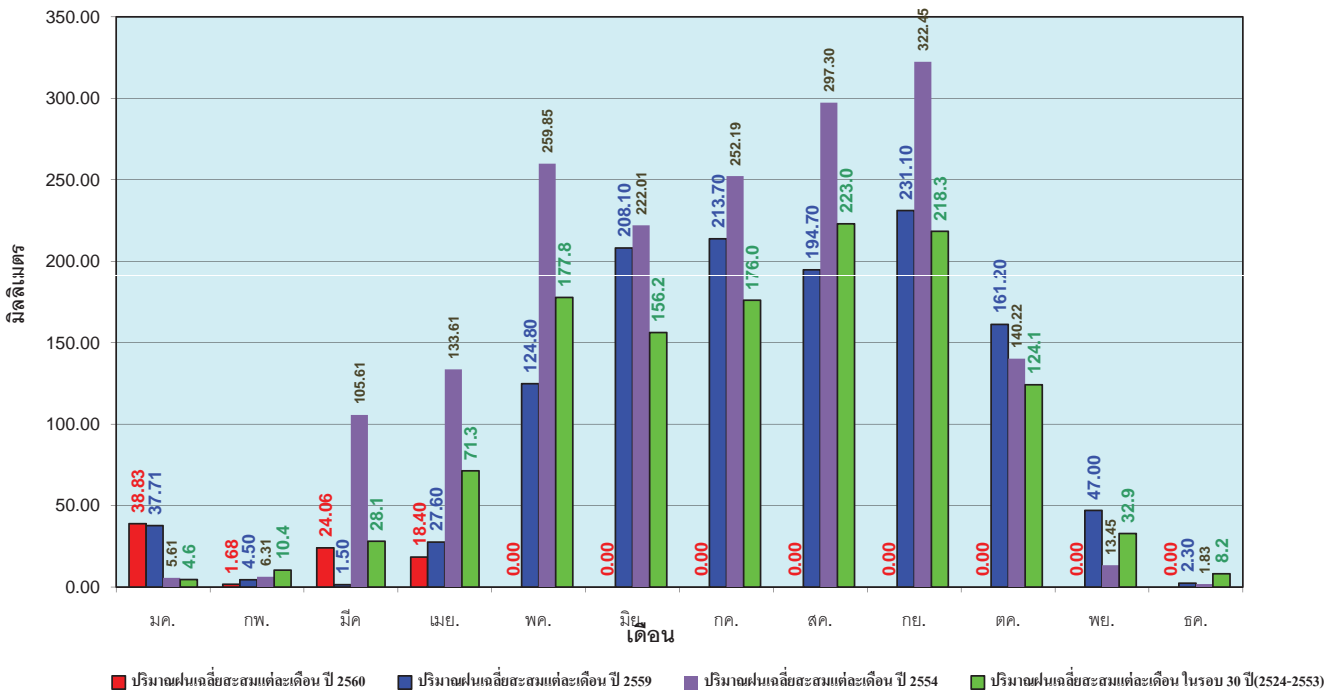
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 เมษายน 2560  
 ฝน30ปี = 66.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 55.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 82.96 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 27.91 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 16.10 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



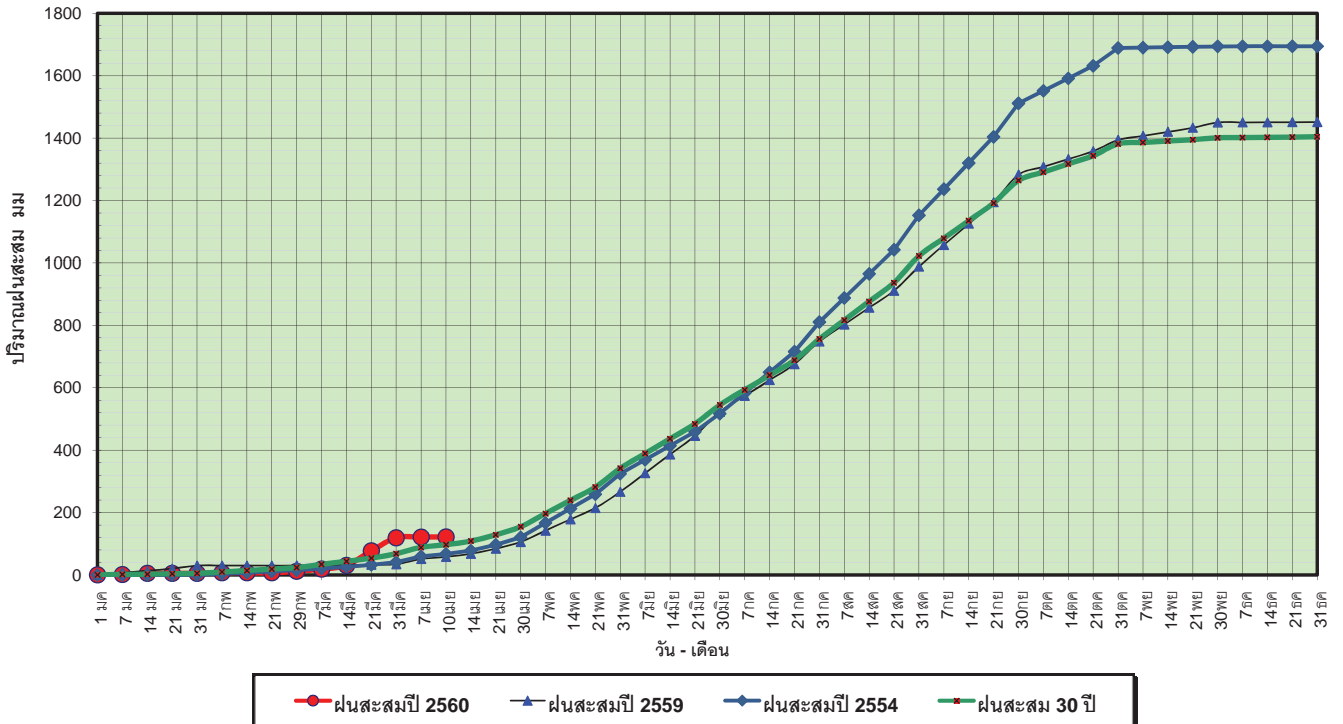
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 เมษายน 2560  
 ฝน30ปี = 96.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 58.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 122.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 63.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 25.25 มม.

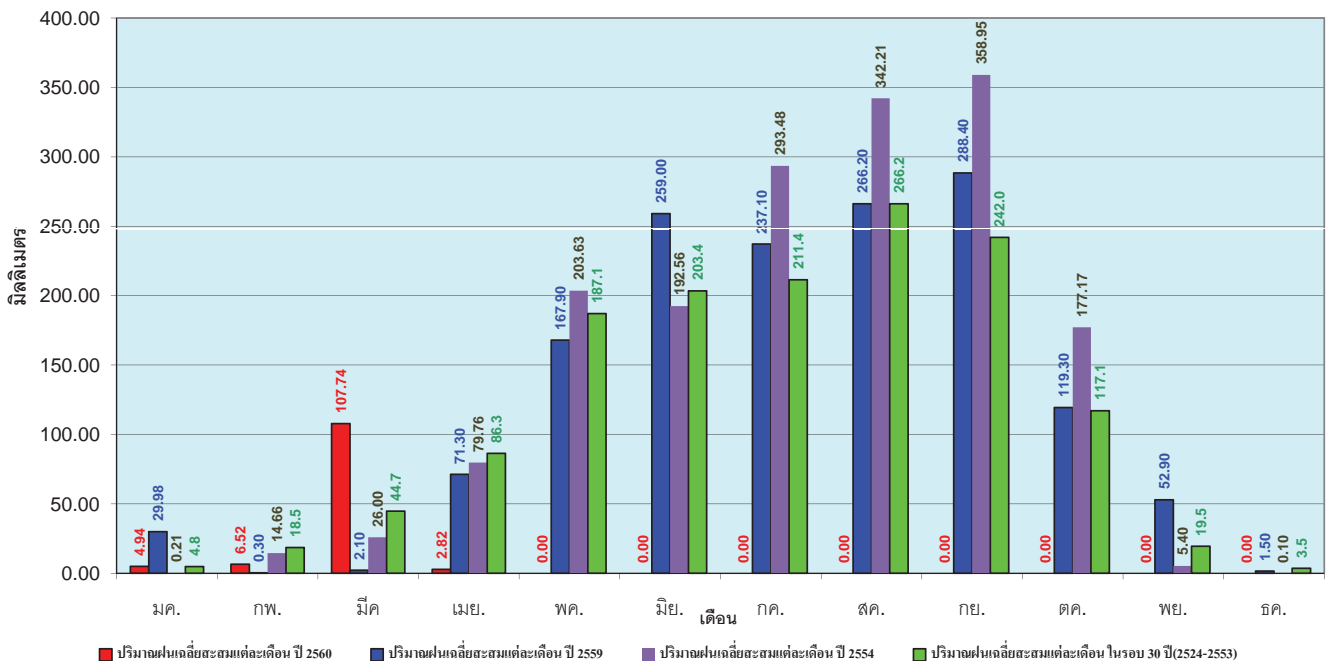
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 เมษายน 2560

วันที่ 10 เมษายน 2560  
 ฝน30ปี = 96.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 58.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 122.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 63.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 25.25 มม.

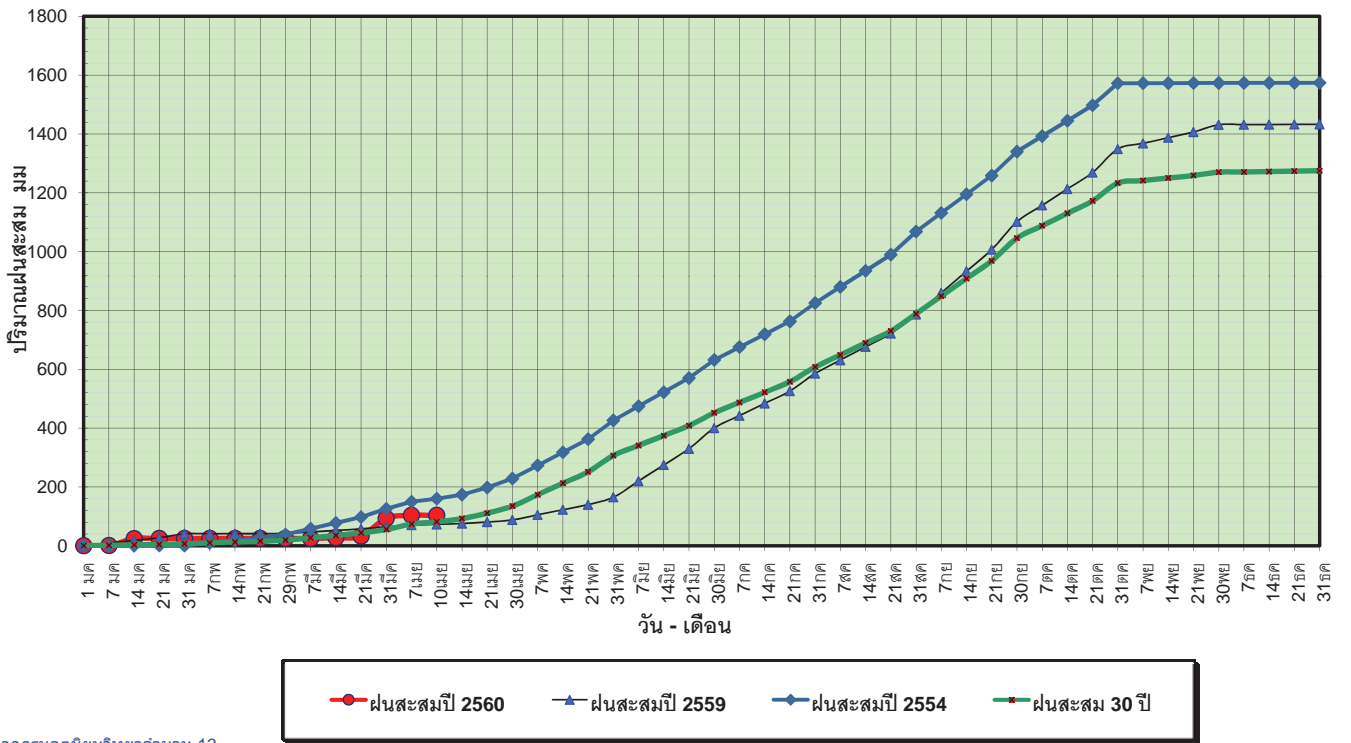
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 เมษายน 2560

วันที่ 10 เมษายน 2560  
 ฝน30ปี = 81.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 72.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 103.15 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 30.62 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 21.62 มม.

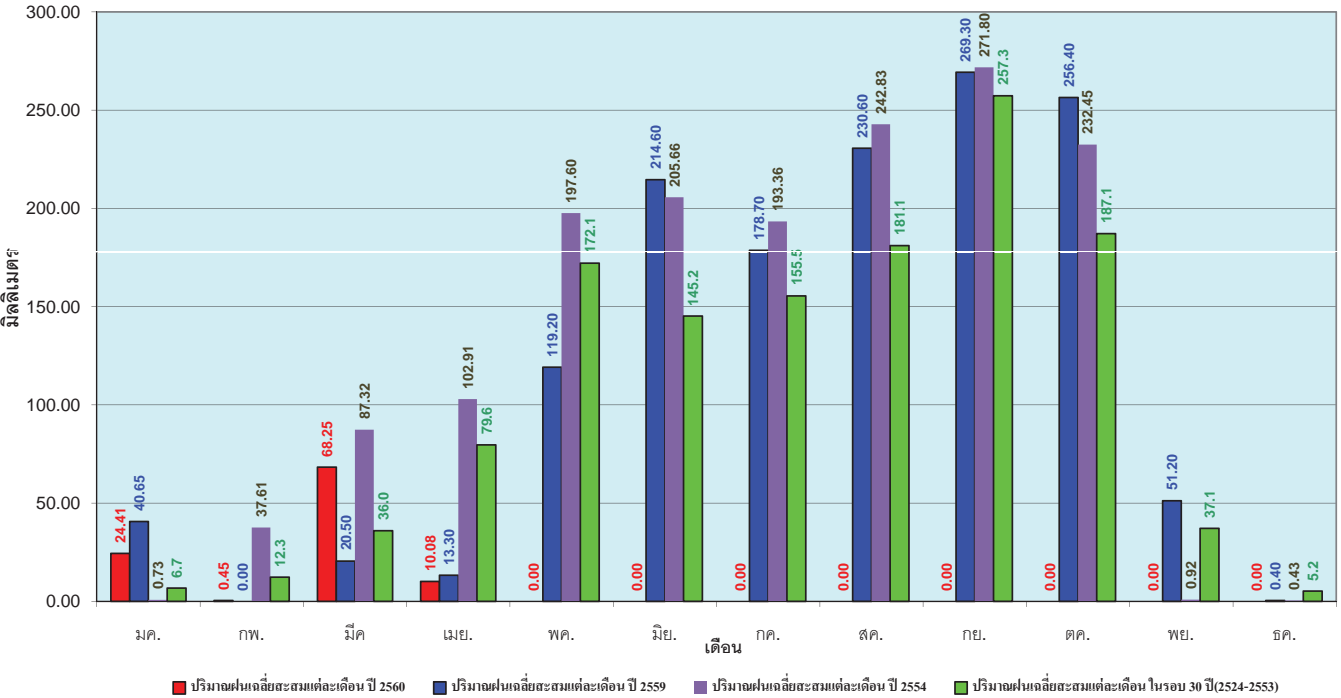
### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 เมษายน 2560

วันที่ 10 เมษายน 2560  
 ฝน30ปี = 81.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 72.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 103.15 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 30.62 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 21.62 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

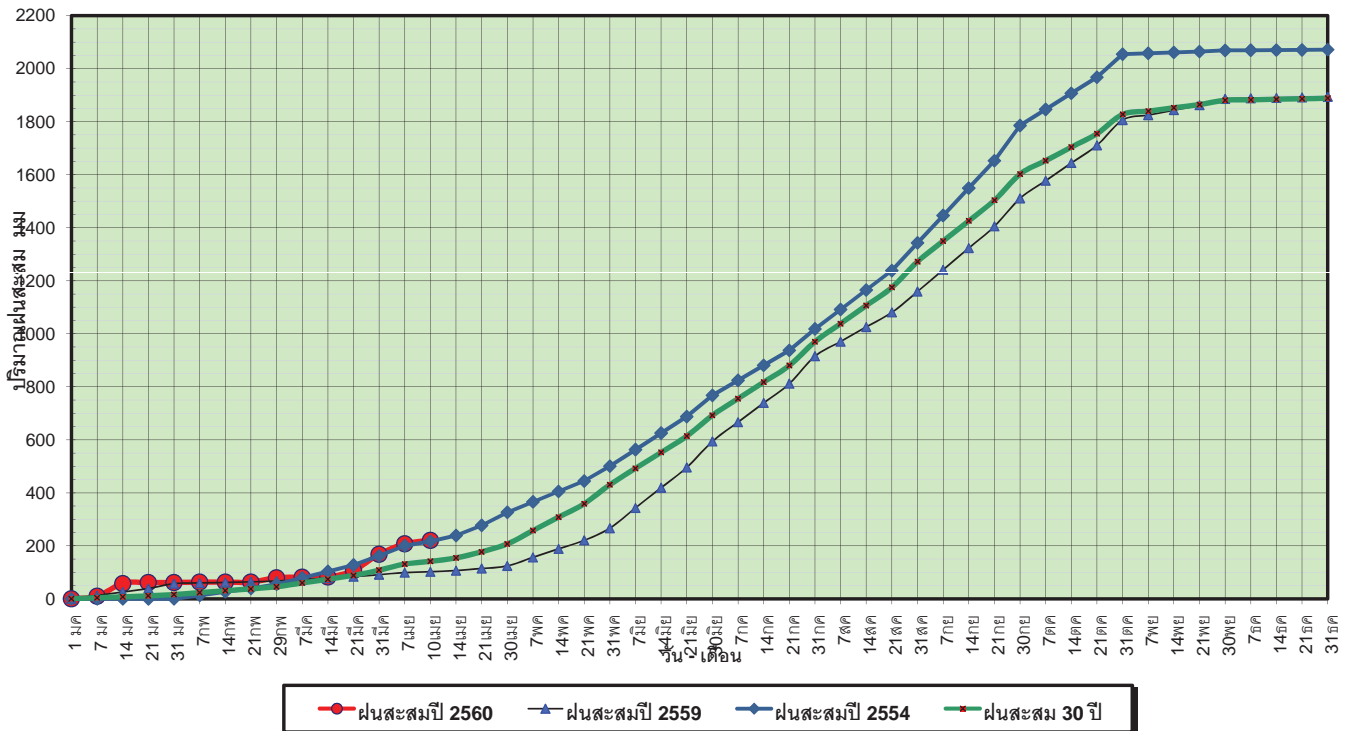


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 เมษายน 2560



วันที่ 10 เมษายน 2560  
 ฝน30ปี = 140.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 102.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 220.85 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 118.40 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 79.88 มม.

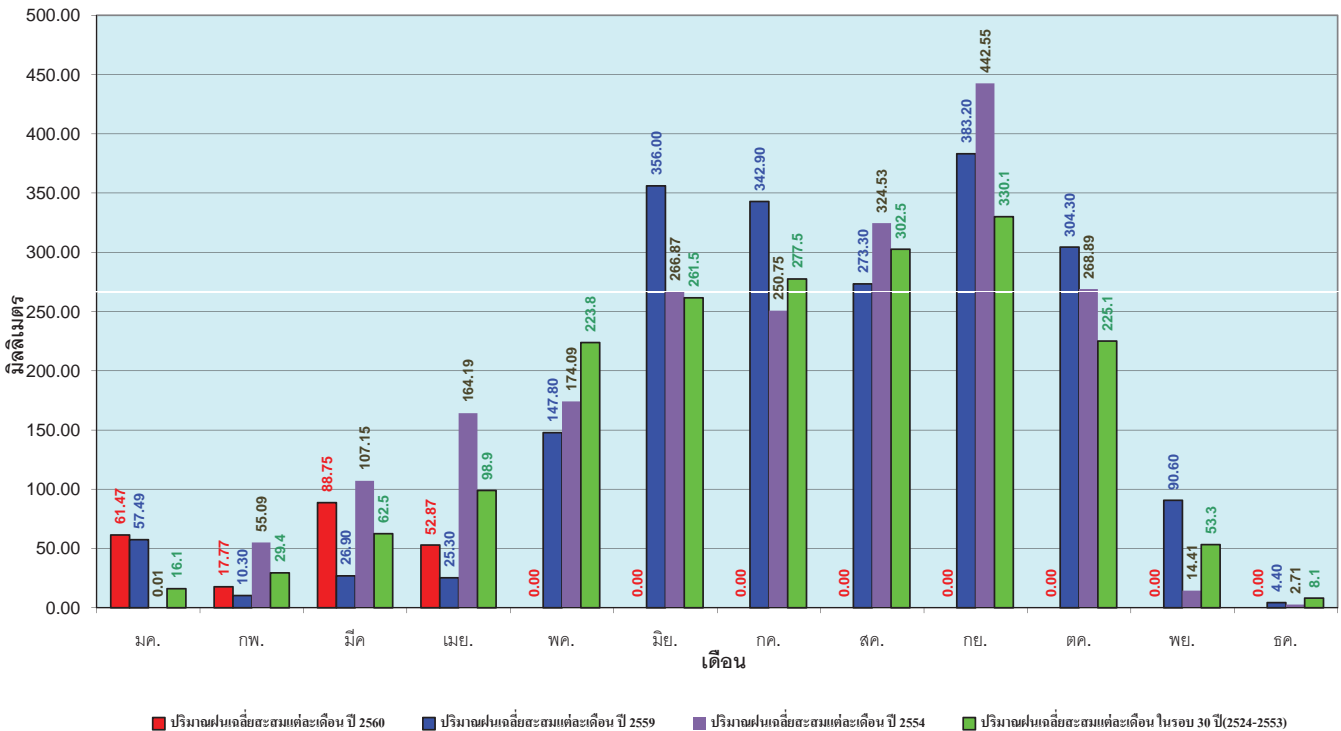
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 เมษายน 2560

วันที่ 10 เมษายน 2560  
 ฝน30ปี = 140.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 102.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 220.85 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 118.40 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 79.88 มม.

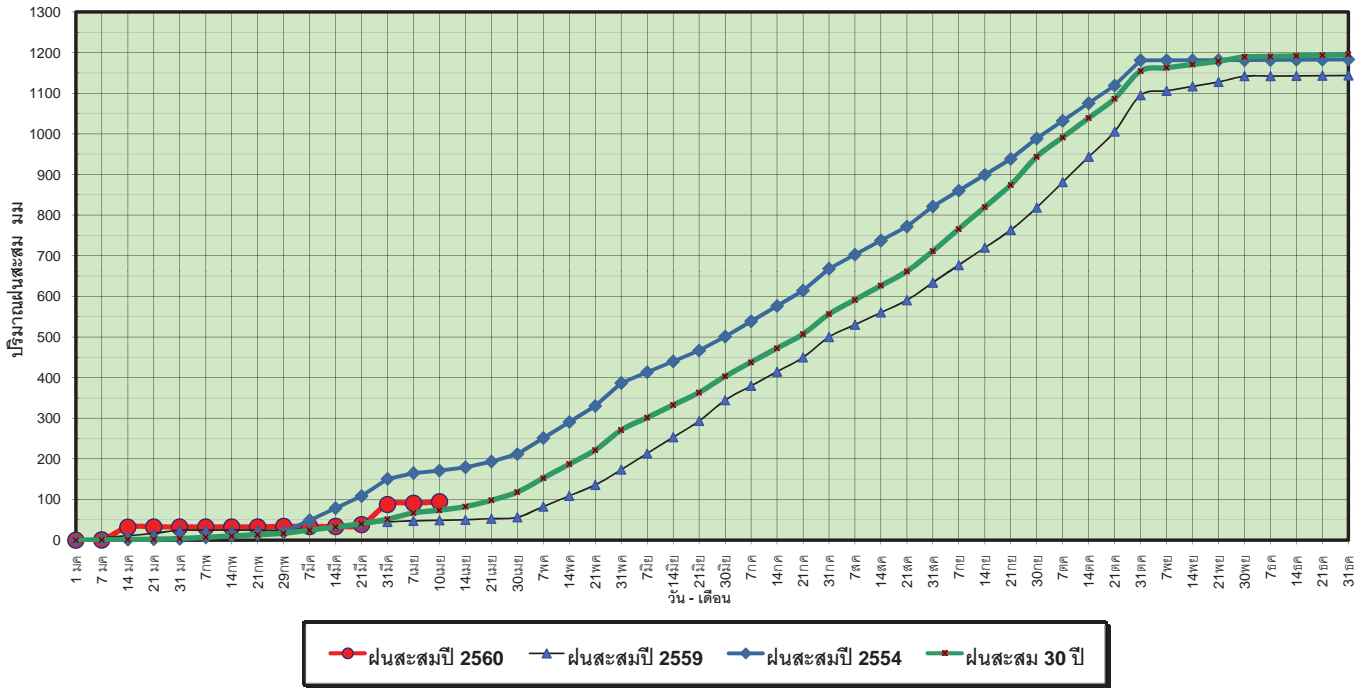
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 เมษายน 2560

วันที่ 10 เมษายน 2560  
 ฝน30ปี = 73.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 48.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 94.50 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 45.74 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 20.51 มม.

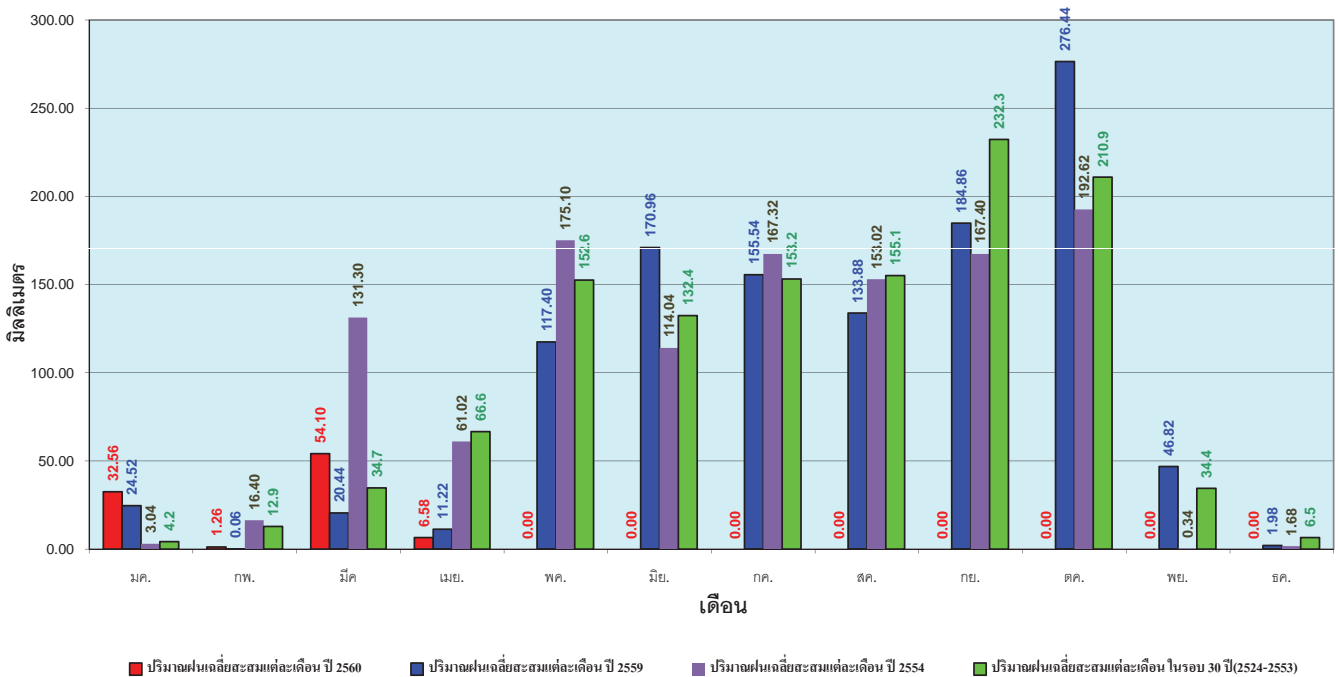
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 เมษายน 2560

วันที่ 10 เมษายน 2560  
 ฝน30ปี = 73.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 48.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 94.50 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 45.74 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 20.51 มม.

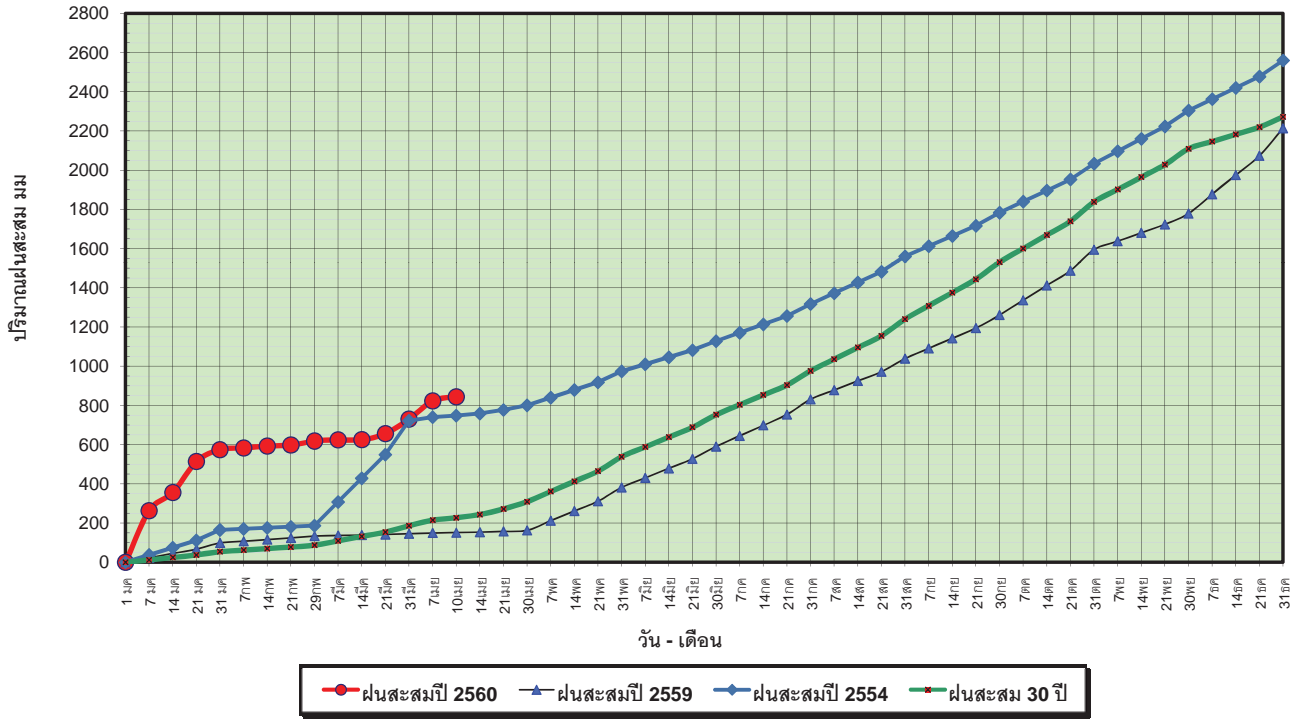
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 เมษายน 2560

วันที่ 10 เมษายน 2560  
 ฝน30ปี = 227.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 150.82 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 843.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 692.65 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 616.15 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

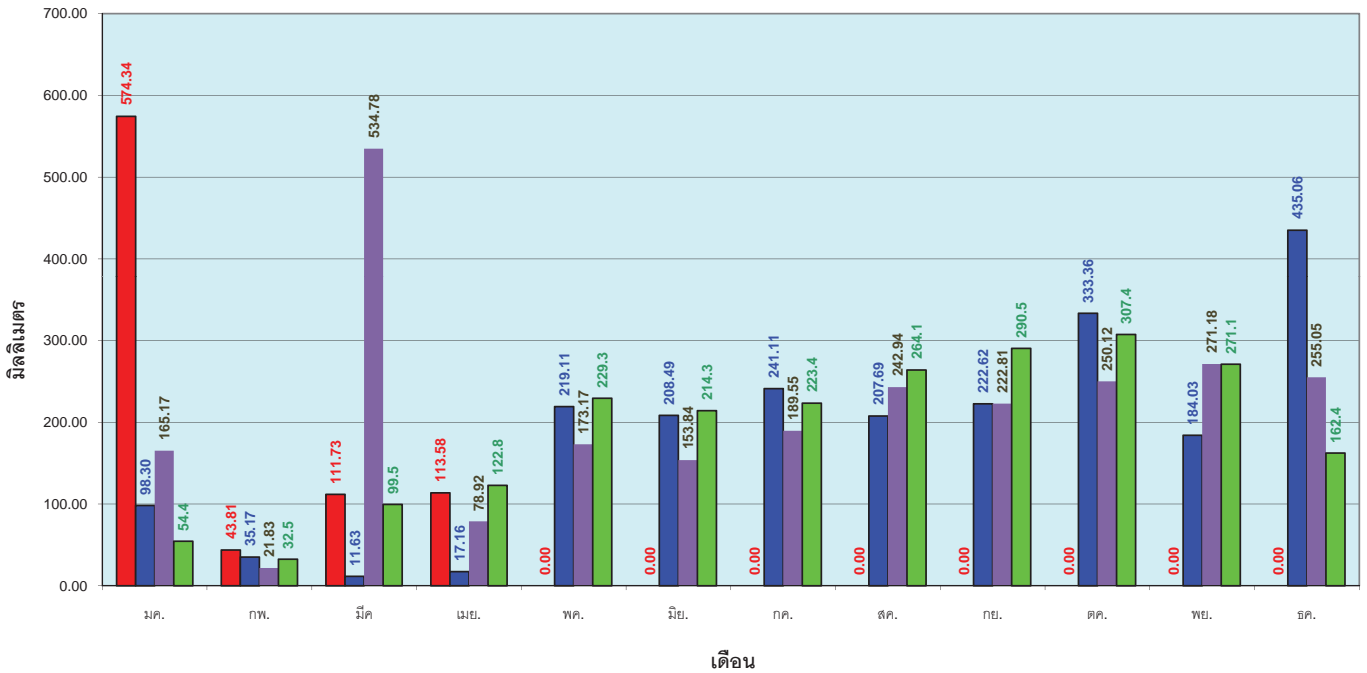


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 เมษายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 เมษายน 2560  
 ฝน30ปี = 227.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 150.82 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 843.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 692.65 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 616.15 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 10 เมษายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

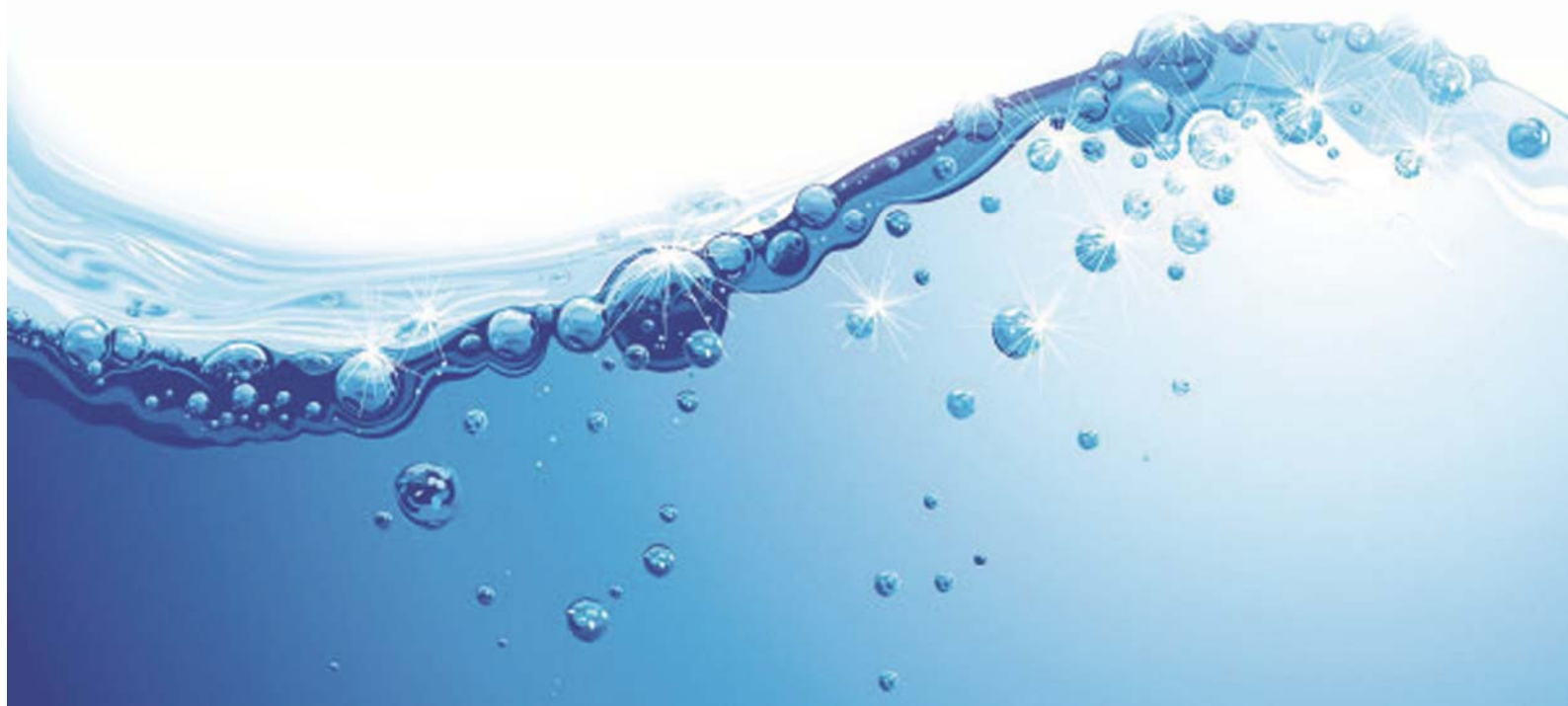


สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

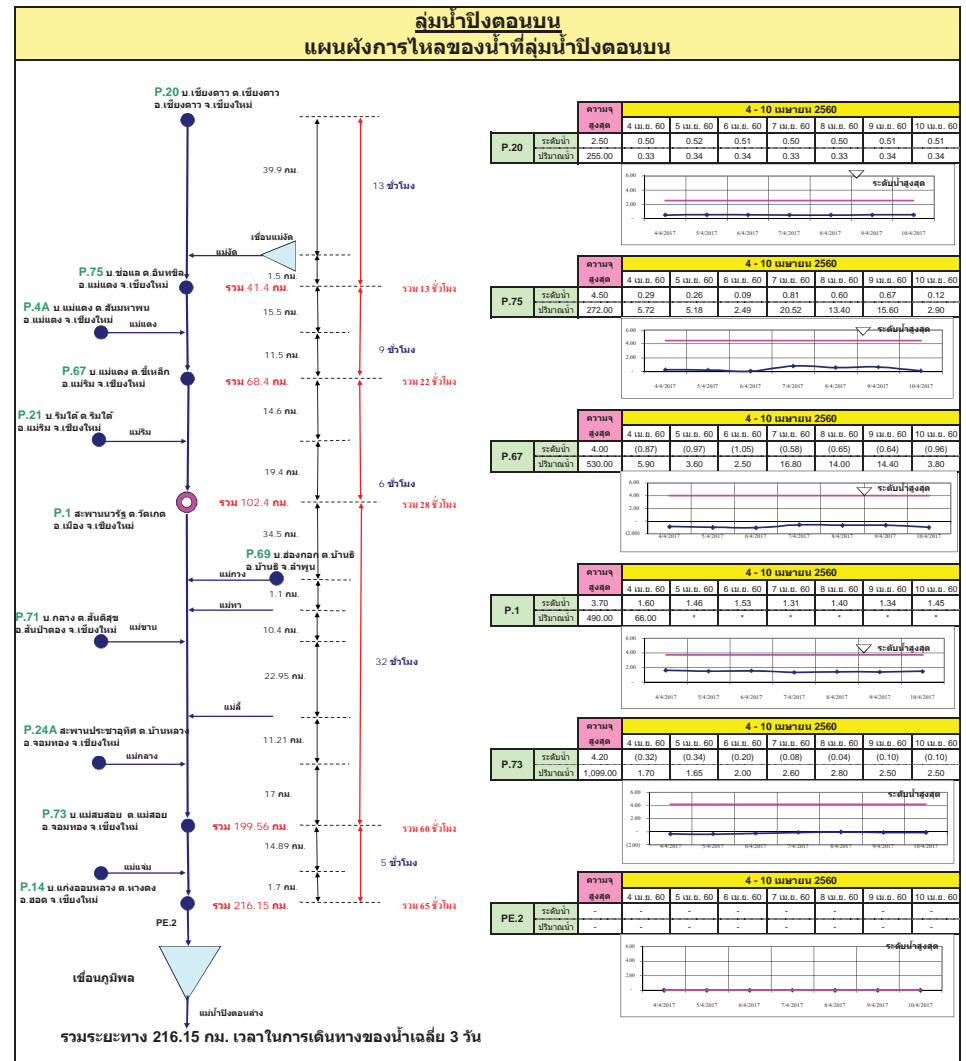
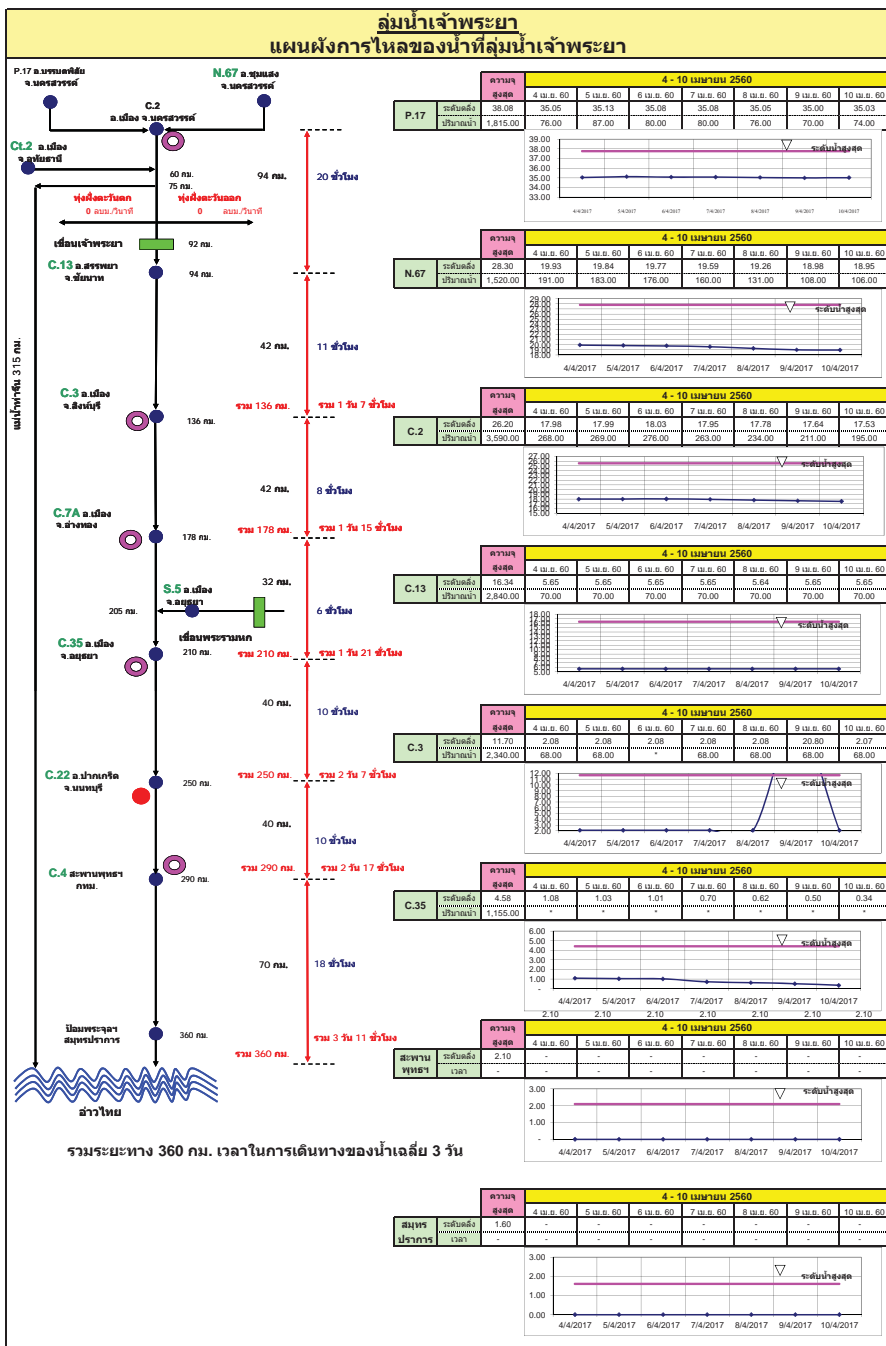


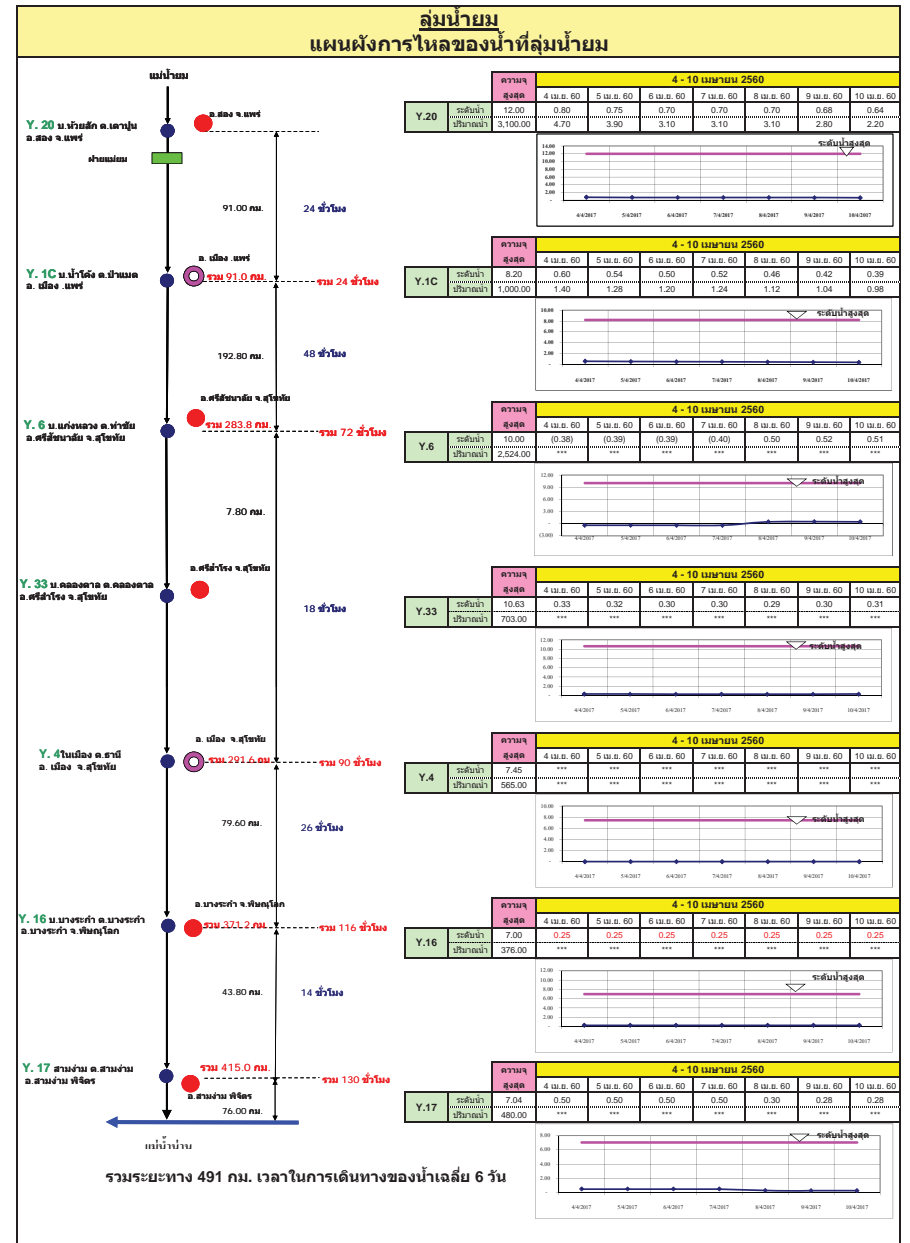
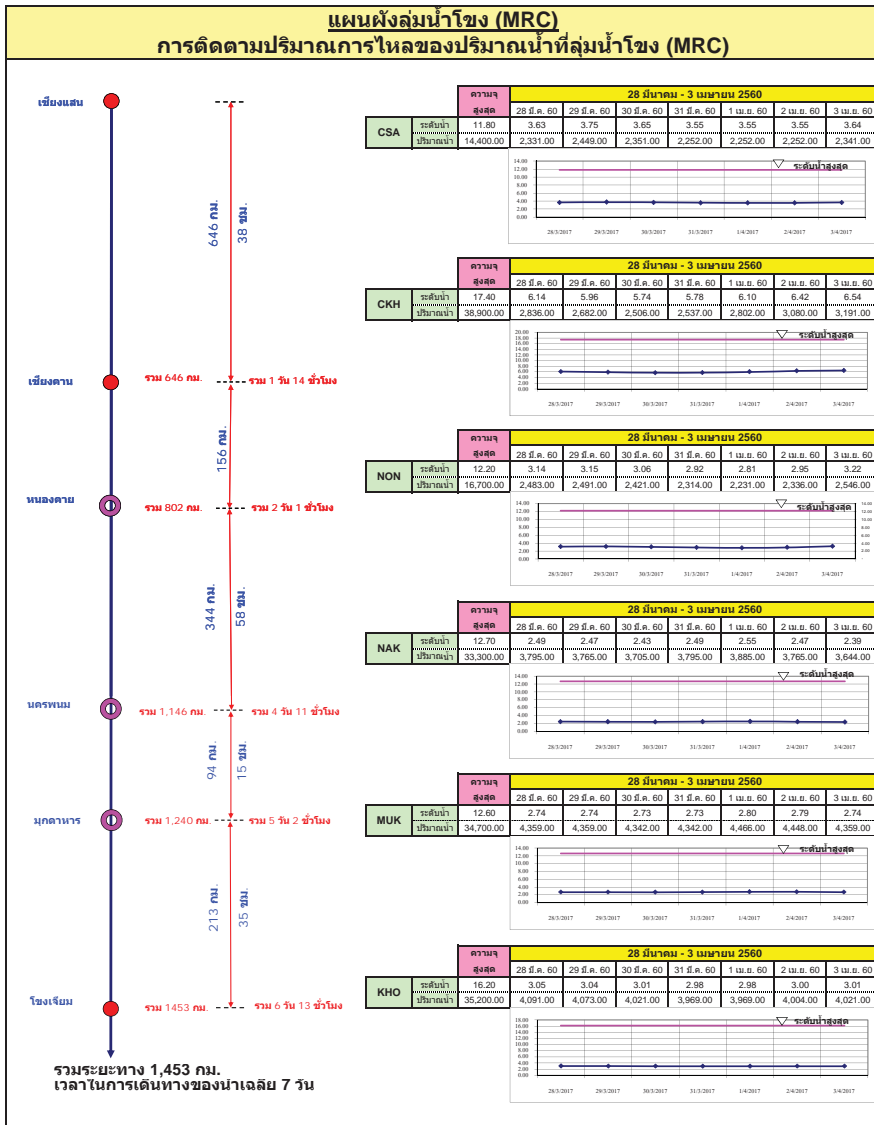


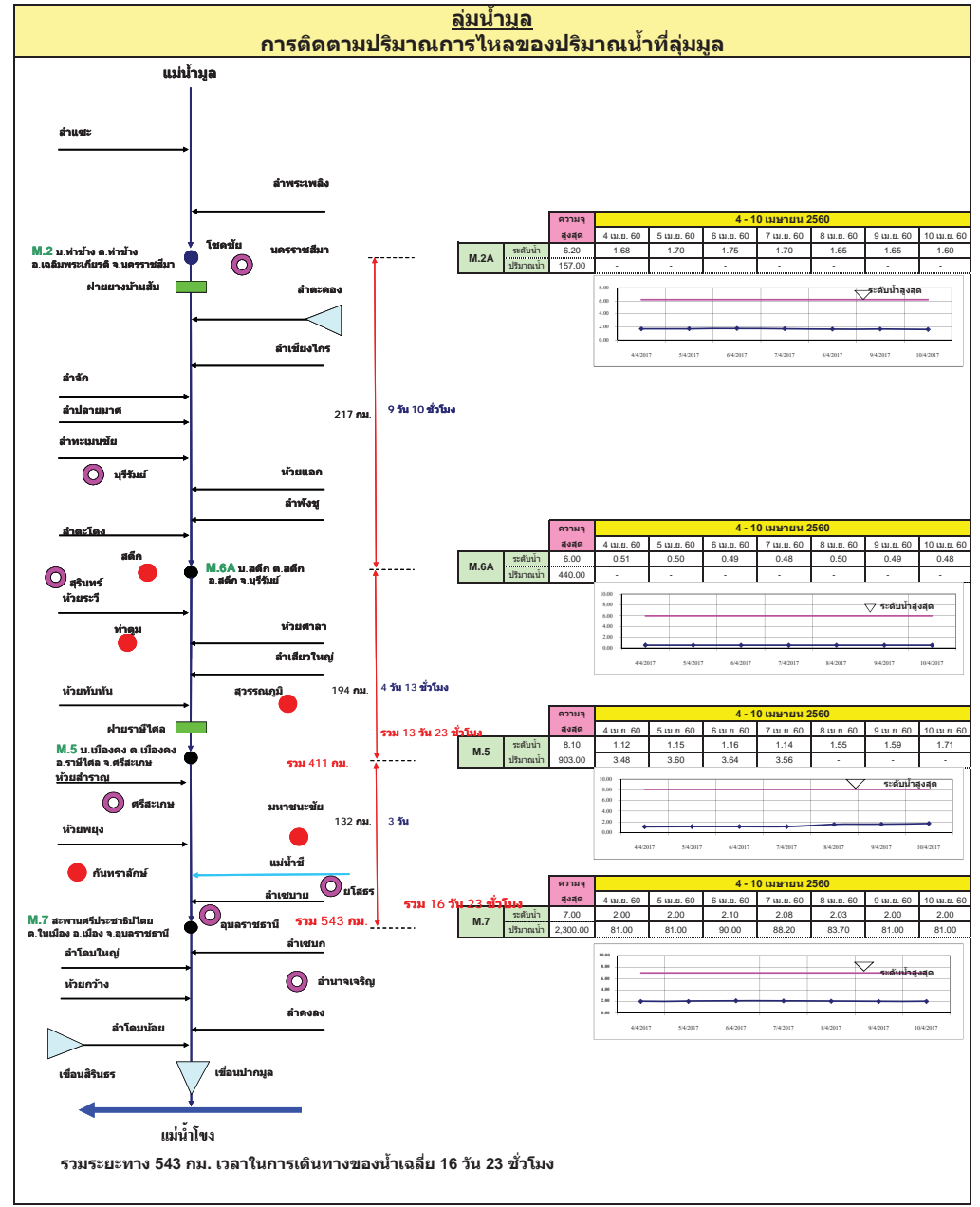
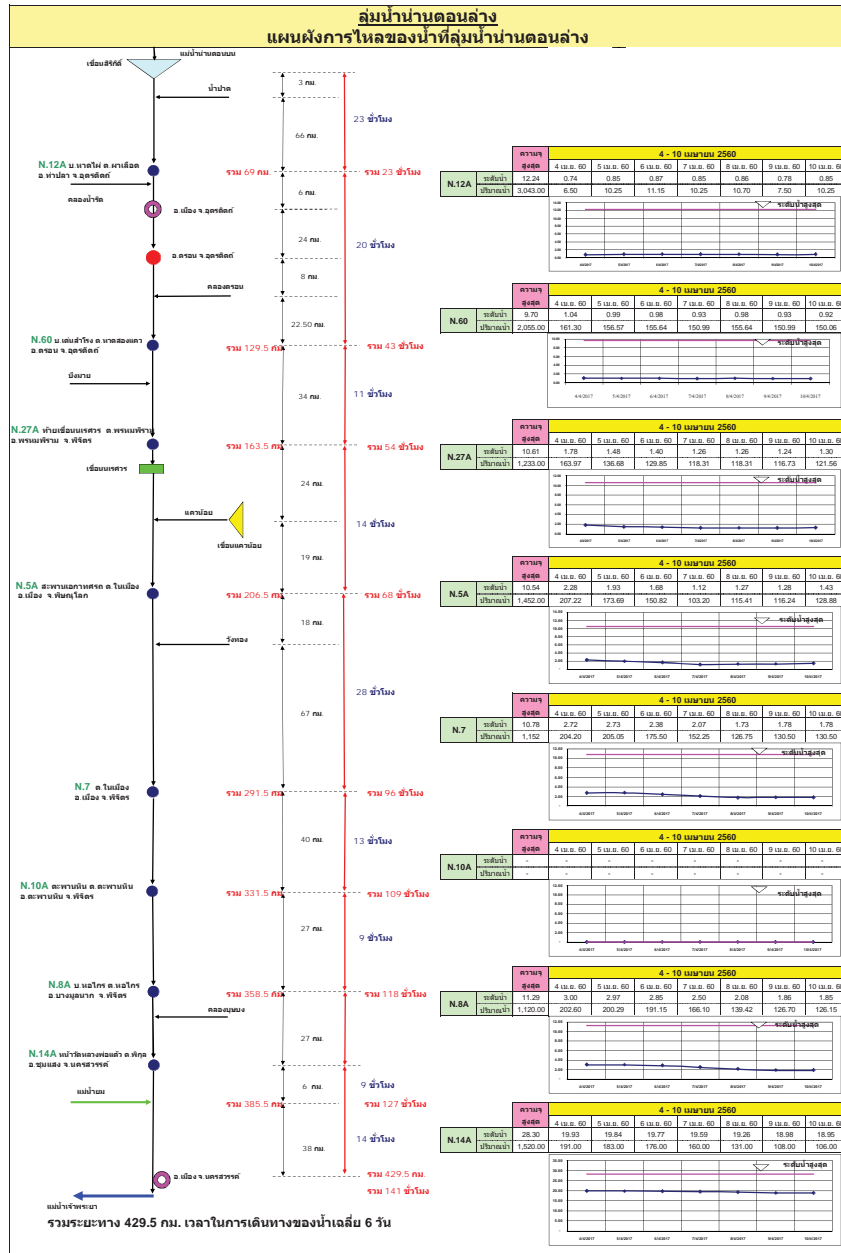
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

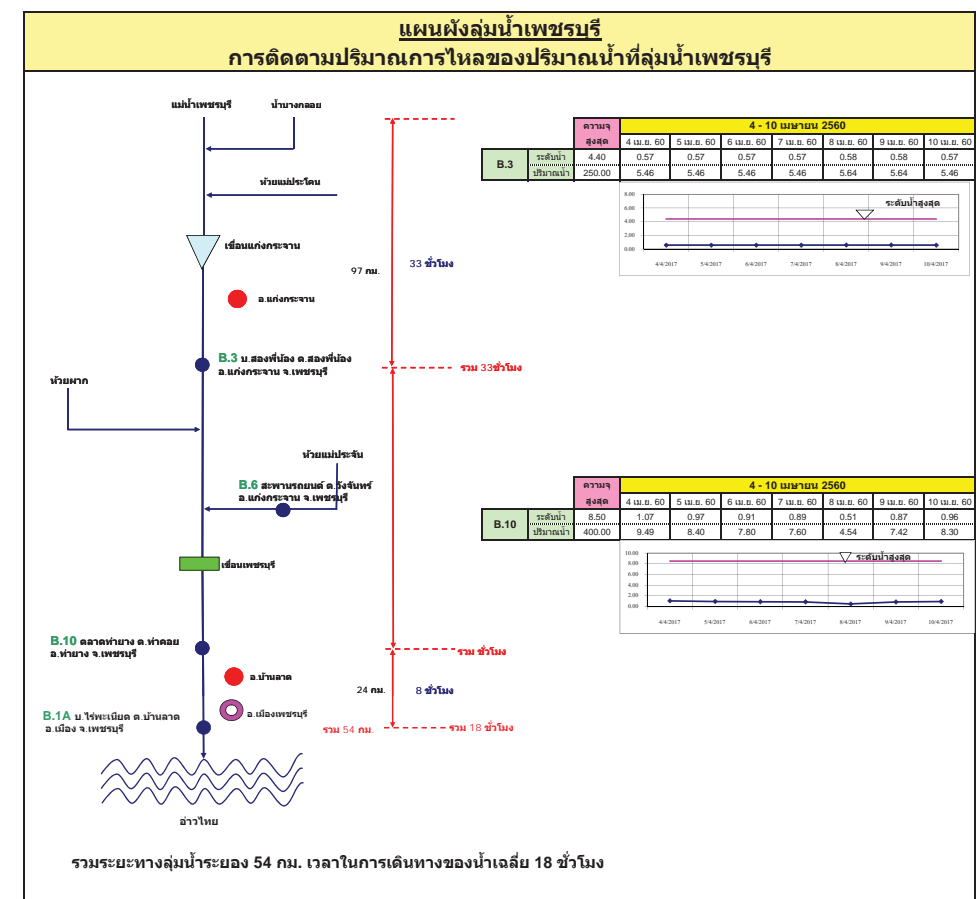
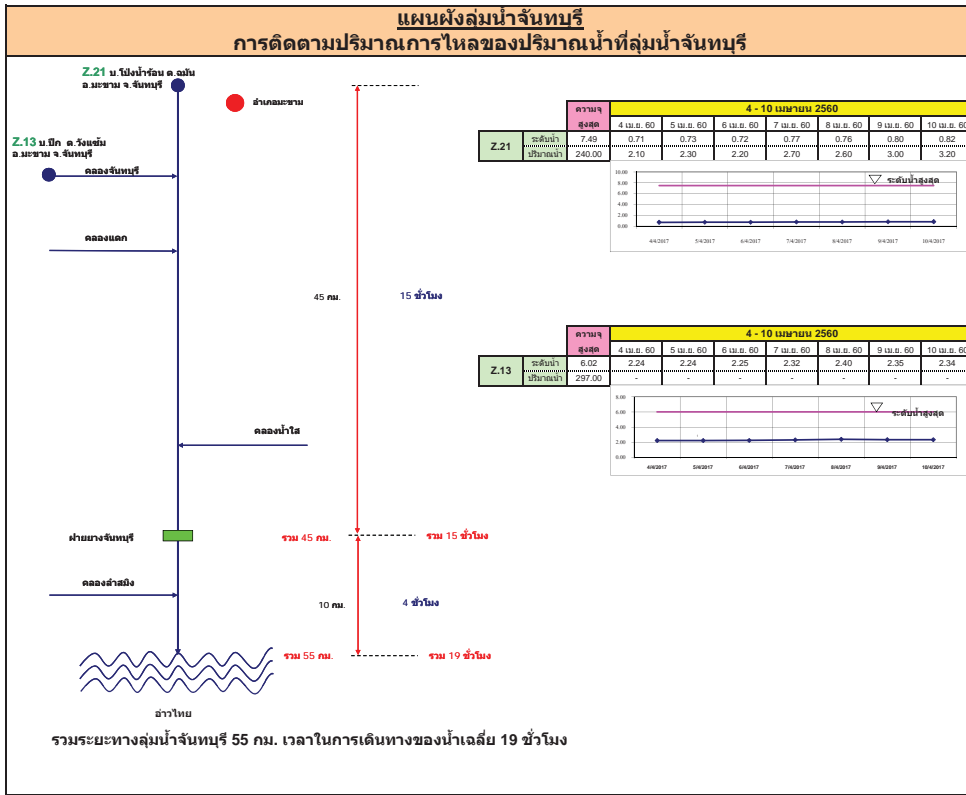




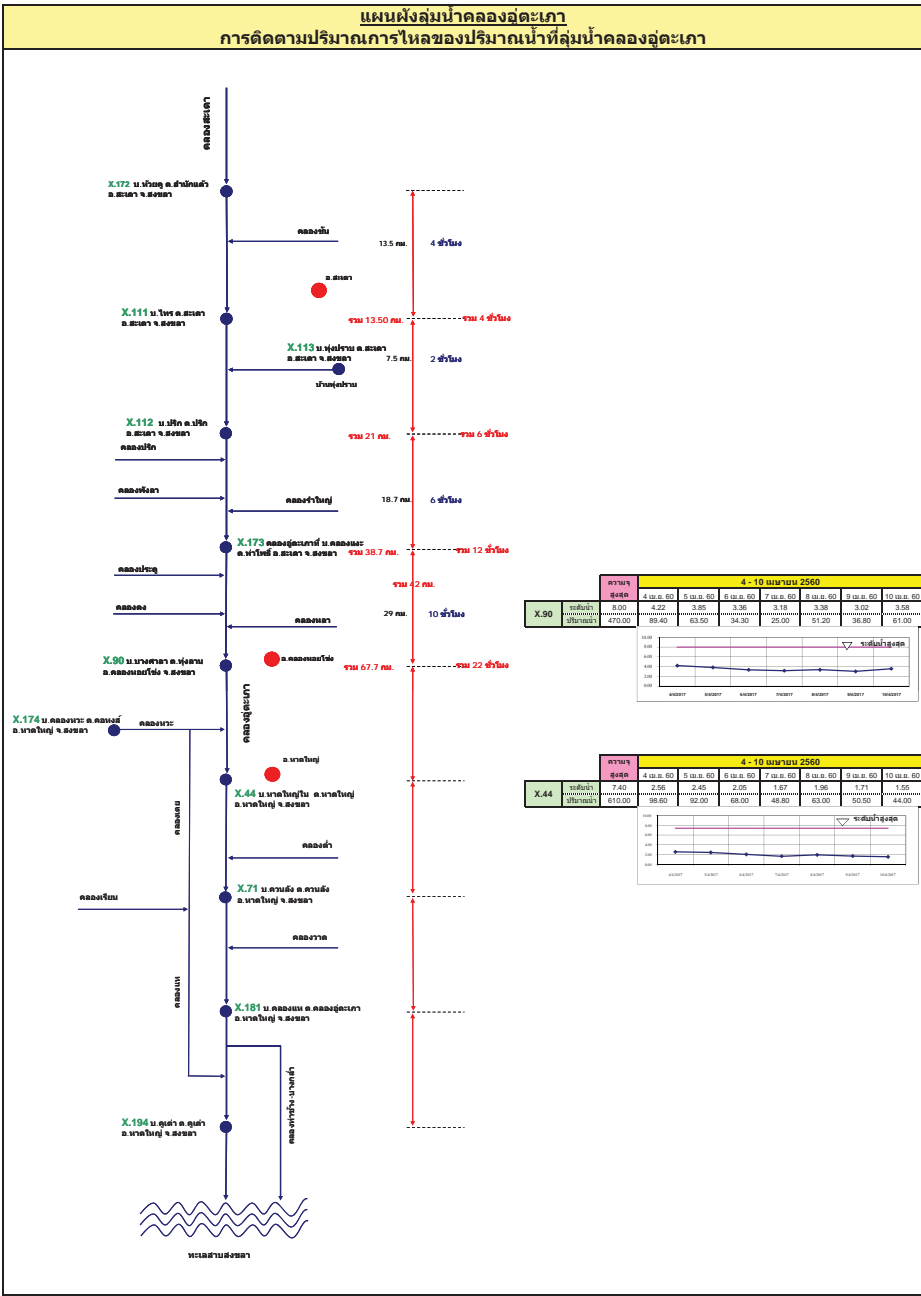
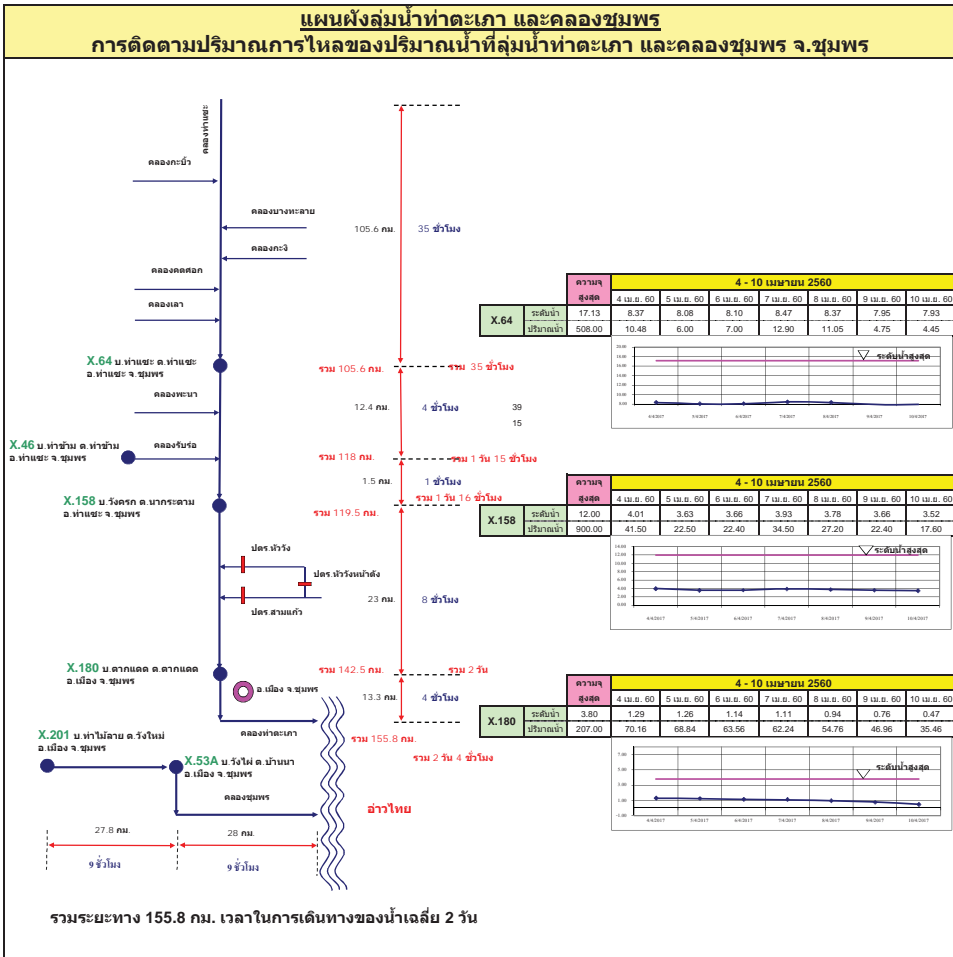












รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



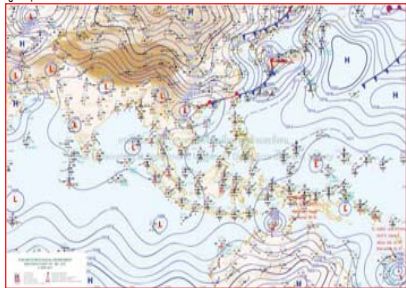
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 11 เมษายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวันหลายพื้นที่บริเวณภาคเหนือ โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร ตาก ลำพูน ลำปาง และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 38-42 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 11 และ 16-17 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-42 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 12-15 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งและลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส



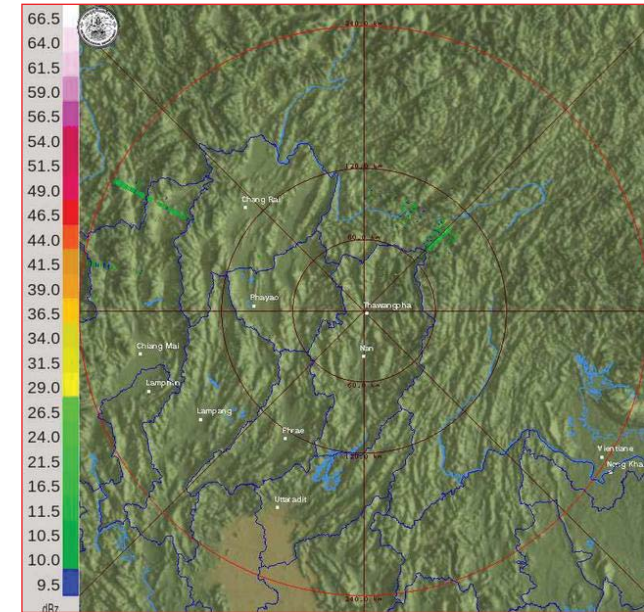
แผนที่อากาศ วันที่ 11 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 เม.ย. 2560

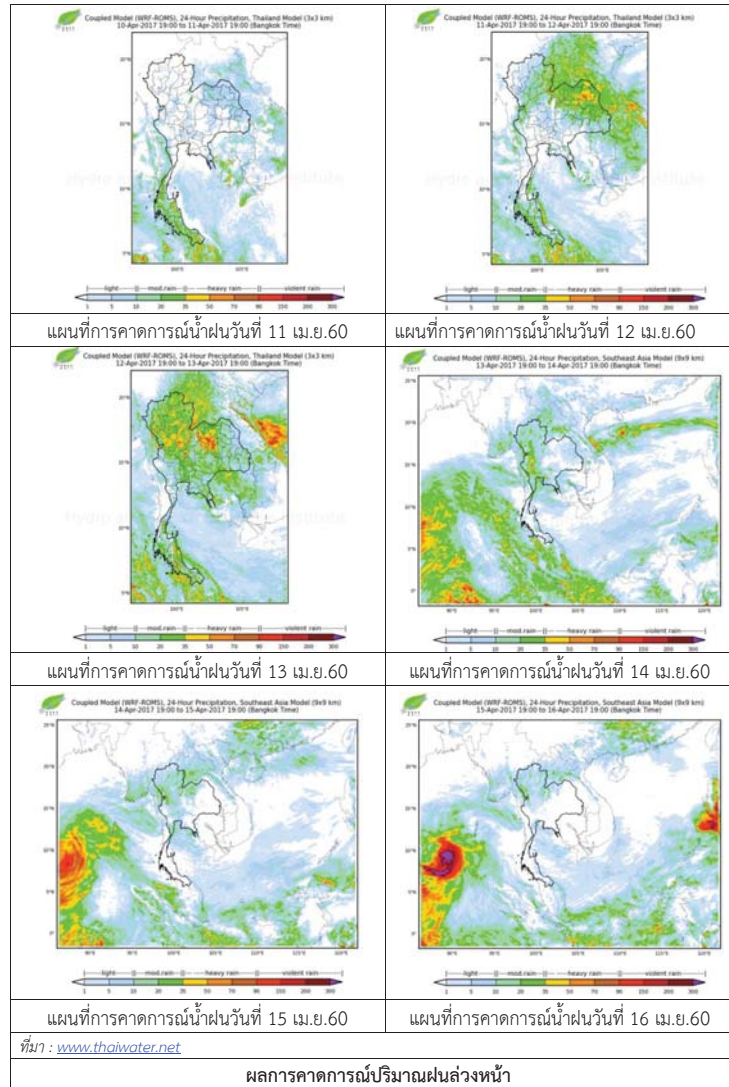
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 11 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 11 เมษายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ส่วนลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (7 - 11 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	7 เม.ย.	8 เม.ย.	9 เม.ย.	10 เม.ย.	11 เม.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.10	1.00	1.00	0.98	0.93
				2,319	***	***	***	***	***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	0.25	0.25	0.25	0.25	0.60
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.93	0.98	0.93	0.92	1.33
				2,055	150.99	155.64	150.99	150.06	189.76
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.50	0.60	0.60	0.60	0.70
				476	20.25	22.75	22.75	22.75	25.25
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.07	1.73	1.78	1.78	1.83
				1,152	152.25	126.75	130.50	130.50	134.25



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว



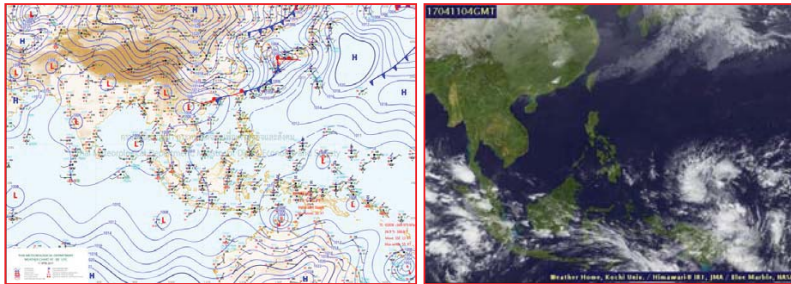
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 11 เมษายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน หลายพื้นที่บริเวณภาคเหนือ โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

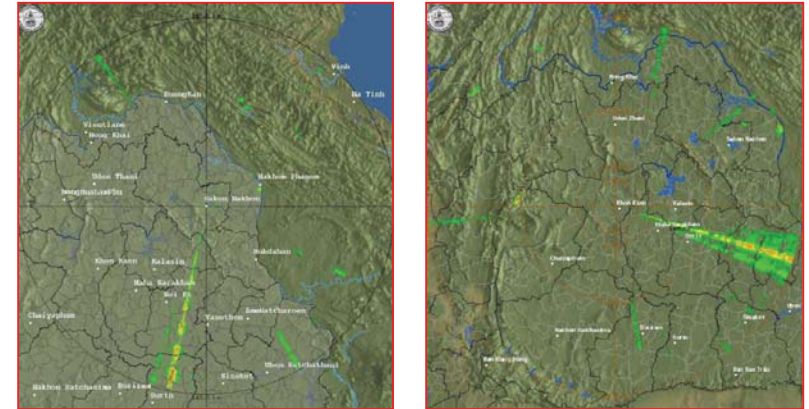
**สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หอนงคาย อุครธานี ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 11 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.      ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 เม.ย. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 11 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย

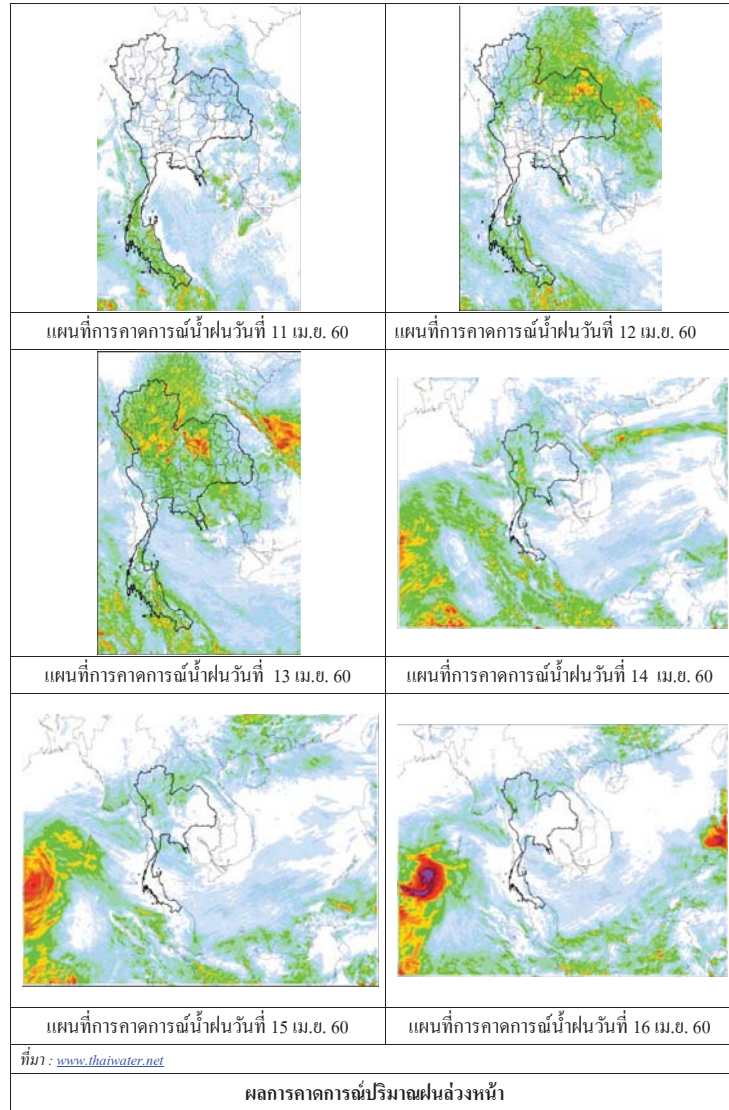


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 11 เมษายน 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (7 - 11 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	สุกัร	เสาร	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	7 เม.ย.	8 เม.ย.	9 เม.ย.	10 เม.ย.	11 เม.ย.
Kh.97	โขง-บน	เชียง คาน	เดช	19.00 -	6.29 -	6.27 -	6.09 -	5.75 -	5.35 -
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00 -	3.48 -	3.48 -	3.48 -	3.40 -	3.16 -
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00 -	4.12 -	4.10 -	4.10 -	4.08 -	4.01 -
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00 -	2.67 -	2.74 -	2.70 -	2.65 -	2.66 -
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00 -	2.88 -	2.98 -	3.00 -	2.98 -	2.95 -
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50 500	3.06 -	3.14 -	3.17 -	3.17 -	3.13 -
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30 600	3.20 -	3.20 -	3.20 -	3.15 -	3.20 -
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60 990	4.01 -	4.04 -	4.11 -	4.19 -	4.01 -
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50 1,003	2.48 19.2	2.43 16.1	2.39 14.7	2.51 18.9	2.55 20.3
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0 1,154	3.86 26.0	3.67 18.1	3.37 11.4	3.12 8.2	3.16 8.6
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20 157	1.70 0.00	1.65 0.00	1.65 0.00	1.60 0.00	1.60 0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00 440	0.48 0.00	0.50 0.00	0.49 0.00	0.48 0.00	0.48 0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30 494	0.57 -	0.54 -	0.49 -	0.45 -	0.41 -
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10 903	1.14 3.56	1.55 -	1.59 -	1.71 -	1.75 -
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00 2,300	2.08 88.20	2.03 83.70	2.00 81.00	2.00 81.00	2.00 81.00

สถานีวิทยหลวง 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)







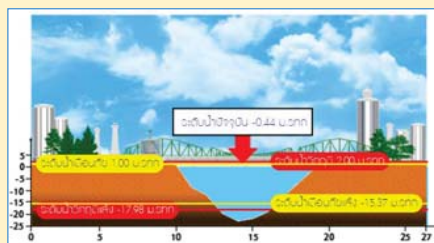
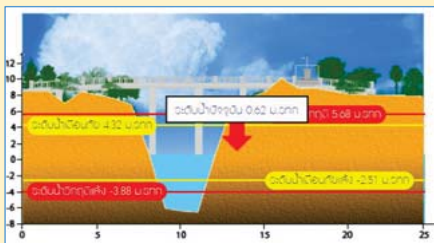
**สถานการณ์น้ำ**

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 190 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +17.50 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.70 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.29 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

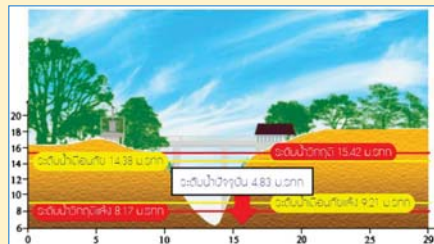
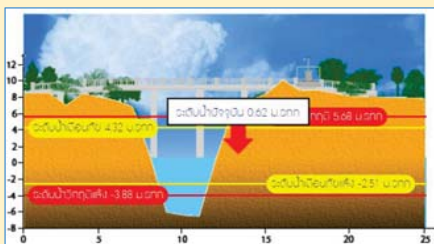


**สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่**

1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (ลดลง)



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



**รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม**

**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
วันที่ 11 เมษายน 2560**

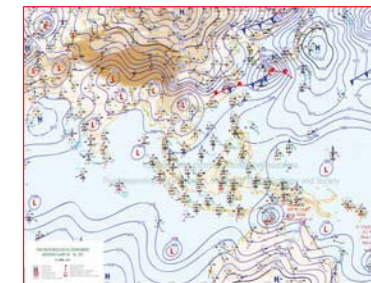
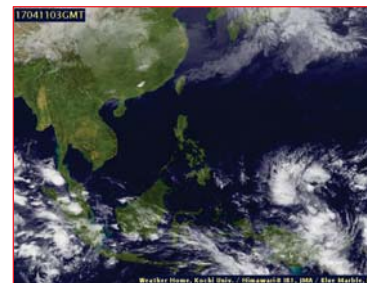
**1) สภาพภูมิอากาศ**

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางแห่ง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-40 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในวันที่ 11 และ 16-17 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งอุณหภูมิต่ำสุด 26-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-40 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

ส่วนในช่วงวันที่ 12-15 เม.ย. อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งอุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 11 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น. ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 เม.ย. 2560

**2) สถานการณ์ฝน**

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 11 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์

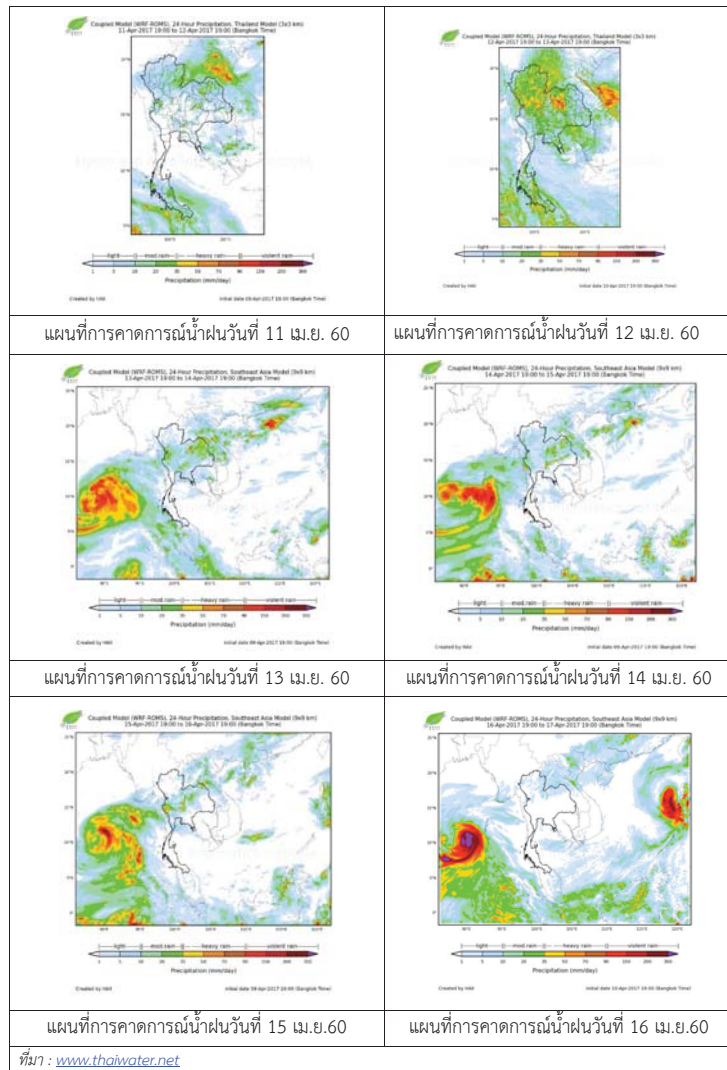
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 11 เมษายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	11 เม.ย. 2560
1	อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	1.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (9 – 11 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง	9	10	11
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	เม.ย.	เม.ย.	เม.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.64	17.53	17.50
				3,590	211	195	190
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.55	15.47	15.29
				2,840	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	20.80	2.07	2.07
				2,340	68	68	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.50	0.34	0.35
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.12	-0.09	0.08
				404	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.34	-0.05	0.23
				134	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ 11 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					9	10	11	
					เม.ย.	เม.ย.	เม.ย.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.93	4.93	4.83	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางดำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.75	4.75	4.76	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.52	0.52	0.62	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.22	-0.22	-0.44	ลดลง

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



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



สถานีสะพานปรีดี-ฮ้างง ต.พัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

#### 4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.29 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



วันที่ 10 เมษายน 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

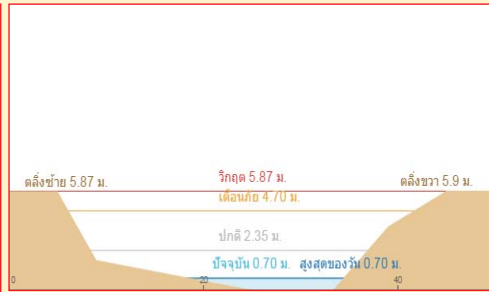
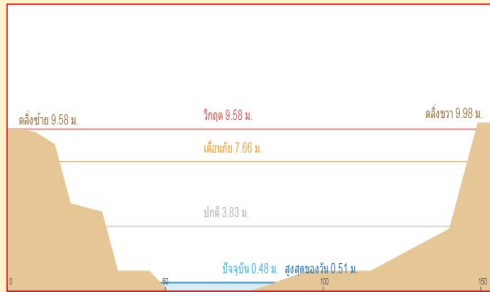
**พื้นที่ที่ประสบภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง**

- ไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง

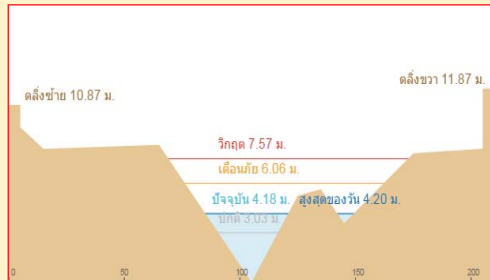


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

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



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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง  
วันที่ 10 เมษายน 2560

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

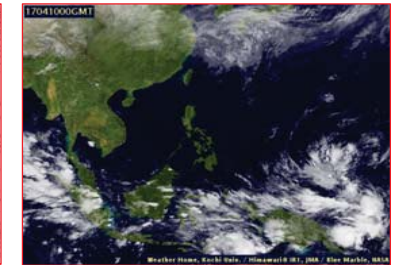
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง สำหรับภาคใต้มีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

**สภาพอากาศภาคตะวันออก**

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 10 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

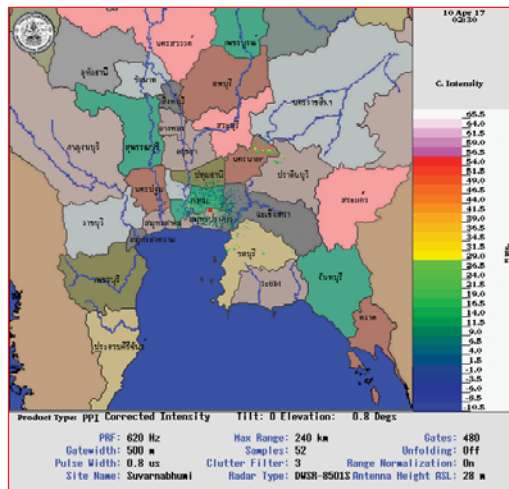
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 10 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถานีสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอกิ่งก้นเกาะจันทร์ และบ่อทอง จังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝน 0.8 – 28.3 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 10 เมษายน 2560 เวลา 07.00 น.

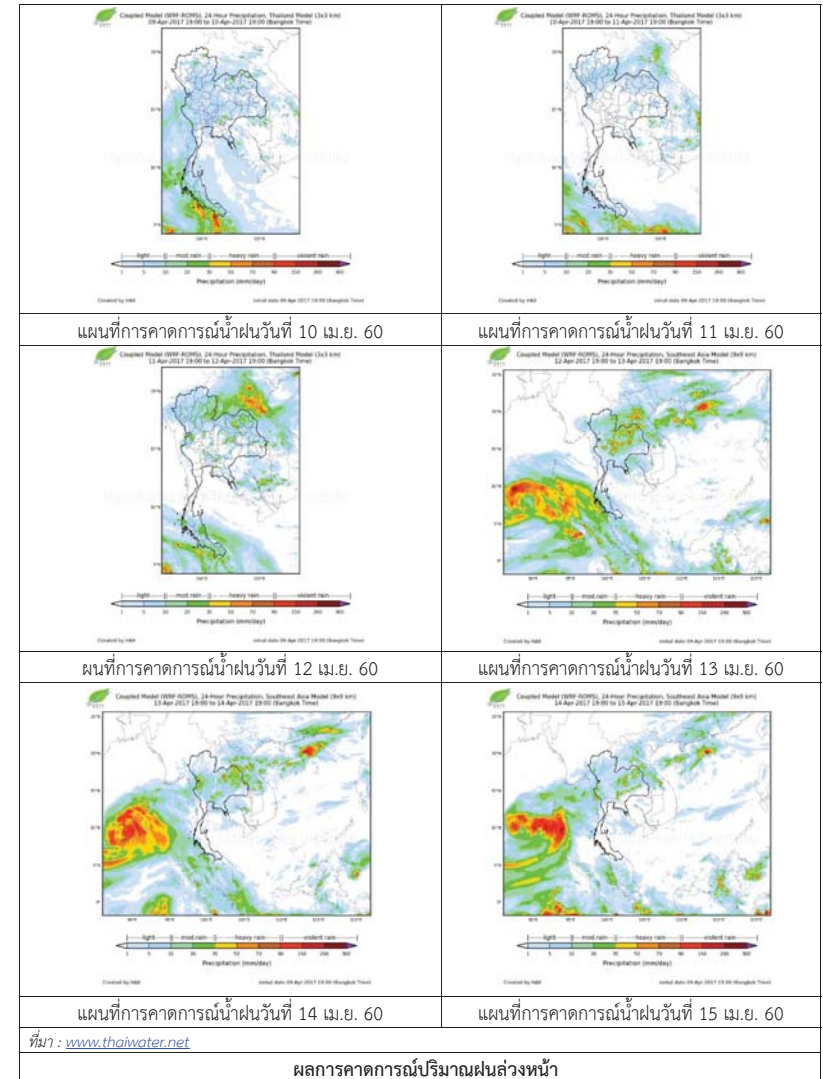
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านโสร ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านบางขาก ต.บางขาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
4	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	*
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	28.3
7	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กึ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	3.0
8	บ้านป่าขะ ต.ป่าขะ 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	0.8
13	บ้านช้างางม 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 “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 10 เมษายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน





## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (6 - 10 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	พทห้สบัติ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
			ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./จ.)	6 เม.ย.	7 เม.ย.	8 เม.ย.	9 เม.ย.	10 เม.ย.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.95	1.96	1.97	2.04	1.98	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.85	1.00	1.08	1.06	0.98	ลดลง
			น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.15	4.27	4.62	4.72	4.70	ลดลง
			206	7.00	9.75	19.6	22.6	22.0	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.05	1.05	1.07	1.05	1.04	ลดลง
			ติดฝาย	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	ทรงตัว
			177	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.65	3.73	3.81	3.97	3.99	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 10 เมษายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (8 - 10 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					8 เม.ย.	9 เม.ย.	10 เม.ย.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.13	0.86	0.14	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	0.70	0.70	0.70	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.00	4.10	4.13	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	2.41	2.55	2.56	เพิ่มขึ้น

## 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 10 เมษายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

วันที่ 11 เมษายน 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

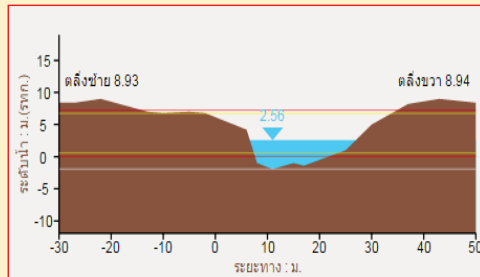
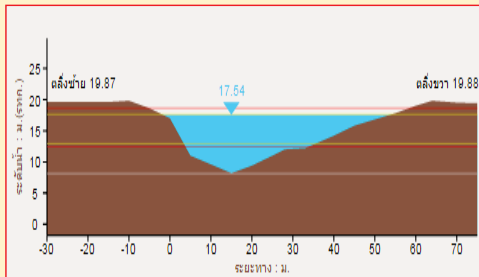
**พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา**

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

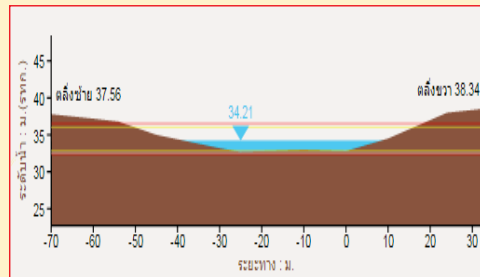
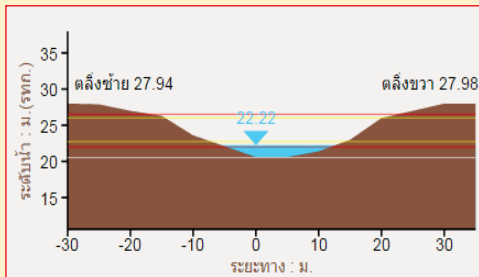


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

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



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

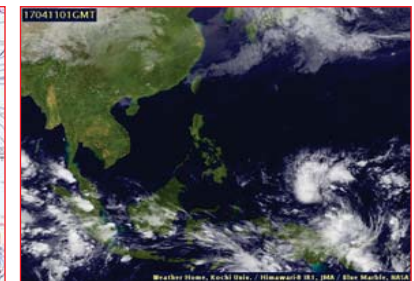
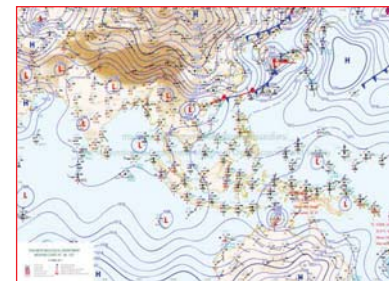


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 10-11 เม.ย.มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 12-16 เม.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 11 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 เม.ย. 2560

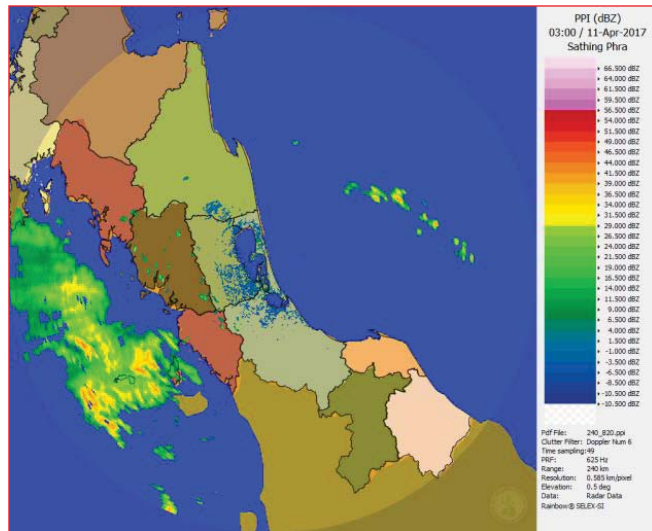
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 11 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกกระจายและตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอป่าพะยอม ป่าบอน กงหรา ตะโหมด และอำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอลองหอยโข่ง รัตภูมิ สะเดา ควนเนียง และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 5.8 – 62.2 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 11 เมษายน 2560 เวลา 07.00 น.

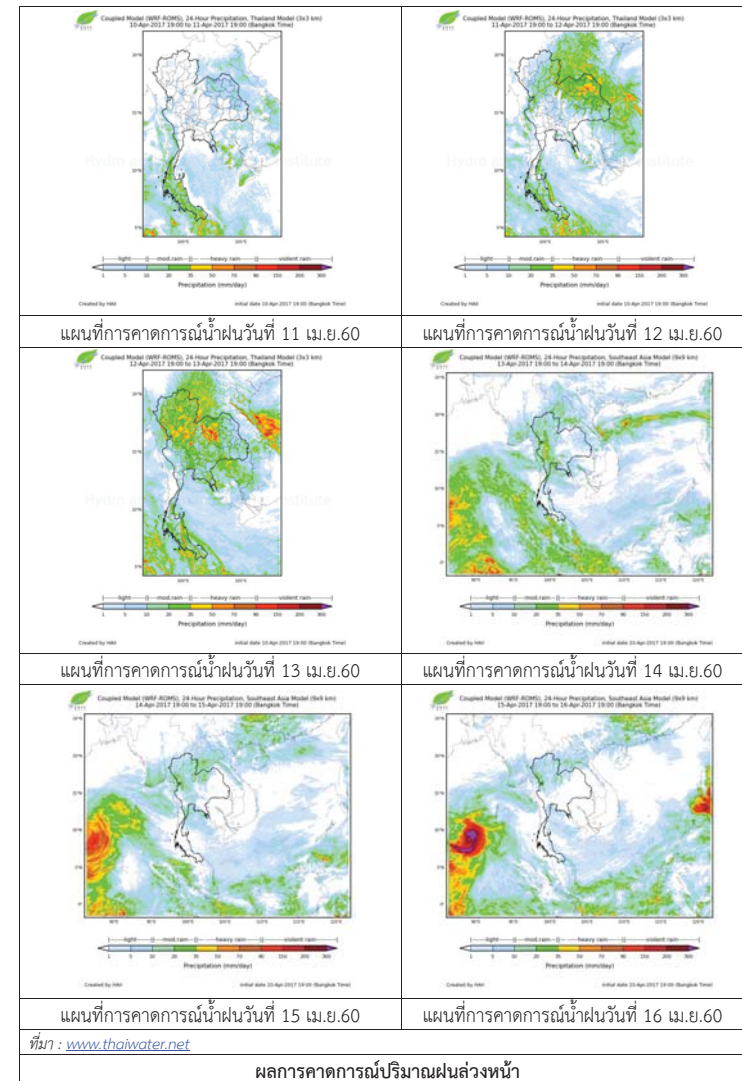
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	5.8
2	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	26.3
3	อ.งหรา จ.พัทลุง	62.2
4	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	8.2
5	อ.ปากพูน จ.พัทลุง	7.2
6	อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	51.3
7	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	40.3
8	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเตกา จ.สงขลา	14.7
9	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	8.5
10	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	40.8

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สตึงพระ” ณ วันที่ 11 เมษายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (7 – 11 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	7 เม.ย.	8 เม.ย.	9 เม.ย.	10 เม.ย.	11 เม.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.51	20.64	20.46	20.4	20.51
				580.00	12.30	16.20	10.80	9.00	12.30
X.265	คลองนอย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.00	6.97	6.95	7.00	7.00
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหواره	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.76	4.85	4.78	4.76	4.76
				388	2.16	2.75	2.28	2.16	2.16
X.173A	คลองอู้อะเกาะ	สะเดา	สงขลา	15.90	12.50	12.10	12.52	14.11	14.78
				258.00	40.50	33.00	41.4	84.90	113.60
X.90	คลองอู้อะเกาะ	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.18	3.38	3.02	3.58	4.28
				580.00	25.00	51.20	36.80	61.00	96.00
X.44	คลองอู้อะเกาะ	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.67	1.96	1.71	1.55	2.30
				582.00	48.80	63.00	50.50	44.00	83.00

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 11 เมษายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (9 – 11 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					9 เม.ย.	10 เม.ย.	11 เม.ย.	
คลองอู้อะเกาะตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	14.63	16.09	17.33	เพิ่มขึ้น
คลองอู้อะเกาะตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.60	1.75	2.47	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.15	14.32	14.97	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.52	22.34	22.30	ลดลง
คลองนาท่อม	รามเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.49	20.44	20.52	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.97	33.97	34.39	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 11 เมษายน 2560



สถานีลำปา - ต.ลำปา อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน 11 เมษายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





น้ำมีชีวิต  
เป็นรากของทุกคน

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2560 เวลา 08.30 น.



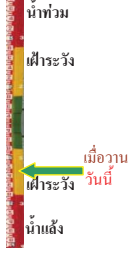
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก  
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ  
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ  
บ้านเหล่านากุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ  
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)



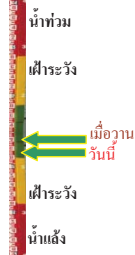
ระดับน้ำปัจจุบัน	53.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

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)



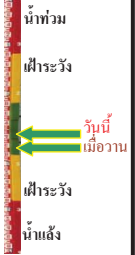
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



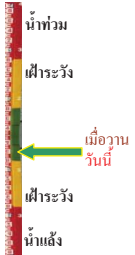
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.25 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	0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.65 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 2.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	7 เม.ย	10 เม.ย	11 เม.ย	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขลย์ อ.ศรีสังขลย์	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.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.35	54.35	53.90	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	142.13	142.03	141.93	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่ากม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.36	145.36	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	1.30	0.90	1.25	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.45	0.05	0.20	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.39	0.75	0.65	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	0.75	0.40	0.35	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.75	2.10	2.80	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.00	22.00	22.00	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 ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

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