



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

## 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







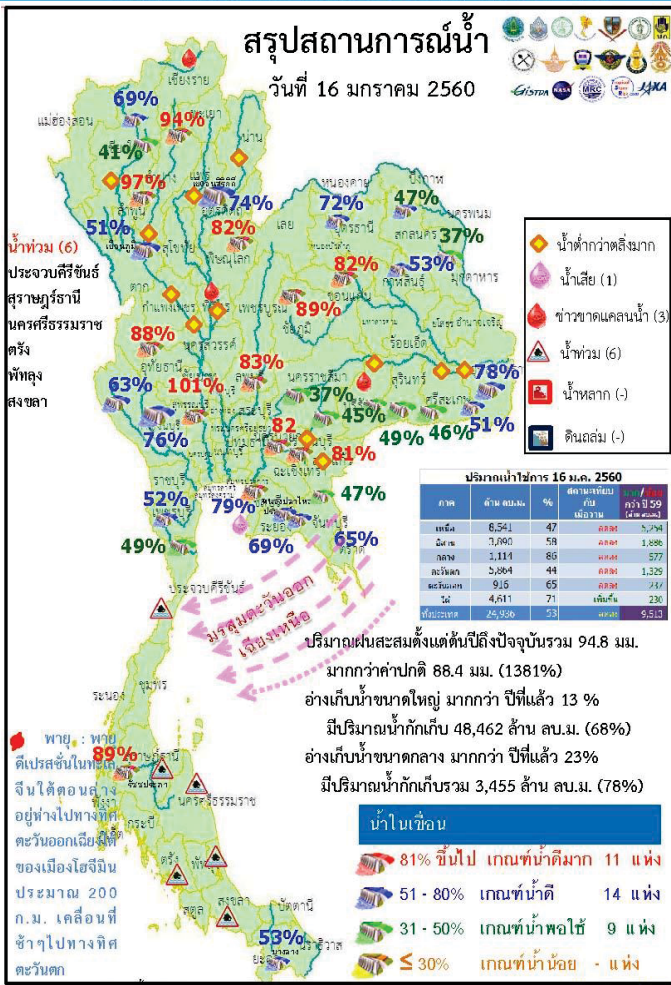
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 16 มกราคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

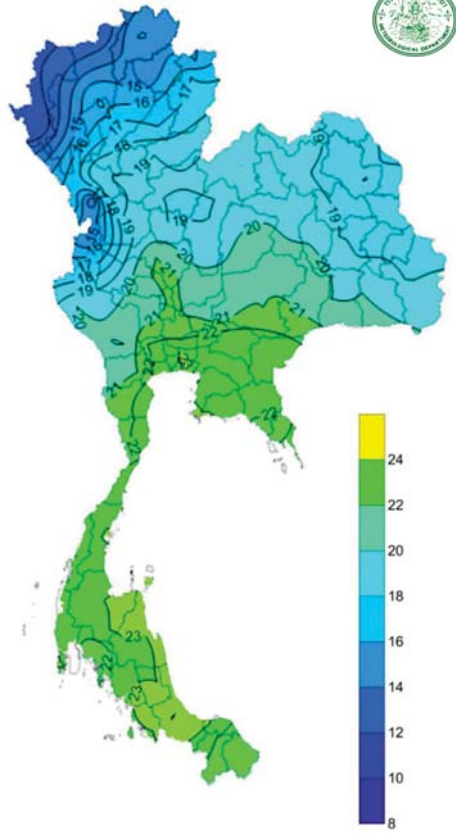
นัยสำคัญ: **16 มกราคม 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 11 มกราคม 60 รวม 94.8 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 88.4 มม. (1381%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำกักเก็บ 48,462 ล้าน ลบ.ม. (68%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% ( 9,534 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,455 ล้าน ลบ.ม. (78%) มากกว่าปีที่แล้ว 23% ( 989 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำท่วม 6 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง
- ขาดแคลนน้ำ
  - ขาดแคลนน้ำเกษตร 3 จังหวัด คือ เชียงราย พิจิตร บุรีรัมย์
  - คุณภาพน้ำ
    - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 1 จังหวัด คือ ชลบุรี
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย **ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ** แม่น้ำ่านที่ ที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำโลก ที่ จ.นราธิวาส **ที่น้ำน้อย** ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำ่านที่ จ.น่าน และ ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี แม่น้ำบางปะกง ที่ จ.ปราจีนบุรี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร **ที่น้ำมาก** ได้แก่ - **ที่น้ำท่วม** ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำตรัง ที่ จ.ตรัง 4



คาดการณ์อุณหภูมิจึงอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-33 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา บริเวณยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 11-32 องศา	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิ 20-33 องศา	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้ามีฝนค่อนง อุณหภูมิ 22-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร	20	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 21-33องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 ม.	40	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร	30	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 22-33 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

บางลาง	ยะลา	53%
--------	------	-----

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 2 เขื่อน

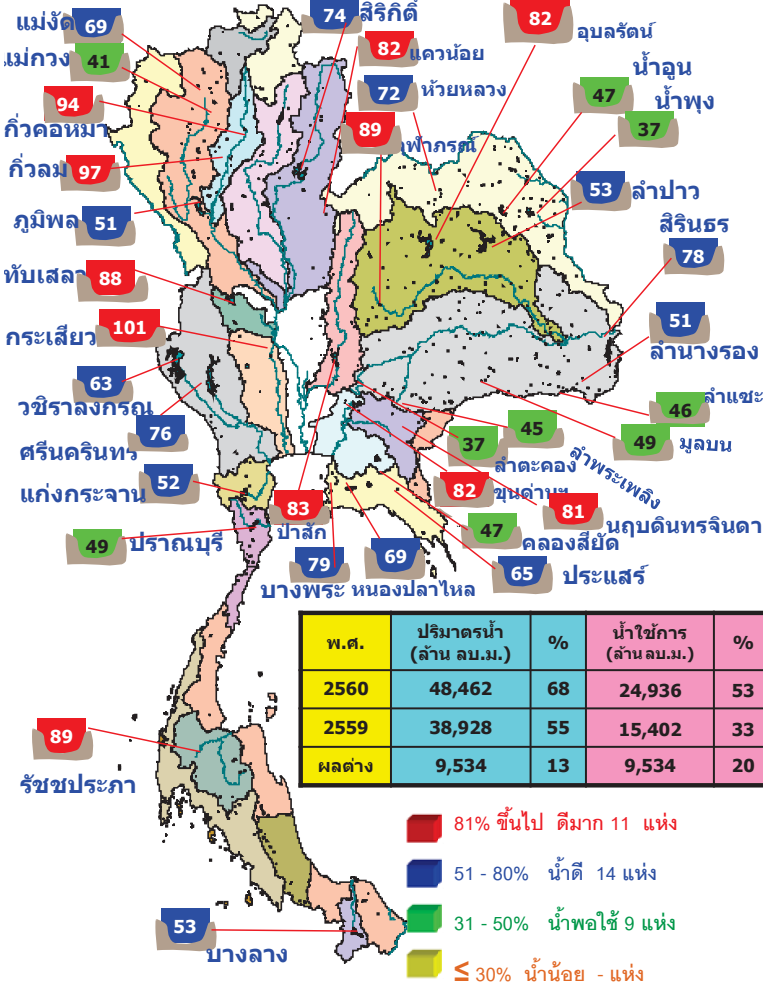
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	36%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76%

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	51%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	41%

เขื่อน	สถานะน้ำและการระบายน้ำ กฟผ						
	A	B	C	D	E	F	G
1 เขื่อนเข็ก	4.72	11.00	12.07	3198.96	32.17	258	26 กย. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	8.02	25.00	26.04	4162.68	62.50	160	24 มิ.ย. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	5.83	6.00	6.23	3284.52	43.91	527	26 มิ.ย. 2561
4 เขื่อนเข็กน้อย	2.02	10.00	11.09	2570.69	43.96	232	4 กย. 2560
5 เขื่อนห้วยปลาดุก	3.88	0.00	0.60	3645.68	85.03	6,076	4 ก.ย. 2576
6 เขื่อนบางลาง	3.11	0.00	0.15	492.98	41.85	3,287	15 พ.ย. 2569
7 เขื่อนเขื่อนศรีนครินทร์	3.42	9.00	9.67	1393.81	75.36	144	8 มิ.ย. 2560
8 เขื่อนห้วยหลวง	0.12	0.00	0.12	51.33	32.74	428	19 มิ.ย. 2561
9 เขื่อนสิริกิติ์	0.00	0.00	2.42	688.77	60.68	285	27 ต.ค. 2560
10 เขื่อนห้วยหลวง	0.00	0.00	0.02	107.75	85.16	5,388	17 ต.ค. 2574
11 เขื่อนห้วยกุ่ม	0.00	6.50	6.50	789.00	82.45	121	16 พ.ค. 2560
12 เขื่อนห้วยกุ่ม	1.46	2.59	2.59	728.00	81.25	281	23 ต.ค. 2560
รวม	32.58	70.09	77.50	21,023			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

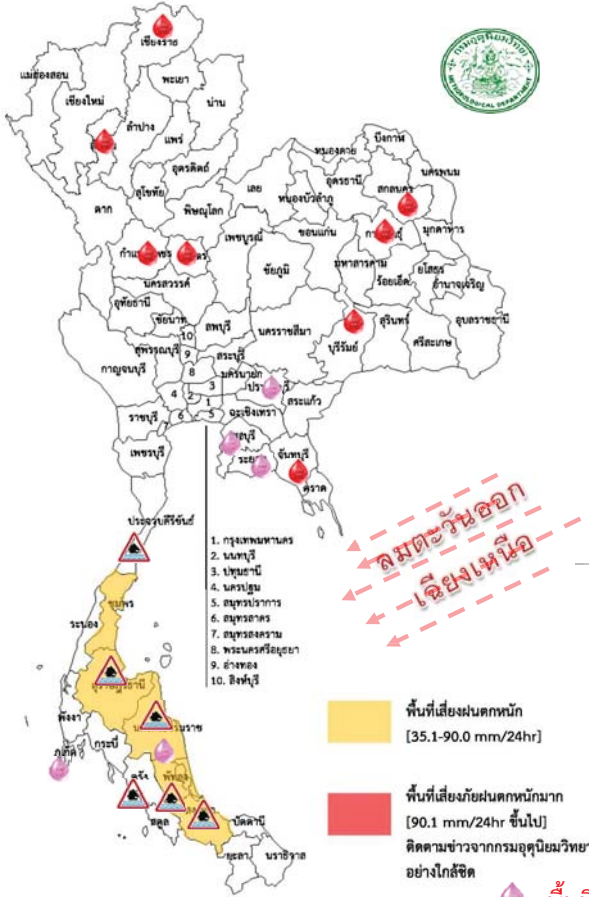


พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	48,462	68	24,936	53
2559	38,928	55	15,402	33
ผลต่าง	9,534	13	9,534	20

- 81% ขึ้นไป ดีมาก 11 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย - แห่ง

### พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

### พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 16 ม.ค.60 ประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส ภาคใต้จะเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่งในระยะนี้ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
- วันที่ 17 - 18 ม.ค. 60 ประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็น ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
- วันที่ 19 - 21 ม.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง โดยอุณหภูมิลดลงอีก 3-5 องศาเซลเซียส ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

- น้ำท่วม 6 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง
- น้ำหลาก - จังหวัด
- ดินถล่ม - จังหวัด
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 8 จังหวัด เชียงราย ลำพูน พิจิตร กำแพงเพชร สกลนคร กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ จันทบุรี
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 5 จังหวัด ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต นครศรีธรรมราช

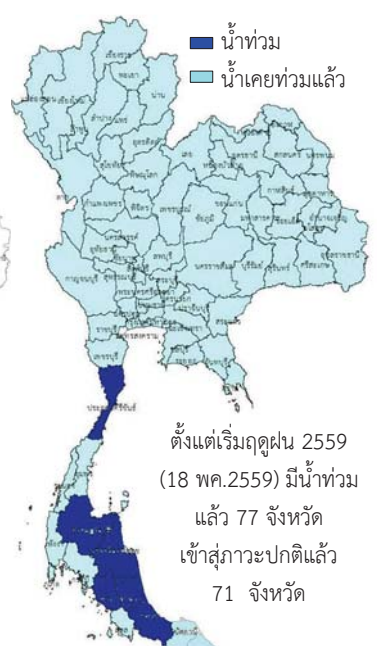
### พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 15 ม.ค. ปี 2557 - 2560

#### ปี 2557

#### ปี 2558

#### ปี 2559

#### ปี 2560



■ น้ำท่วม 1 จังหวัด นครราชสีมา  
 ■ น้ำแล้ง 4 จังหวัด  
 สิงห์บุรี ขอนแก่น  
 มหาสารคาม บุรีรัมย์

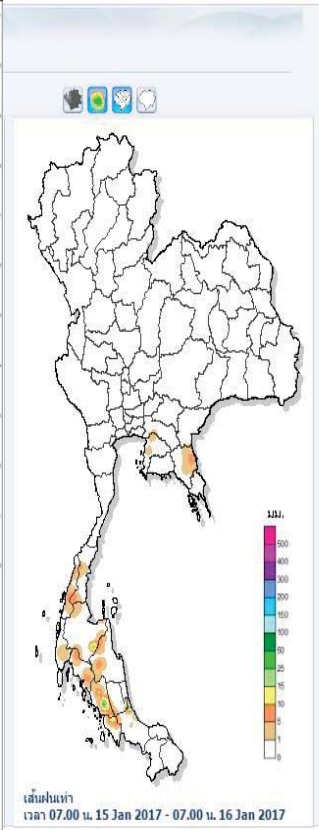
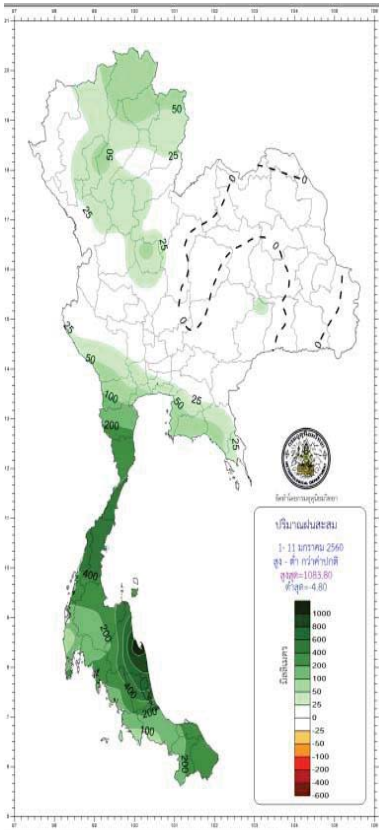
■ น้ำท่วม 0 จังหวัด  
 ■ น้ำแล้ง 8 จังหวัด  
 สุโขทัย, นครสวรรค์, ลพบุรี, สกลนคร,  
 มหาสารคาม, นครราชสีมา, บุรีรัมย์, ชัยภูมิ

■ น้ำท่วม 0 จังหวัด  
 ■ น้ำแล้ง 0 จังหวัด

น้ำท่วม 6 จังหวัด  
 ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี  
 นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง



# ปริมาณฝน



• เส้นฝนเท่าสะสม 24 ชั่วโมง 7 วันย้อนหลัง

เหตุการณ์ฟ้าผ่า:วังและเตอบกัย

จังหวัด สกลนคร 15m 30m 1h 24h  
>=20mm. >=40mm. >=60mm. >=90mm.

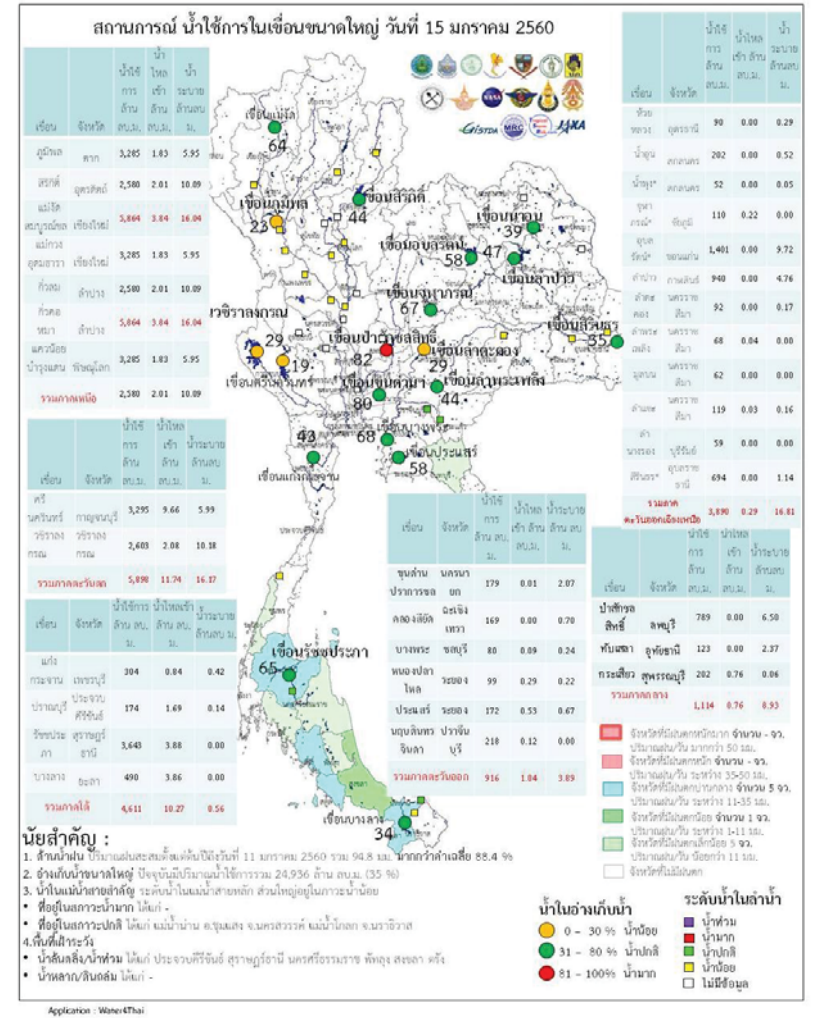
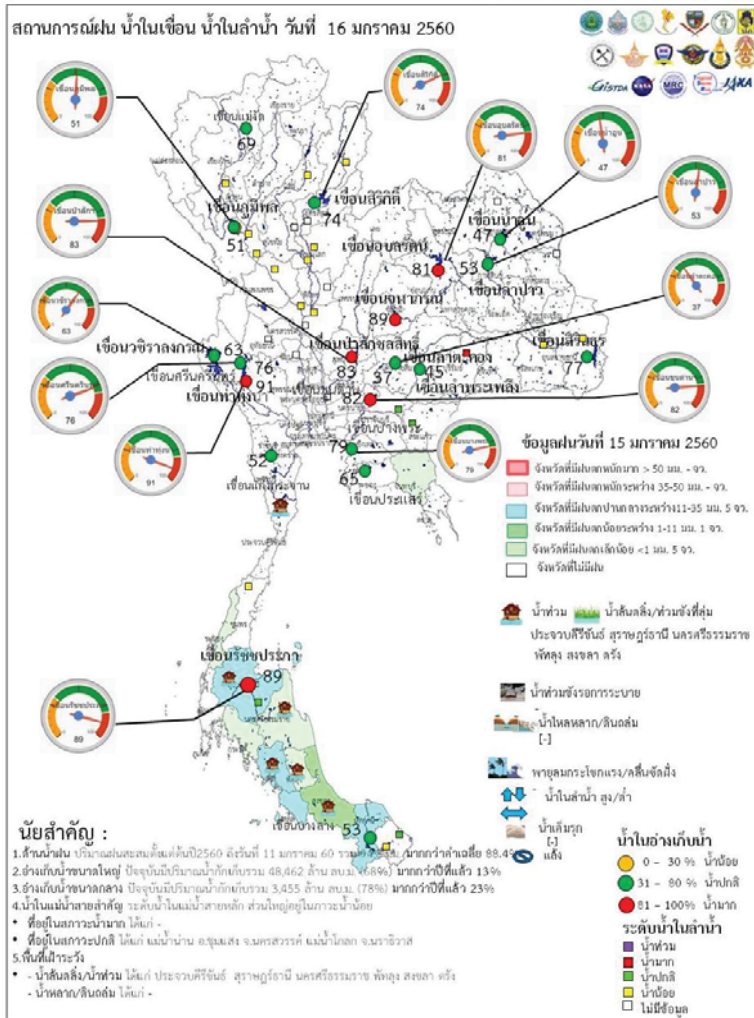
ไม่มีเหตุการณ์สำคัญ

**ปริมาณฝนสะสมสูงสุด**

ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด	ฝนสะสมเมื่อวาน 7.00 น. - 7.00 น.	ฝนสะสมวันนี้ 7.00 น. - ชม ปัจจุบัน
ที่ว่าการอำเภอโนนแก่น	196.2	อบต.ซังโค 38.5
อบต.สวนผึ้ง	120.0	อบต.บ้านนา 31.0
อบต.คลองตะโก	55.0	ที่ว่าการอำเภอเวียงสระ 28.5
อบต.คูกระถิ่น	50.5	อบต.ป่าสามพัฒนา 16.0
อบต.ศรีวัง	45.0	อบต.หนองครุด 14.5

Download ข้อมูลย้อนหลัง





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 16 มกราคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบกับข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	51	มากกว่าปี 2558	ลดลง
2.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	41	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	37	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	53	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

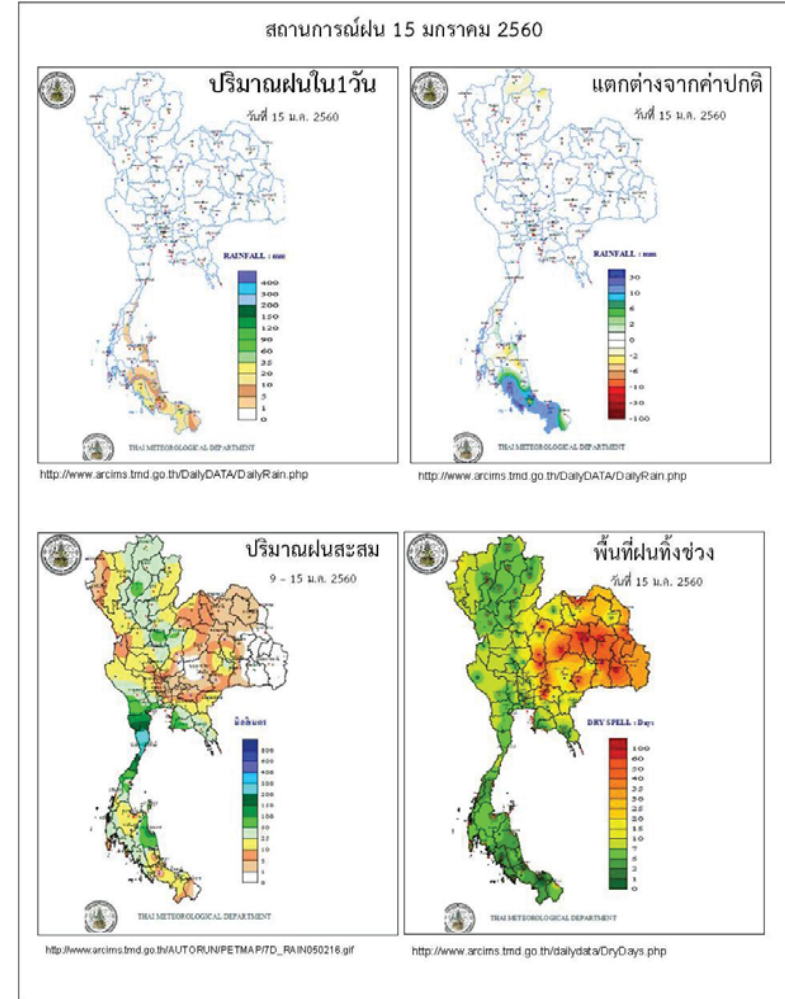
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 13 มกราคม 2560 รวม 8,813 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 15 มกราคม 2560

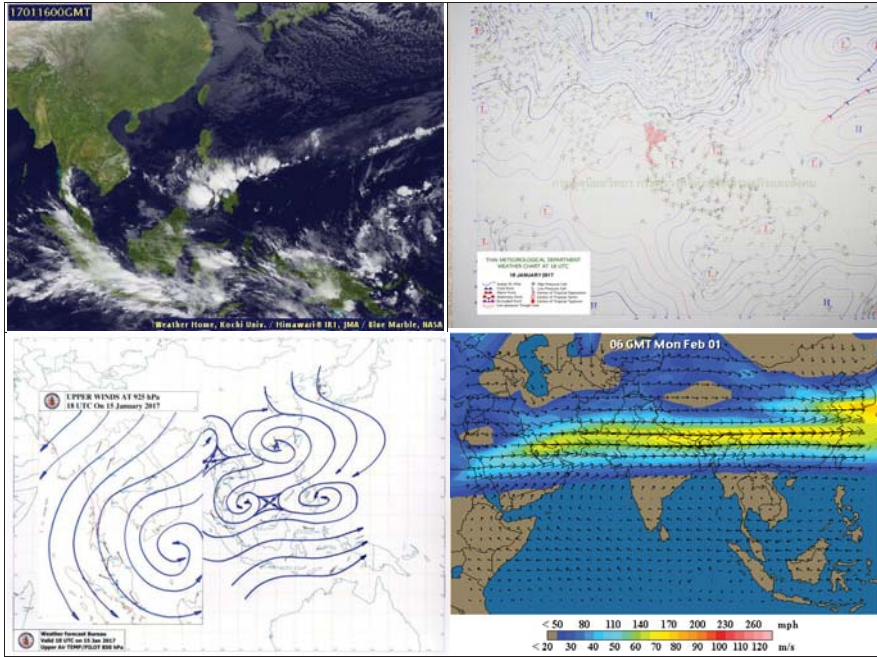
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้ลึก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,915	51	3,115	32	4.73	3.05	11.00	11.00	6,547
สิริกิติ์	7,031	74	4,181	63	7.89	7.85	25.03	25.01	2,479
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,946	61	7,296	45	12.62	10.90	36.03	36.01	9,026
แควน้อยฯ	771	82	728	81	1.46	1.06	2.59	2.59	168
ป่าสักชลสิทธิ์	792	83	789	82	0.00	1.81	6.50	6.52	168
รวมทั้งหมด	15,509	62	8,813	48	14.08	13.77	45.12	45.12	9,362

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ





**พยากรณ์อากาศวันที่ 16 มกราคม 2560**

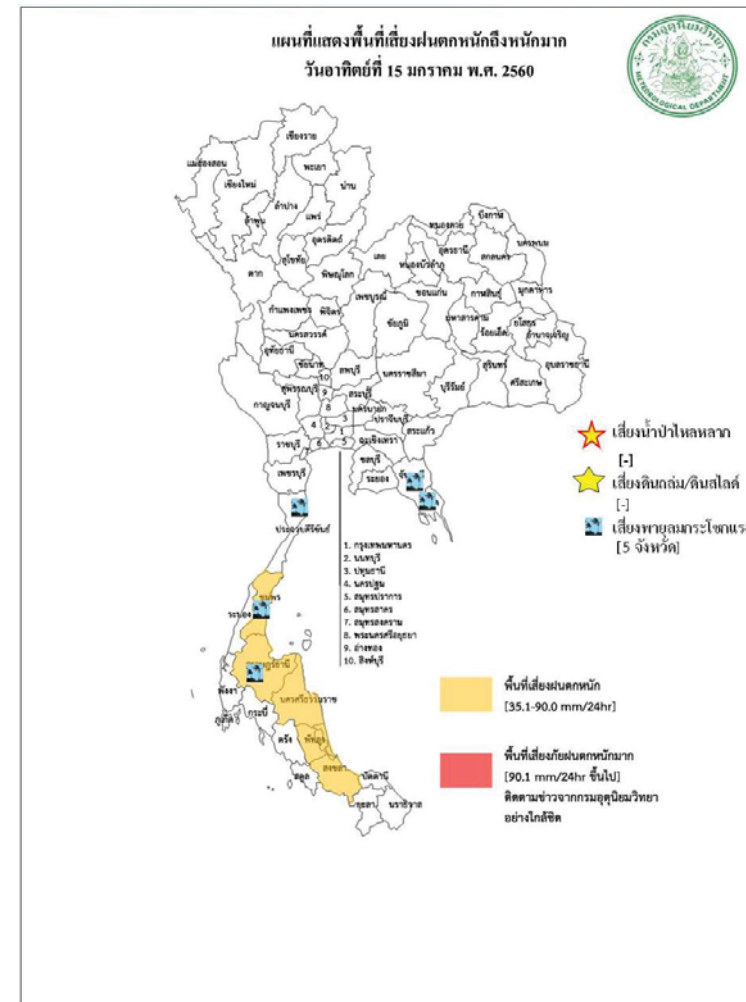
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้จะเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่งในระยะนี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
-----	-------------------	----------

<b>เหนือ</b>	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 12-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-8 องศาเซลเซียส	วันที่ 15-18 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 15-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-10 องศาเซลเซียส วันที่ 19-21 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 14-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-9 องศาเซลเซียส
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-32 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 11-14 องศาเซลเซียส	วันที่ 15-18 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 17-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-12 องศาเซลเซียส วันที่ 19-21 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 16-33 องศาเซลเซียส
<b>กลาง</b>	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 15-18 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิ 20-34 องศาเซลเซียส วันที่ 19-21 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส
<b>ตะวันออก</b>	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 15-18 ม.ค. 60 มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส วันที่ 19-21 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส



ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิตั้งแต่ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 15 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 16 -21 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิตั้งแต่ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 15 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 16-21 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส



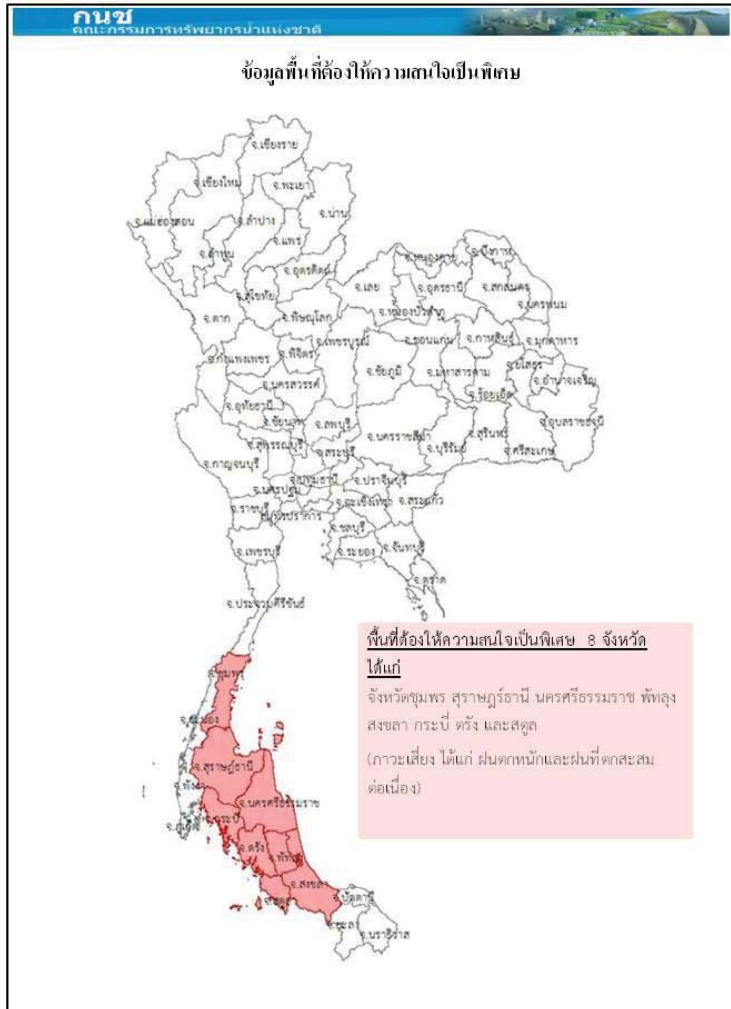
สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 16 มกราคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.19	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.19	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	1.19	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	0.21	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	-	-	-	-
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	-	-	-	-

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 16 มกราคม 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	0.00	1.00	0.41	0.51	ต่ำกว่า 0.1
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.11	1.29	สูงกว่า 1.18
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.21	0.58	สูงกว่า 0.37
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.02	1.65	สูงกว่า 1.63
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	4.78	6.24	1.88	2.29	สูงกว่า 0.41
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.26	2.11	สูงกว่า 1.85
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.33	34.19	ต่ำกว่า 0.14
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.77	20.45	สูงกว่า 1.68
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.46	18.25	สูงกว่า 0.79
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	102.39	102.20	ต่ำกว่า 0.19
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	40.40	42.73	สูงกว่า 2.33
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.17	-0.10	ต่ำกว่า 0.27
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	na	0.41	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	3.1	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	2.3	na.



**การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานต่าง ๆ**

การให้ความช่วยเหลือจังหวัดประสบอุทกภัย

1. **จ.พัทลุง** ศูนย์ ปภ.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) ศูนย์ ผก.เขต 2 (สุพรรณบุรี) รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน ศูนย์ ปภ. เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) เรือไฟเบอร์ 3 ลำ รถยนต์ 1 คัน เจ้าหน้าที่ 6 นาย ฤกษ์ชัย 14,217 ฤกษ์ น้ำดื่ม 9,660 ขวด ข้าวกล่อง 2,000 กล่อง ศูนย์ ปภ.เขต 5 นครราชสีมา เรือท้องแบน 62 ลำ รถบรรทุกขนย้าย 1 คัน สนง.ปภ.จ. พัทลุง แจกจ่ายฤกษ์ชัย 160 ชุด น้ำดื่ม 1,500 ขวด เรือท้องแบน 1 ลำ ยารักษาโรค 105 ข้าวกล่อง 200 กล่อง กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง
2. **สงขลา** สนง.ปภ.จ. อำเภอบางกล่ำ 42 ศบ.พล.ร.5 ศบ.บ.56 ทหารเรือภาคที่ 2 สนับสนุน รถกู้ภัย 12 คัน เรือท้องแบน 10 ลำ รถน้ำและเครื่องสูบน้ำ 15 เครื่อง ฤกษ์ชัย 1,160 น้ำดื่ม 700 ขวด ยารักษาโรค 872 ชุด กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง จนท.ตร. แขวงทางหลวงสงขลา แขวงทางหลวง ขนบตสงขลา อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือเบื้องต้น พร้อมได้จัดเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.
3. **จ.ตรัง** ศูนย์ปภ.เขต 18 (ภูเก็ต) สนับสนุนเรือขนย้าย/เรือเล็ก รถทรานซเฟอร์เมอร์ รถสูบน้ำท่วมซิ่ง สนง.ปภ.จ. อำเภอบางกล่ำ จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหายและ ให้การช่วยเหลือ เบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. ปภ.จ.แจกจ่ายฤกษ์ชัย 10,000 ชุด น้ำดื่ม 5,480 ขวด
4. **จ.สุราษฎร์ธานี** มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก จัดตั้งครัวบริเวณหน้าวัดเวียง ม.4 ต.ตลาด ไชยา ทำอาหารแจกจ่ายผู้ประสบภัย วันละ 2,000 กล่อง สนง.ปภ.จ. ฤกษ์ชัย 5,690 ชุด น้ำดื่ม 86,872 ขวด ข้าวกล่อง 20,800 กล่อง อำเภอบางกล่ำ จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. ให้การช่วยเหลือ และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. ศูนย์ปภ.เขต 2 (สุพรรณบุรี) เครื่องสูบน้ำระยะไกล 2 เครื่อง เรือท้องแบน 2 เครื่อง ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) ศูนย์ปภ.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) สนับสนุน เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ 4 ลำ เครื่องสูบน้ำระยะไกล 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำขนาด 14 นิ้ว 1 เครื่อง รถบรรทุก 2 คัน เจ้าหน้าที่ 2 นาย มทบ.45 นพค.46 3 สนับสนุน รถบรรทุก เรือท้องแบน พร้อมกำลังพล รถสูบน้ำ-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมซิ่ง รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย เรือพาย กองบิน 7 สนับสนุน รถบรรทุก และ เรือท้องแบน พร้อมกำลังพล 50 นาย อบจ. ทน. เกษสมุย ขนส่ง จังหวัด แขวงทางหลวง สงข.เจ้าท่าภูมิภาคสาขา ตร.ภูธร ภาค 8 ตร.ภูธรจังหวัด ตชด.ที่416, 417 กก.6 บก.ร.น. กองร้อย อส. จังหวัด สตจ. ประชาสัมพันธ์จังหวัด
5. **จ.นครศรีธรรมราช** ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) สนับสนุนเรือท้องแบน 12 ลำ เรือไฟเบอร์ กลาส 34 ลำ



รถสูบ-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง พร้อม จนท. 22 นาย รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 75 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 57 เครื่อง รถแม็คโคร 10 คัน สนง.ปภ.จ. อำเภอบึงสามพัน 15 ร.15 พัน.2 ค่ายฝึกรบพิเศษสีซล ดตช.424 จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. มูลนิธิสว่างฯ สนับสนุน รถบรรทุก 6 ล้อ 4 คัน เรือท้องแบน 6 ลำ รถกระบะเล็ก 7 คัน รถกู้ภัยมูลนิธิ 5 คัน รถกู้ชีพ 1 คัน รถกู้ภัย 1 คัน อาหารกล่อง 3,050 กล่อง

6.จ.ประจวบคีรีขันธ์

สนง.ปภ.จ. อำเภอบึงสามพัน. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และ ให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.

**กรมทรัพยากรน้ำ**

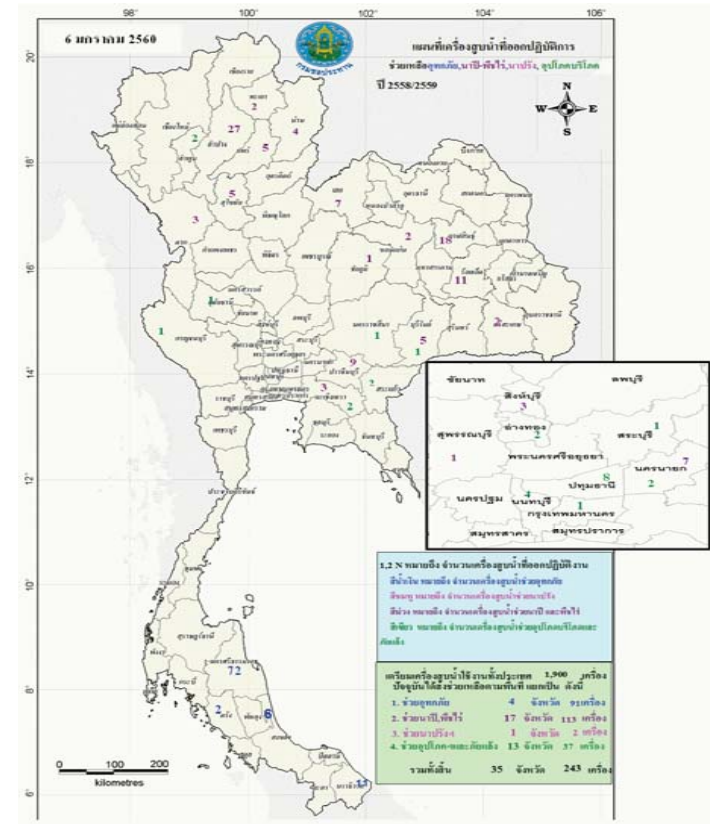
การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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

สูบลำร่องน้ำเพื่อการประปา

1.2 พื้นที่ กำนันตำบลโนนทอง อ.แฉ่งใหญ่ จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันจันทร์ที่ 16 มกราคม 2560

**❖ สุราษฎร์ธานี** - อหิระแสง สถานการณ์น้ำท่วมเริ่มคลี่คลาย และมีแนวโน้มดีขึ้น ระดับน้ำค่อยๆ ลดลงจนเกือบเข้าสู่ภาวะปกติ อหิระแสง ยังมีน้ำไหลเจ้าพื้นที่ตลอดเวลา มวลน้ำขึ้นหลังข้ามพื้นที่ลุ่มต่ำของชุมชนปากบางเทศบาลเมืองท่าข้ามแล้ว และในช่วงเวลา ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้น ตามกระแสน้ำขึ้นน้ำลง **INNEWS**

**❖ นครศรีธรรมราช** - หลังเกิดน้ำป่าไหลหลาก ส่งผลกระทบต่อประชาชน สำทับในพื้นที่ บ้านช่องแสม และบ้านวังในหมู่ที่ 3 ตำบลใหญ่ อู่หงษ์ บ้านเรือนเสียหายเสียหายกว่า 10 ตัน ถนนถูกตัดขาด ชาวบ้านต้องเดินเท้ากว่า 3 กม. เพื่อมารับถุงยังชีพ แม้ว่าน้ำจะลดลงแล้ว แต่ประชาชนยังได้รับความเดือดร้อนมีความยากลำบากในการเดินทาง เนื่องจากยังมีดินสไลด์ปิดเส้นทาง ประชาชนได้รับความเดือดร้อนกว่า 50 ครอบครัว **สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์**

**❖ ปก.** ได้มีหนังสือแจ้งเตือนไปยังจังหวัดต่าง ๆ และประชาชน หรือหน่วยงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันและเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมได้ ในช่วงวันที่ 16 - 20 ม.ค. นี้

**❖ อธิบดีกรมอุทกภัย** วิทยานิพนธ์ว่า เป็นห่วงพื้นที่ภาคใต้ที่ประสบอุทกภัย มีน้ำท่วมขัง เนื่องจากจะมีฝนตกหนักขึ้นและพายุใหม่เข้ามาอีกเรื่อยๆ โดยเฉพาะคลื่นเข้า จ.ชุมพรเป็นจังหวัดแรกในวันนี้ (16 ม.ค. 60) ก่อนในวันที่ 17-20 ม.ค. จะเคลื่อนเข้าสู่ จ.สุราษฎร์ธานี นครราชสีมา และนครศรีธรรมราชตามลำดับ ก่อนจะค่อยๆ เบาลง ขณะเดียวกันเขื่อนลุ่มสูง 2-3 ม. เริ่มล้นครกตลอดจากฝั่ง **INNEWS**

**❖ ตรัง** - สถานการณ์น้ำท่วมที่คลี่คลายลงแล้วแต่ยังมี 2 อำเภอ ในพื้นที่ราบสูงมีฝนน้ำท่วมขังยังมีน้ำท่วมสูง 1-2 ม. คือ อ.เมือง และ อ.กันตัง โดยที่หมู่ 5 (ชุมชนบ้านสะพานช้าง) อบต.วังอเมืองชาวบ้านกว่า 50 หลังจมน้ำ ย้ายอาศัยอยู่ในศาลากลางขอรับความช่วยเหลือจาก อบต.วังอเมืองประมาณ 1 ม. และอยู่จุดตัดไฟ ทั้งนี้ พบว่าสภาพน้ำภายในชุมชนกลายเป็นน้ำเน่าเสียแล้ว เนื่องจากมีน้ำจากกองขยะของเทศบาลนครตรังที่ถูกน้ำท่วม รวมทั้งขยะจำนวนมากไหลลอยไปกับน้ำ และคงอยู่ในลักษณะน้ำขัง ทำให้น้ำเน่าเสียหลายครัวเรือนที่ดื่มกินน้ำ เสียสุขภาพโรคภัยที่มากับน้ำ โดยเชื่อว่าต้องใช้เวลามากกว่าสัปดาห์ระดับน้ำจึงจะลดลงและชาวบ้านกลับเข้าบ้านได้ หากฝนไม่ตกเพิ่ม **เอ็นเอ็น**

**❖ ยะลา** - หลังมรสุมวิทยุได้พยากรณ์อากาศว่าในไม่ช้าวันที่ 16 - 20 มกราคม 2560 ทางภาคใต้บริเวณฝั่งอ่าวไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ดังนั้น ปก.จังหวัดยะลา ได้ส่งหน่วยงานที่รับผิดชอบในพื้นที่เตรียมความพร้อมรับมือกับสภาวะฝนตกหนักที่กระหน่ำในวันพรุ่งนี้ อย่างไรก็ตาม ทางเขื่อนบางลางยะลา ยังคงสามารถรับน้ำได้อีกจำนวนมาก เชื่อว่าหากมีฝนตกลงมาอีก ทางเขื่อนก็ยังคงสามารถกักเก็บน้ำได้อีกกว่าครึ่ง ที่ผ่านมามีน้ำไหลเข้าเขื่อนประมาณร้อยละ 51 เท่านั้น **INNEWS**

**❖ สงขลา** - สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ริมทะเลสาบสงขลาทั้ง 5 อำเภอของ สงขลา ทั้ง อ.ระโนด อ.กระเสียว อ.สทิงพระ อ.สิงหนคร และ อ.ควนเนียง ซึ่งจุดเขื่อนน้ำจาก จ.นครศรีธรรมราช และ จ.พัทลุง หนุนน้ำท่วมเกือบ 1 เมตร ล่าสุดมีแนวโน้มดีขึ้นมากหลายพื้นที่เริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว โดยเฉพาะในเขตเทศบาลตำบลระโนด ระดับน้ำลดลงจนแห้งสนิทแล้ว แต่ชาวบ้านยังไม่กล้าเคลื่อนย้ายของกลับไปเดิม เนื่องจากยังมีดินสไลด์ในเขตพื้นที่ที่กระลอกในช่วงกลางเดือนนี้ ส่วนภาพรวมของทั้ง 5 อำเภอ ขณะนี้ยังมีน้ำท่วมขังอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำวัดริมทะเลสาบสงขลา **INNEWS**

■ ชาวสวนยาง 6 ชาว ■ ชาวสวนปาล์ม - ชาว

# ปริมาณฝนสะสมปี

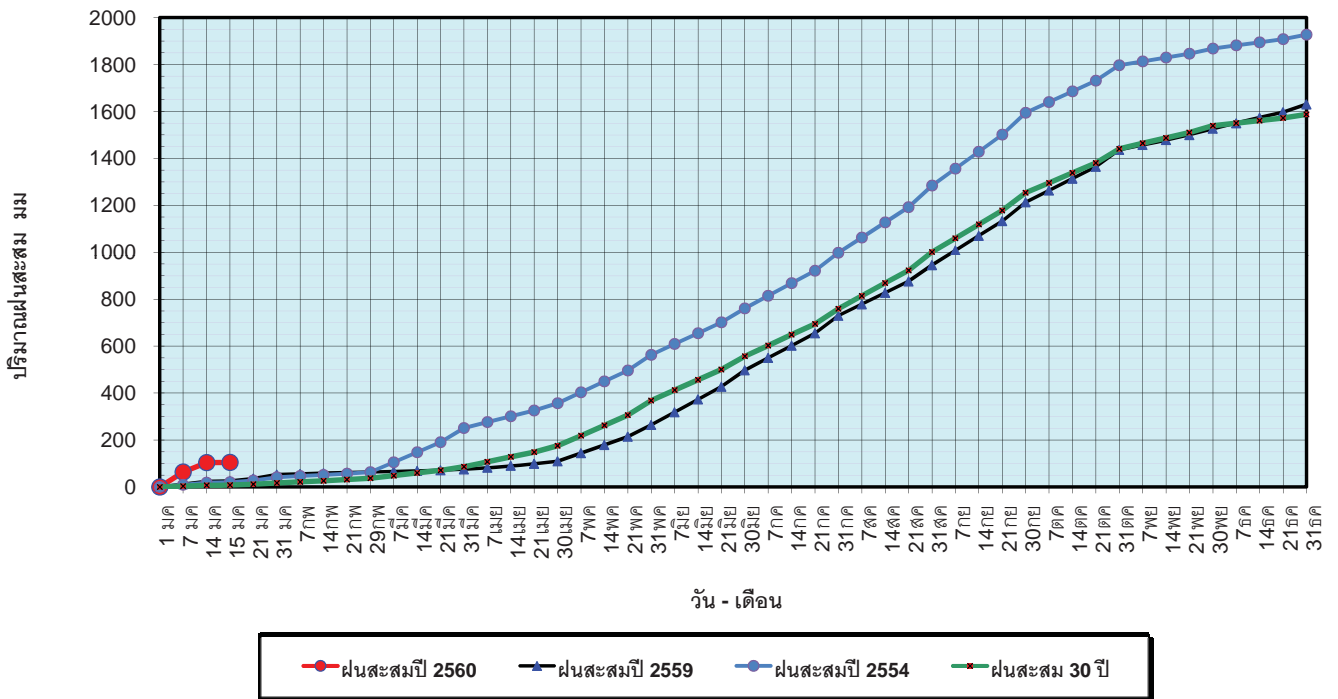
พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 15 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 8.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 25.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 104.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 79.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 96.35 มม.

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

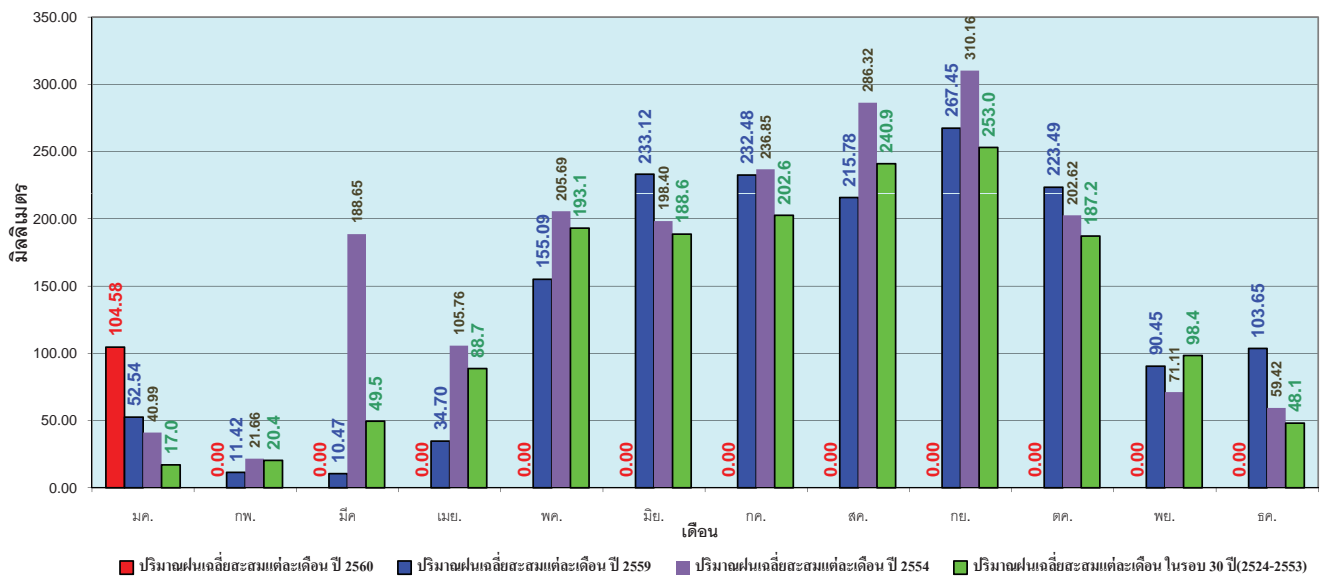


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 15 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 8.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 25.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 104.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 79.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 96.35 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ**

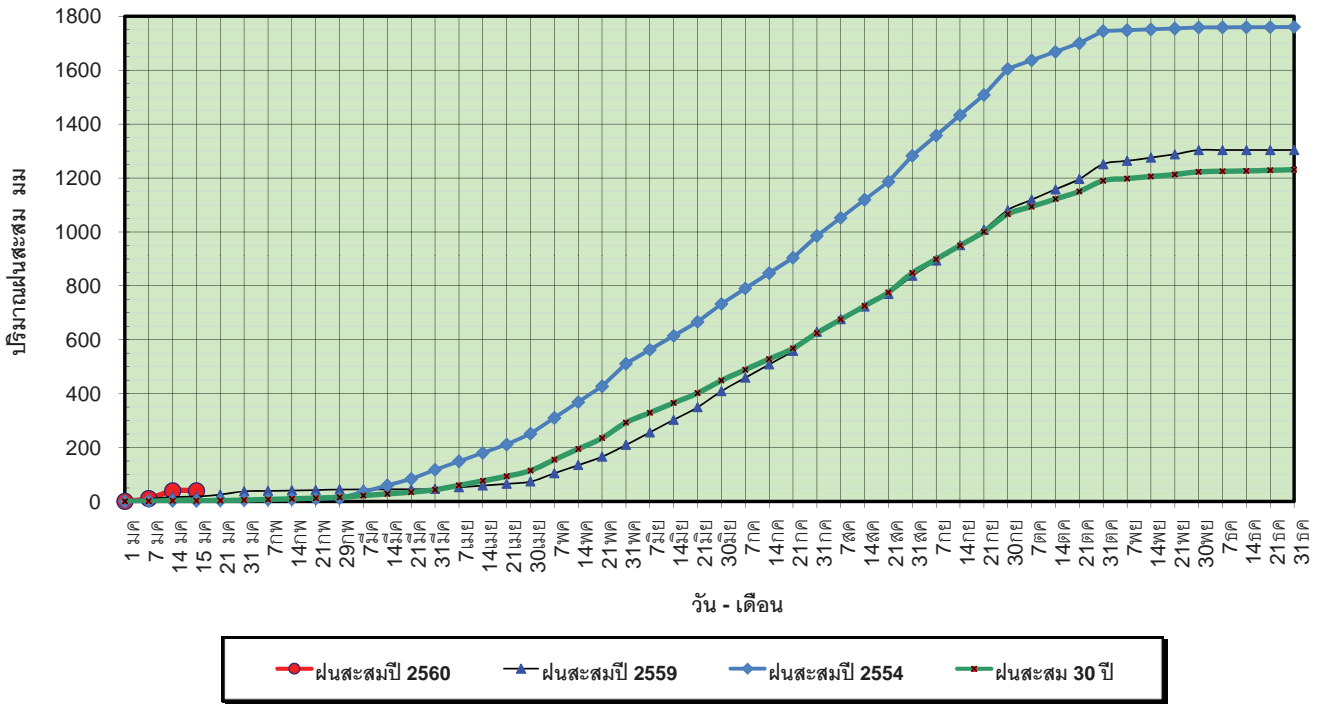


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 15 มกราคม 2560

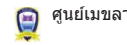
ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 2.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 18.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 38.69 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 20.44 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.46 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



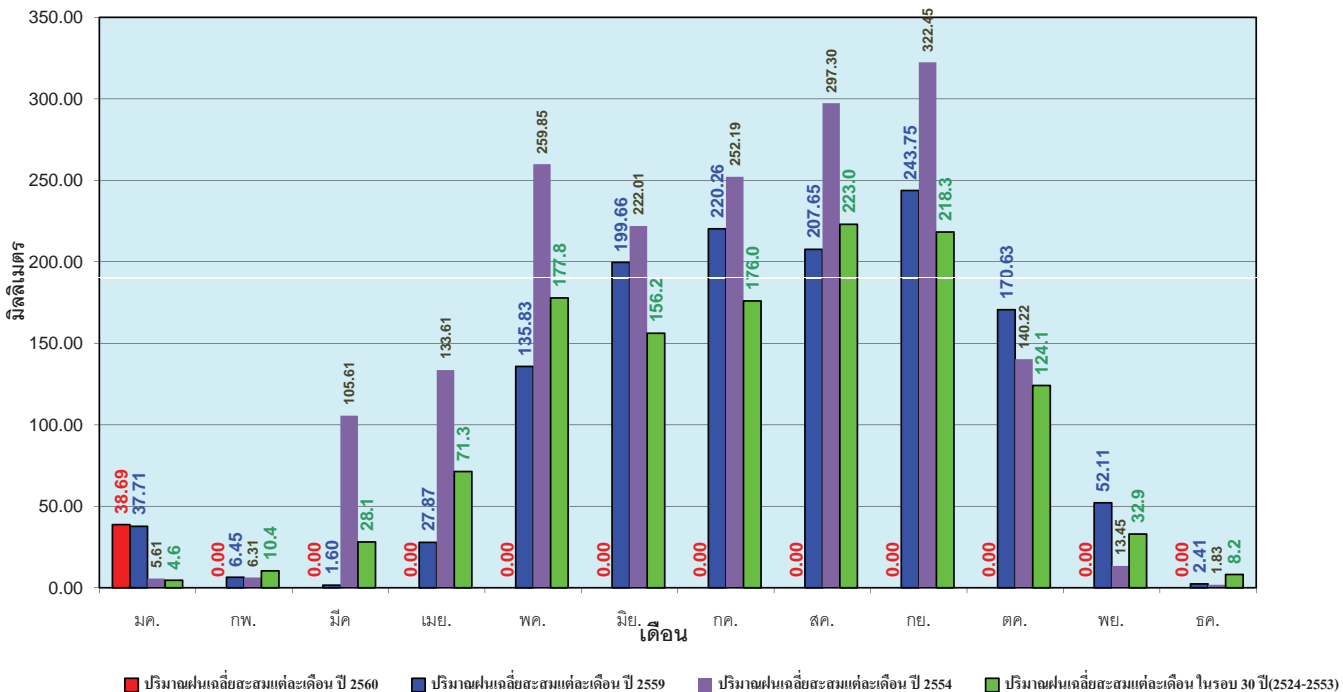
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 15 มกราคม 2560



ศูนย์เมชลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 2.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 18.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 38.69 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 20.44 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.46 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



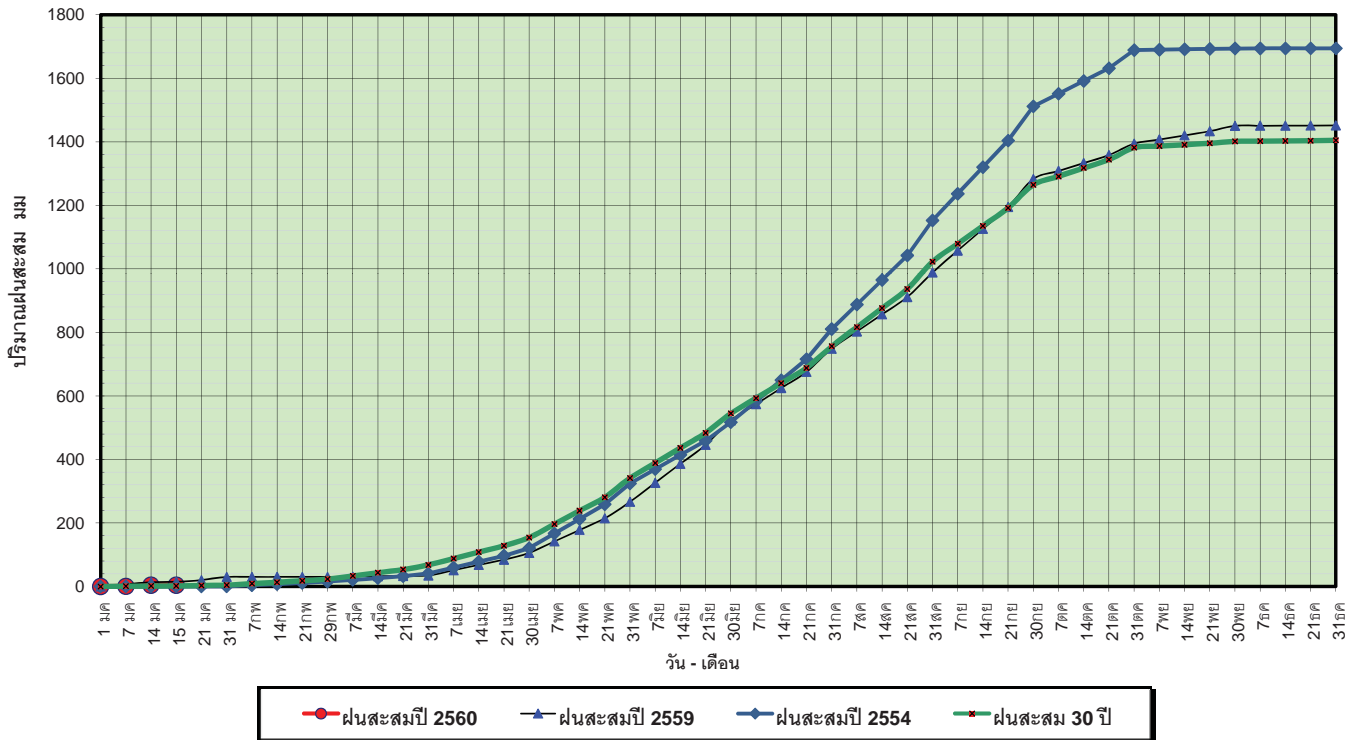
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 15 มกราคม 2560



ศูนย์เมชลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 2.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 14.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 4.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -10.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.97 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

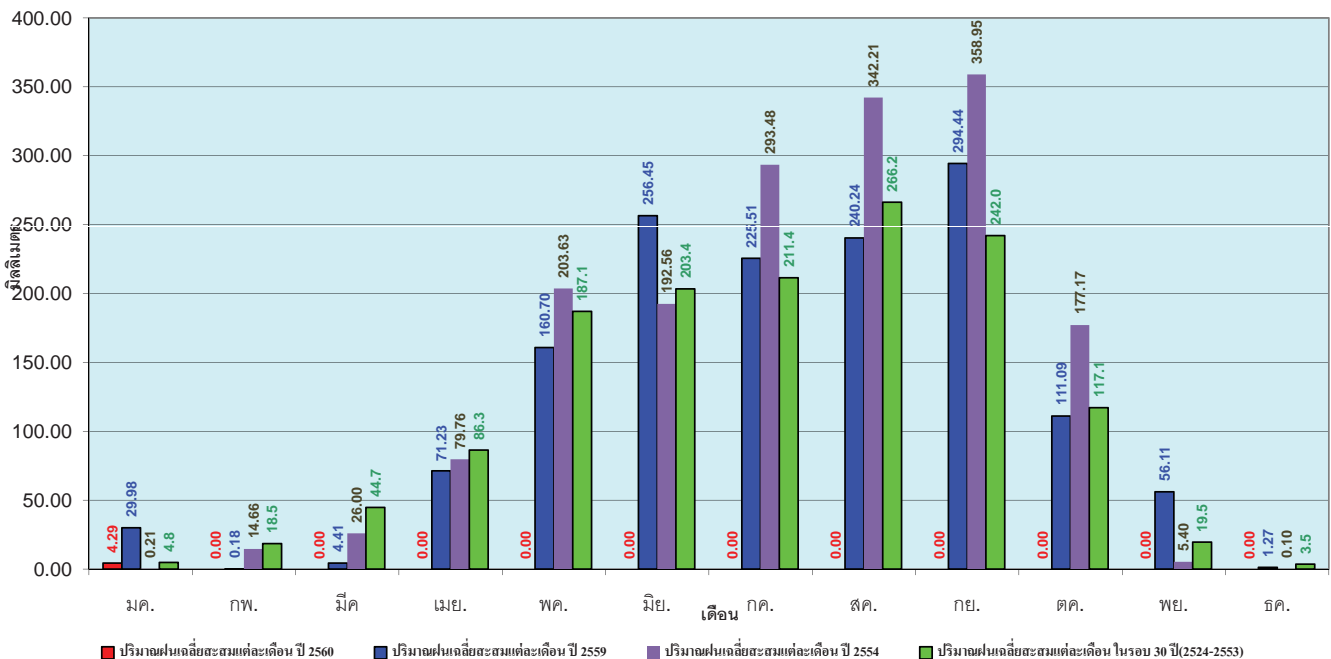


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 2.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 14.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 4.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -10.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.97 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



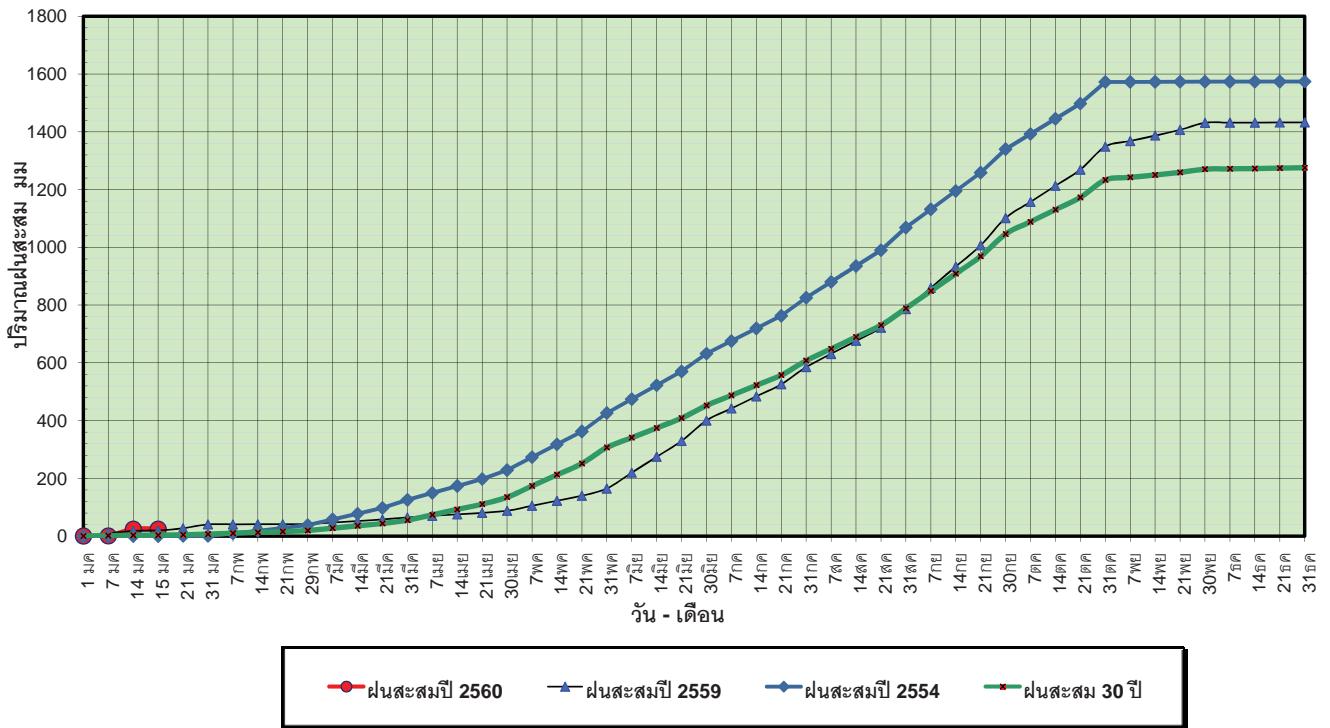
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 15 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 3.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 19.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 24.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 4.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 20.90 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

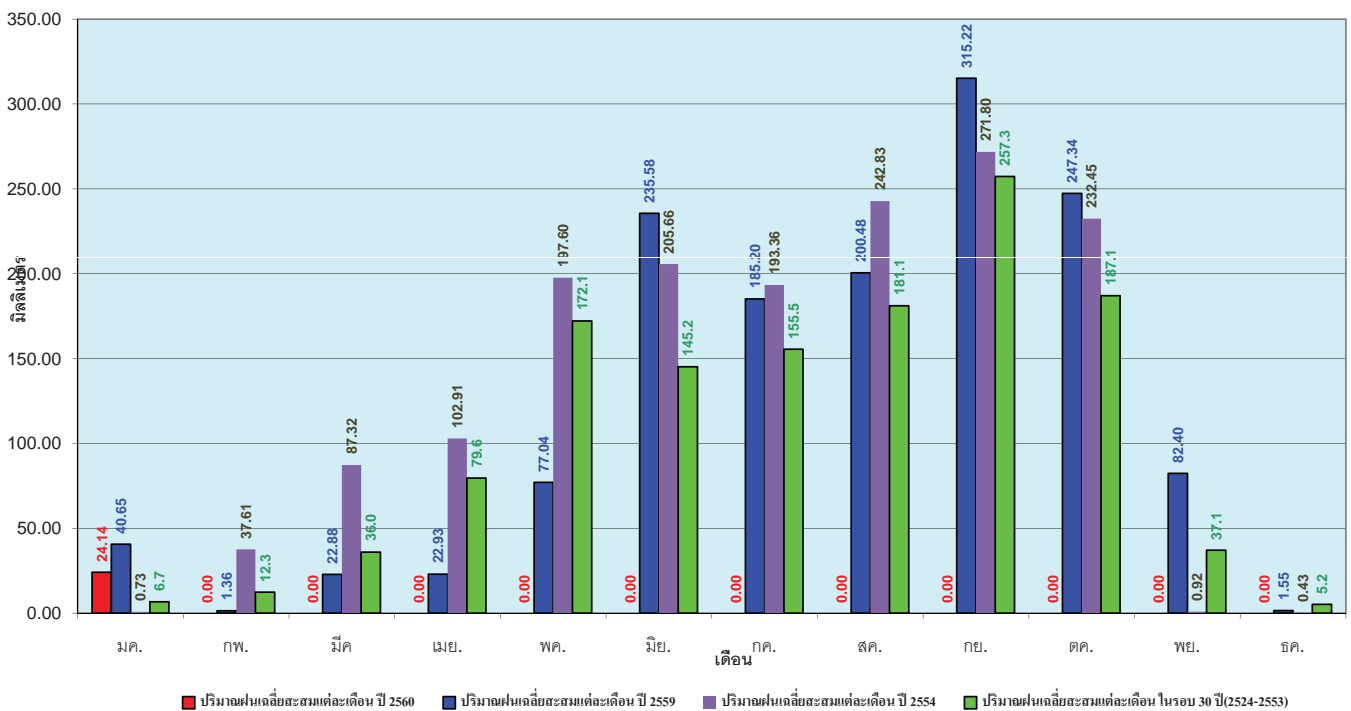


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 15 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 3.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 19.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 24.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 4.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 20.90 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

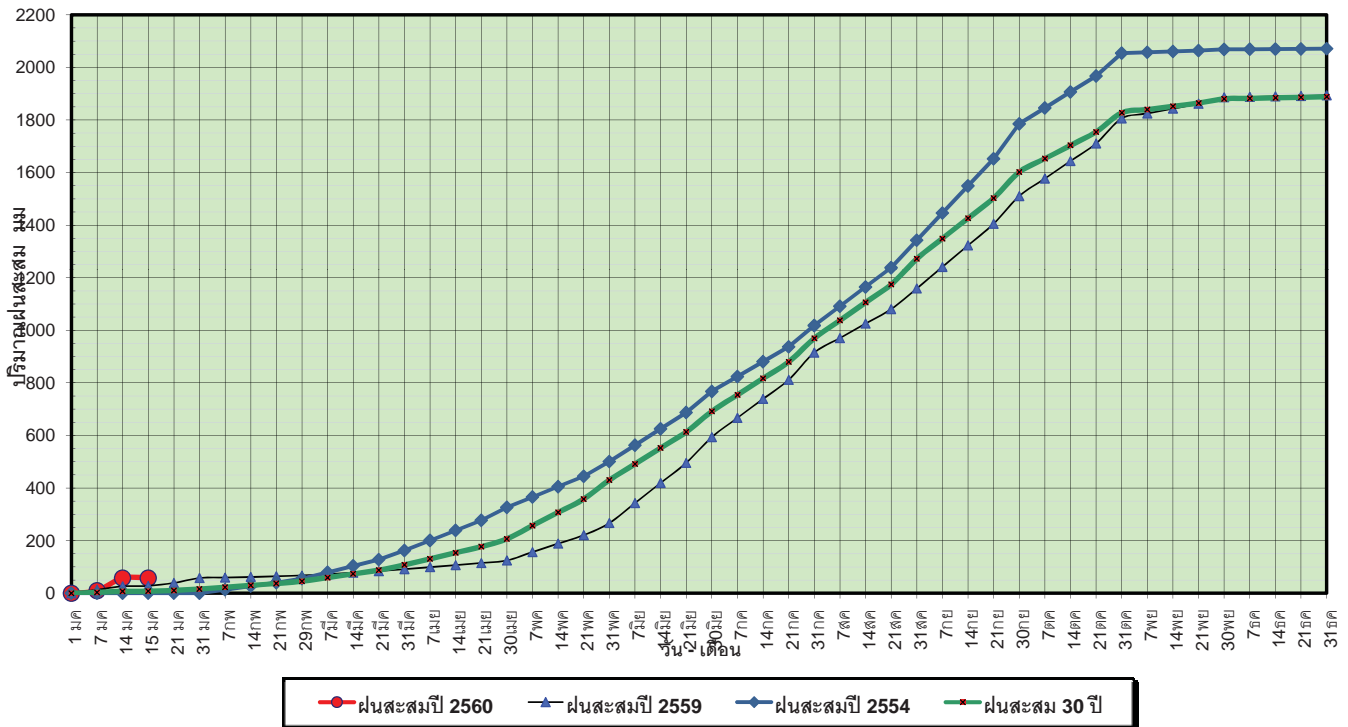


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 15 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 7.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 27.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 57.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 30.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 50.04 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

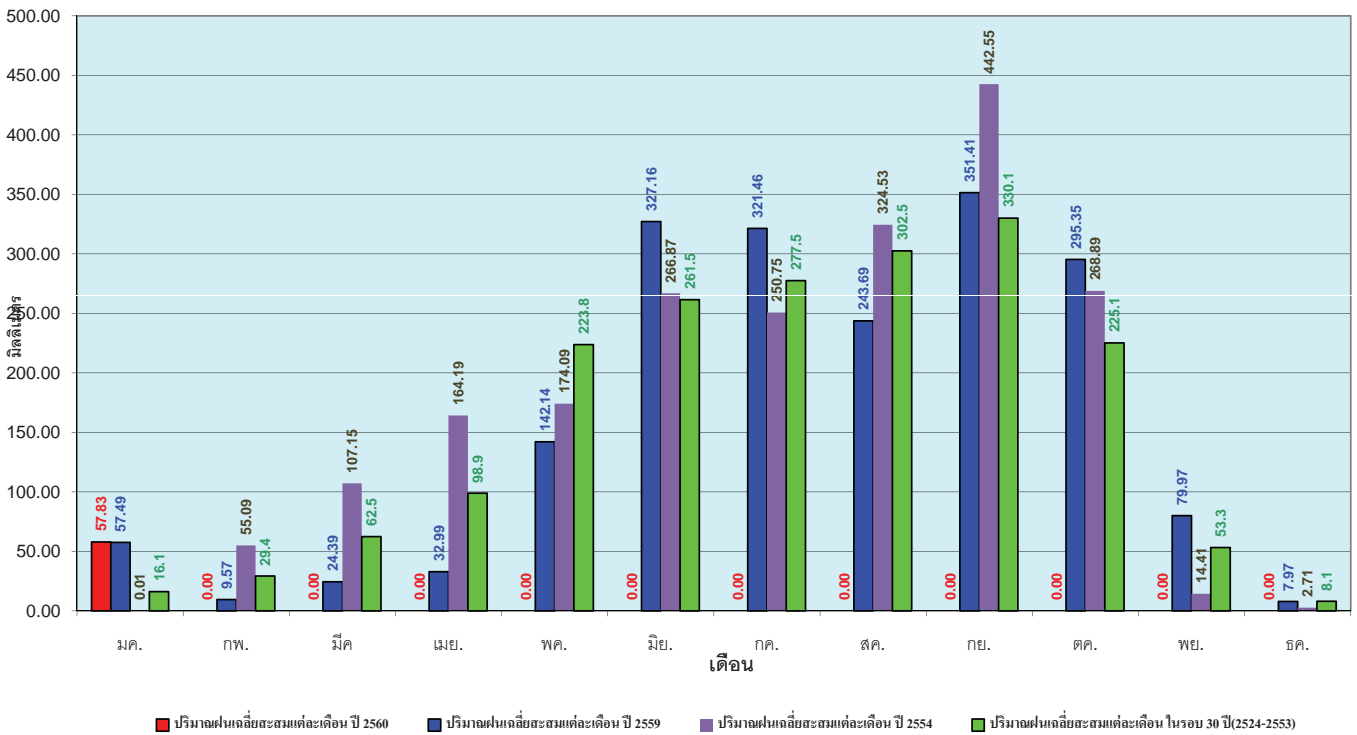


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 7.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 27.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 57.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 30.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 50.04 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

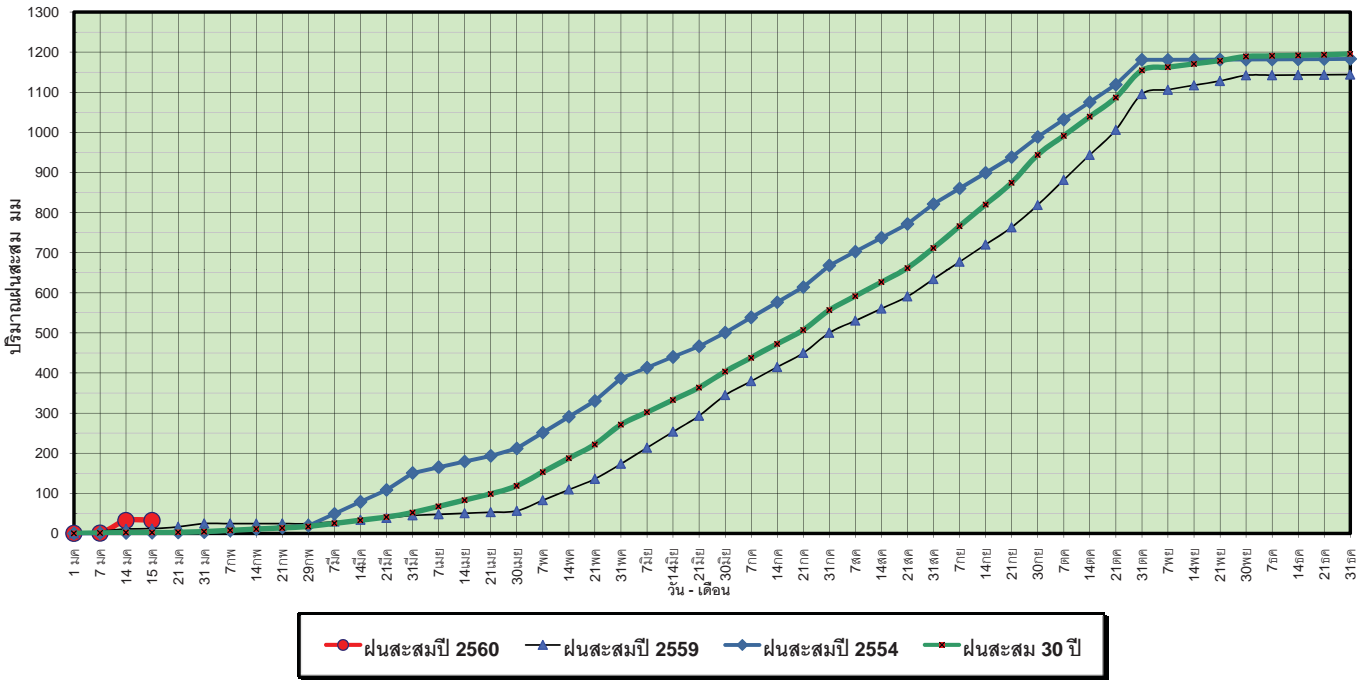


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 2.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 11.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 32.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 20.30 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 30.13 มม.

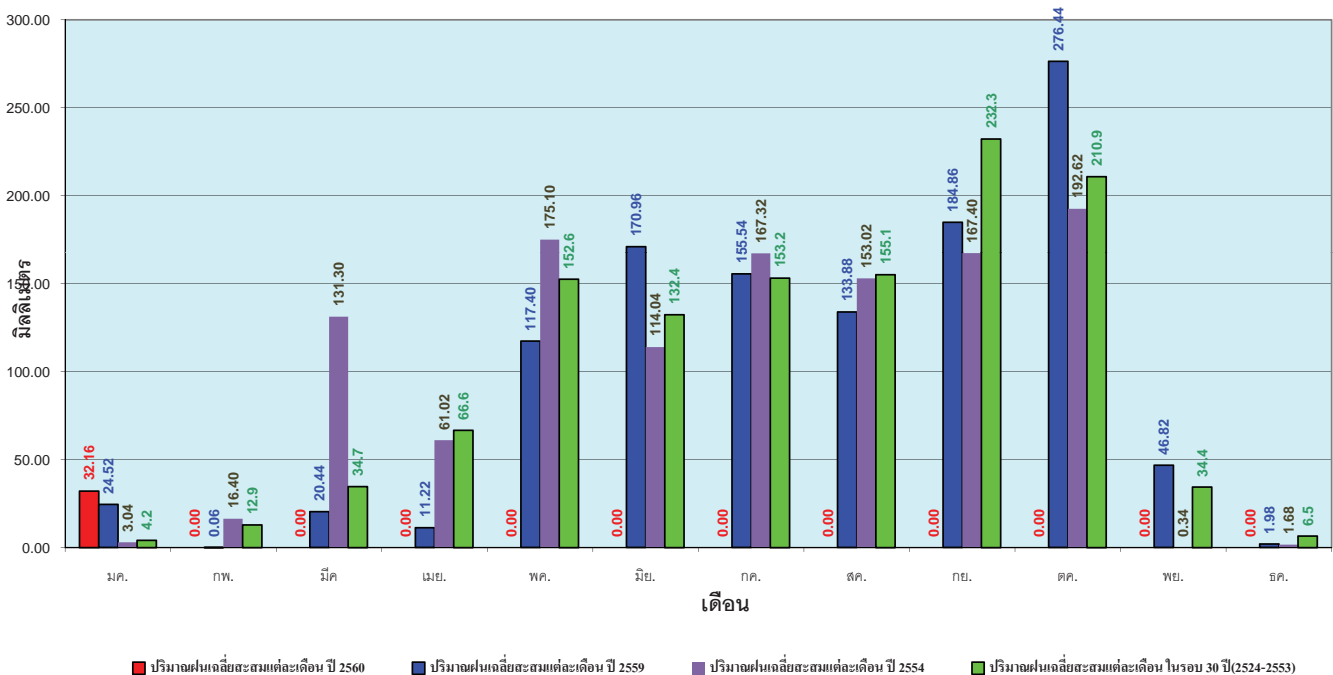
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 มกราคม 2560

วันที่ 15 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 2.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 11.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 32.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 20.30 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 30.13 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

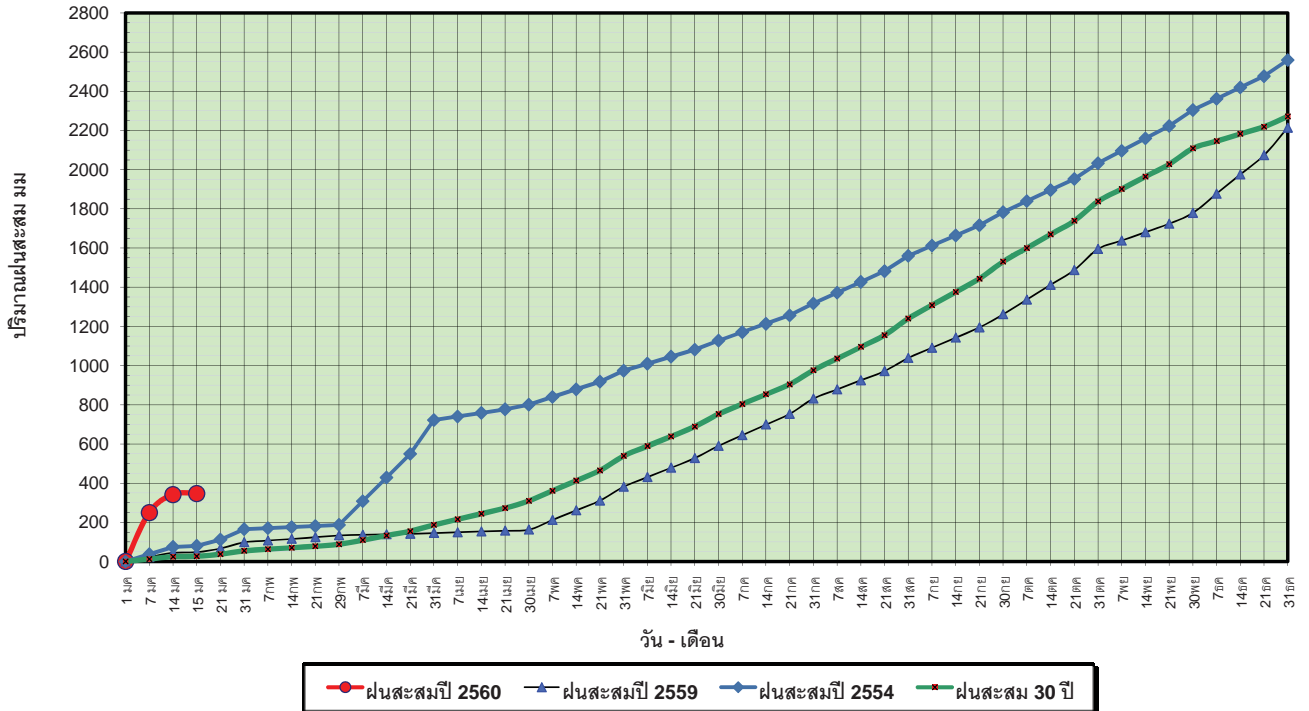


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 มกราคม 2560



วันที่ 15 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 26.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 47.56 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 346.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 299.27 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 320.51 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

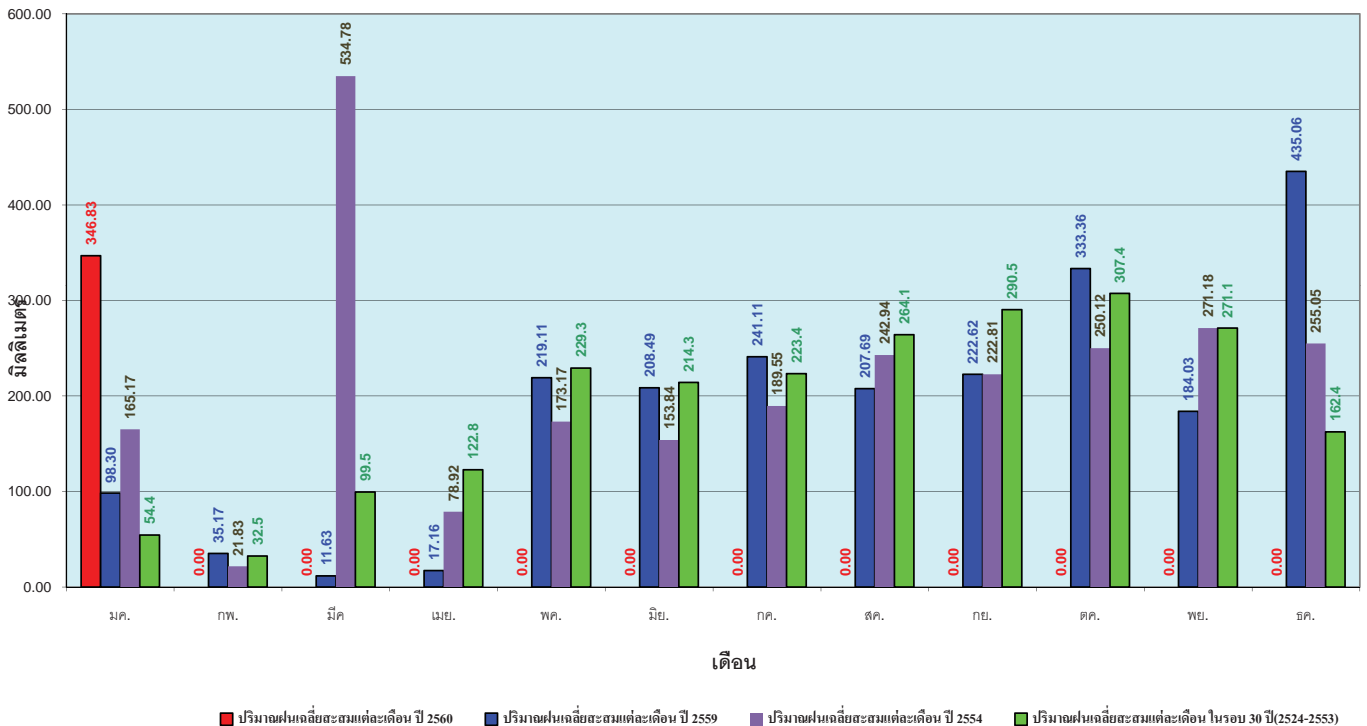


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 15 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 26.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 47.56 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 346.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 299.27 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 320.51 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 15 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

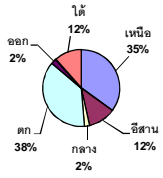
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 16 มกราคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **302.19** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมท่องเที่ยว มากกว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำอื่น เนื่องจากนักท่องเที่ยวจำนวนมาก ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

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



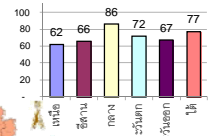
เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ทั่วประเทศ ปัจจุบัน  
ใน ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 16 มกราคม 2560 เท่ากับ  
48,519 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

68%  
วันที่ 16 มกราคม 2559 เท่ากับ  
38,983 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

55%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	4	อ่าง
ลดลง	22	อ่าง
เพิ่มขึ้น	12	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	1	2	7	-159.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-129.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	-	1	3	-39.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-57.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียง	4	1	5	10	-9.19	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	-	-	4	4	91.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>-302.19</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ชื่อ	ความจุที่รับกักเก็บ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 16 มกราคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 16 มกราคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 10 มกราคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
								ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																	
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,850	36%	6,908	51%	3,108	23%	6,951	52%	3,151	23%	-43.00	ลดลง	
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,643	49%	7,013	74%	4,163	44%	7,121	75%	4,271	45%	-108.00	ลดลง	
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	69	26%	182	69%	170	64%	181	68%	169	64%	1.00	เพิ่มขึ้น	
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	31	12%	108	41%	94	36%	109	41%	95	36%	-1.00	ลดลง	
กุ่ม	ลำปาง	106	3	103	27	25%	102	96%	99	93%	102	96%	99	93%	-	คงที่	
กุ่ม	ลำปาง	170	6	164	26	15%	160	94%	154	91%	157	92%	151	89%	3.00	เพิ่มขึ้น	
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	370	39%	769	82%	726	77%	780	83%	737	78%	-11.00	ลดลง	
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>34.85%</b>	<b>24,715</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>10,016</b>	<b>41%</b>	<b>15,242</b>	<b>62%</b>	<b>8,514</b>	<b>34%</b>	<b>15,401</b>	<b>62%</b>	<b>8,673</b>	<b>35%</b>	<b>-159.00</b>	<b>ลดลง</b>	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	32	24%	96	71%	89	65%	99	73%	92	68%	-3.00	ลดลง	
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	185	36%	246	47%	201	39%	252	48%	207	40%	-6.00	ลดลง	
น้ำพุ	สกลนคร	165	8	157	66	40%	60	36%	52	32%	61	37%	53	32%	-1.00	ลดลง	
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	83	51%	145	88%	108	66%	150	91%	113	69%	-5.00	ลดลง	
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	713	29%	1,975	81%	1,394	57%	2,033	84%	1,452	60%	-58.00	ลดลง	
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	853	43%	1,032	52%	932	47%	1,055	53%	955	48%	-23.00	ลดลง	
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	119	38%	115	37%	93	30%	116	37%	94	30%	-1.00	ลดลง	
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	86	55%	70	45%	69	45%	70	45%	69	45%	-	คงที่	
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	47	33%	69	49%	62	44%	70	50%	63	45%	-1.00	ลดลง	
ลำแซะ	นครราชสีมา	275	7	268	95	35%	126	46%	119	43%	127	46%	120	44%	-1.00	ลดลง	
ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	65	54%	62	51%	59	49%	62	51%	59	49%	-	คงที่	
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,301	66%	1,520	77%	689	35%	1,550	79%	719	37%	-30.00	ลดลง	
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>3,645</b>	<b>44%</b>	<b>5,516</b>	<b>66%</b>	<b>3,867</b>	<b>46%</b>	<b>5,646</b>	<b>67%</b>	<b>3,996</b>	<b>48%</b>	<b>-129.00</b>	<b>ลดลง</b>	
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	476	50%	787	82%	784	82%	818	85%	815	85%	-31.00	ลดลง	
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	49	31%	143	86%	121	76%	151	94%	134	84%	-13.00	ลดลง	
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	70	29%	238	101%	203	85%	238	99%	198	83%	5.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>595</b>	<b>44%</b>	<b>1,168</b>	<b>86%</b>	<b>1,108</b>	<b>81%</b>	<b>1,207</b>	<b>89%</b>	<b>1,147</b>	<b>84%</b>	<b>-39.00</b>	<b>ลดลง</b>	
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																	
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,766	72%	13,550	76%	3,285	19%	13,560	76%	3,295	19%	-10.00	ลดลง	
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,038	57%	5,583	63%	2,571	29%	5,630	64%	2,618	30%	-47.00	ลดลง	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>17,804</b>	<b>67%</b>	<b>19,133</b>	<b>72%</b>	<b>5,856</b>	<b>22%</b>	<b>19,190</b>	<b>72%</b>	<b>5,913</b>	<b>22%</b>	<b>-57.00</b>	<b>ลดลง</b>	
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																	
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	145	65%	181	81%	176	79%	192	86%	187	83%	-11.00	ลดลง	
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	176	42%	198	47%	168	40%	202	48%	172	41%	-4.00	ลดลง	
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	42	36%	92	79%	80	68%	92	79%	80	68%	-	คงที่	
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	157	96%	113	69%	99	61%	106	65%	92	56%	7.00	เพิ่มขึ้น	
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	238	81%	191	65%	171	58%	194	66%	174	59%	-3.00	ลดลง	
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	11	68%	10	59%	9	54%	10	59%	8.92	54%	0.13	เพิ่มขึ้น	
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	7	31%	13	62%	12	57%	13	59%	11.59	54%	0.68	เพิ่มขึ้น	
คลองทราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	59	75%	69	87%	66	84%	68	85%	64.61	81%	1.82	เพิ่มขึ้น	
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	29	64%	27	59%	24	53%	27	59%	23.88	53%	0.18	เพิ่มขึ้น	
นันทนรินทร์	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	237	80%	218	74%	238	81%	219.00	74%	-1.00	ลดลง	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>866</b>	<b>52%</b>	<b>1,132</b>	<b>67%</b>	<b>1,024</b>	<b>61%</b>	<b>1,141</b>	<b>68%</b>	<b>1,033</b>	<b>62%</b>	<b>-9.19</b>	<b>ลดลง</b>	
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	309	44%	369	52%	304	43%	362	51%	297	42%	7.00	เพิ่มขึ้น	
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	120	31%	193	49%	175	45%	158	40%	140	36%	35.00	เพิ่มขึ้น	
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,600	82%	4,998	89%	3,646	65%	4,974	88%	3,622	64%	24.00	เพิ่มขึ้น	
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,028	71%	769	53%	493	34%	744	51%	468	32%	25.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>6,057</b>	<b>74%</b>	<b>6,329</b>	<b>77%</b>	<b>4,618</b>	<b>56%</b>	<b>6,238</b>	<b>76%</b>	<b>4,527</b>	<b>55%</b>	<b>91.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>100%(38)</b>	<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>38,983</b>	<b>55%</b>	<b>48,519</b>	<b>68%</b>	<b>24,987</b>	<b>35%</b>	<b>48,822</b>	<b>69%</b>	<b>25,289</b>	<b>36%</b>	<b>-302.19</b>	<b>ลดลง</b>	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. นายถิร วัฒนศิริกุล กองช่าง



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

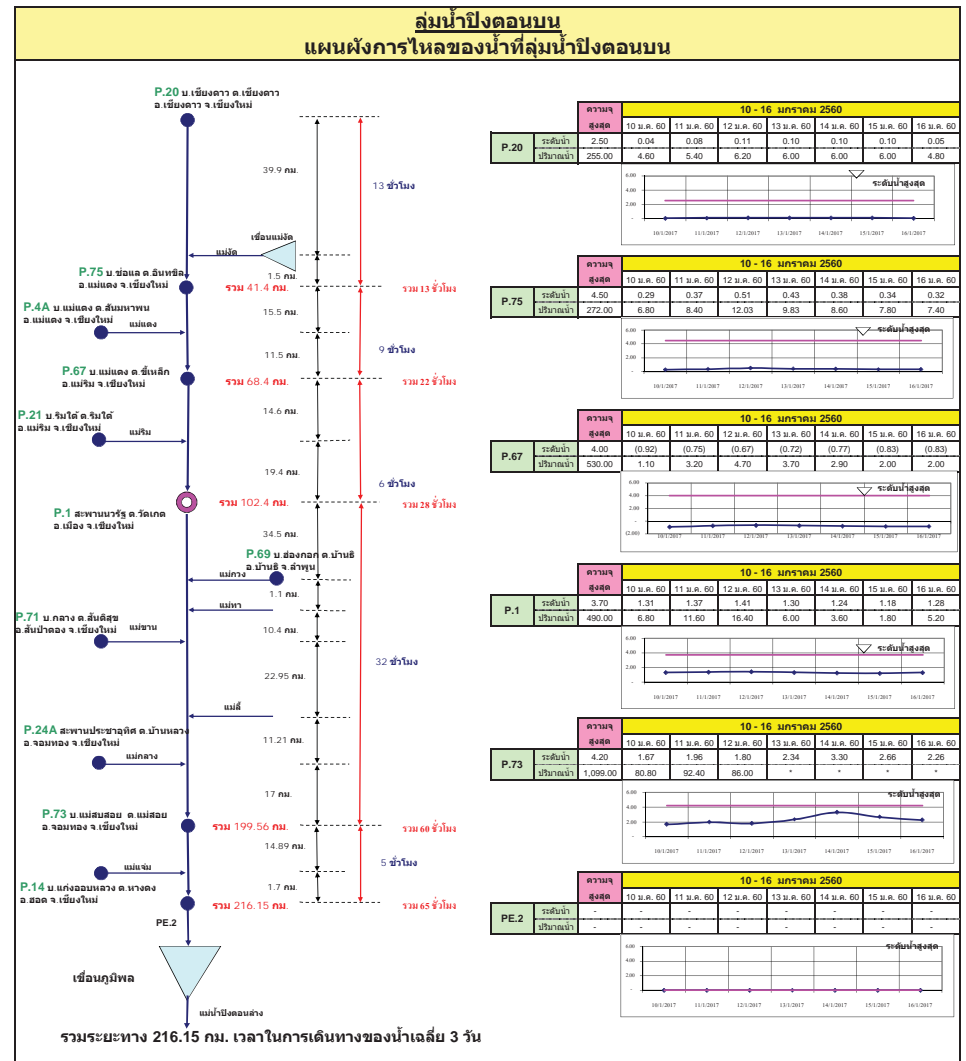
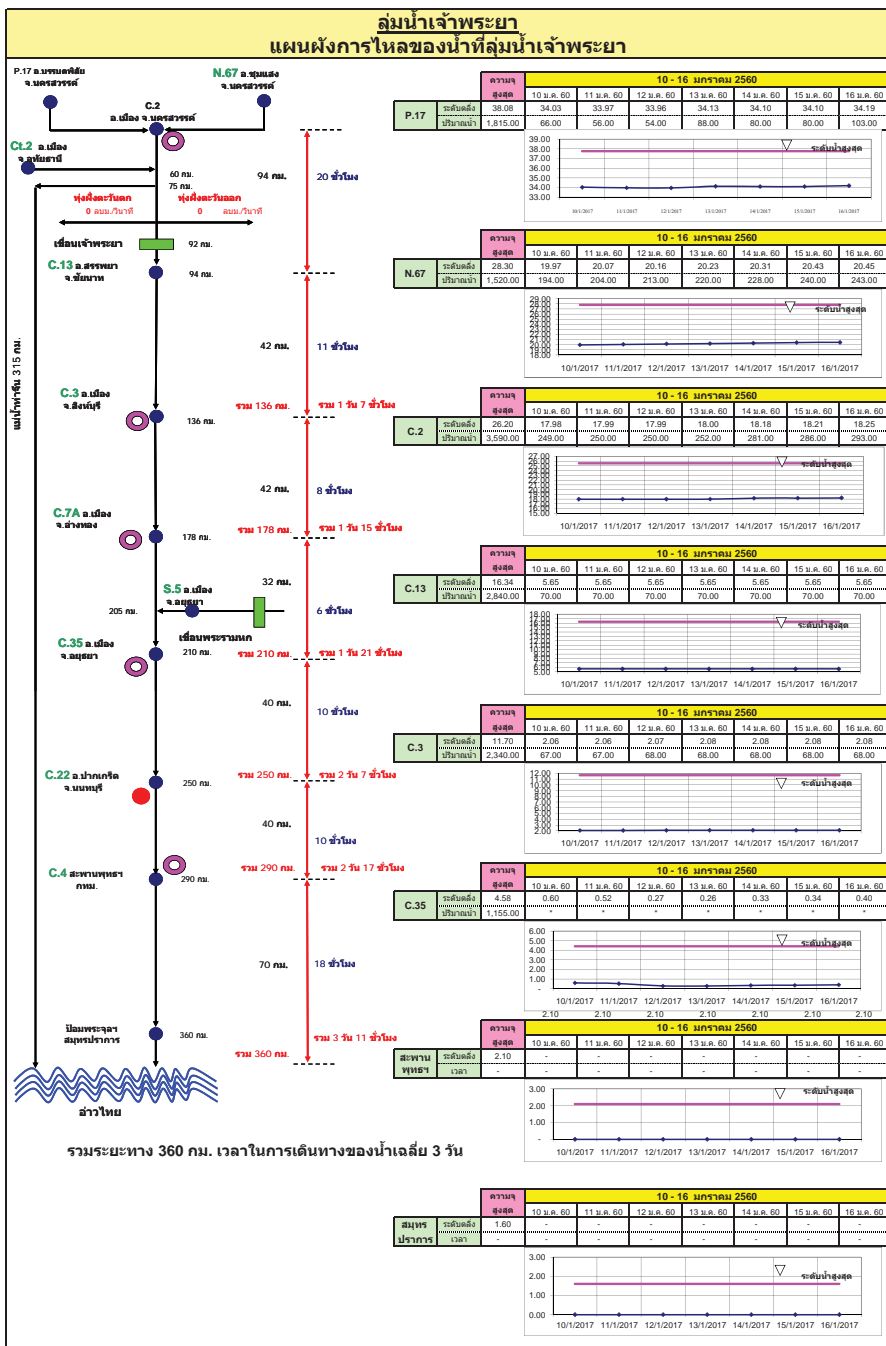
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

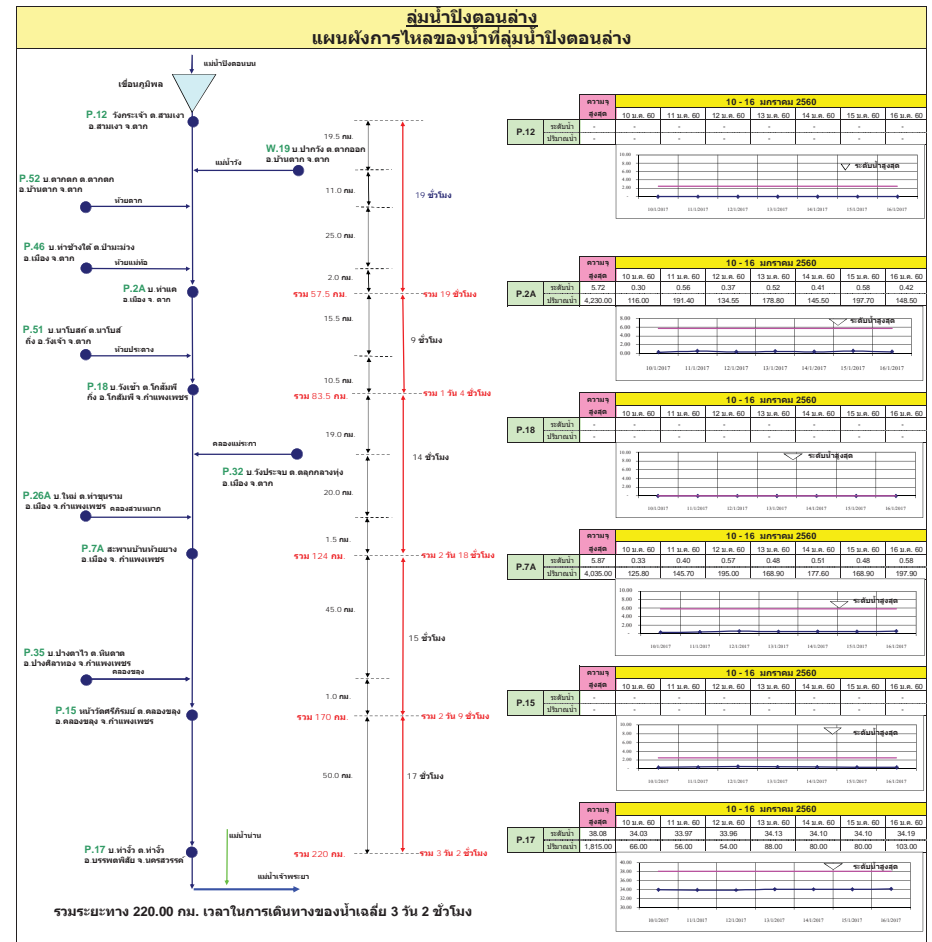
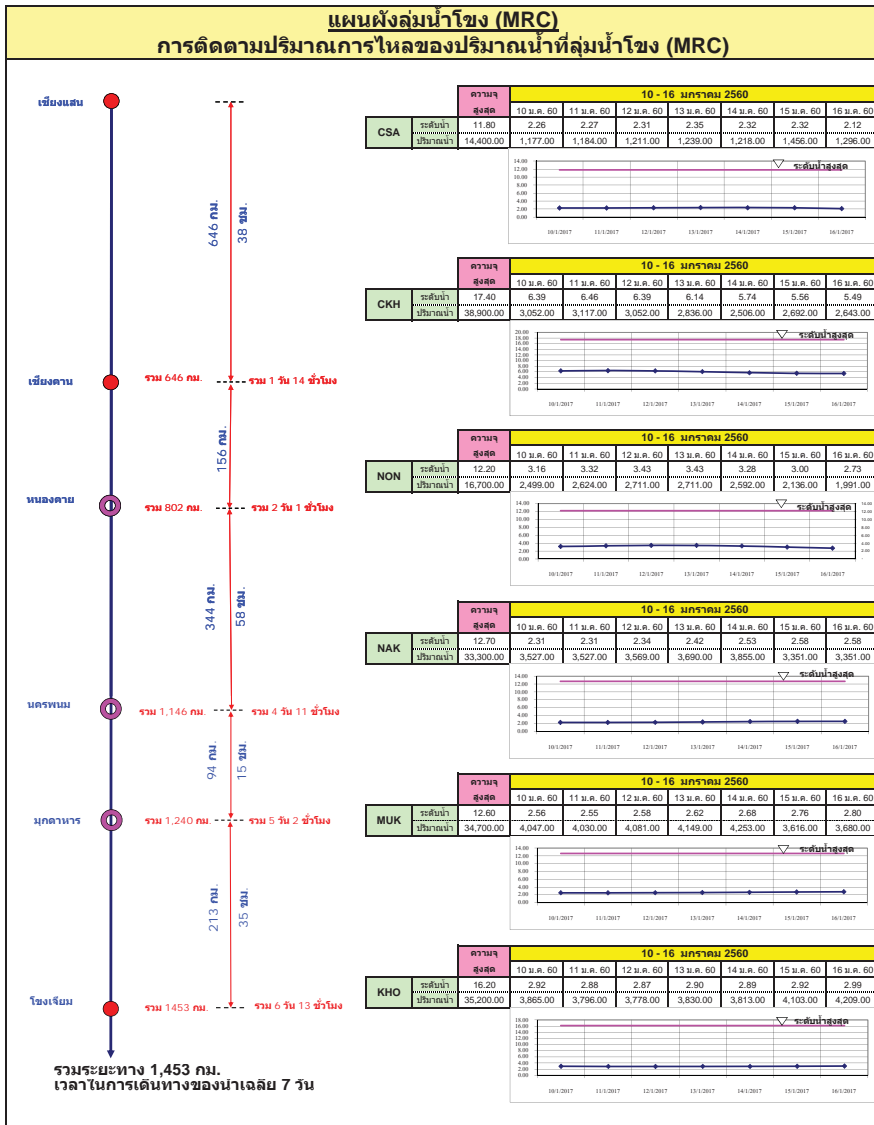
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

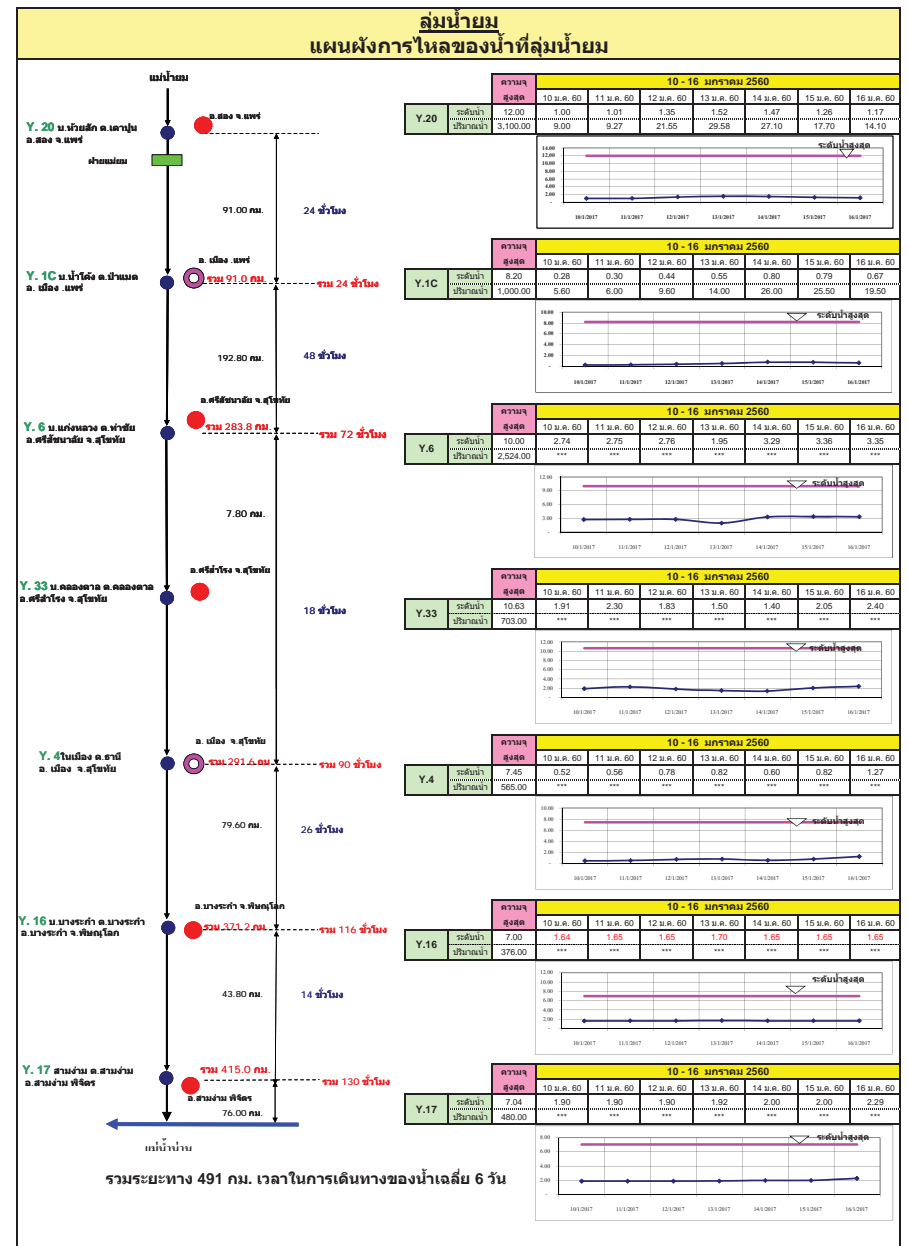
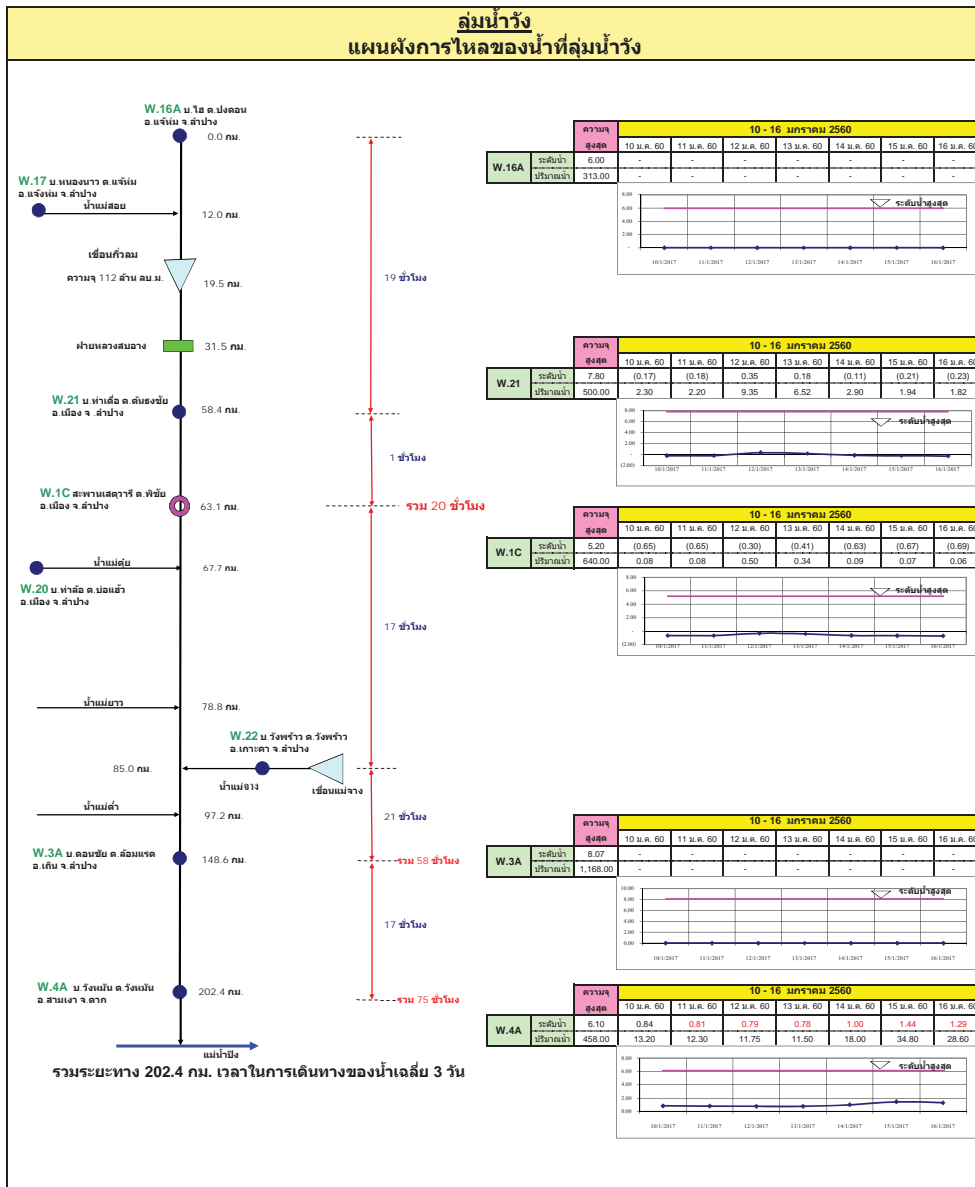


# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

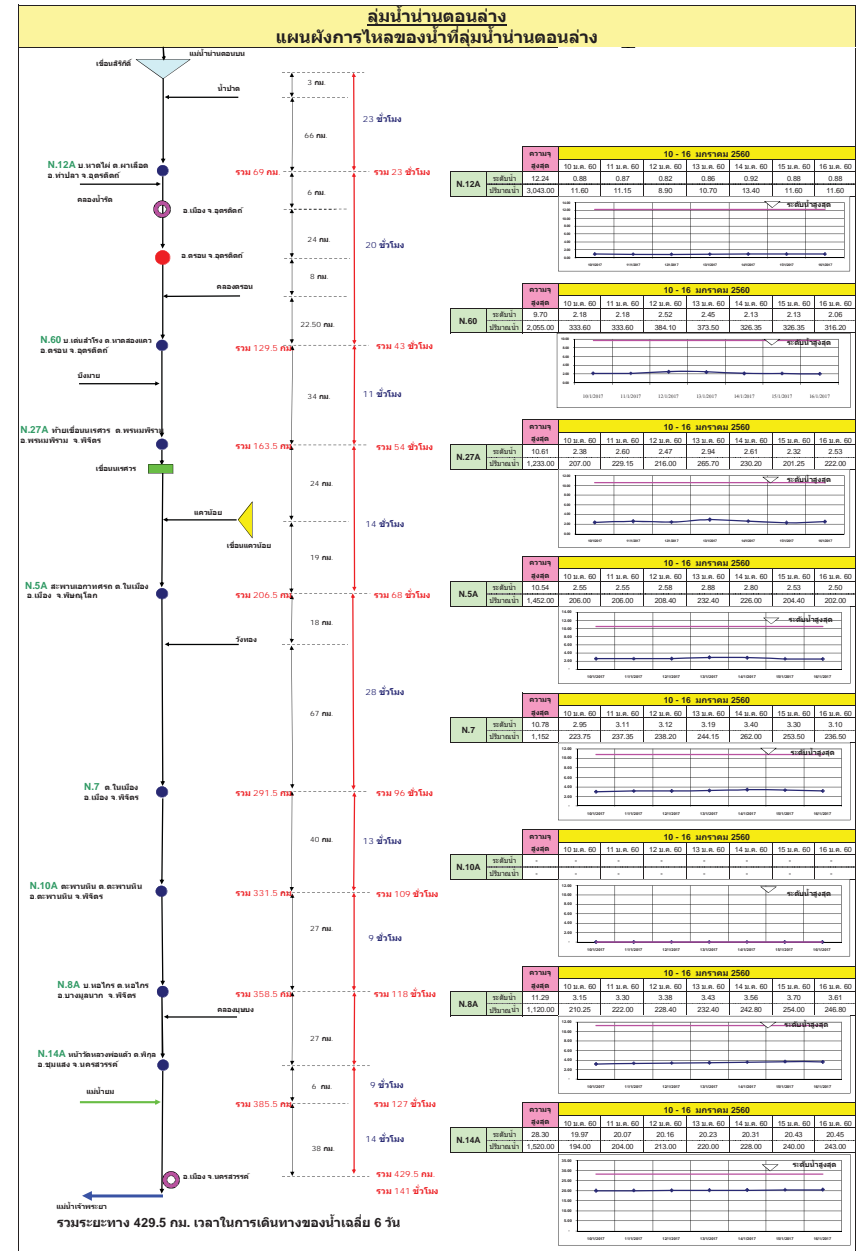
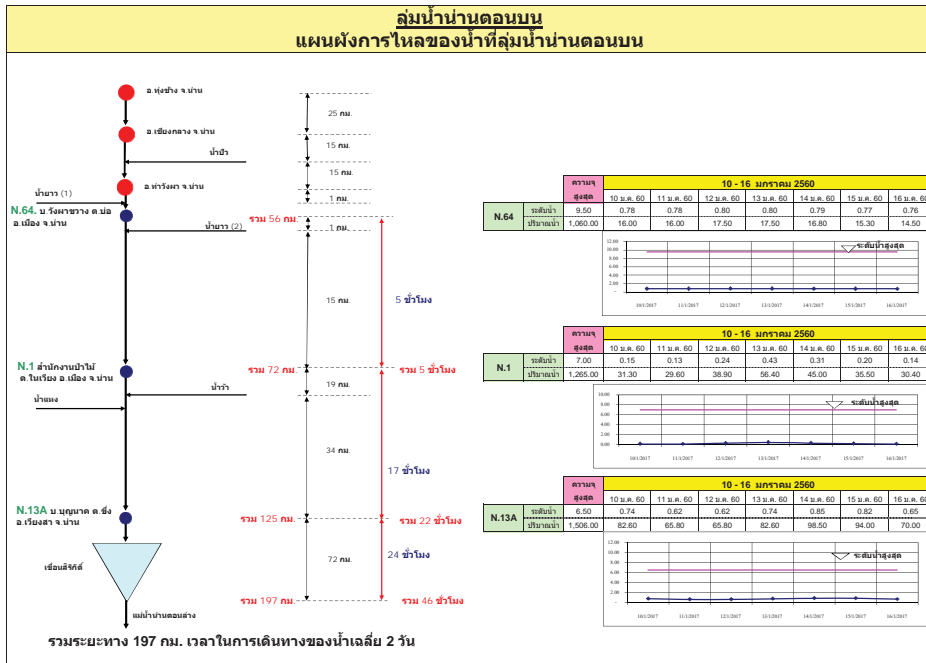


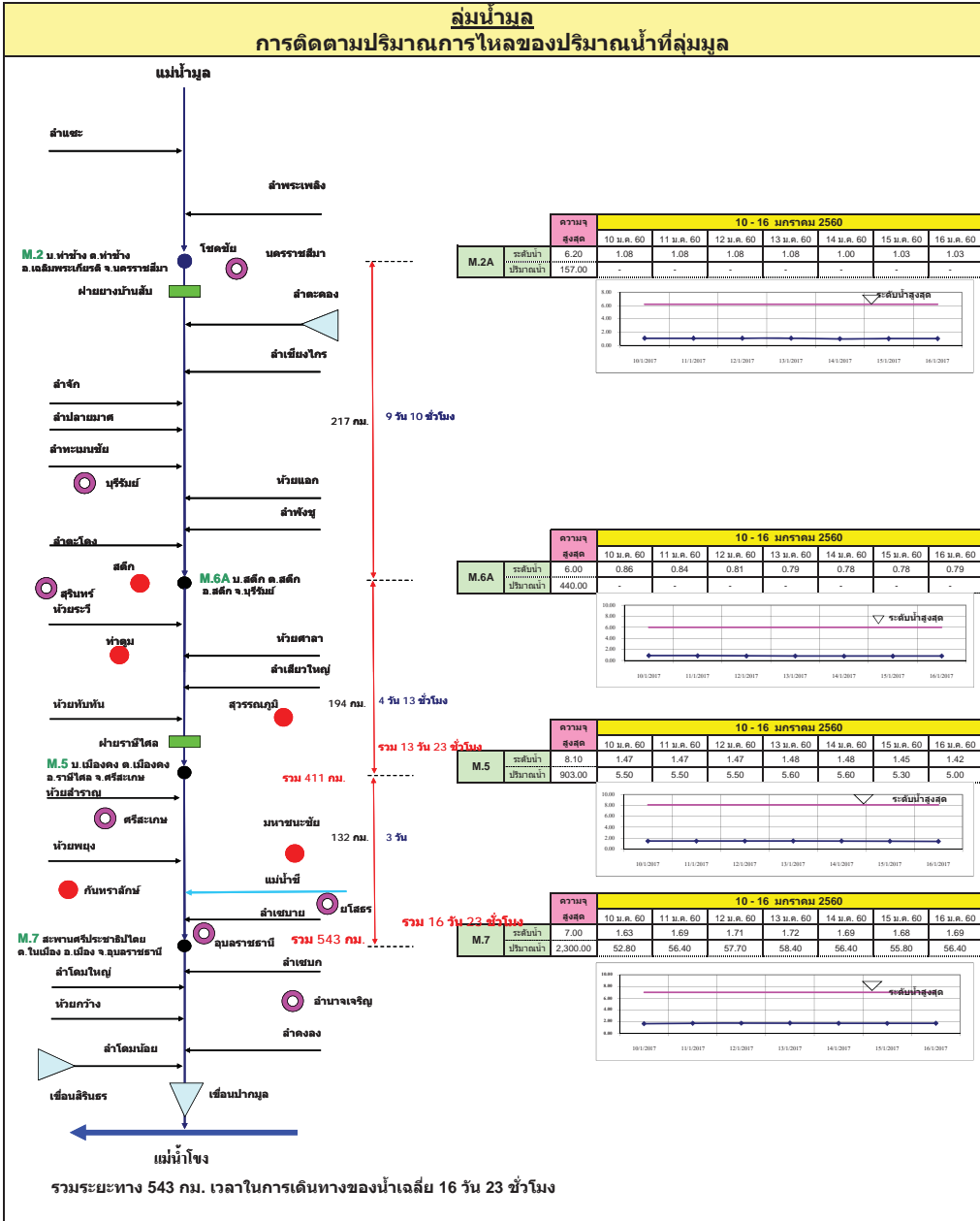
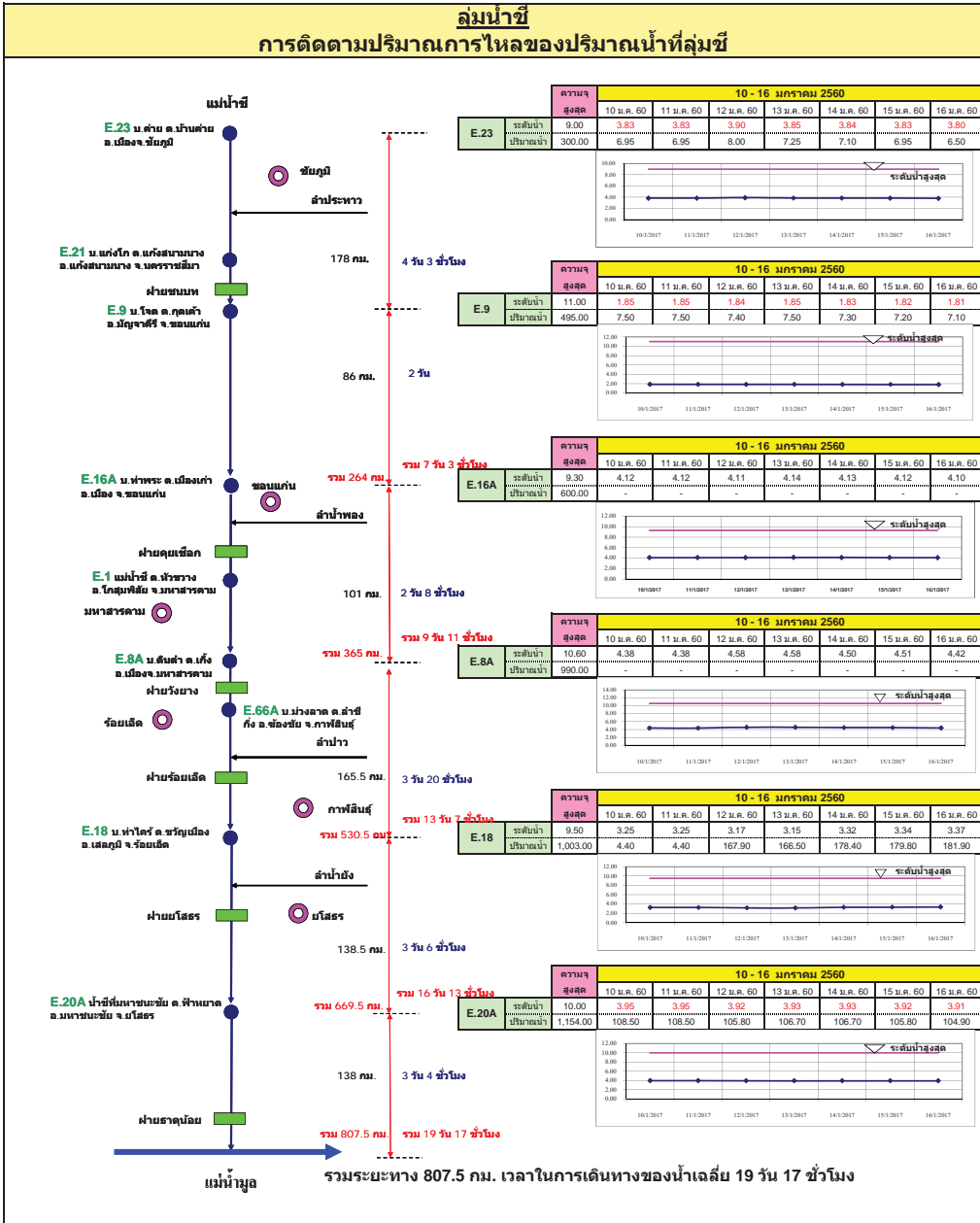


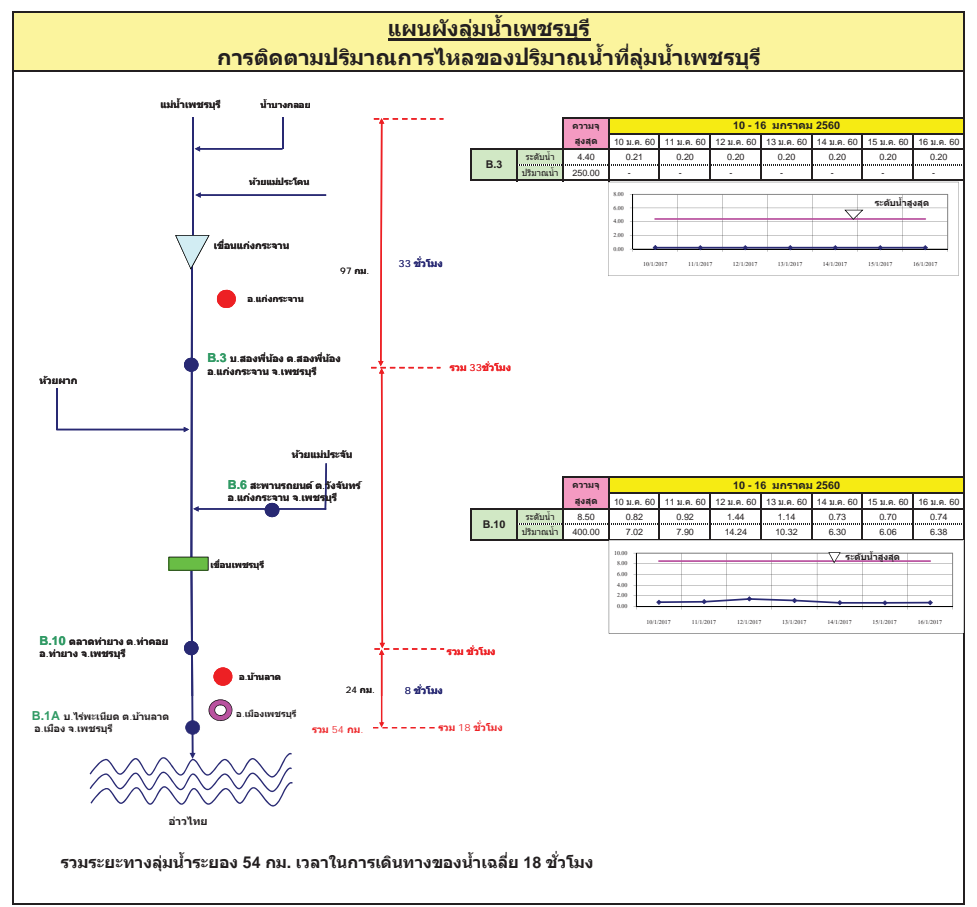
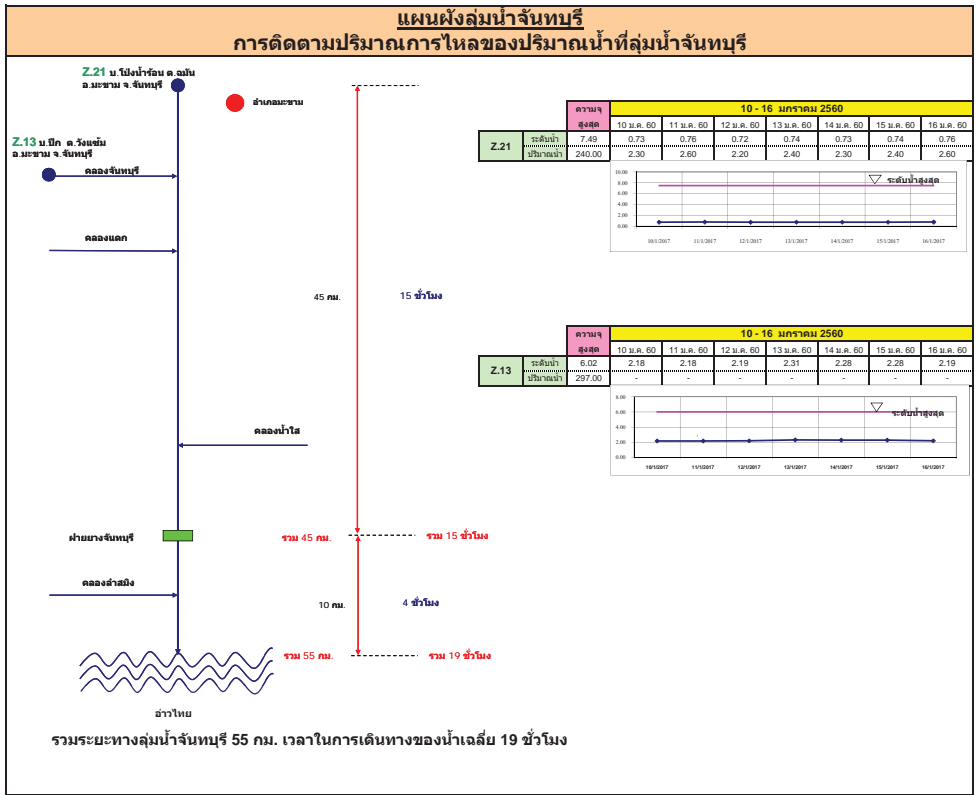


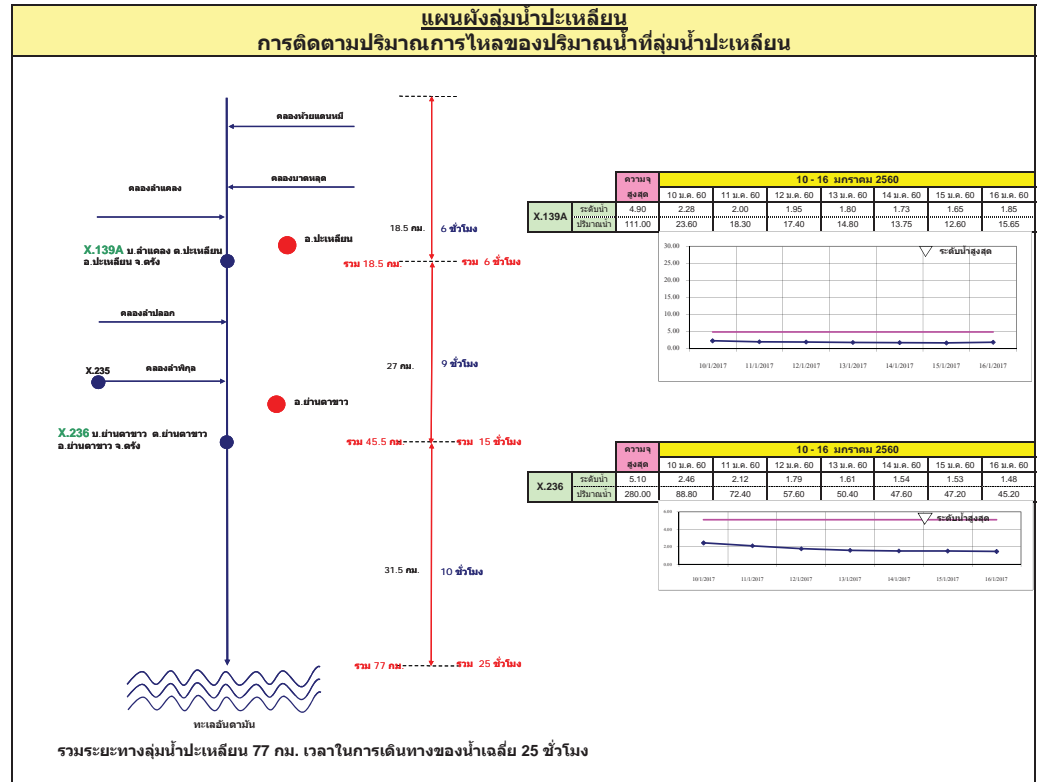
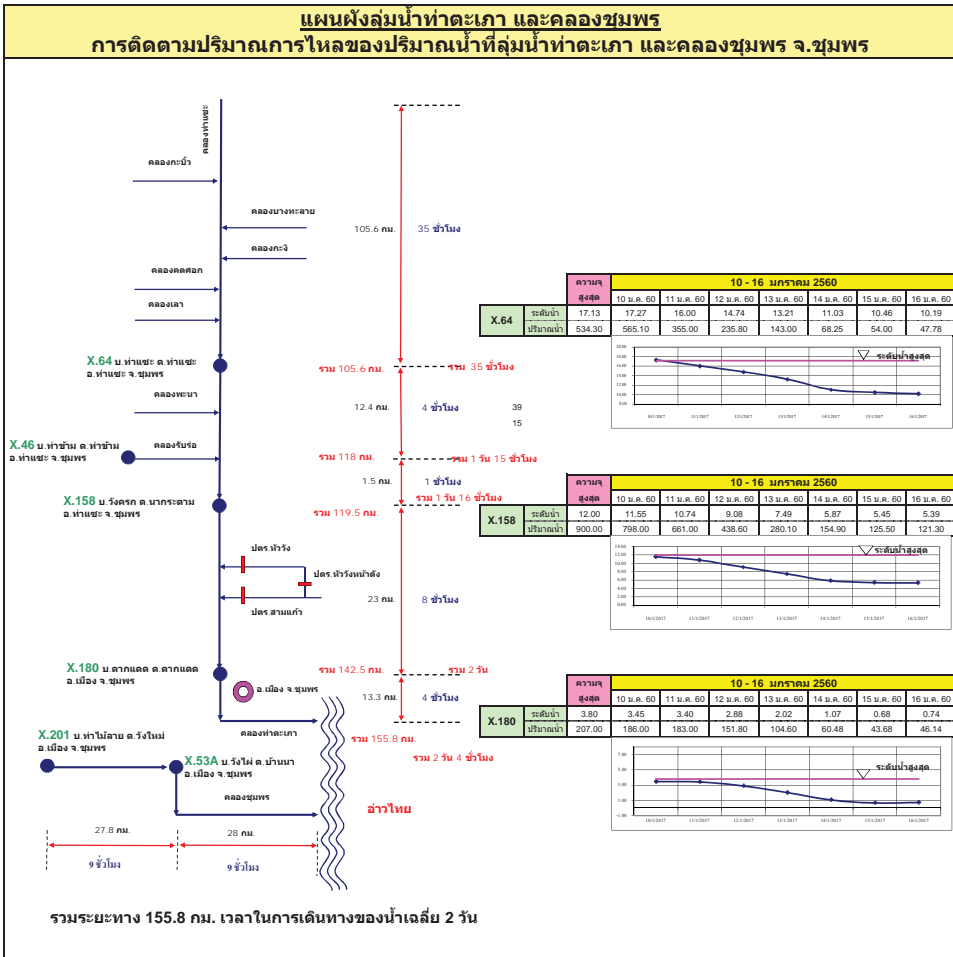
















# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 16 มกราคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

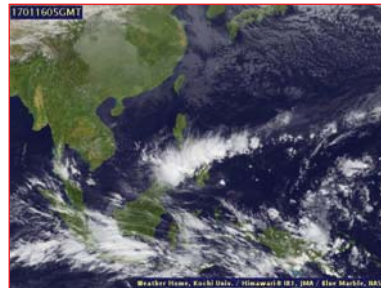
**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 16-22 มกราคม 2560 นี้ไว้ด้วย สำหรับประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

**สภาพอากาศภาคเหนือ** อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 13-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-8 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 16-20 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-10 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 21-22 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-9 องศาเซลเซียส



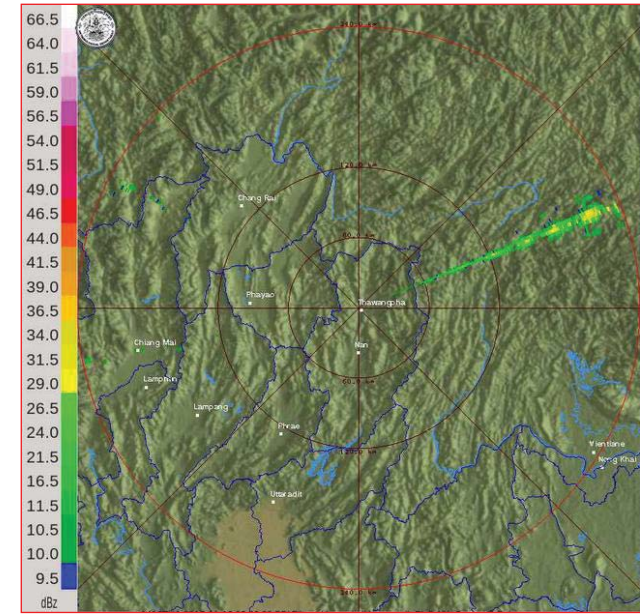
แผนที่อากาศ วันที่ 16 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 ม.ค. 2560

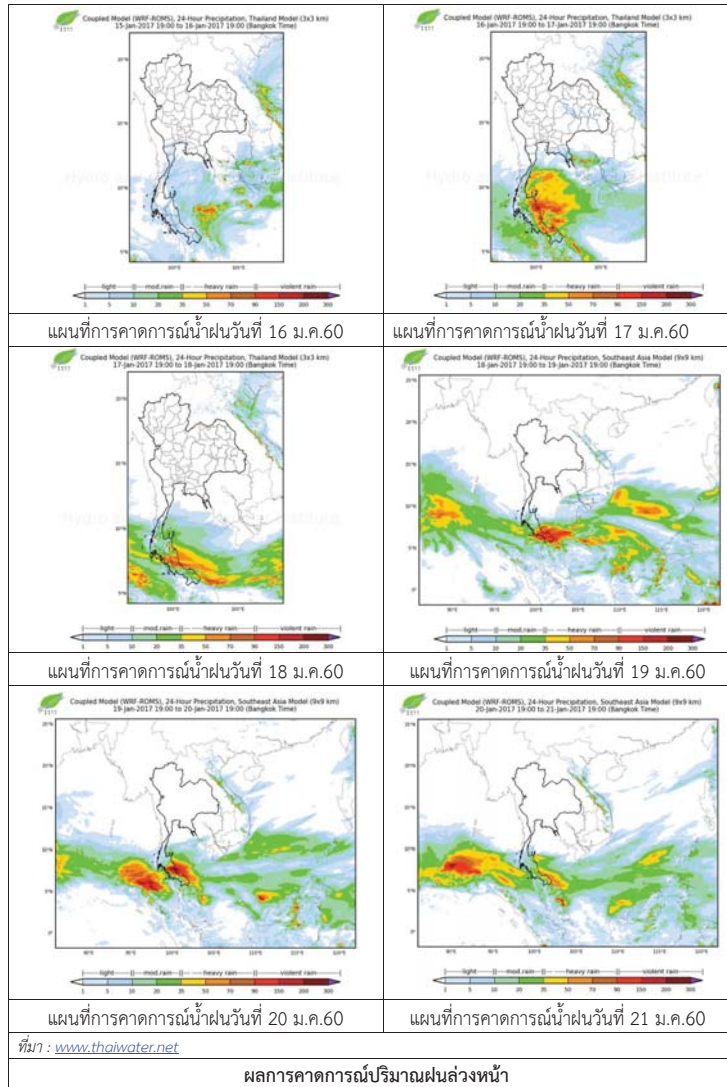
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 16 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 16 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (12 - 16 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	12 ม.ค.	13 ม.ค.	14 ม.ค.	15 ม.ค.	16 ม.ค.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	1.13	1.15	1.15	1.16	1.35
				2,319	12.50	13.50	13.50	14.00	23.50
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	0.78	0.82	0.60	0.82	1.27
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	2.21	2.30	2.40	2.33	2.29
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.52	2.45	2.13	2.13	2.06
				2,055	384.10	373.50	326.35	326.35	316.20
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.40	0.40	0.25	0.25	0.30
				476	17.75	17.75	14.00	14.00	15.25
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.12	3.19	3.40	3.30	3.10
				1,152	238.20	244.15	262.00	253.50	236.50



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานสุพรรณภักดียา อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง ชี มูล

### รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล

วันที่ 16 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ วันที่ 16 มกราคม 2560

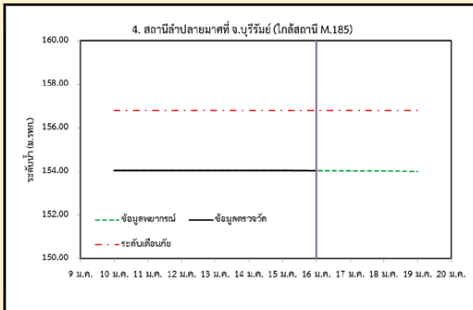
- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง

ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

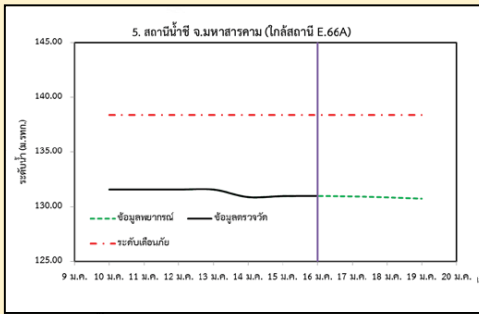


#### สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

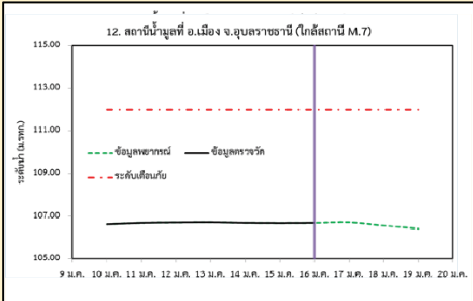
##### 1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



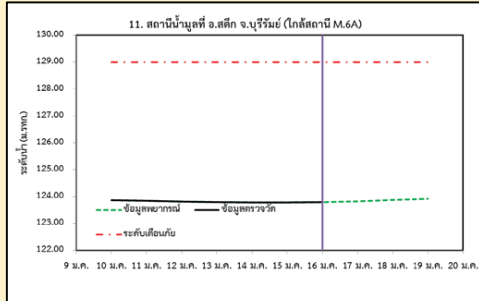
##### 2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



##### 3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



##### 4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

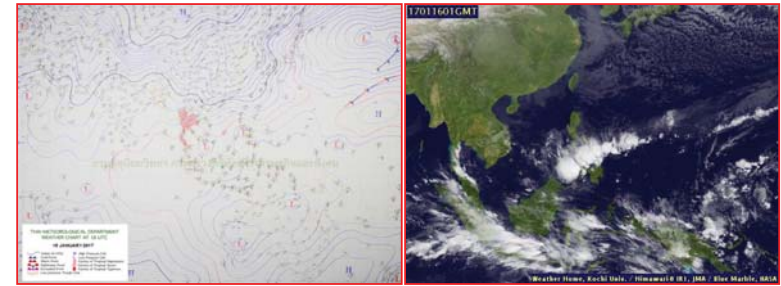


#### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและ อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้จะเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



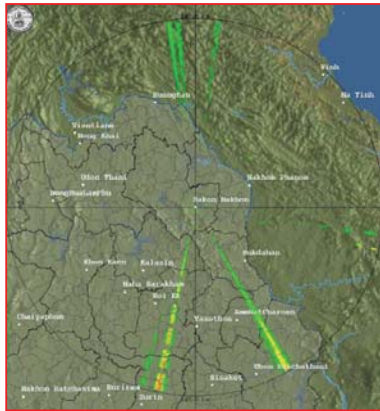
แผนที่อากาศ วันที่ 16 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 ม.ค. 2560

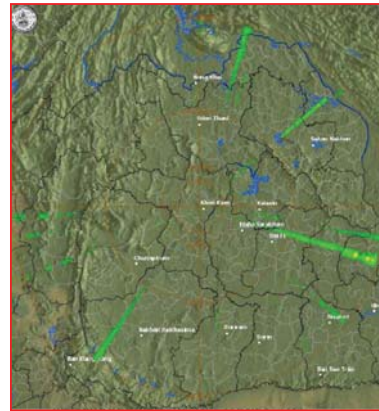
#### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 16 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม



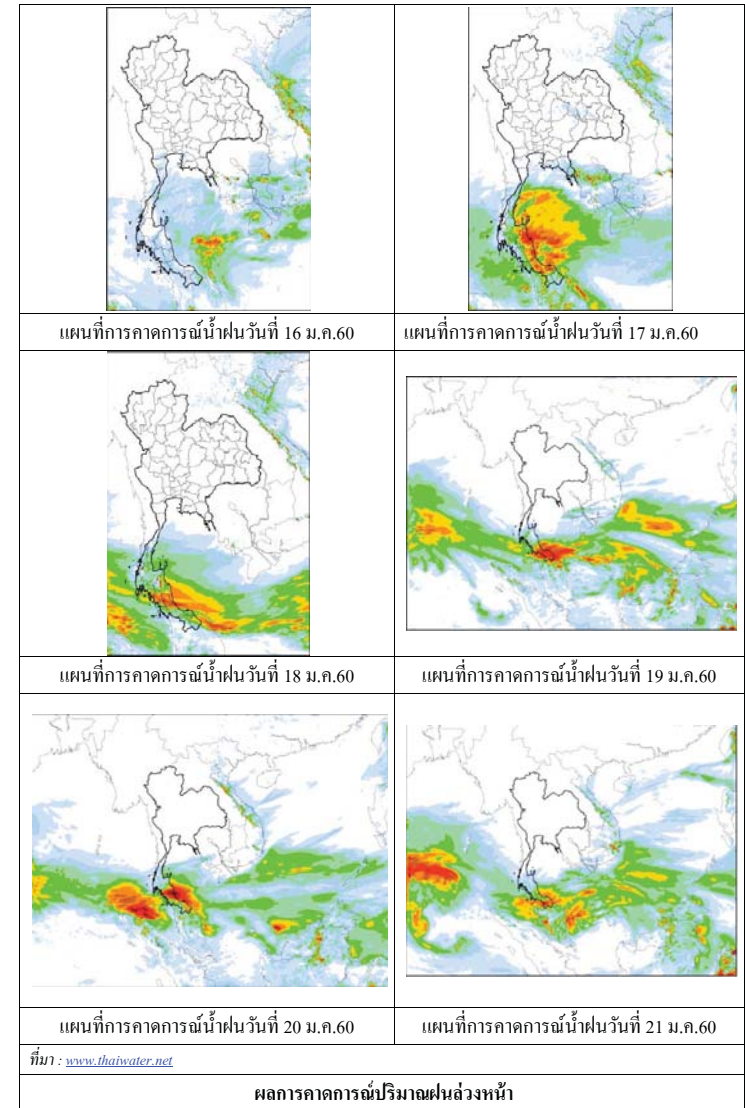
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพถ่ายดาวเทียมจากภาพถ่าย วันที่ 16 มกราคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(12 - 16 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	ธันวาคม	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง گان	เดช	19.00	6.18	5.94	5.90	5.86	5.82
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.58	3.60	3.44	3.16	2.92
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.90	4.03	4.08	3.99	3.78
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.48	2.48	2.45	2.52	2.63
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.66	2.73	2.83	2.88	2.90
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.90	3.85	3.84	3.83	3.80
				500	8.0	7.3	7.1	7.0	6.5
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.11	4.14	4.13	4.12	4.10
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.58	4.58	4.50	4.51	4.42
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	3.17	3.15	3.32	3.34	3.37
				1,003	167.9	166.7	178.4	179.8	181.9
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	3.92	3.93	3.93	3.92	3.91
				1,154	105.8	106.7	106.7	105.8	104.9
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.08	1.08	1.00	1.03	1.03
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.81	0.81	0.78	0.78	0.79
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	1.29	1.29	1.27	1.26	1.26
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	รามัญไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.47	1.48	1.48	1.45	1.42
				903	5.50	5.60	5.60	5.30	5.00
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.71	1.72	1.69	1.68	1.69
				2,300	57.70	58.40	56.40	55.80	56.40

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



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



สถานีบ้านเหล่าแกมต.คอนหิน อ.เมือง  
จ.ขอนแก่น(ลุ่มน้ำชี)



สถานีสตึก.สตึกอ.สตึก  
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





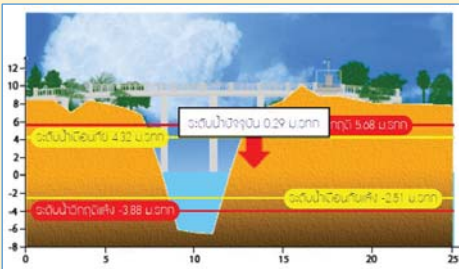
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 293 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.25 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.95 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.17 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

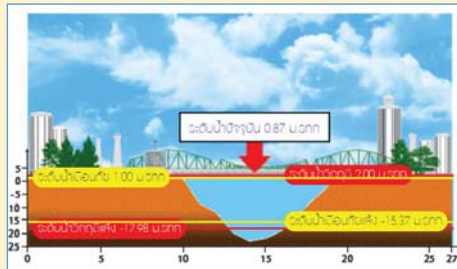


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

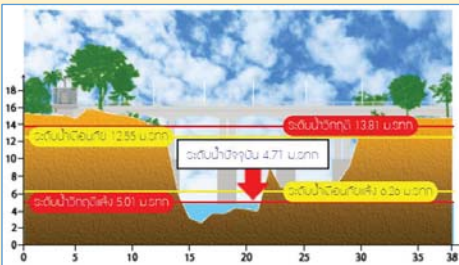
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)



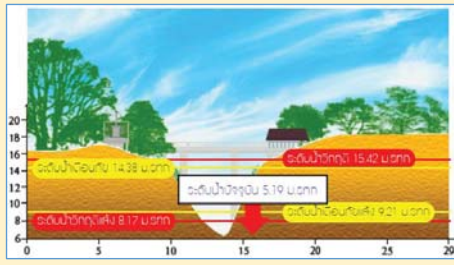
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีวัดโคกรังจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ทรงตัว)



4. สถานีวัดทรงสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (เพิ่มขึ้น)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 16 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้จะเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิต่ำสุด 20-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 15-18 ม.ค. 60 อากาศเย็น

อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 16 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

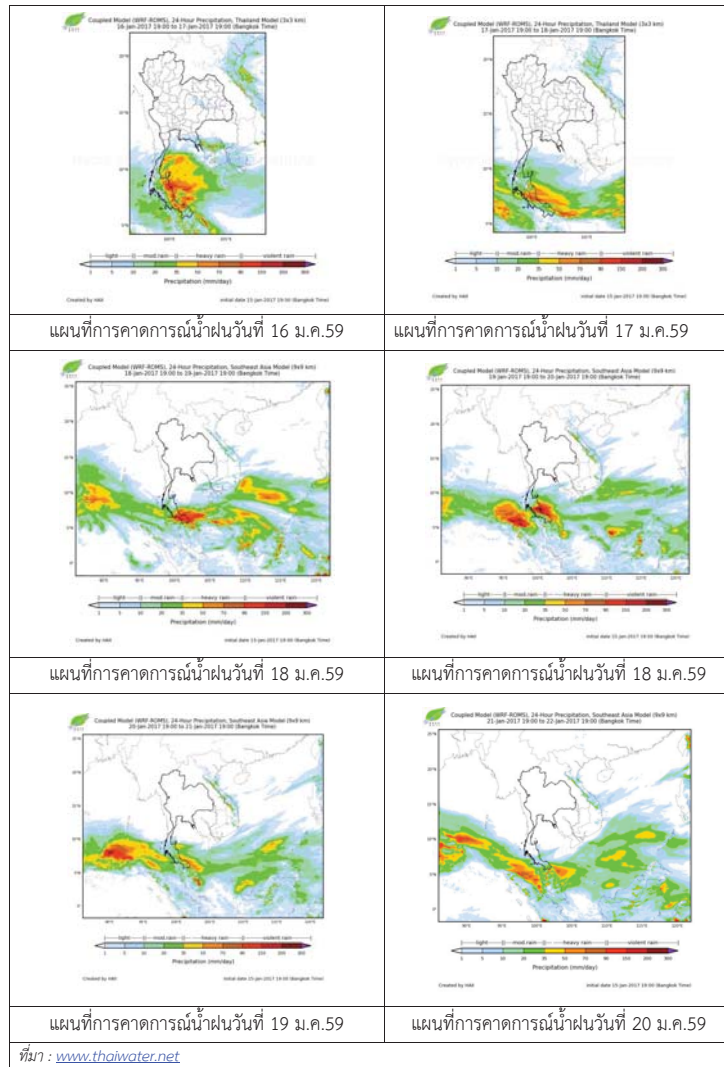
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 16 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีมีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำสูงขึ้นกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (14 ม.ค. 2559 – 16 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	14 ม.ค.	15 ม.ค.	16 ม.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.18	18.21	18.25
				3,590	281	286	293
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.95	15.05	15.17
				2,840	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.08	2.08	2.08
				2,340	68	68	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.33	0.34	0.40
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.14	0.14	0.18
				404	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.20	0.21	0.32
				134	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ 16 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง(ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					11 ม.ค.	12 ม.ค.	13 ม.ค.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.96	5.00	5.19	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.71	4.71	4.71	ทรงตัว
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.35	0.34	0.29	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.81	0.81	0.87	เพิ่มขึ้น

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.17 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 16 มกราคม 2560

### สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

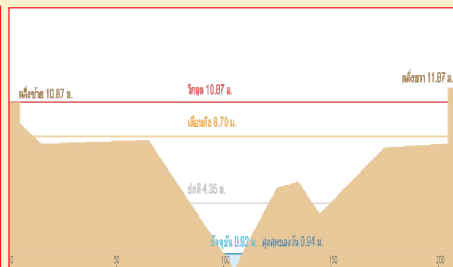
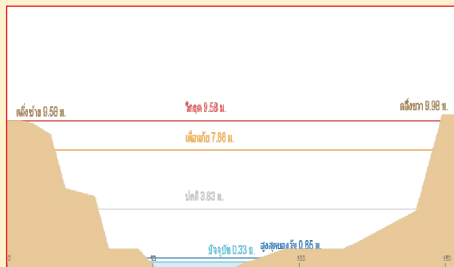
### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย



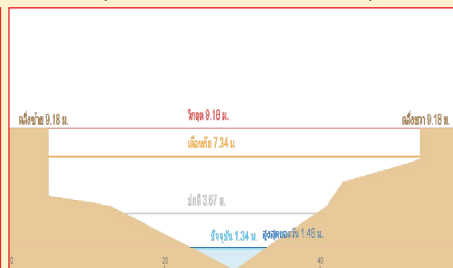
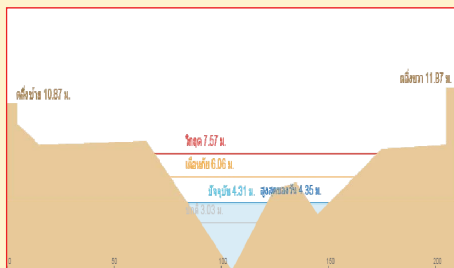
### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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

4. สถานีบ้านทุ่งกระทราย อ.กิ่งกาะจันทร์ จ.ชลบุรี (ทรงตัว)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

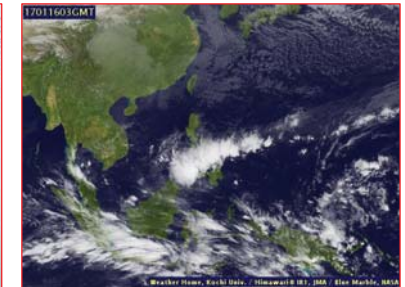
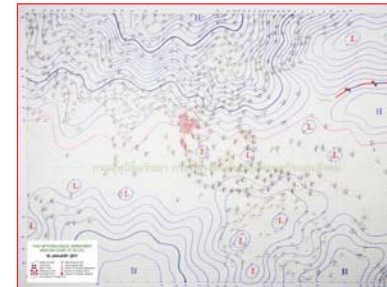
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 16 มกราคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออก อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 16-18 ม.ค. 60 มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 16 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 ม.ค. 2560

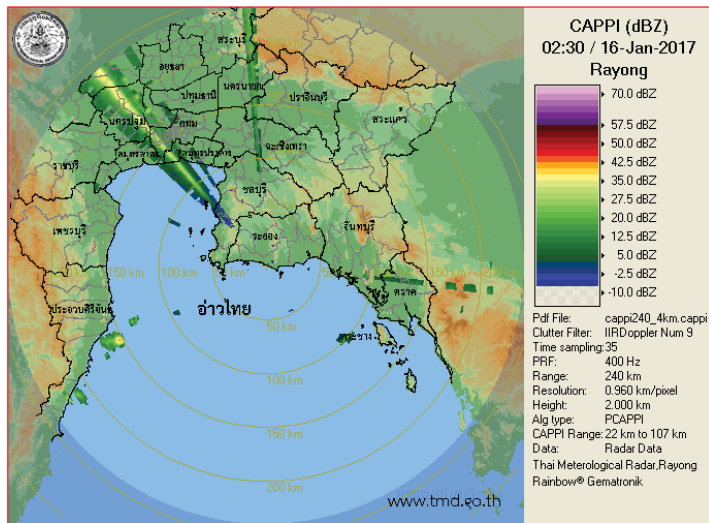
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 16 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอนาสาร จังหวัดปราจีนบุรี และบริเวณตำบลศรีนาวา อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก มีปริมาณฝน 0.3 – 1.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 16 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

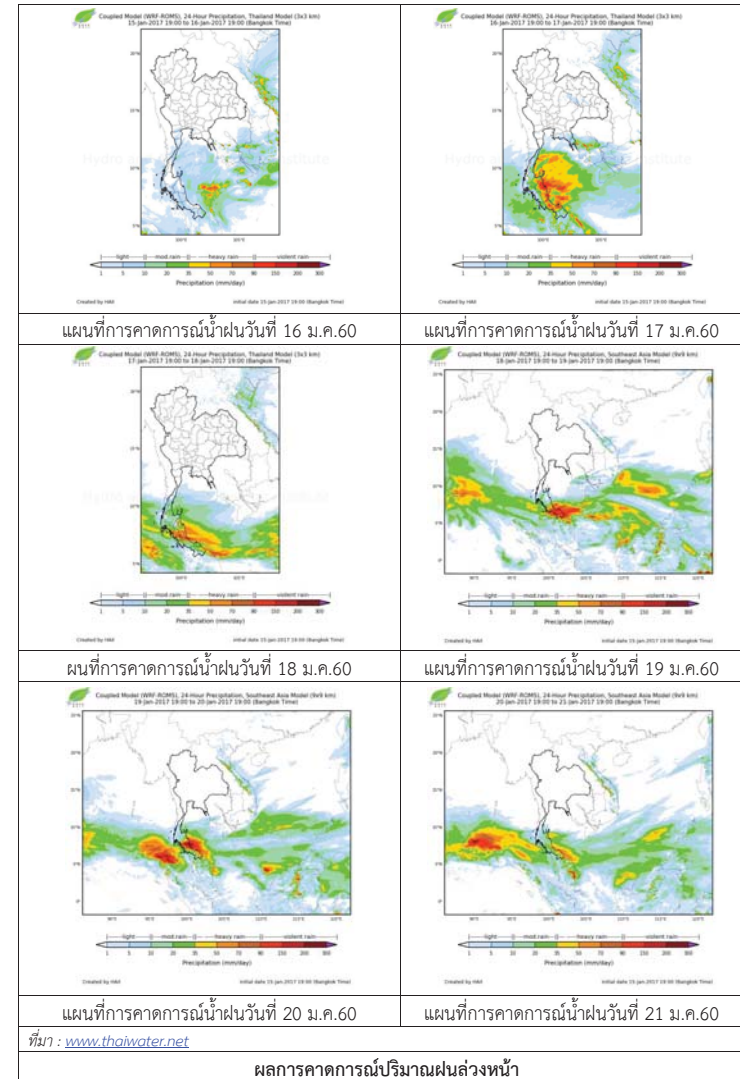
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.3
2	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	1.8

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจจากภาค “ระยอง” ณ วันที่ 16 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (12 – 16 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	12 ม.ค.	13 ม.ค.	14 ม.ค.	15 ม.ค.	16 ม.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.62	1.61	1.73	1.73	1.72
			*	*	*	*	*	*
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.7	*	0.39	0.06	-0.25	-0.46
			น้ำหนุน	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.64	4.54	4.32	4.85	4.95
			206	20.2	17.2	11	26.5	29.5
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.75	1.75	1.75	1.74	1.73
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.97	*	3.58	3.93	4.05
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ  
ประจำวัน 16 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (14 – 16 ม.ค.2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					14 ม.ค.	15 ม.ค.	16 ม.ค.	
บ้านโสร	หน้าเมือง	เมือง	ฉะเชิงเทรา	9.85	0.27	0.25	0.25	ทรงตัว
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.92	0.92	0.92	ทรงตัว
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	3.90	4.01	4.32	เพิ่มขึ้น
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	1.83	1.78	1.79	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.69	1.57	1.40	ลดลง
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กึ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	0.27	0.25	0.25	ทรงตัว





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 16 มกราคม 2560

### สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลาขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเผื่อระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากมีฝนตกหนักในระยะนี้

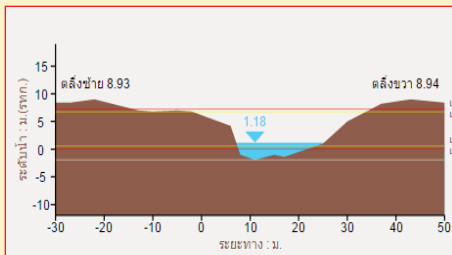
### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

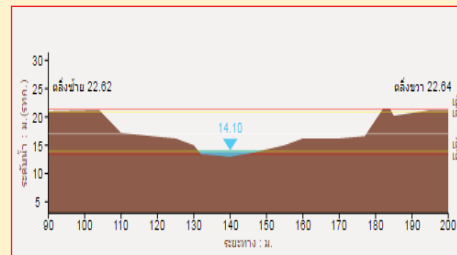


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

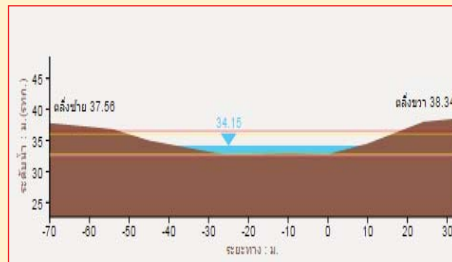
1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



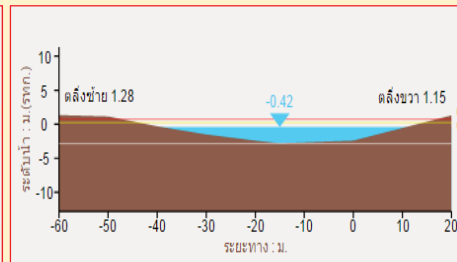
2. สถานีคลองรัศมี อ.รัศมี จ.สงขลา (ลดลง)



3. สถานีคลองท่าแนะ อ.เขาย่า จ.พัทลุง (ลดลง)



4. สถานีลำปำ อ. เมือง จ. พัทลุง (ลดลง)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 16 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้จะเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 16 -21 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 16 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 ม.ค. 2560

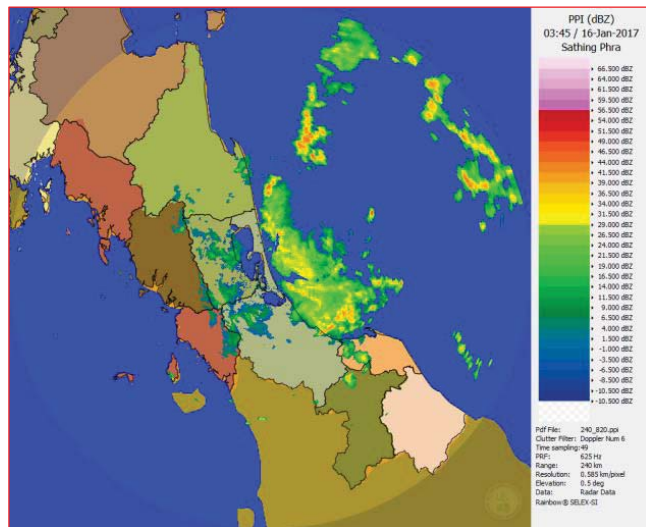
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 16 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณ อำเภอเมือง และบางแก้ว จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอหาดใหญ่ เมือง และสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.2 – 22.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 16 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

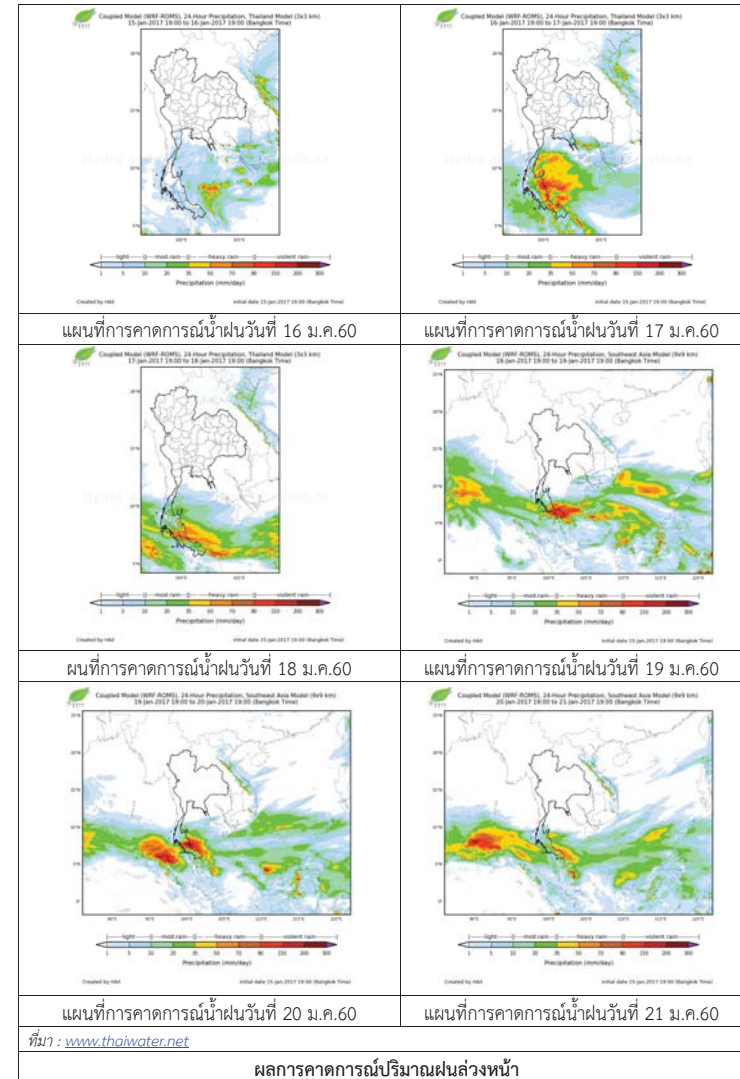
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	สภข. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	0.2
2	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	1.8
3	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	21.0
4	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	9.0
5	คลองอู่ตำเกอล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	12.5
6	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	22.0
7	ต.ปอ้อย อ.เมือง จ.สงขลา	17.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 16 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลา ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามแจ้งระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากมีฝนตกหนักในระยะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (12 – 16 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.25	21.13	21.07	20.95	20.87
				580.00	35.13	30.55	28.45	24.25	21.45
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.62	6.60	6.55	6.55	6.55
				7.00	0.24	0.20	0.15	0.15	0.15
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.03	4.94	4.87	4.82	4.79
				388	4.04	3.38	2.89	2.54	2.34
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	13.99	13.40	12.79	12.18	11.56
				258.00	87.40	56.00	44.85	35.7	26.4
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	4.17	3.62	3.39	3.32	2.98
				580.00	85.90	49.20	35.95	32.1	15.60
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.55	1.23	1.31	1.16	1.14
				582.00	46.88	34.55	37.35	32.2	31.55

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 16 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (14 – 16 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					14 ม.ค.	15 ม.ค.	16 ม.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.31	1.22	1.20	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.23	14.13	14.03	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	21.02	20.95	20.88	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.20	34.52	34.16	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.16	-0.29	-0.40	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 16 มกราคม 2560



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



สถานีบ้านม่วงก้อง – อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบางศาลา – อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ 16 มกราคม 2560

- สถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึง ปัจจุบัน จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ 12 จังหวัด (พัทลุง นราธิวาส ยะลา สงขลา ปัตตานี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ระนอง กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์) 119 อำเภอ 722 ตำบล 5,613 หมู่บ้าน 531,911ครัวเรือน 1,621,414 คน เสียชีวิต 43 ราย ความเสียหายด้านสาธารณสุขประโยชน์ ประกอบด้วย สถานีที่ราชการ 20 แห่ง ถนน 1,172 จุด คอสะพาน 191 แห่ง ท่อระบายน้ำ 153 แห่ง ฝาย 37 แห่ง โรงเรียน 27 แห่ง วัด/มัสยิด 18 แห่ง จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้ว 6 จังหวัด (ยะลา ระนอง ปัตตานี นราธิวาส กระบี่ และชุมพร) ปัจจุบันยังคงได้รับผลกระทบจำนวน 6 จังหวัด 36 อำเภอ 189 ตำบล 1,309 หมู่บ้าน
- จังหวัดพัทลุง ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง ควนขนุน ปากพะยูน เขาชัยสน และบางแก้ว
- จังหวัดสงขลา ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอควนเนียง กระแสสินธุ์ สิงหนคร สทิงพระ และระโนด

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ  
วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง) สถานการณ์น้ำปกติ  
สะพานท่าโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ  
เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ  
สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง) สถานการณ์น้ำปกติ  
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ  
บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ  
โรงเรียนเทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา (แม่น้ำลำตะคอง/ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ  
สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ  
เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ  
สถานีอุตประภาคต่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



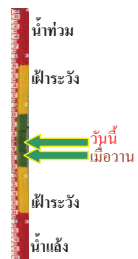
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 45.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



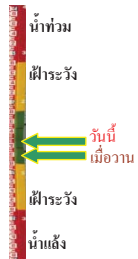
ระดับน้ำปัจจุบันตื้นไม่บังสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำ่าน)



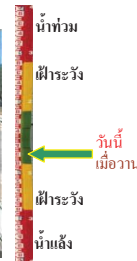
ระดับน้ำปัจจุบัน 55.45 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน  
(ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 192.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 190.94 ม.รทก.



สะพานสุพรรณภักดียา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 36.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



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



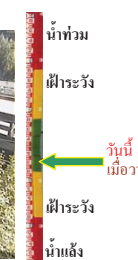
ระดับน้ำปัจจุบัน 141.88 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 145.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 125.15 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

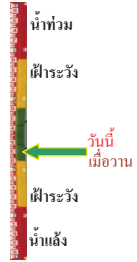




วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



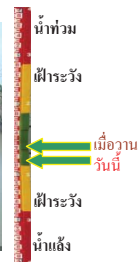
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.19 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



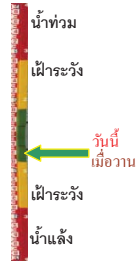
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



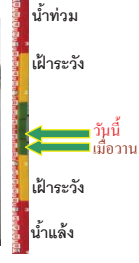
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 - อ.เมือง  
จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.71 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



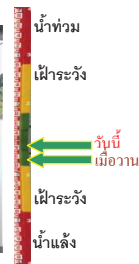
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.24 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานสามง่ามท่าโบสถ์ อ.หันคา  
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.37 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



ตรงข้ามวัดจันทาราม - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(แม่น้ำจันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก)



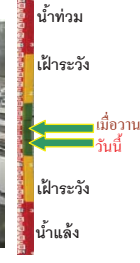
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560			
			ระดับ น้อยกว่า	ระดับ มากกว่า	12 ม.ค	15 ม.ค	16 ม.ค	
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	44.10	44.50	45.00	น้ำปกติ
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.00	55.25	55.45	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.00	192.00	192.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.35	36.80	36.90	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.93	141.88	141.88	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.30	145.30	145.30	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.10	125.10	125.15	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.00	2.00	2.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.90	0.70	0.30	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.30	0.15	-0.10	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	4.90	4.90	4.90	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.31	0.56	0.71	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.24	0.24	0.24	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	3.11	3.11	3.11	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.22	11.32	11.37	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.10	1.00	1.00	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.80	1.40	1.30	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพานชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	N/A	1.85	1.60	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.10	1.20	1.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.90	22.90	22.90	น้ำปกติ

**\*\*ม.รทก.** คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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

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