



# 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





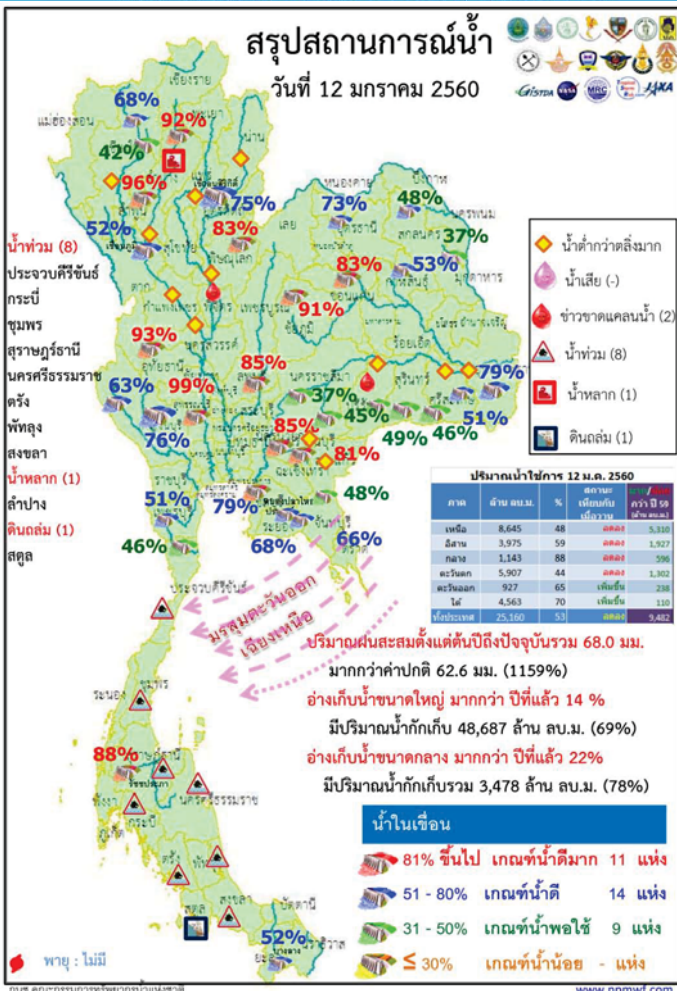


# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 12 มกราคม 2560

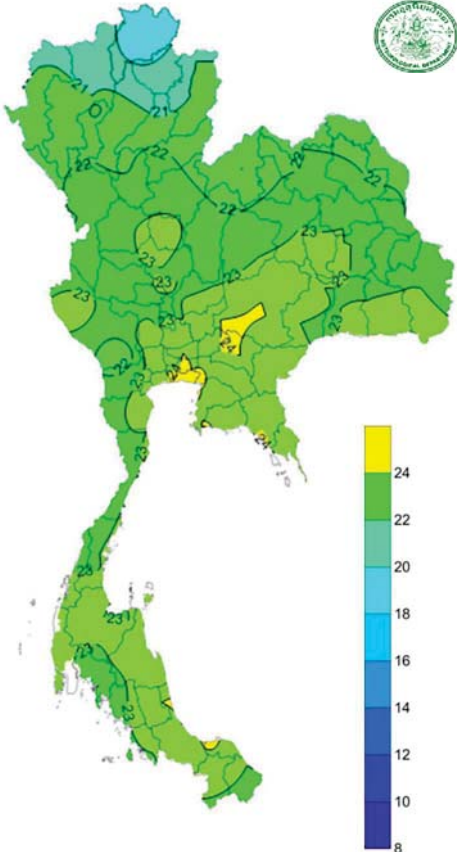
สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 8 มกราคม 60 รวม 68.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 62.6 มม. (1159%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 48,687 ล้าน ลบ.ม. (69%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% ( 9,505 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บ 3,478 ล้าน ลบ.ม. (78%) มากกว่าปีที่แล้ว 22% ( 976 ล้าน ลบ.ม.)
4. น้ำท่วม 8 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง
  - 4.1 น้ำหลาก 1 จังหวัด คือ ลำปาง
  - 4.2 น้ำหลาก 1 จังหวัด คือ ลำปาง
  - 4.3 ดินถล่ม 1 จังหวัด คือ สตูล
  - 4.4 ขาดแคลนน้ำ
    - 4.4.1 ขาดแคลนน้ำเกษตร 1 จังหวัด คือ พิจิตร
5. สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อยที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก ที่ จ.นราธิวาส  
 ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำป่าสัก ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน และ ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก ที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ ศรีสะเกษและ อุบลราชธานี แม่น้ำบางปะกง ที่ จ.ปราจีนบุรี  
 ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร  
 ที่น้ำท่วม ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำตรัง ที่ จ.ตรัง

คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ชม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นกับมีฝนบริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-30 องศาC	80	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนบริเวณจังหวัด นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และอุบลราชธานี บริเวณยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 10-34 องศาC	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนโดยมีฝน บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิ 21-29 องศาC	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนบริเวณจังหวัด ชลบุรี และระยอง อุณหภูมิ 23-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2 เมตร	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิ 23-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง อุณหภูมิ 24-30 องศาC	40	น้อยกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	42%
บางกลาง	ยะลา	52%

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 2 เขื่อน

เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	37%

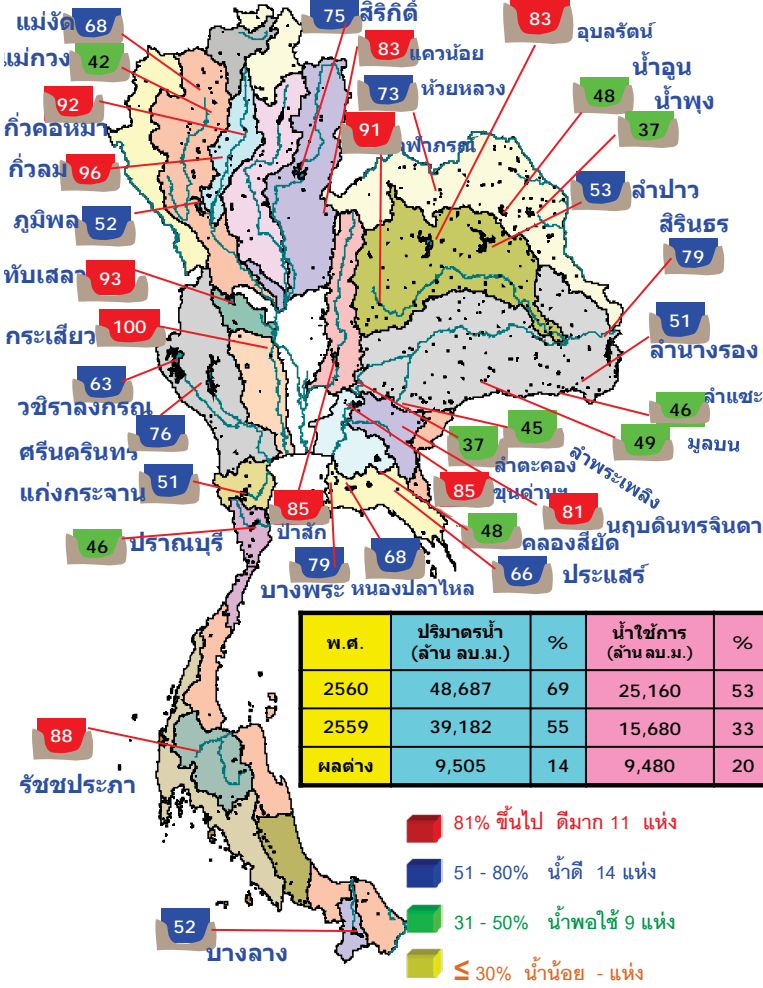
มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	52%
--------------	-----	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทพ  
รายงาน ณ วันที่ 12 มกราคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง		ปริมาณน้ำที่ระบายออก		ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ (%)	ไม่พูน (%)	ไม่เต็มถึง (%)
	A	B	C	D				
1 เขื่อนภูมิพล	6.38	11.00	12.01	3138.35	32.48	261	30 กย. 2560	
2 เขื่อนสิริกิติ์	7.80	25.00	25.90	4234.50	63.58	163	23 มี.ย. 2560	
3 เขื่อนศรีนครินทร์	9.66	6.00	10.06	3295.13	44.05	328	5 ธ.ค. 2560	
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	2.00	10.00	11.18	2603.30	44.52	233	1 ก.ย. 2560	
5 เขื่อนรัชชประภา	3.87	0.00	0.60	3632.01	84.72	6,053	8 ส.ค. 2576	
6 เขื่อนบางลาง	5.30	0.00	0.15	477.63	40.54	3,194	26 ก.ย. 2568	
7 เขื่อนอุบลรัตน์	3.50	9.00	9.84	1434.60	77.56	146	6 มี.ย. 2560	
8 เขื่อนป่าสัก	0.12	0.04	0.12	51.79	33.03	432	20 มี.ค. 2561	
9 เขื่อนสิชล	0.00	0.00	1.97	711.11	62.65	361	7 มี.ค. 2561	
10 เขื่อนจันทรมาน	0.24	0.00	0.02	112.78	89.13	5,639	20 มี.ย. 2575	
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	2.43	5.63	5.63	811.75	84.82	144	4 มี.ย. 2560	
12 เขื่อนแก่งเสือเต้น**	0.99	2.59	2.57	735.50	82.10	284	22 ต.ค. 2560	
รวม	42.37	69.26	80.05	21,239				5

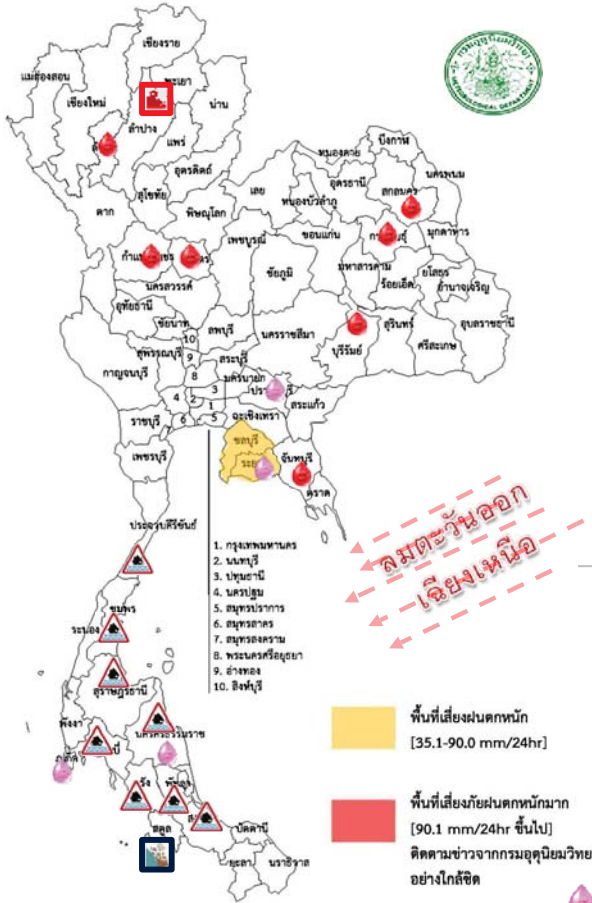
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย





### พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

### พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 12 ม.ค. 60 สถานการณ์ฝนในภาคใต้ได้คลี่คลายแล้วและเข้าสู่สภาวะปกติตามฤดูกาล ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนตกได้ในระยะนี้ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดระนองขึ้นไปมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
- วันที่ 13 ม.ค. 60 ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนเกิดขึ้นในระยะนี้ สำหรับภาคใต้จะมีฝนน้อย
- วันที่ 14 - 17 ม.ค. 60 ประเทศไทยตอนบน จะมีอากาศเย็นลง โดยอุณหภูมิจะลดลง 3-6 องศาเซลเซียส วันที่ 16 - 17 ม.ค. 60 ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง และคลื่นลมมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

- น้ำท่วม 8 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง
- น้ำหลาก 1 จังหวัด ลำปาง
- ดินถล่ม -1 จังหวัด สตูล
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 7 จังหวัด ลำพูน พิจิตร กำแพงเพชร สกลนคร กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ จันทบุรี
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 3 จังหวัด ปราจีนบุรี ระยอง ภูเก็ต นครศรีธรรมราช

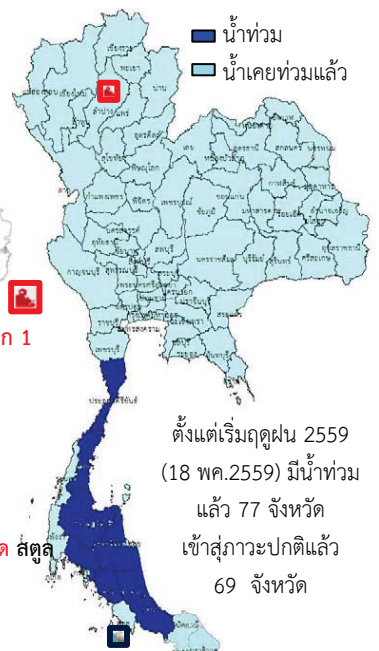
### พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 11 ม.ค. ปี 2557 - 2560

#### ปี 2557

#### ปี 2558

#### ปี 2559

#### ปี 2560



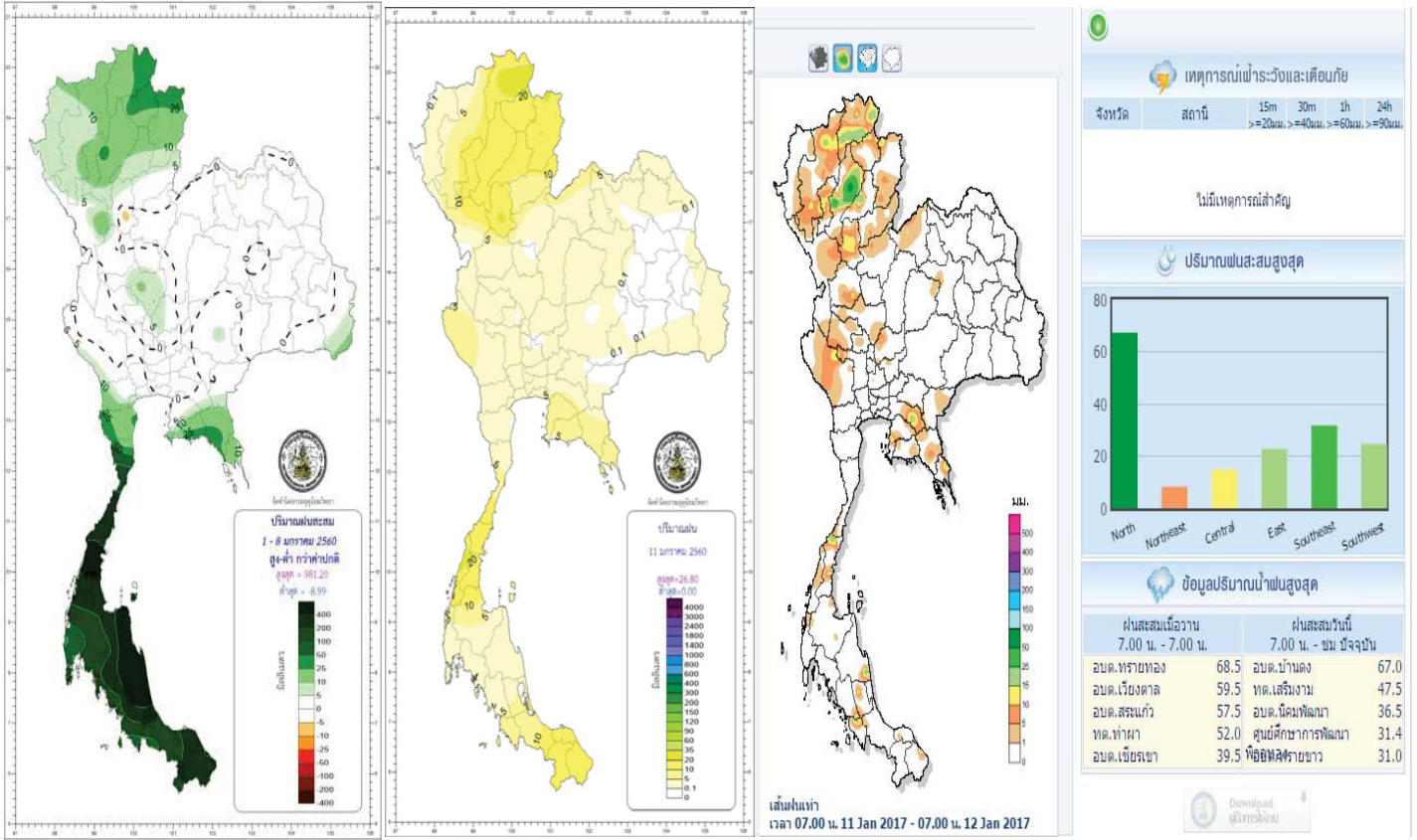
- น้ำท่วม 0 จังหวัด
- น้ำท่วม 2 จังหวัด ปัตตานี นราธิวาส
- น้ำท่วม 8 จังหวัด
- น้ำแล้ง 4 จังหวัด
- น้ำแล้ง 7 จังหวัด สุโขทัย,ลพบุรี,สกลนคร, มหาสารคาม บุรีรัมย์
- น้ำแล้ง 0 จังหวัด
- น้ำแล้ง 0 จังหวัด

ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 77 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 69 จังหวัด

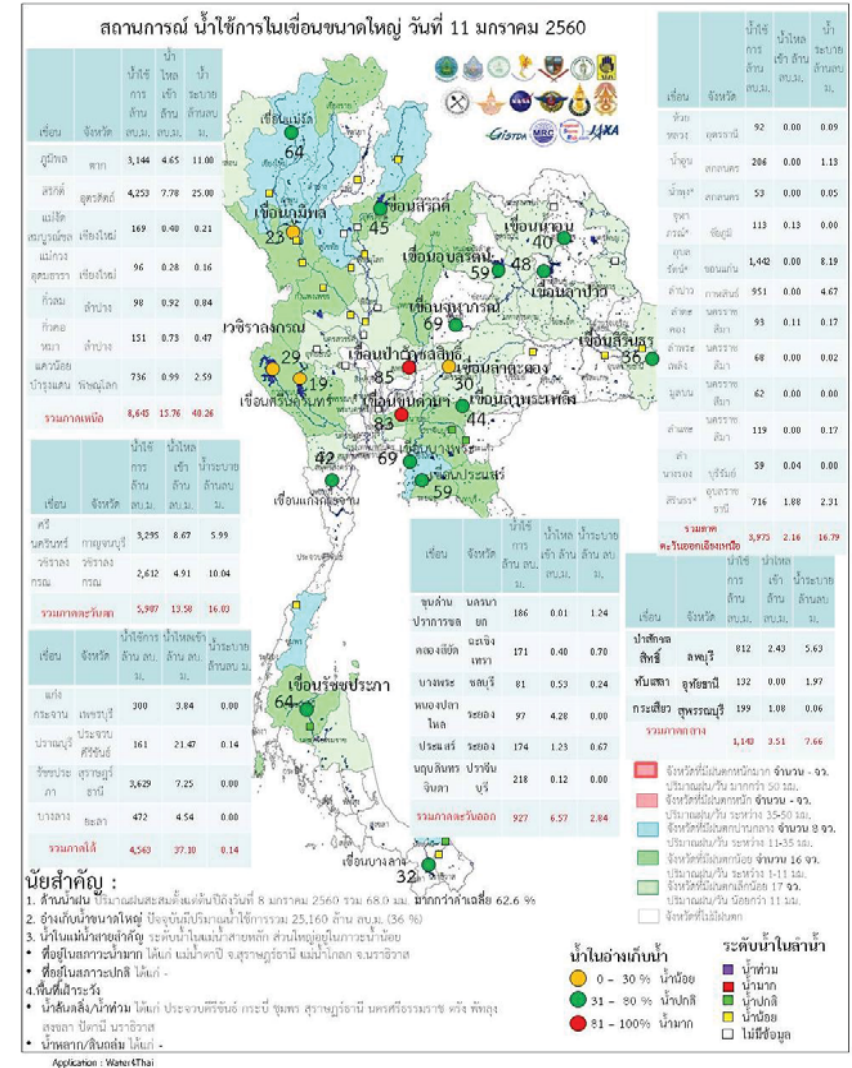
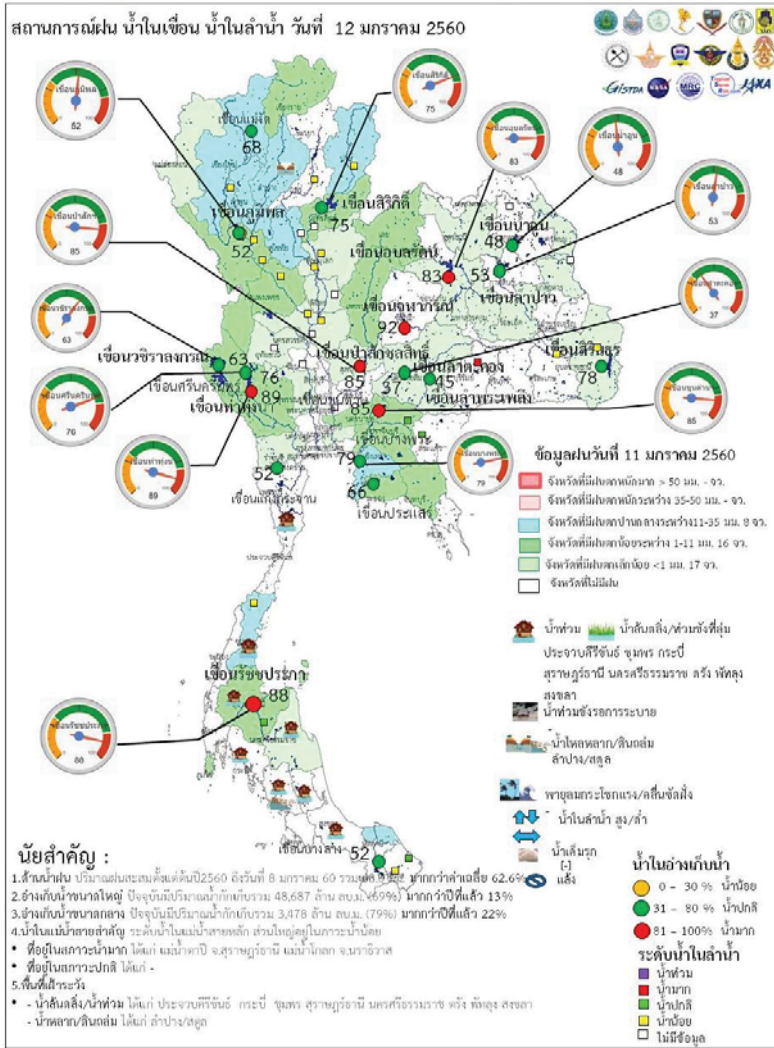
น้ำท่วม 8 จังหวัด

ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา กระบี่ ตรัง

# ปริมาณฝน









ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 12 มกราคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	52	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	42	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	37	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	52	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

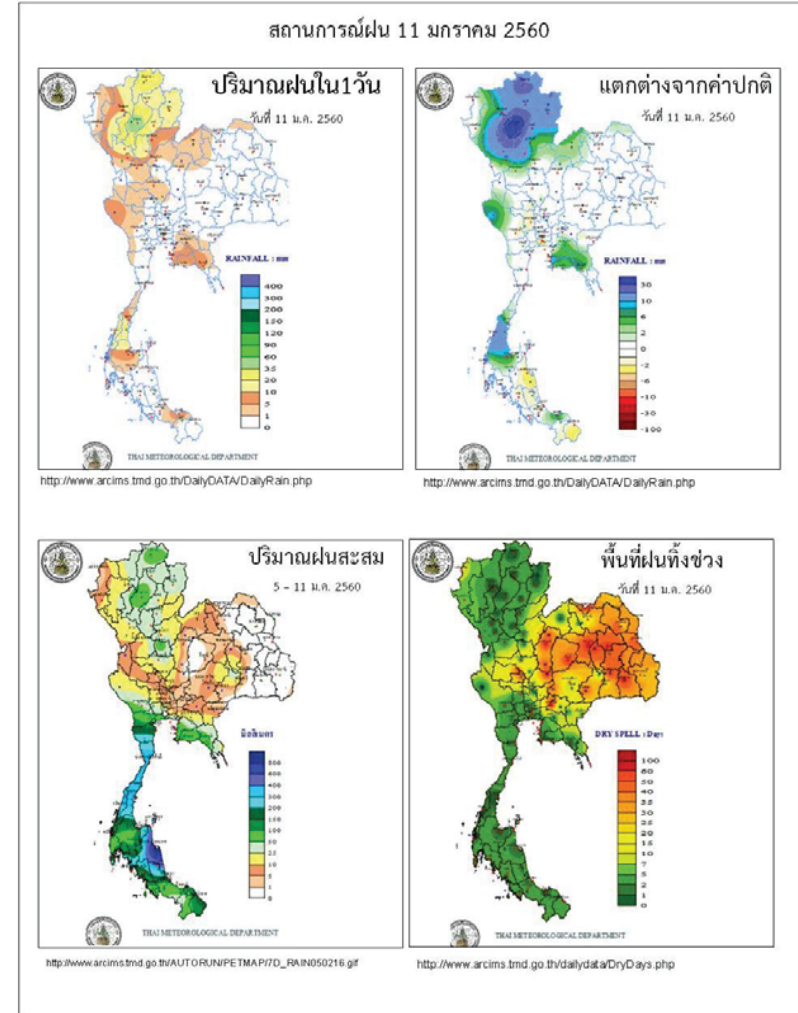
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 11 มกราคม 2560 รวม 8,944 ล้านลูกบาศก์เมตร

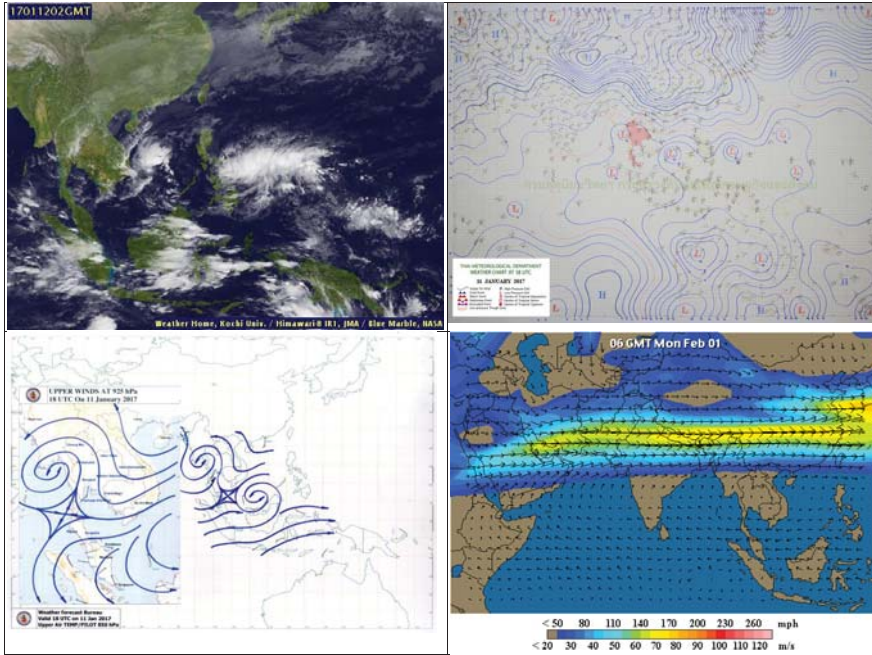
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 11 มกราคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,944	52	3,144	33	4.65	2.83	11.00	11.00	6,518
สิริกิติ์	7,103	75	4,253	64	7.78	3.40	25.00	25.16	2,407
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,046	61	7,396	45	12.43	6.23	36.00	36.16	8,926
แควน้อยฯ	779	83	736	82	0.99	1.12	2.59	4.32	160
ป่าสักชลสิทธิ์	815	85	812	85	2.43	4.03	5.63	5.24	145
รวมทั้งหมด	15,640	63	8,944	49	15.85	11.38	44.22	45.72	9,231

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

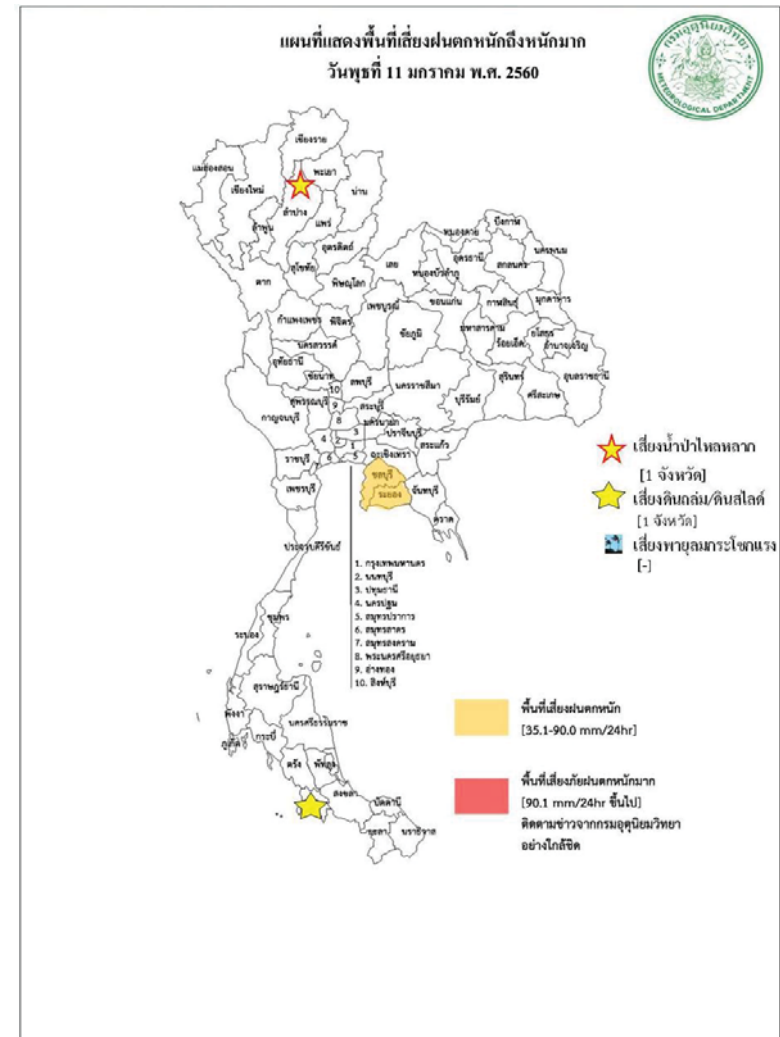


พยากรณ์อากาศ วันที่ 11 มกราคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า สถานการณ์ฝนในภาคใต้ได้คลี่คลายแล้วและเข้าสู่ภาวะปกติตามฤดูกาล สำหรับภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนตกได้ในระยะนี้ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดระนองขึ้นไปมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็น กับมีฝน ร้อยละ 80 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 19-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส	วันที่ 11 -13 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝน ร้อยละ 40-70 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 19-29 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส วันที่ 14-17 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-6 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-29 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีฝน ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และ อุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-17 องศาเซลเซียส	วันที่ 11 -12 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝน ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 13-15 องศาเซลเซียส วันที่ 13 -17 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 10-12 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆมาก กับมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 21-29 องศาเซลเซียส	วันที่ 11 -13 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝน ร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-29 องศาเซลเซียส วันที่ 14-17 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆมาก กับมีฝน ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชลบุรี และระยอง อุณหภูมิต่ำสุด 20-40 องศาเซลเซียส	วันที่ 11-13 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-32 องศาเซลเซียส

	23-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร	เซลเซียส วันที่ 14 -17 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 11-15 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 16 -17 ม.ค. 60 มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ ส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดระนองขึ้นไป ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดพังงาลงมา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 11-15 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 16-17 ม.ค. 60 เมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-30 องศาเซลเซียส	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-30 องศาเซลเซียส





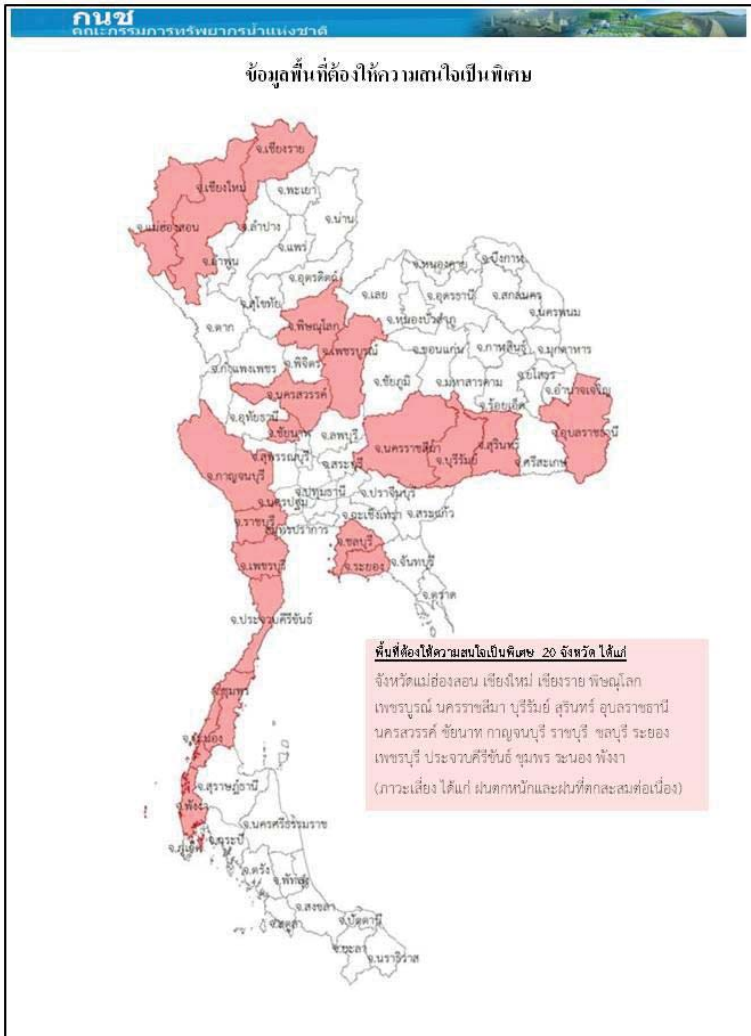
สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 12 มกราคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.21	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.22	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.22	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	8.29	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไผ่พอน	0.22	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 12 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	2.70	0.14	ต่ำกว่า 2.56
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.18	0.81	สูงกว่า 0.63
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.23	0.40	สูงกว่า 0.17
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.13	1.65	สูงกว่า 1.52
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	4.78	6.24	2.15	2.23	สูงกว่า 0.08
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.57	2.43	สูงกว่า 1.86
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.30	33.97	ต่ำกว่า 0.33
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.81	20.07	สูงกว่า 1.26
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.44	17.99	สูงกว่า 0.55
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	102.65	102.20	ต่ำกว่า 0.45
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	40.44	42.86	สูงกว่า 2.42
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	-0.13	0.76	สูงกว่า 0.63
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	na	0.42	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	3.4	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	2.4	na.



การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานต่าง ๆ  
การให้ความช่วยเหลือจังหวัดประสบอุทกภัย

**1.จ.พัทลุง** ศูนย์ ปก.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) ศูนย์ ผก.เขต 2 (สุพรรณบุรี) รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน ศูนย์ ปก. เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) เรือไฟเบอร์ 3 ลำ รถยนต์ 1 คัน เจ้าหน้าที่ 6 นาย ถุงยังชีพ 14,217 ถุง น้ำดื่ม 9,660 ขวด ข้าวกล่อง 2,000 กล่อง ศูนย์ ปก.เขต 5 นครราชสีมา เรือท้องแบน 62 ลำ รถบรรทุกขนย้าย 1 คัน สนง.ป.จ. พัทลุง แจกจ่ายถุงยังชีพ 160 ชุด น้ำดื่ม 1,500 ขวด เรือท้องแบน 1 ลำ ยารักษาโรค 105 ข้าวกล่อง 200 กล่อง กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง

**2.นราธิวาส** ศูนย์ ปก.เขต 12 (สงขลา) เรือท้องแบน 80 ลำ รถบรรทุก 8 คัน รถผลิตน้ำดื่ม เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 9 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 4 เครื่อง ดำเภอ ศบ.พล.ร.15 จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.

**3.สงขลา** สนง.ป.จ. อำเภอ ศบ.มท.บ.42 ศบ.พล.ร.5 ศบ.บ.น.56 ทหารอากาศที่ 2 สนับสนุน รถกู้ภัย 12 คัน เรือท้องแบน 10 ลำ รถน้ำและเครื่องสูบน้ำ 15 เครื่อง ถุงยังชีพ 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.

**4.ปัตตานี** สนง.ป.จ. ศูนย์ปก.เขต 12 สนับสนุน ถุงยังชีพ 7,882 ชุด ยารักษาโรค 450 ชุด อาหาร 150 กล่อง ติดตั้งสะพาน 1 แห่ง เรือท้องแบน 51 ลำ รถบรรทุก เครื่องสูบน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 7 เครื่อง อำเภอ จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังตลอด 24 ชม

**5.จ.ตรัง** ศูนย์ปก.เขต 18 (ภูเก็ต) สนับสนุนเรือขนย้าย/เรือเล็ก รถรานซัพพลายเมออร์ รถสูบน้ำท่วมขัง สนง.ป.จ. อำเภอ จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหายและ ให้การช่วยเหลือ เบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. ป.จ.แจกจ่ายถุงยังชีพ 10,000 ชุด น้ำดื่ม 5,480 ขวด

**6.จ.สุราษฎร์ธานี** มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก จัดตั้งครัวบริเวณหน้าวัดเวียง ม.4 ต.ตลาด ไชยา ทำอาหารแจกจ่ายผู้ประสบภัย วันละ 2,000 กล่อง สนง.ป.จ. ถุงยังชีพ 5,690 ชุด น้ำดื่ม 86,872 ขวด ข้าวกล่อง 20,800 กล่อง อำเภอ จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. ให้การช่วยเหลือ และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. ศูนย์ปก.เขต 2 (สุพรรณบุรี) เครื่องสูบน้ำระยะไกล 2 เครื่อง เรือท้องแบน 2 เครื่อง ศูนย์ปก.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) ศูนย์ปก.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) สนับสนุน เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ 4 ลำ เครื่องสูบน้ำ ระยะไกล 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำขนาด 14 นิ้ว 1 เครื่อง รถบรรทุก 2 คัน เจ้าหน้าที่ 2 นาย มท.บ.45 นพค.46 3 สนับสนุน รถบรรทุก เรือท้องแบน พร้อมกำลังพล รถสูบน้ำระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง รถเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย เรือพาย กองบิน 7 สนับสนุน รถบรรทุก และ เรือท้องแบน พร้อมกำลังพล 50 นาย อบจ. ทน.

เกาะสมุย ชนส่ง จังหวัด แขวงทางหลวง สนง.เจ้าท่าภูมิภาคสาขา ตร.ภูธร ภาค 8 ตร.ภูธรจังหวัด ตชด.ที่416, 417 กก.6 บก.รณ. กองร้อย อส. จังหวัด สสจ. ประชาสัมพันธ์จังหวัด

7.จ.นครศรีธรรมราช ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) สนับสนุนเรือท้องแบน 12 ลำ เรือไฟเบอร์ กลาส 34 ลำ รถสูบลม-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง พร้อม จนท. 22 นาย รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 75 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 57 เครื่อง รถแม็คโคร 10 คัน สนง.ปภ.จ. อำเภอกันตัง.ป.15 ร.15พัน.2 ค่าฝึก

รพพิเศษสิชล ตชด.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

8.จ.ชุมพร ผวจ. ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) สนับสนุนเรือท้องแบน รถสูบลม-ส่ง ระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง รถกู้ภัย รถคอนกรีตพร้อม จนท. ศูนย์ปภ.เขต 2 (สุพรรณบุรี) เรือท้องแบน รถเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย ศูนย์ปภ.เขต 3 (ปราจีนบุรี) กำลังพล 12 นาย รถขนย้ายผู้ประสบภัย เรือท้องแบน 6 ลำ ศูนย์ปภ. เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) เรือท้องแบน เต็นท์รถขนย้ายผู้ประสบภัย เรือพาย 20 ลำ กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง สนง.ปภ.จ. สสจ. อบจ.เรียงด้ออำเภอ ตร. อปท. รพ.ชุมพรเขตอุดมศักดิ์ออส. อปพร. มูลนิธิรวมกตัญญู กำลังพล 30 นายรถกู้ภัย เรือยนต์เรือท้องแบน ให้การช่วยเหลือและได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. มทบ. 44 สนับสนุนกำลังพล และอุปกรณ์รถควีนสามล้อ ป.พัน.25 สนับสนุนรถควีนสามล้อ พร้อมกำลังพล สมาคมเรืออวน ชิงฮวนลาก สนับสนุนเรือยางพร้อมเครื่องยนต์โดย จ.ชุมพร

9.จ.กระบี่ สนง.ปภ.จ.เรือท้องแบน 4 ลำ ร 15 พัน 1 เรือ 1 ลำ พร้อมถุงยังชีพ อำเภอกันตัง.ป.15 ร.15พัน.2 ค่าฝึก

10.จ.ประจวบคีรีขันธ์ สนง.ปภ.จ. อำเภอกันตัง.ป.15 ร.15 พัน 1 เรือ 1 ลำ พร้อมถุงยังชีพ อำเภอกันตัง.ป.15 ร.15พัน.2 ค่าฝึก

11.จ.ระนอง สนง.ปภ.จ. อำเภอกันตัง.ป.15 ร.15 พัน 1 เรือ 1 ลำ พร้อมถุงยังชีพ อำเภอกันตัง.ป.15 ร.15พัน.2 ค่าฝึก

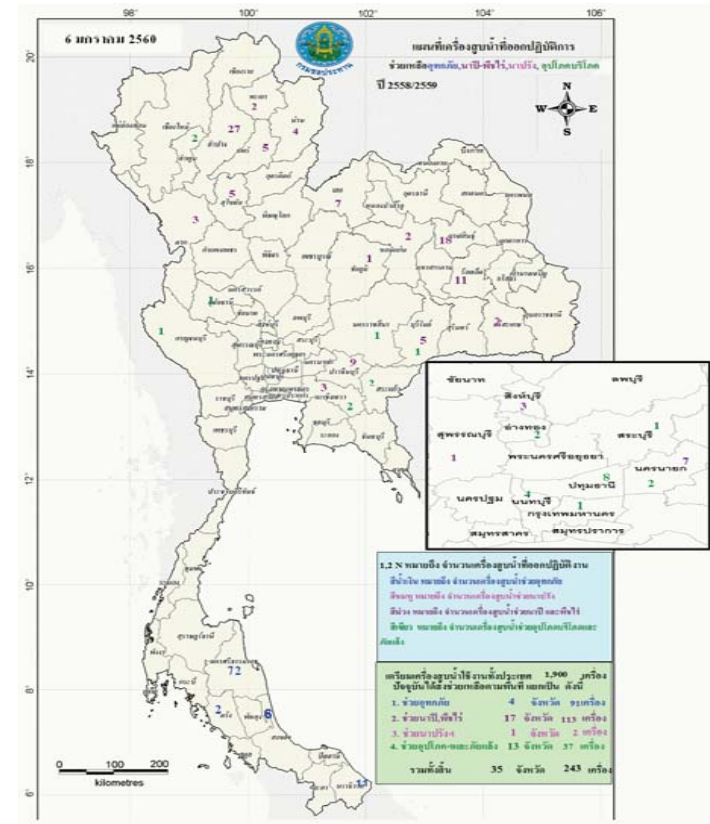
**กรมทรัพยากรน้ำ**

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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

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





**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

**ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ ในพหุสัปดาห์ที่ 12 มกราคม 2560**

❖ **ประจวบคีรีขันธ์** – สถานการณ์น้ำท่วมภายใน รพ.บางสะพาน เริ่มคลี่คลาย หลังหลายหน่วยงานเร่งสูบน้ำออกจากอาคารต่างๆ โดยเร่งทำความสะอาดพื้นที่ เพื่อให้เปิดให้บริการได้อย่างเร็วที่สุด ส่วนการสำรวจความเสียหายบริเวณสะพานหนองเต่าปล้อง ทางหลวงหมายเลข 4 ช่วงที่แยกบางสะพาน ชะอำ และบริเวณสะพานวิเชียร ช่วงบางสะพานน้ำรอด หนองจอก แล้วเสร็จเช่นกัน สามารถเปิดการจราจรได้ทั้งขาขึ้นและลงฝั่งละ 1 ช่อง **INNEWS**

❖ **อุตรดิตถ์** – อากาศ อบอุ่นกว่าสัปดาห์ที่แล้ว หลังฝนตกหนัก ส่วนใหญ่ยังคงไม่ไหว บ้านน้ำท่วมในจังหวัดอุตรดิตถ์ 3 หลัง พังทลายไปหลายสาเหตุจากดินถูกน้ำพัดหายไปหลังคืนน้ำป่าไหลหลาก ประกอบกับคลื่นน้ำไว้ฝั่งที่ จึงไม่สามารถสูบน้ำหนัก อากาศได้รวมถึงบ้านเรือนประชาชน หลังจึงพังทลาย แต่ไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บ **INNEWS**

❖ **สุราษฎร์ธานี** – ปัจจุบันพื้นที่อำเภอลุ่มแม่น้ำตาปี ยังประสบกับภาวะน้ำท่วม คือ อ.พระแสง อ.เคียนซา อ.บ้านนาสาร อ.เมืองสระ อ.บ้านนาเดิม อ.พุนพิน ระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำสูงสุด 3 ม. แม้ว่าในจะหยุดตกแล้วแต่น้ำที่ไหลผ่านลุ่มน้ำยังมีมาก โดยเฉพาะ อ.เคียนซา บ้านนาสาร และบ้านนาเดิม คาดว่าภายใน 4 วัน ระดับน้ำท่วมบนถนนสายต่างๆ จะลดลงจนกลับเข้าสู่ภาวะปกติ เนื่องจากได้รับการสนับสนุนเมื่อผลักดันน้ำเข้ามาติดตั้น อ.พุนพิน คาดว่าจะช่วยเร่งผลักดันมวลน้ำมหาศาลลงทะเลได้ในระดับหนึ่ง อย่างไรก็ตามขณะนี้ผู้ประสบภัยยังคงต้องการความช่วยเหลืออีกจำนวนมาก ซึ่งสิ่งที่ปกมีความประสงค์จะขอรับการสนับสนุนคือ อาหารกล่องปรุงสำเร็จ และ น้ำดื่มสะอาด เพื่อนำไปแจกจ่ายให้กับชาวบ้านต่อไป **INNEWS**

❖ **นครศรีธรรมราช** – สถานการณ์อุทกภัยเริ่มคลี่คลายเขตเทศบาลเมืองน้ำตกเกือบเข้าสู่ภาวะปกติ มีเพียงพื้นที่ลุ่มต่ำยังมีน้ำท่วมขัง 10-20 ซม. ส่วนที่ยังมีปัญหาคือ ลุ่มน้ำปากพนัง เช่น อ.เชียรใหญ่ อ.หัวไทร อ.ปากพนัง เพราะเป็นที่รับน้ำจากลุ่มน้ำตก อ.จุฬาภรณ์ อ.รัตนพิบูลย์ อ.เฉลิมพระเกียรติ จากเดิมมีน้ำในพื้นที่กว่า 1,000 ล้านลบม. ขณะนี้เหลือ 800 ล้านลบม. ปัจจุบัน กรมชลประทาน ได้รับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจากกองทัพเรือรวมแล้ว 50 เครื่อง อยู่ระหว่างการขอเพิ่มอีก 40 เครื่อง ซึ่งรวมทั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องต้นน้ำของชลประทานอีก 50 กว่าเครื่อง รวมแล้วกว่า 100 เครื่อง ที่ช่วยระบายน้ำให้มากที่สุด ล่าสุดสามารถระบายได้วันละ 130-160 ล้านลบม. และหากไม่มีฝนตกเพิ่มอีก 7 วัน บางกอบอุปสรรคเรื่องน้ำทะเลหนุนมาก

สถานการณ์น้ำจะคลี่คลาย **INNEWS**

❖ **ศรี่ง** – จากเหตุการณ้อุทกภัยส่งผลกระทบต่อภาวะน้ำท่วมใน 6 อำเภอ คือ อนุบาล อ.เมือง อ.วิเศษ อ.หัวขุด อ.วังวิเศษ อ.กันตัง ครอบคลุม 42 ตำบล 8 เทศบาล 311 หมู่บ้าน 20ชุมชน ประชาชนเดือดร้อน 13,792 ครัวเรือน 47,286 คน ซึ่งระดับน้ำ อนุบาลเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ขณะที่อำเภออื่นๆในแนวโน้มลดลง ยกเว้น อ.กันตัง ซึ่งเป็นพื้นที่ปลายน้ำ ระดับน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้น **สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์**

❖ **พิจิตร** – สถานการณ์น้ำท่วมเริ่มดีขึ้นหลังฝนหยุดตก ส่วนพื้นที่ลุ่มริมทะเลสาบหลายอำเภอมีน้ำท่วมสูง เนื่องจากน้ำทะเลหนุนมากในเวลาน้ำที่ไหลมาลงไม่สามรถระบายออกสู่ทะเลสาบได้ ทำให้น้ำยังคงท่วมบ้านเรือน พื้นที่การเกษตร รวมถึงเส้นทางเข้าหมู่บ้าน ชาวบ้านยังคงกั้นดินกั้นถนนถนน เช่นบริเวณทุ่งปากคลองปากประในคลองท่าข้ามที่เอือดองท่าละมัย และพื้นที่เกาะต่างๆ ใน อ.ปากทะเลบ้านเรือนน้ำท่วมสูง 1.50 ม. **INNEWS**

❖ **สงขลา** – สถานการณ์น้ำใน 5 อำเภอ คือ อ.ระโนด อ.กระแสสินธุ์ อ.สิงหนคร อ.ควนเนียง ซึ่งอยู่ติดริมทะเลสาบสงขลา และถูกมวลน้ำที่ไหลจาก จ.นครศรีธรรมราช และ จ.พัทลุง หนุนเข้าท่วมเกือบ 1.5 เมตร ล่าสุดระดับน้ำลดลงอย่างชัดเจน แต่ยังไม่มีฝนในช่วงวิกฤติเนื่องจากมวลน้ำบ้านต่างๆ ยังกักน้ำท่วมหนักฝั่งพื้นที่ เช่นในต.คูขุด อ.สิงหนคร ชาวบ้านกว่า 700 ครัวเรือน ยังได้รับความเดือดร้อน **INNEWS**

■ ชาวสวน 7 ชาว ■ ชาวบ้านนอก - ชาว

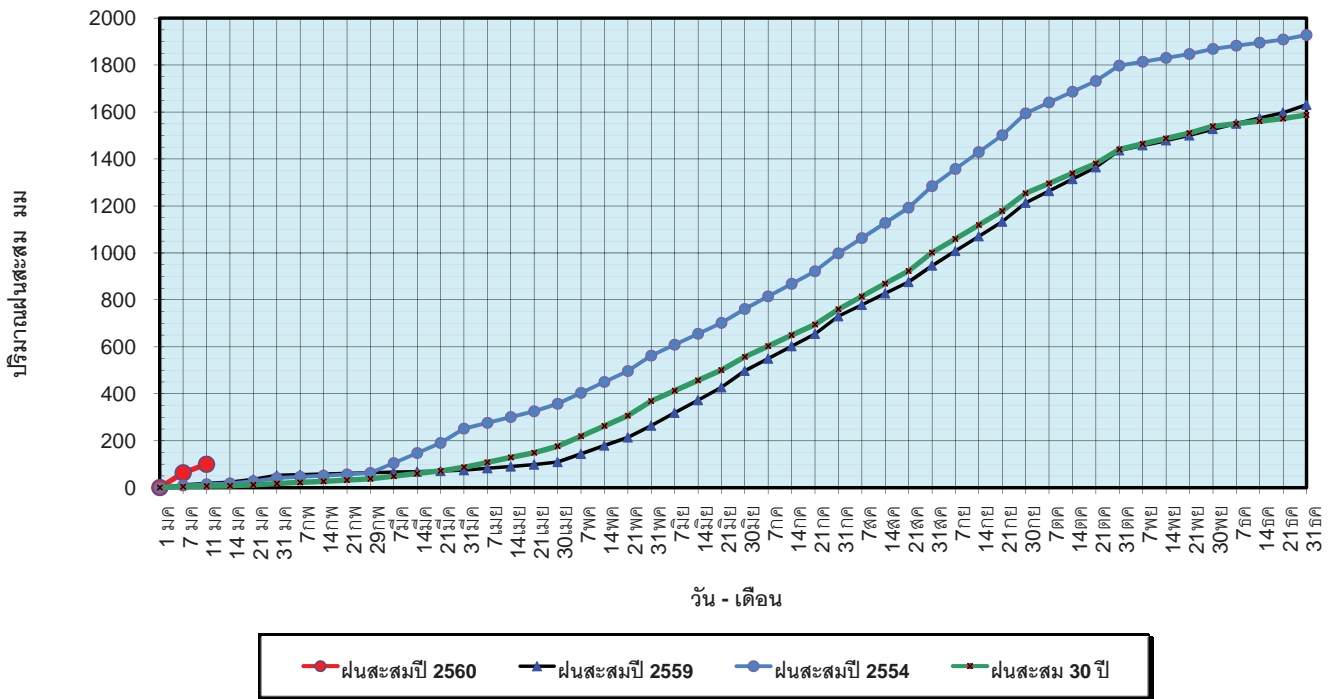
# ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 11 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 6.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 18.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 99.80 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 81.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 93.77 มม.

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

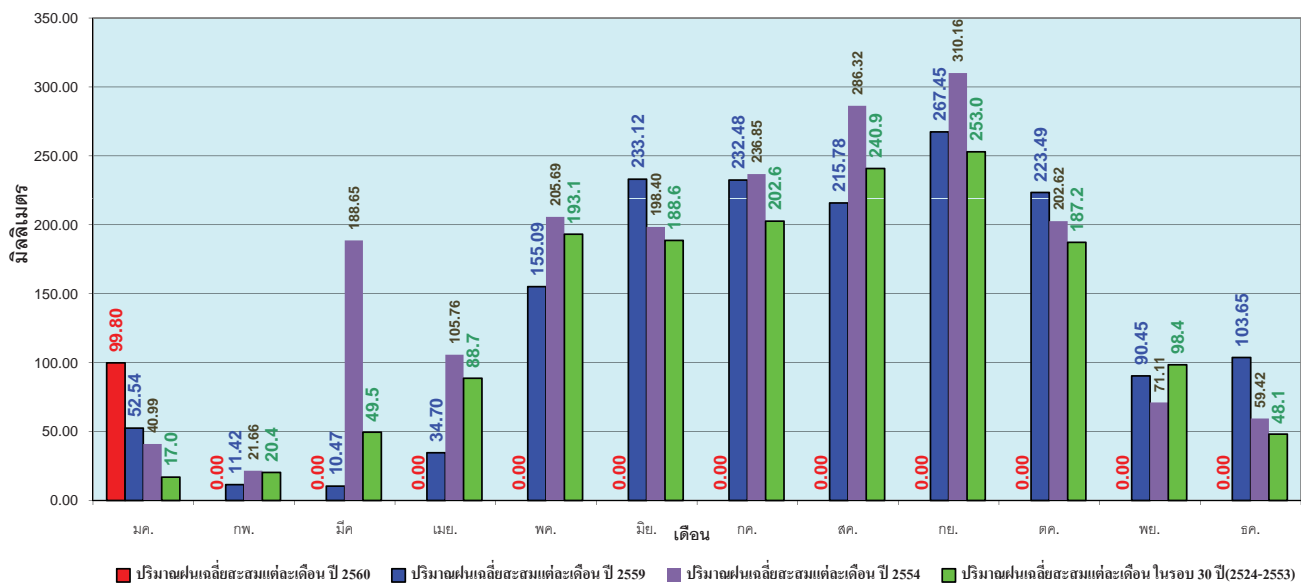


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 11 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 6.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 18.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 99.80 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 81.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 93.77 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ**



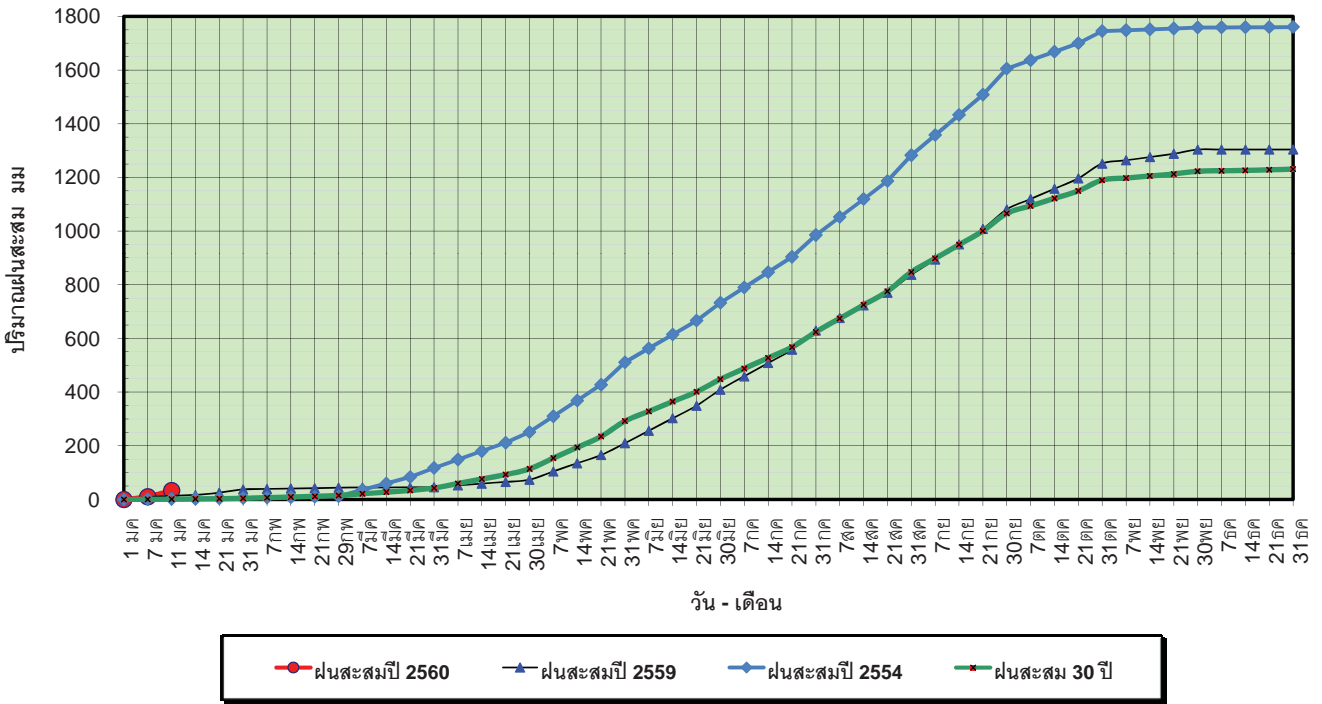
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 11 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 11 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 1.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 13.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 33.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 19.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 31.73 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 11 มกราคม 2560



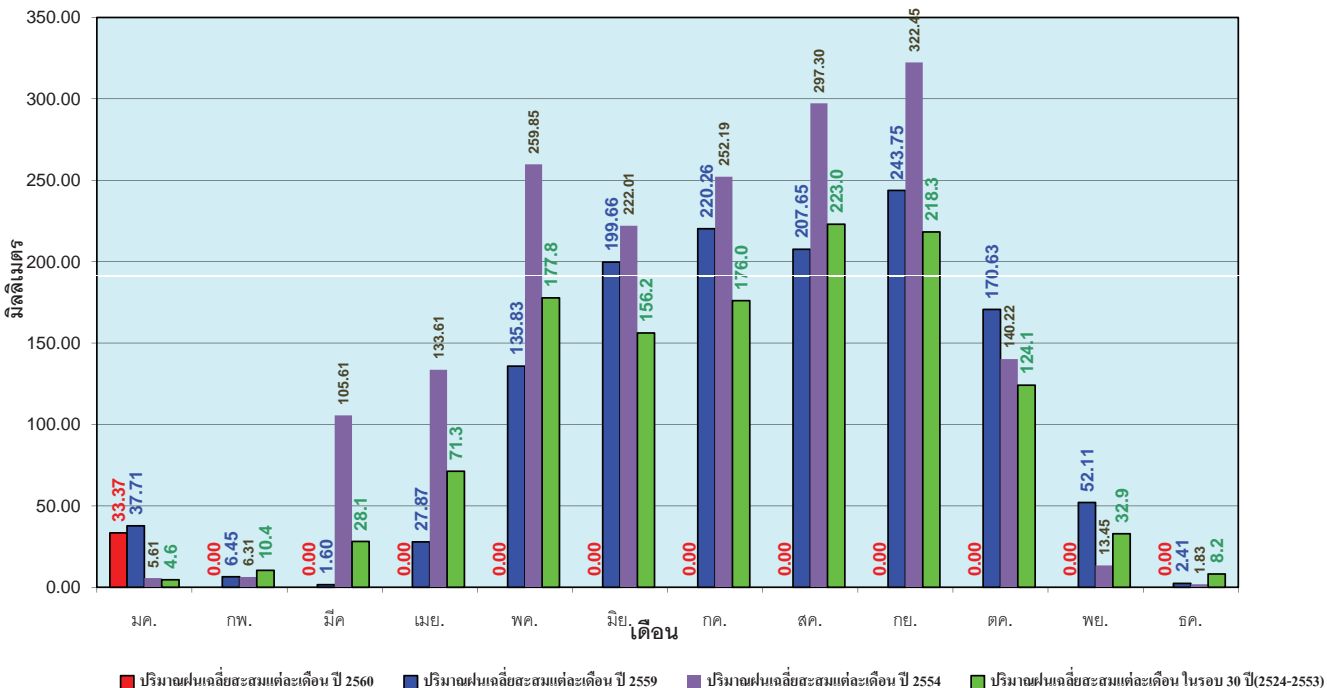
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 1.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 13.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 33.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 19.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 31.73 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 11 มกราคม 2560



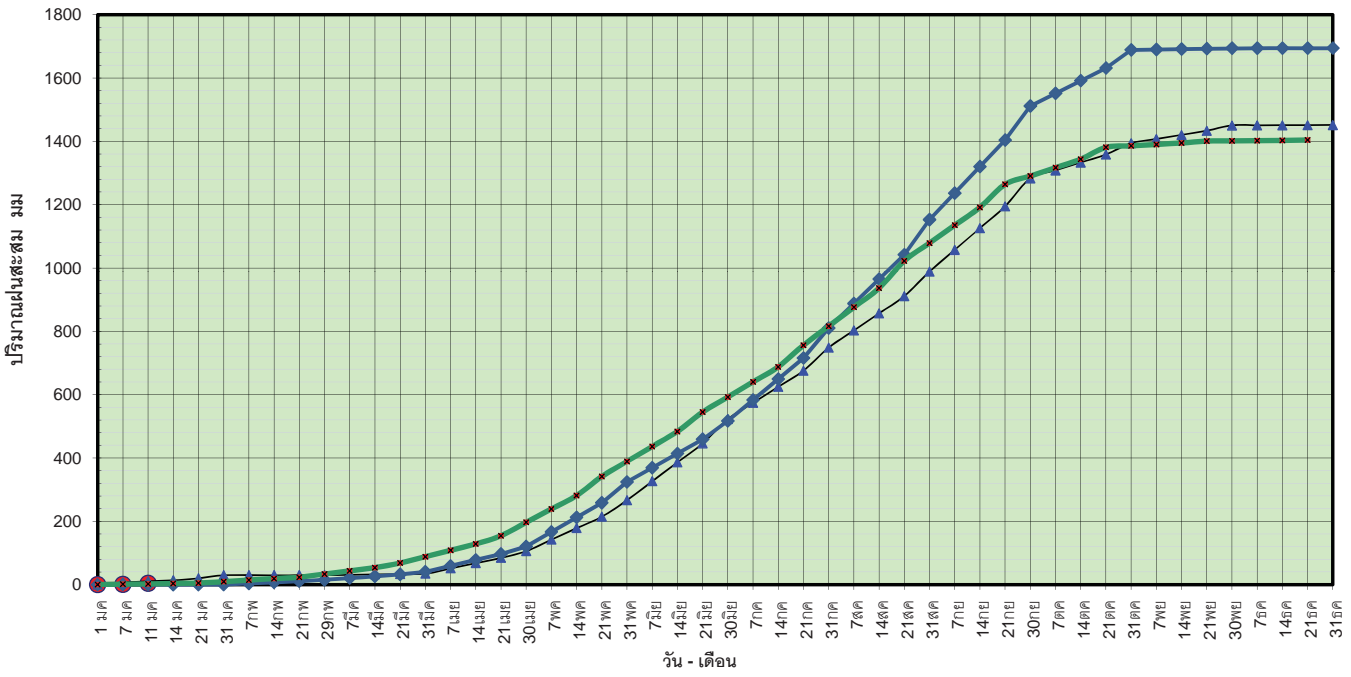
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 1.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 10.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 3.87 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -6.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 2.16 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



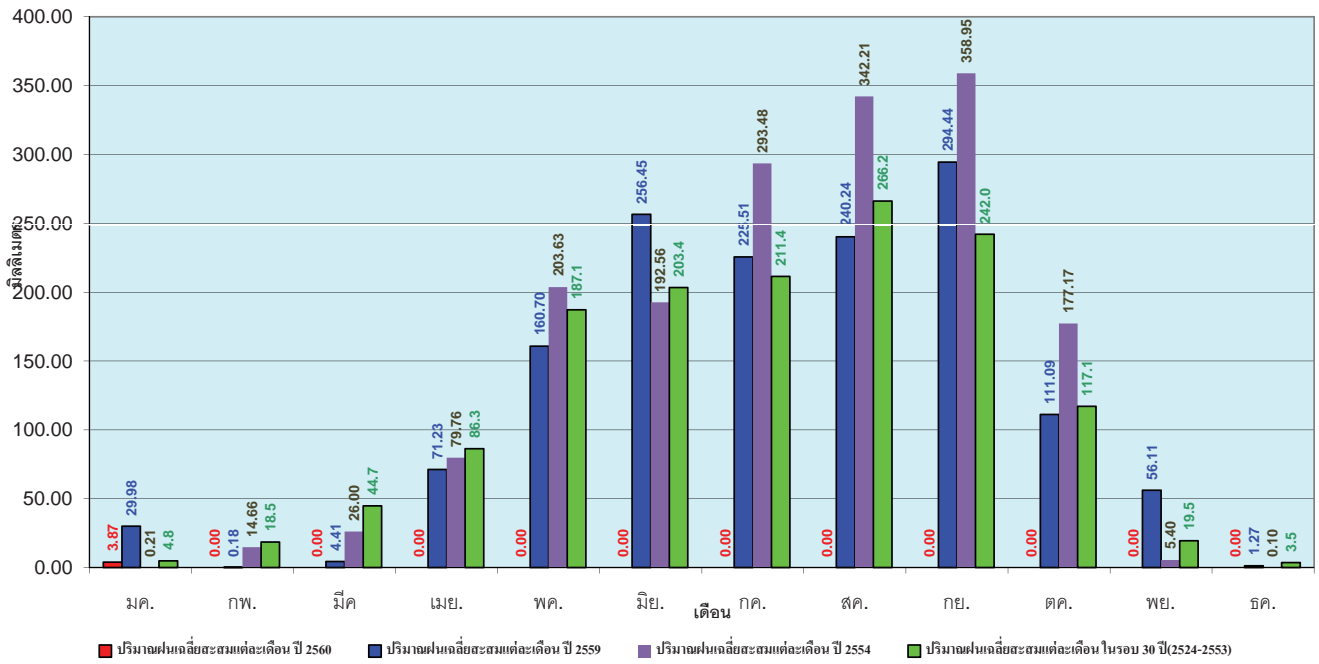
● ฝนสะสมปี 2560    ▲ ฝนสะสมปี 2559    ◆ ฝนสะสมปี 2554    ✕ ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา    ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 1.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 10.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 3.87 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -6.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 2.16 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



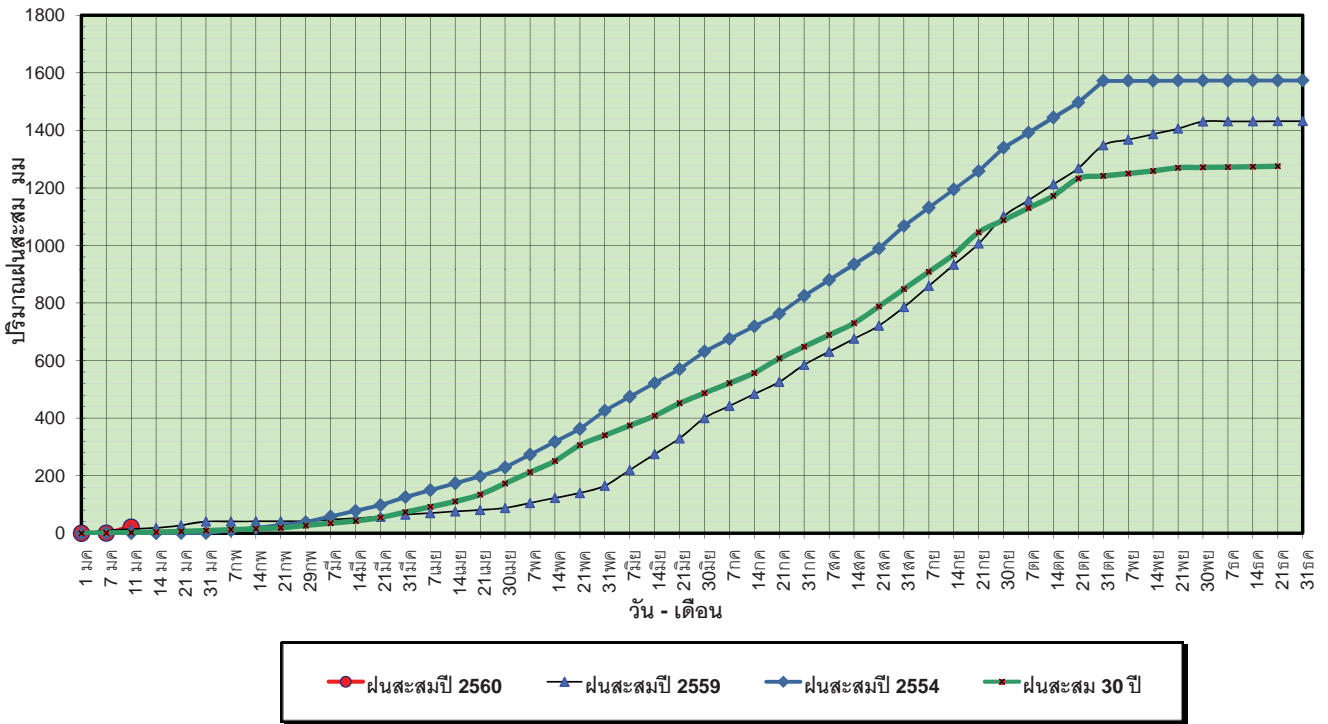
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2560    ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2559    ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554    ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา    ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 2.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 14.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 20.86 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 6.44 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 18.48 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



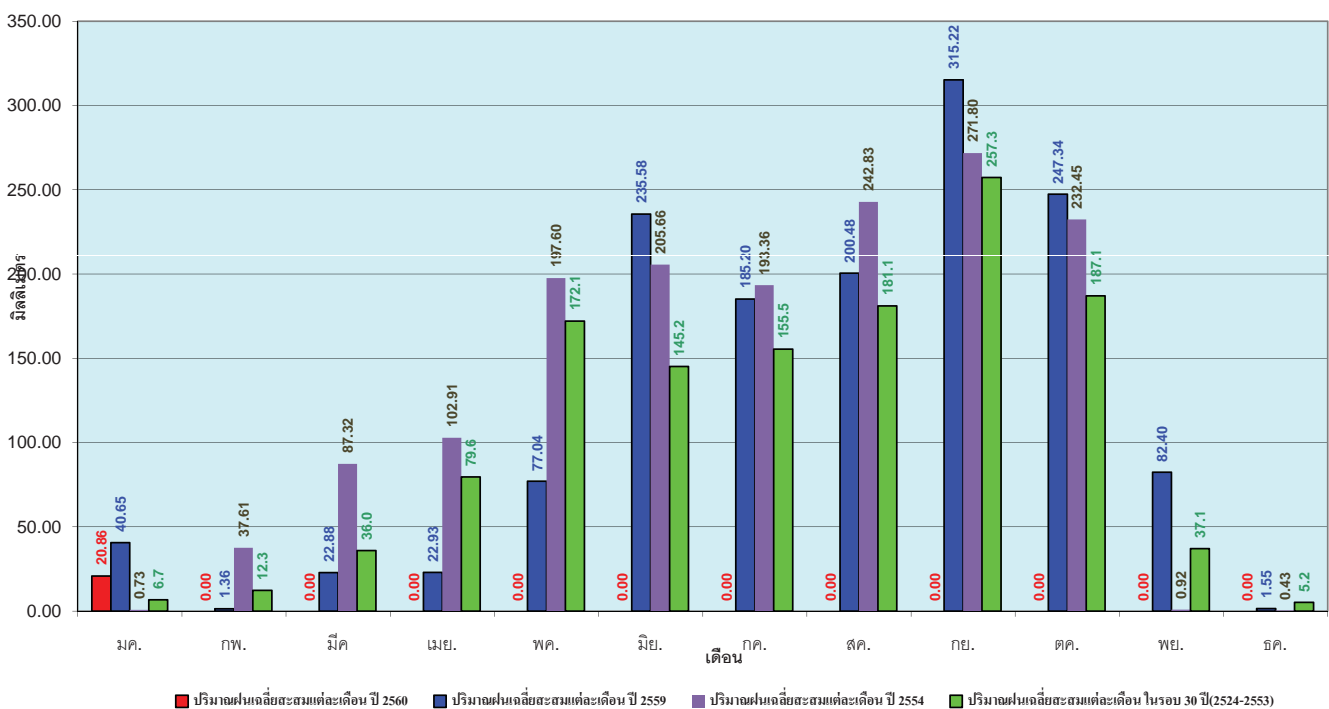
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 11 มกราคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 2.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 14.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 20.86 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 6.44 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 18.48 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 11 มกราคม 2560

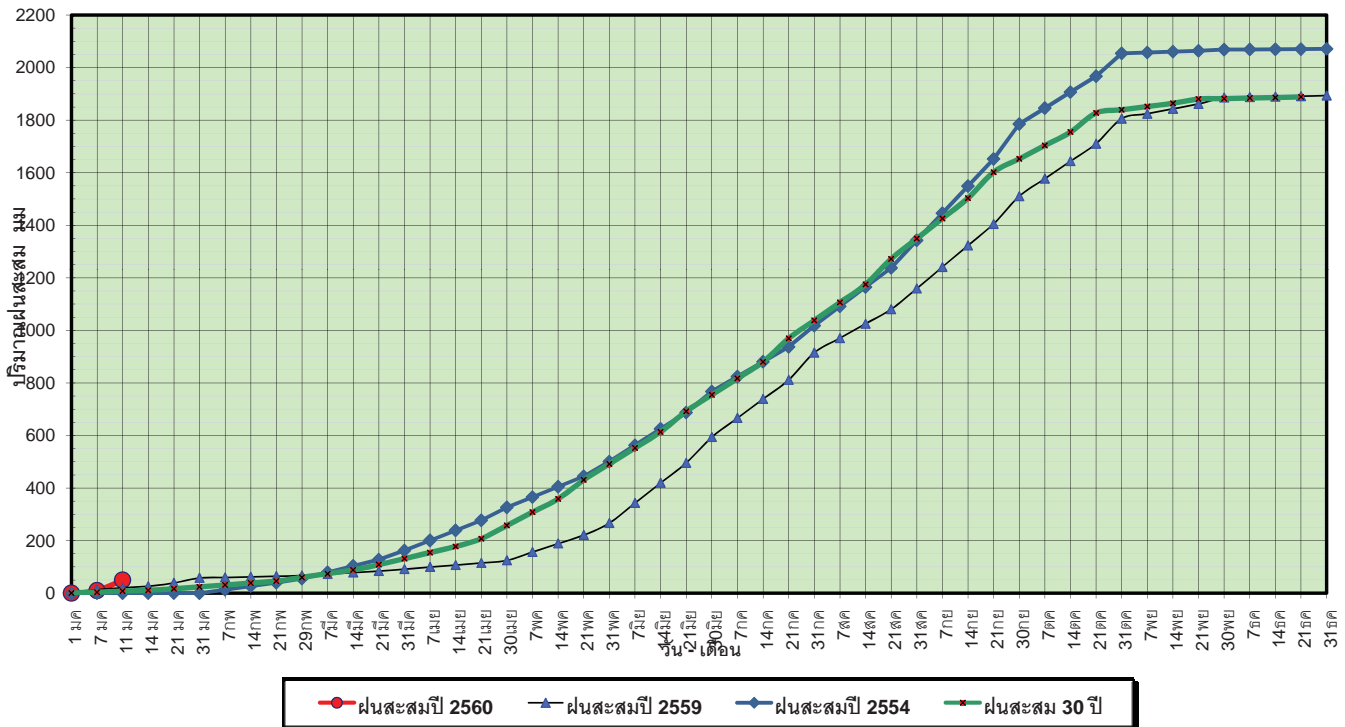


ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 11 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 5.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 20.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 49.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 29.24 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 43.93 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

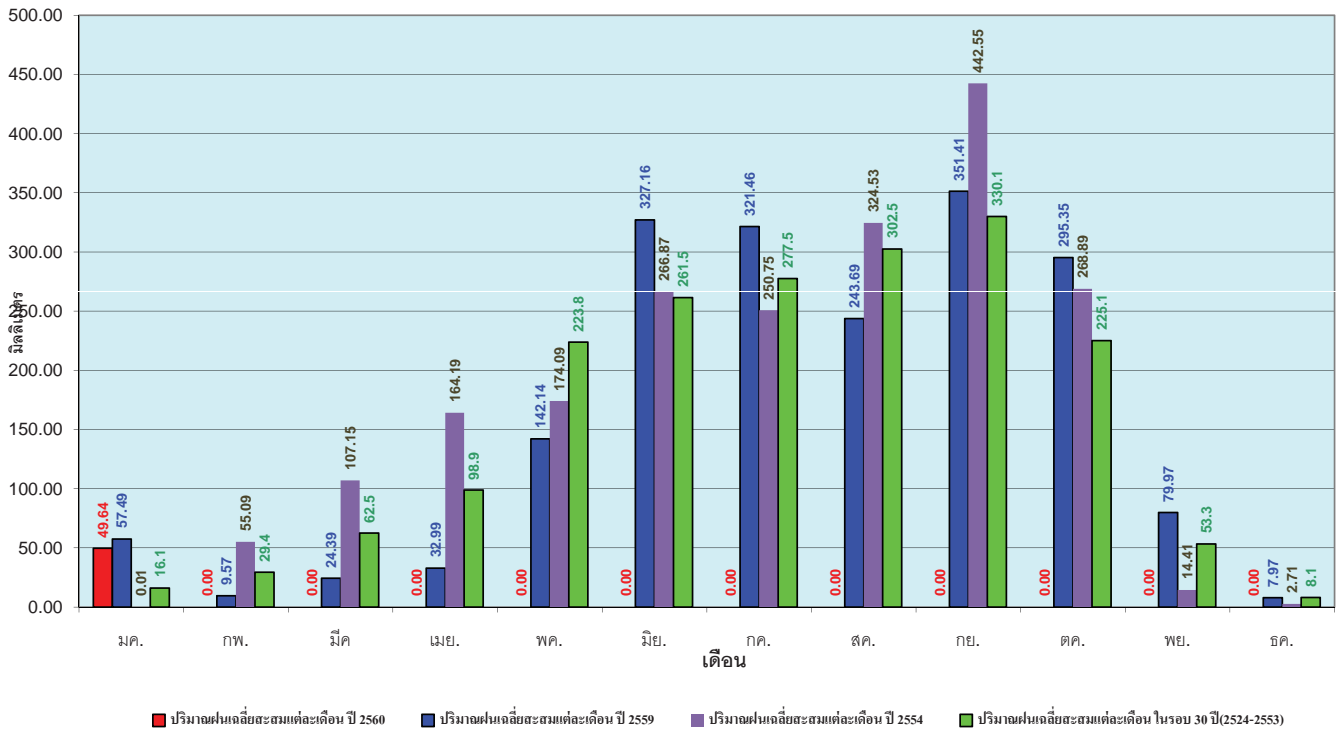


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 5.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 20.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 49.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 29.24 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 43.93 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

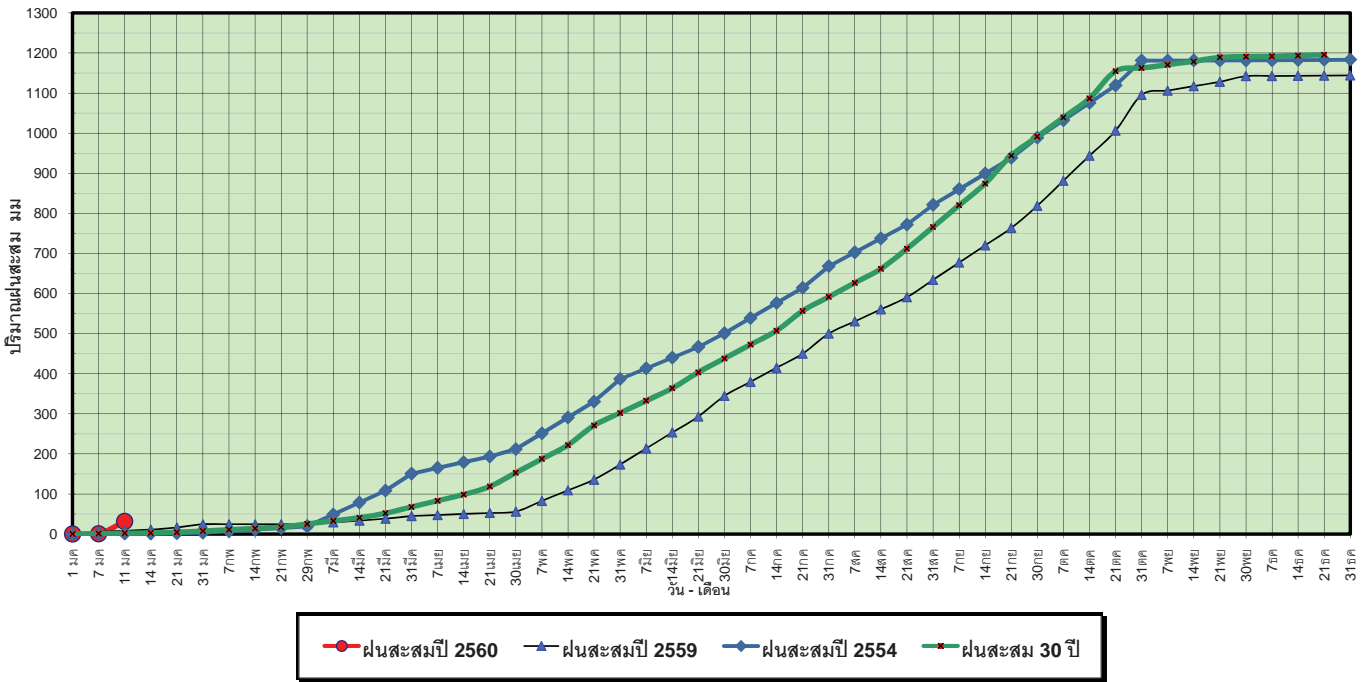


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 1.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 8.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 31.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 22.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 29.99 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

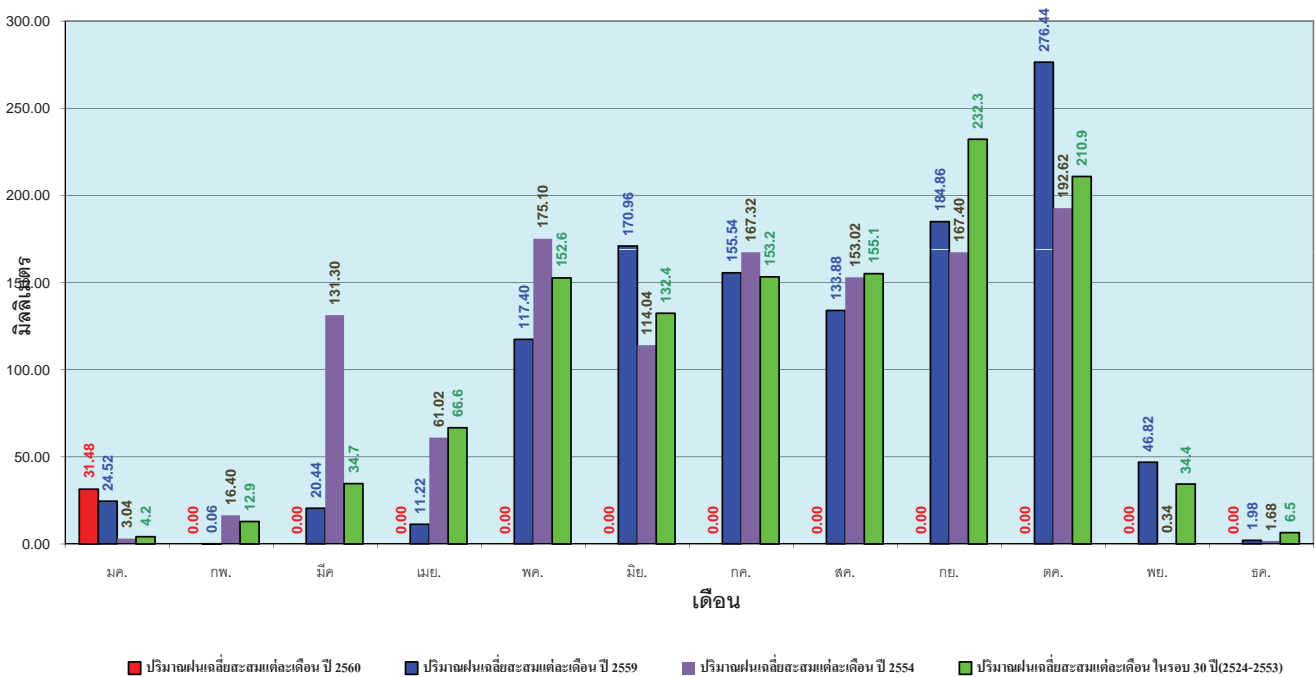


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 มกราคม 2560



วันที่ 11 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 1.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 8.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 31.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 22.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 29.99 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

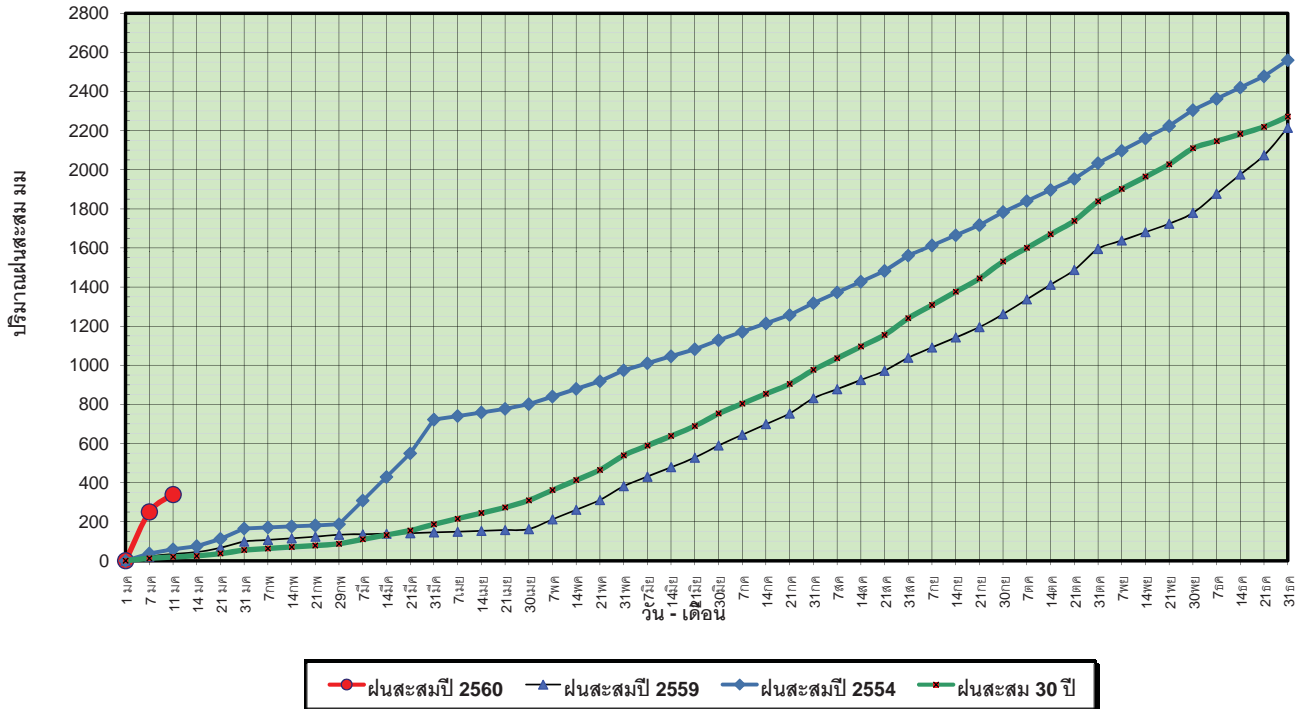


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 มกราคม 2560



วันที่ 11 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 19.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 34.88 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 338.86 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 303.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 319.56 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

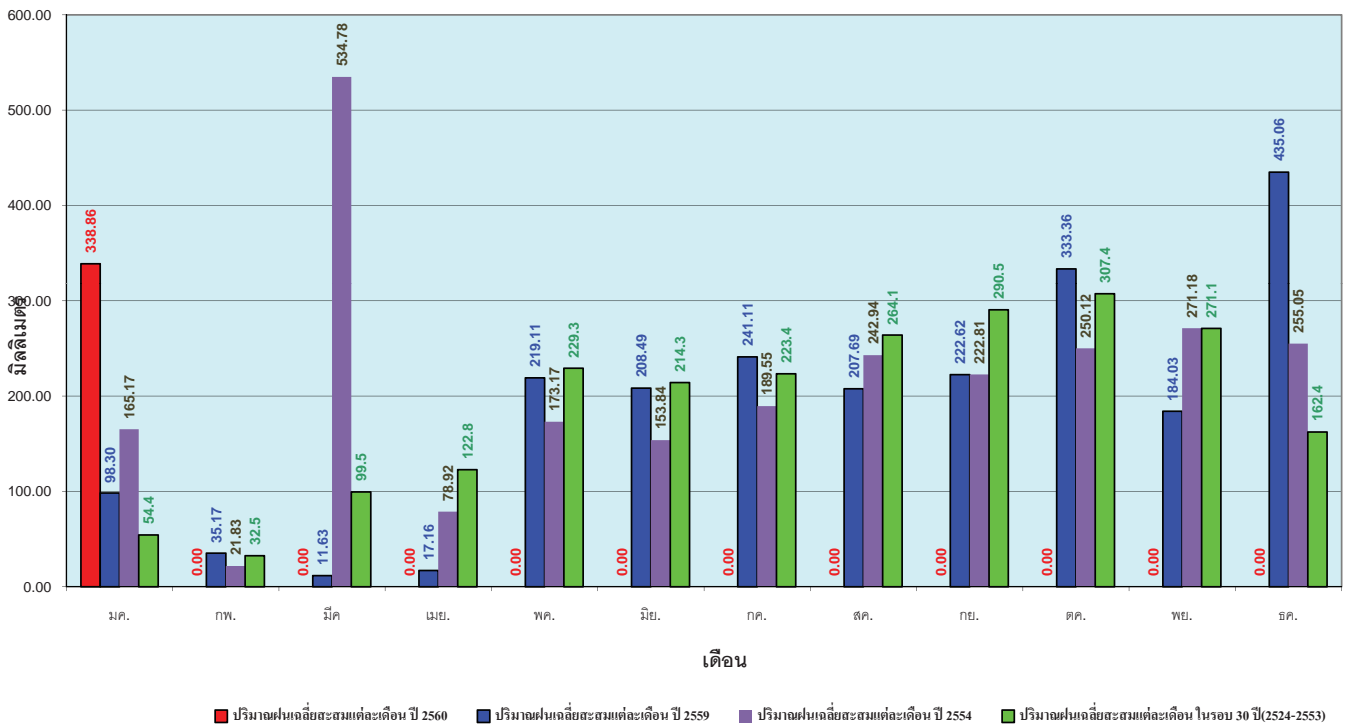


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 19.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 34.88 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 338.86 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 303.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 319.56 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



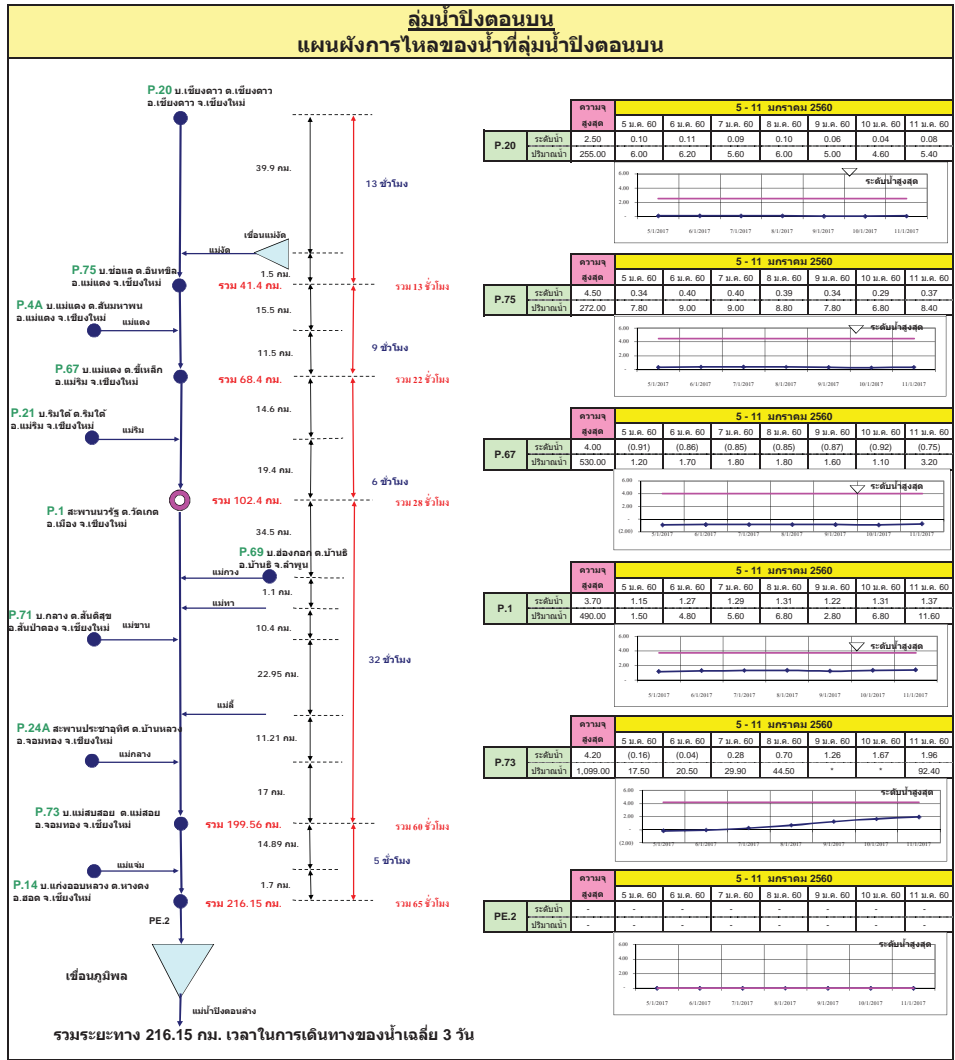
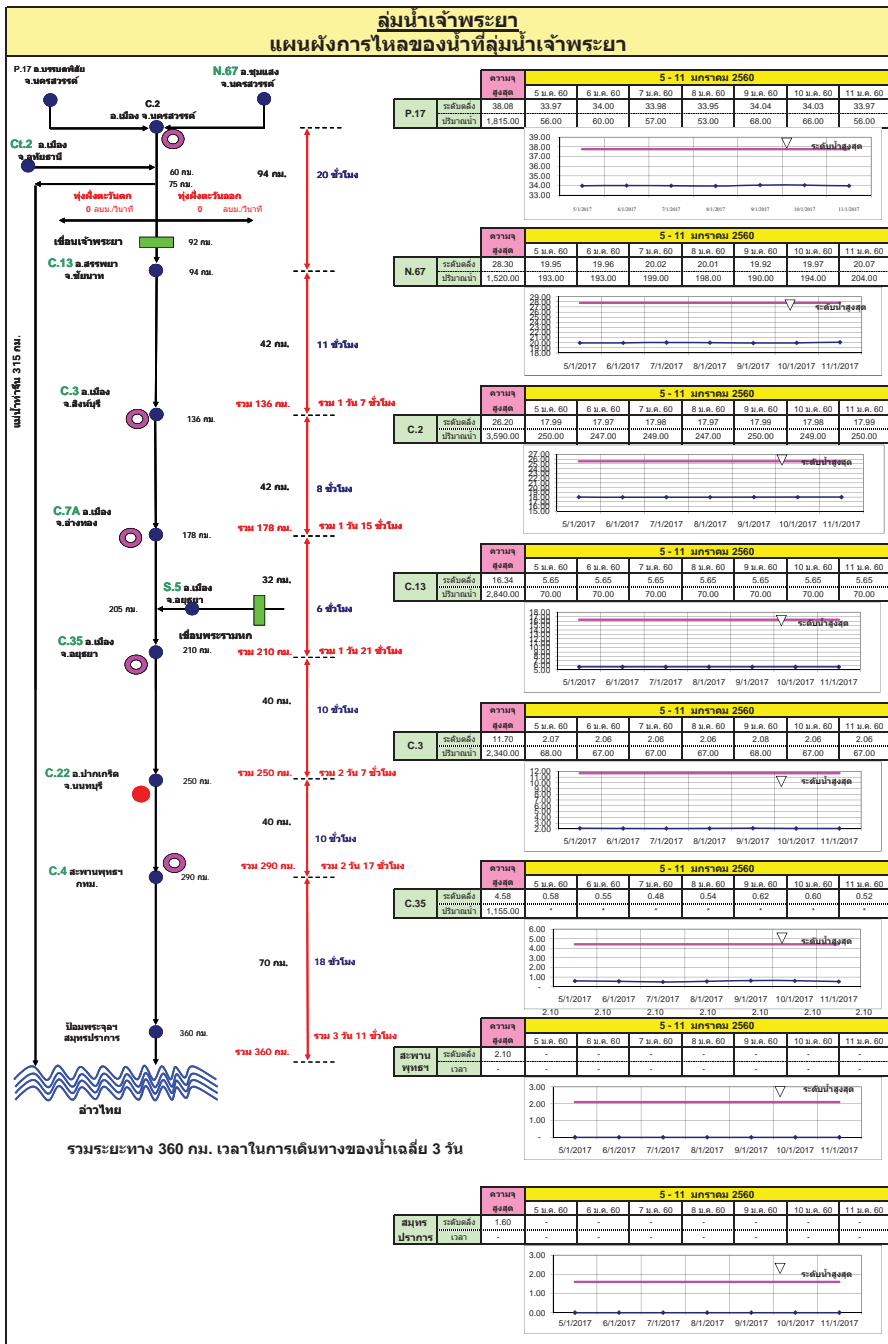
# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

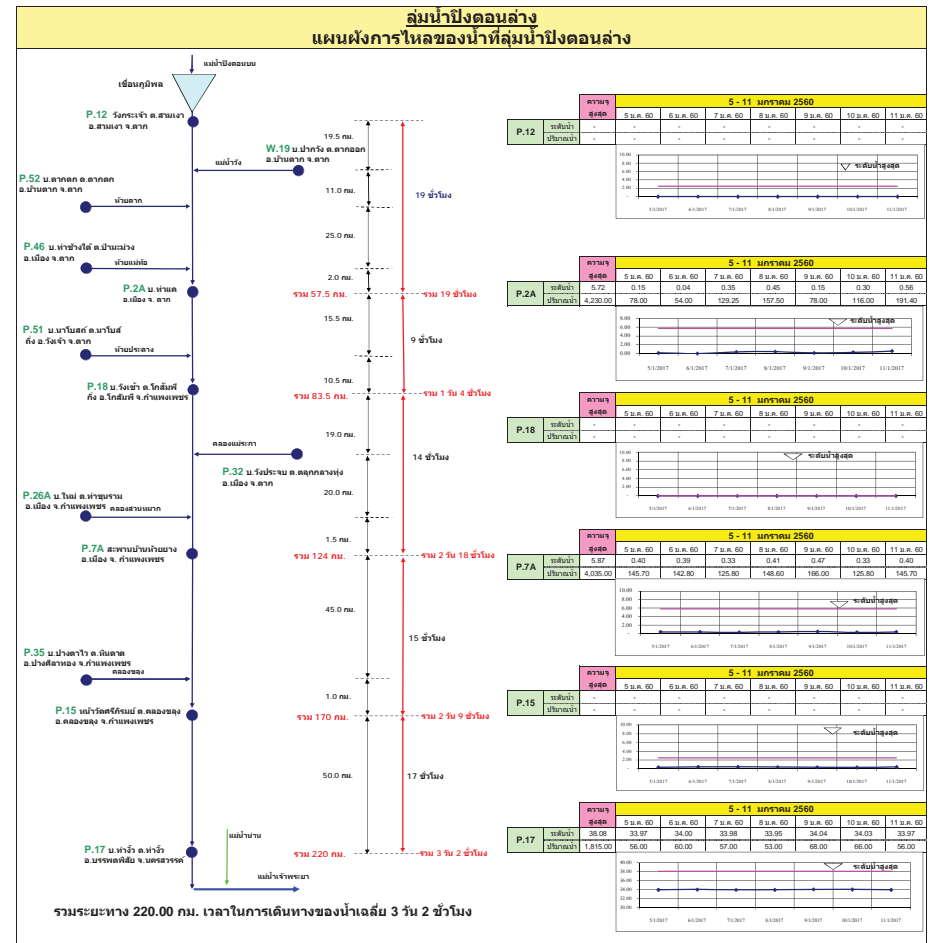
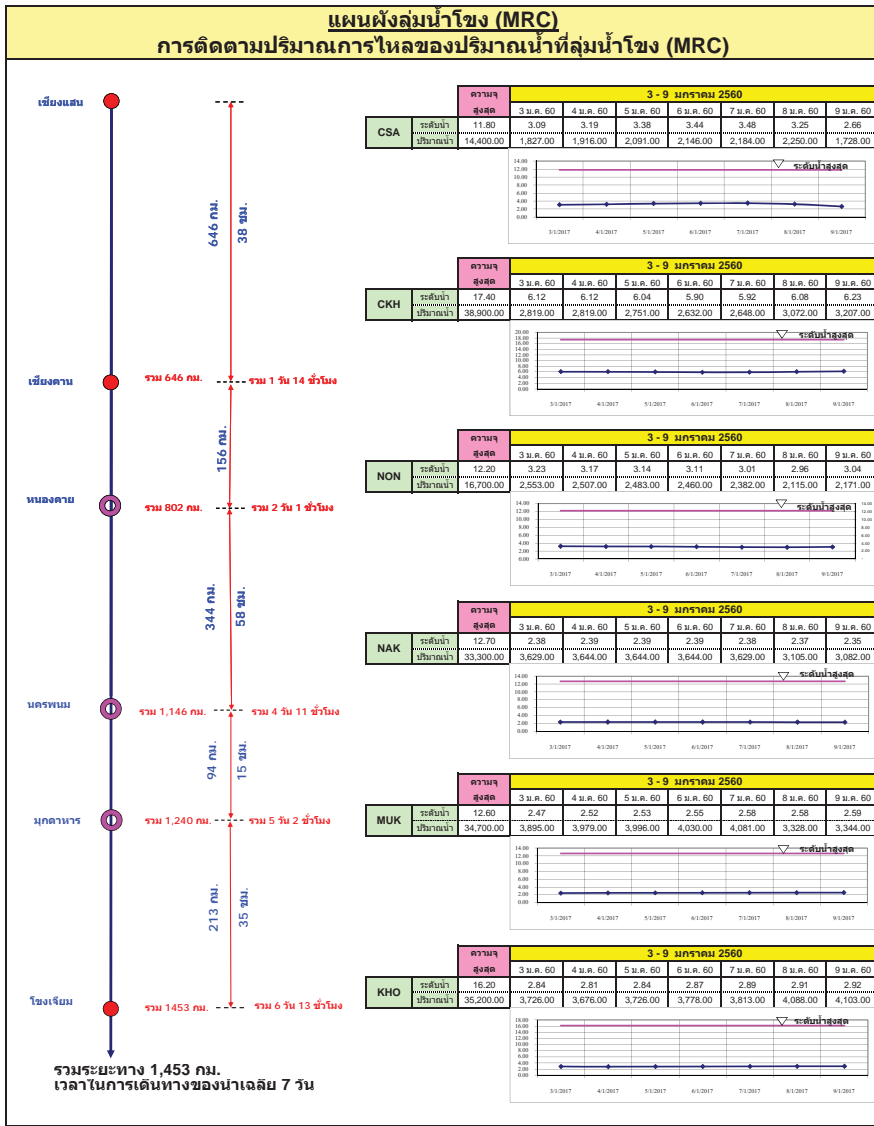


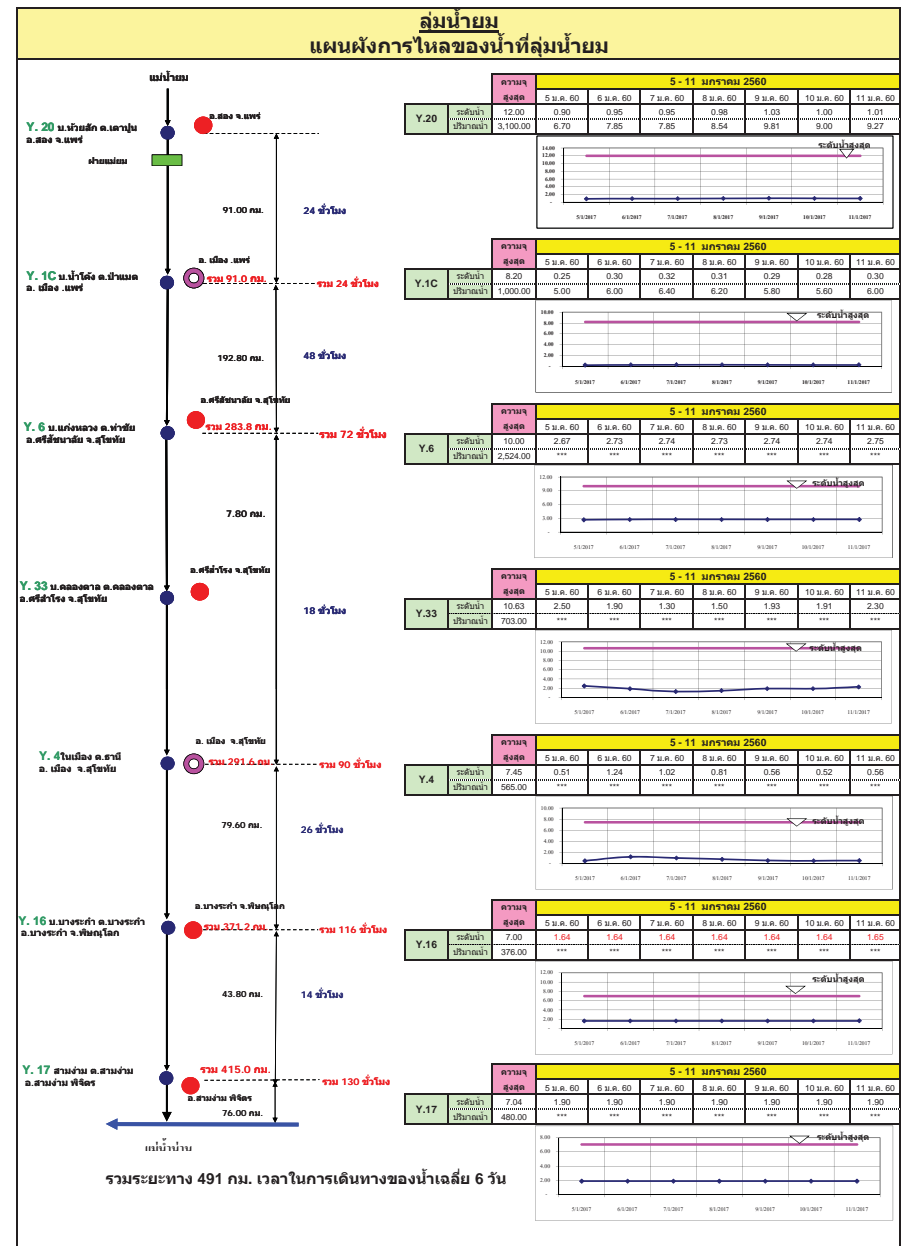
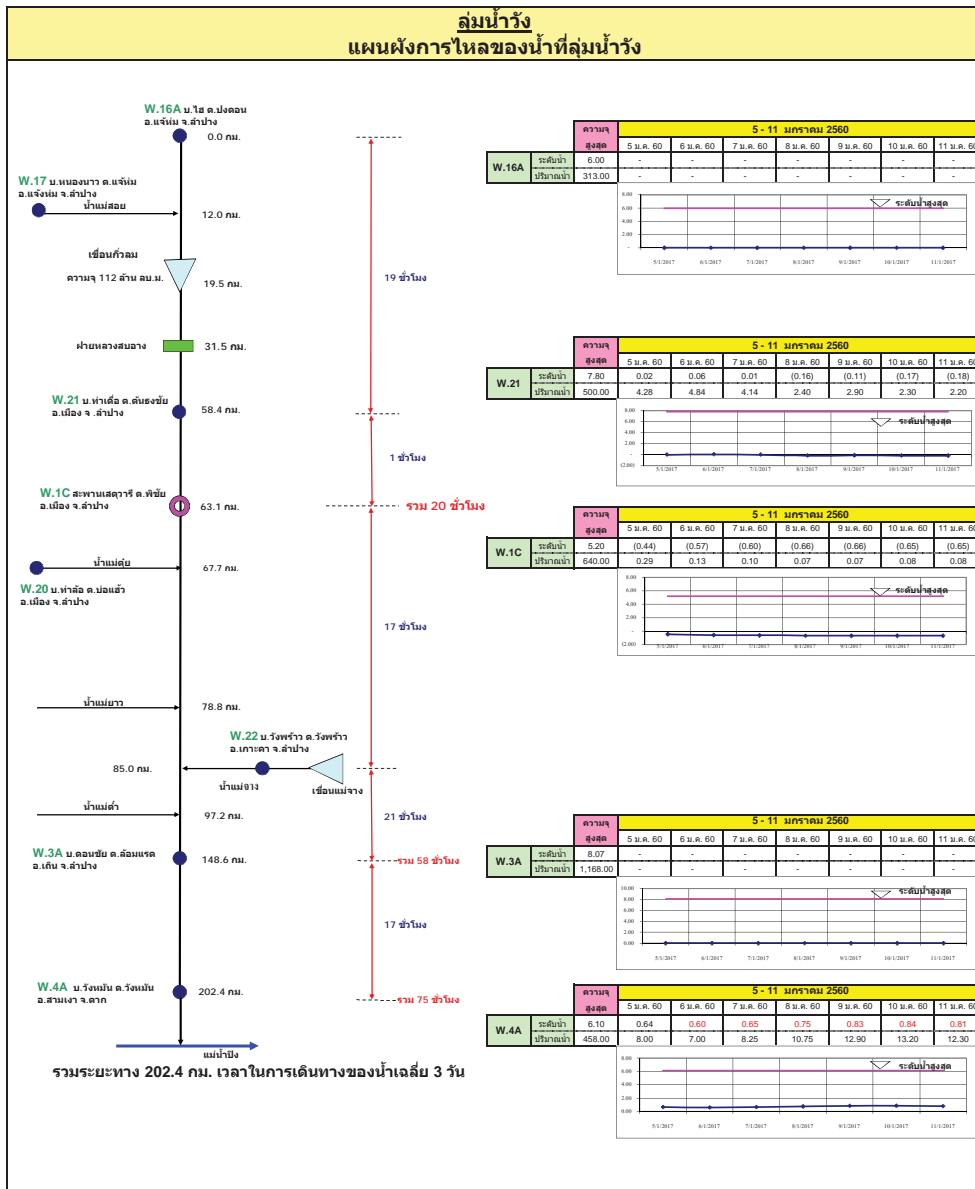
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

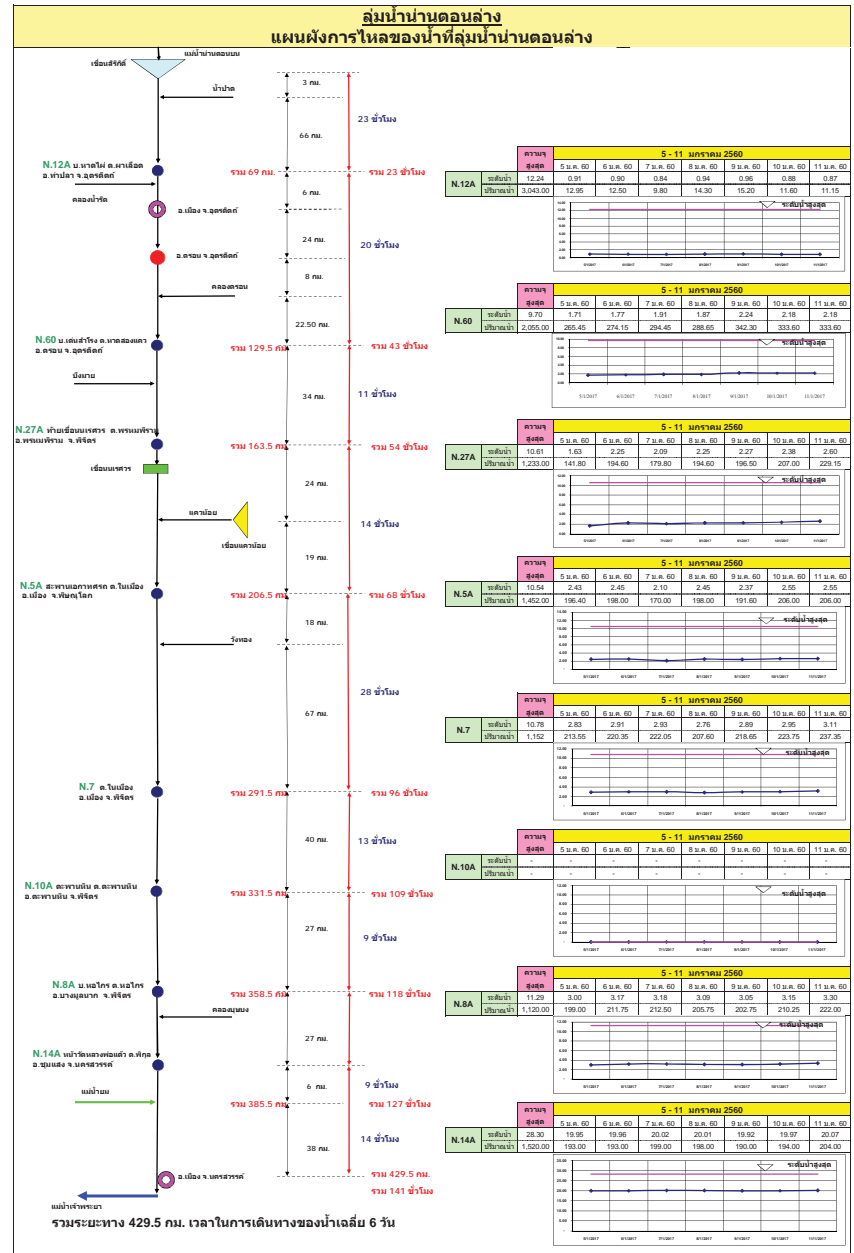
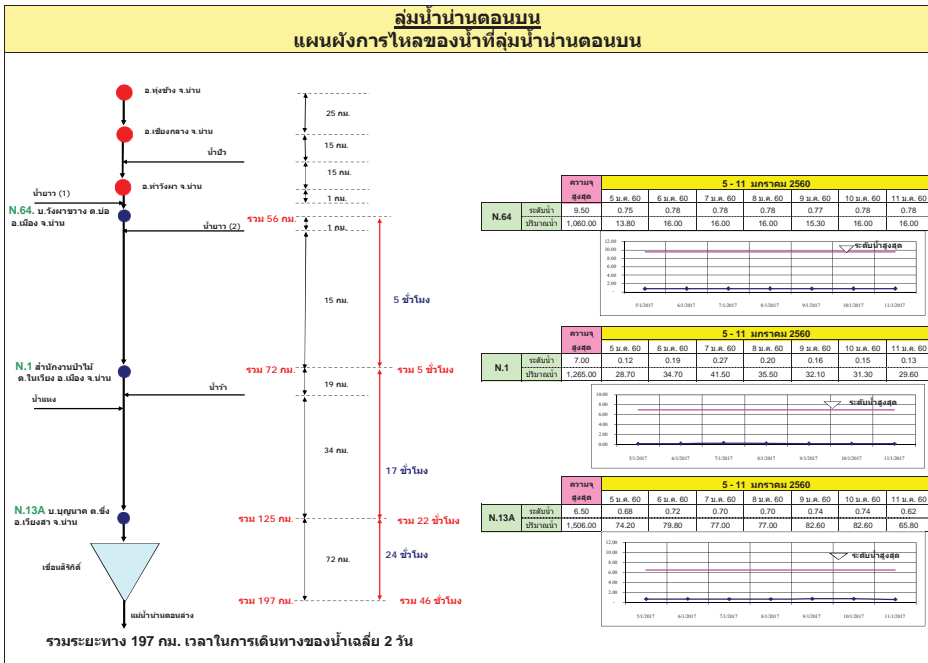






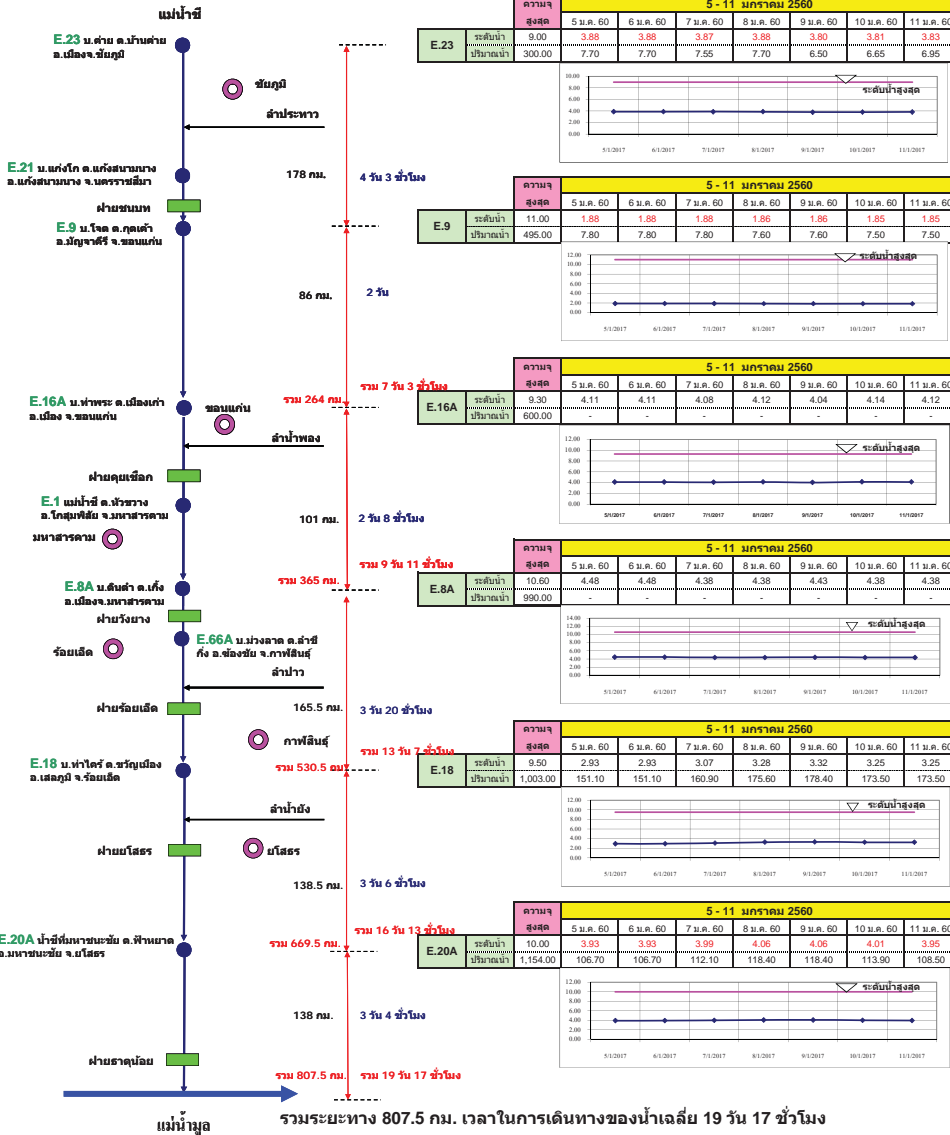




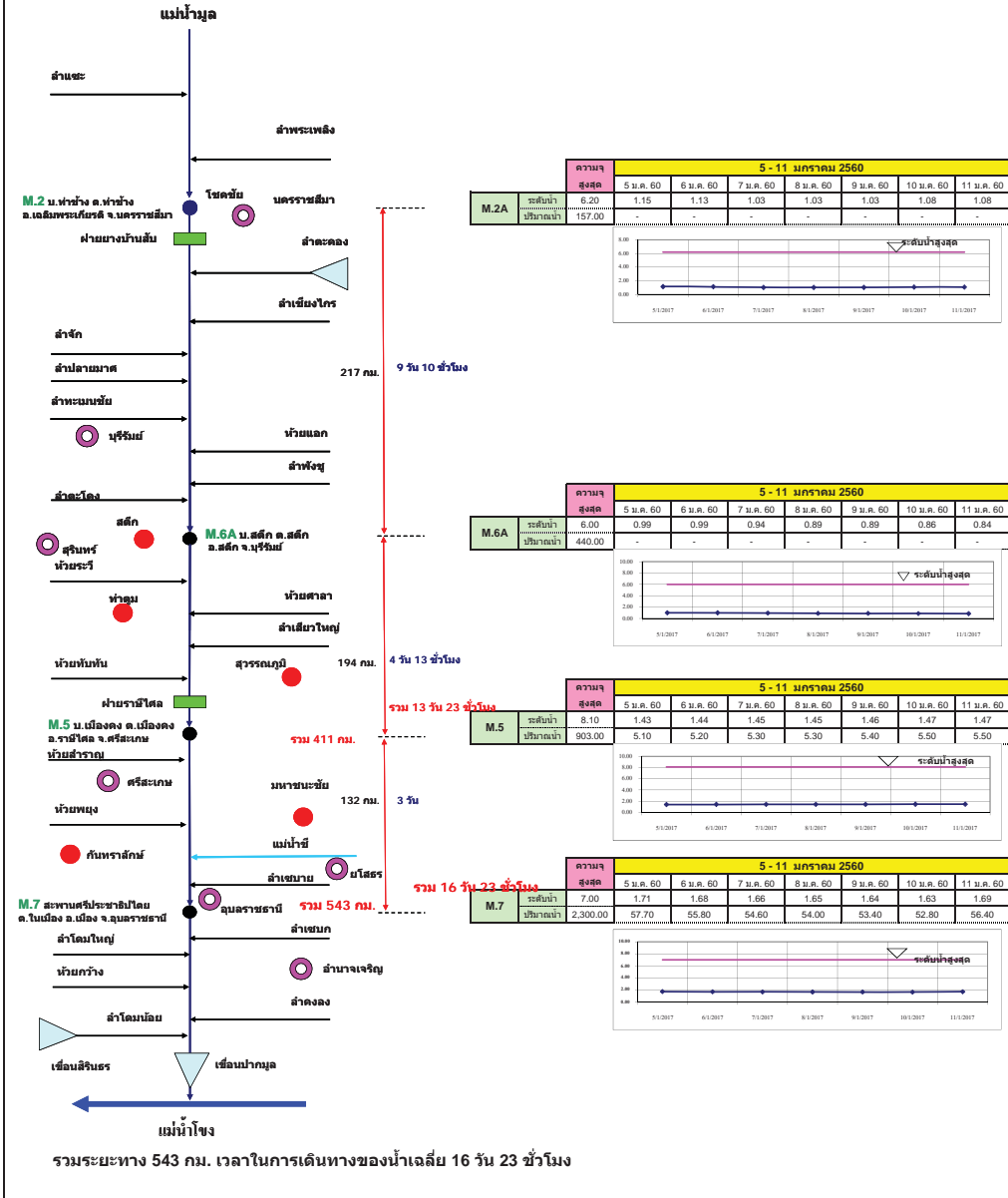


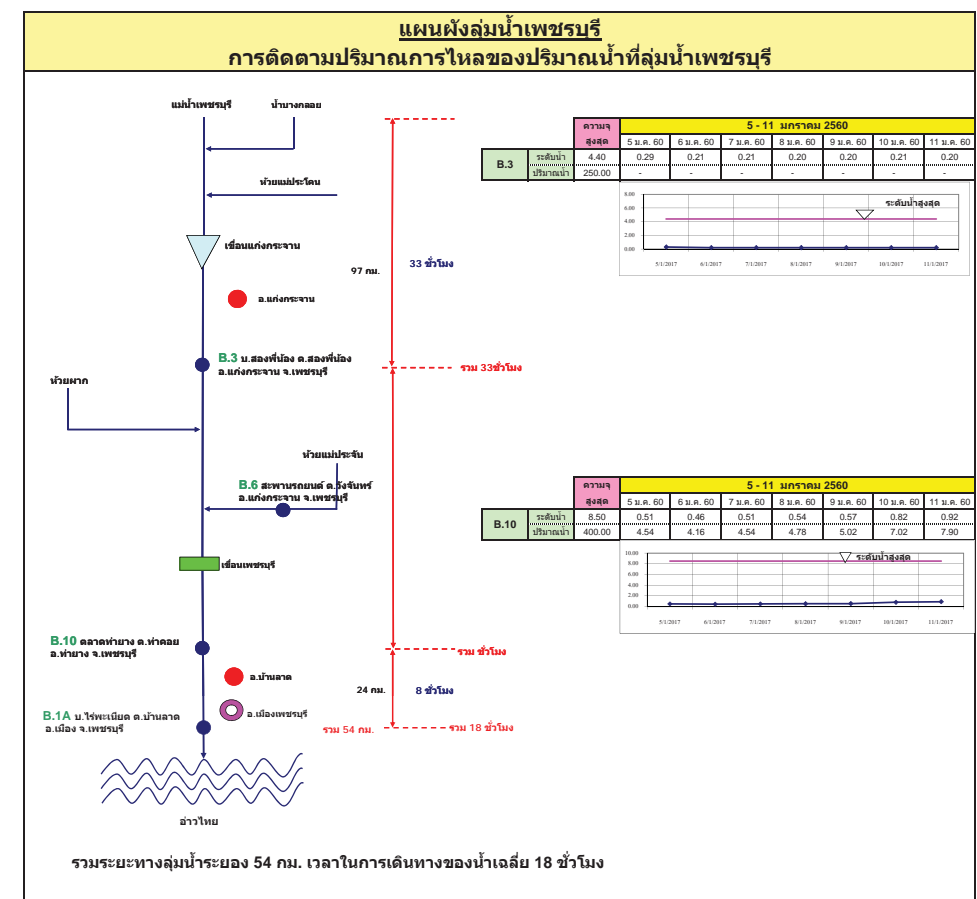
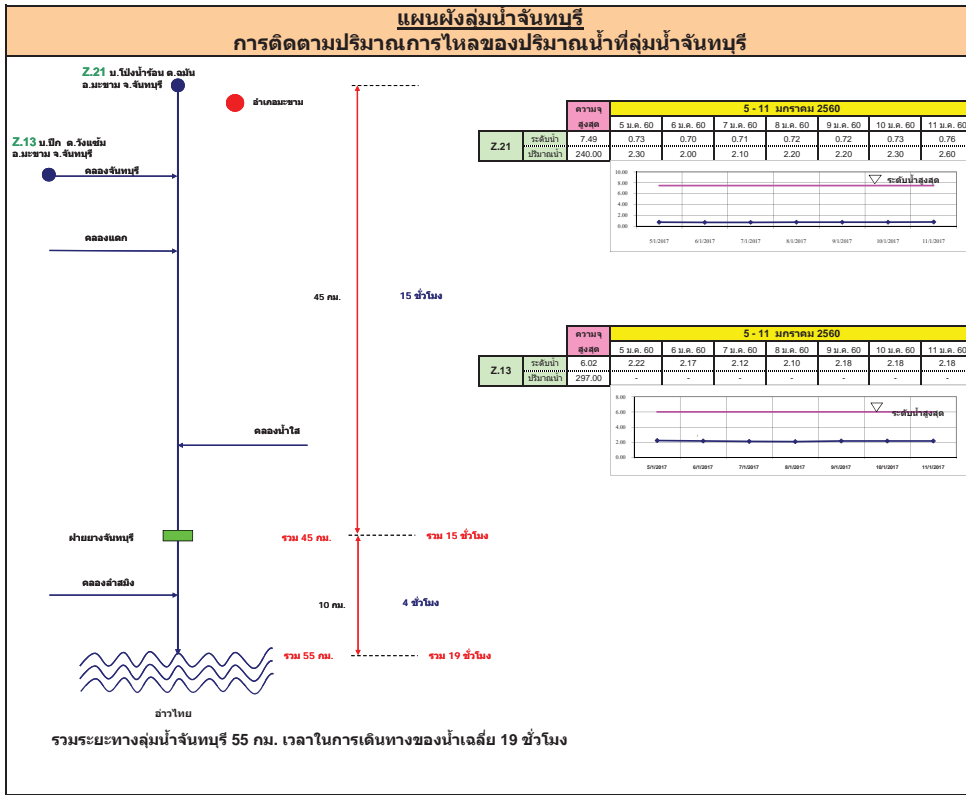


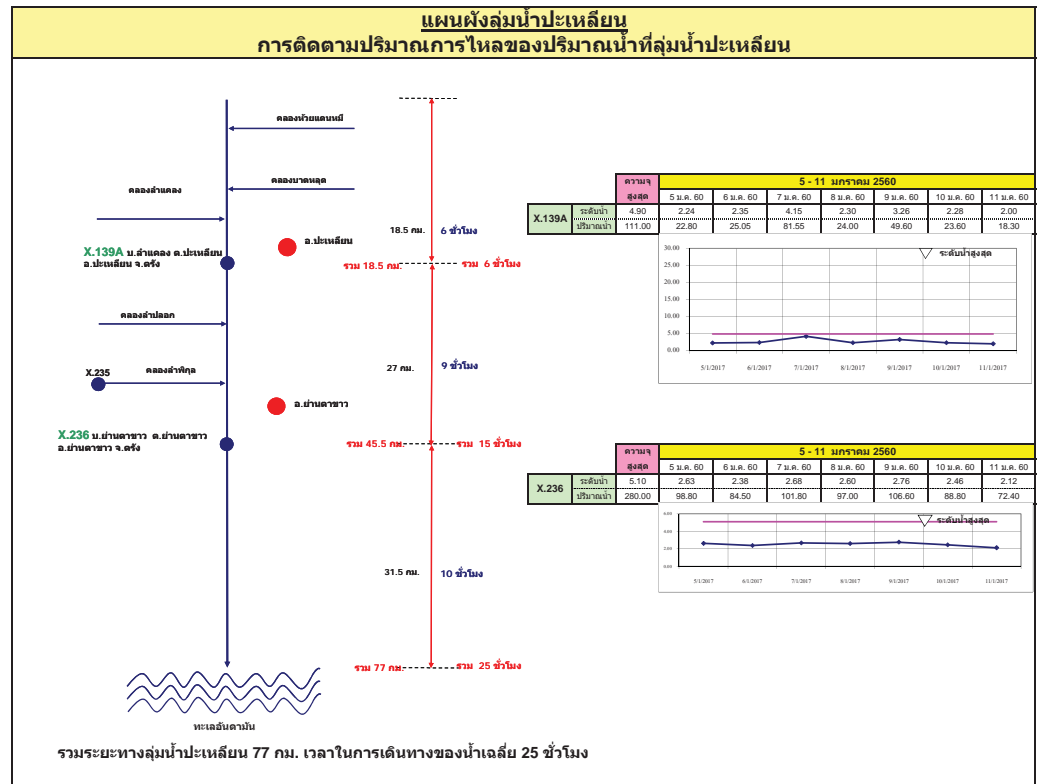
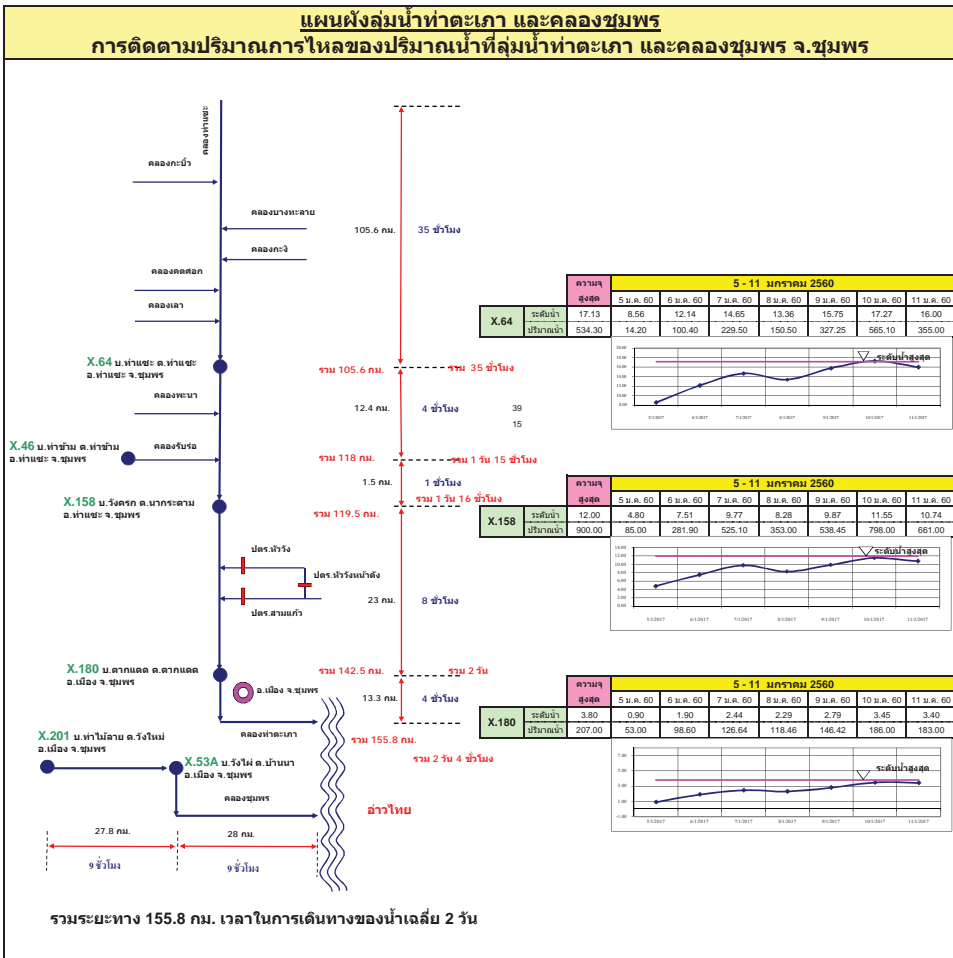
## ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



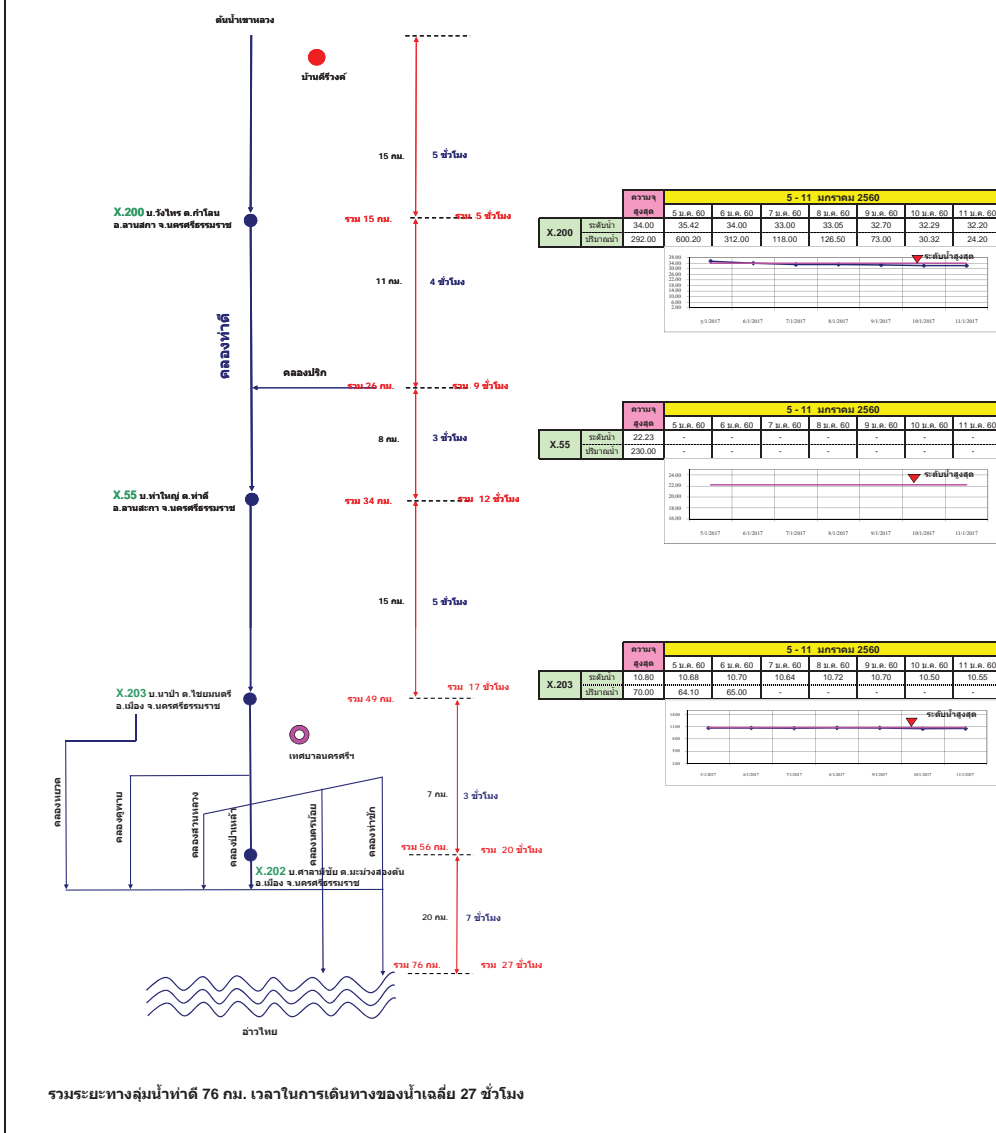
## ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล



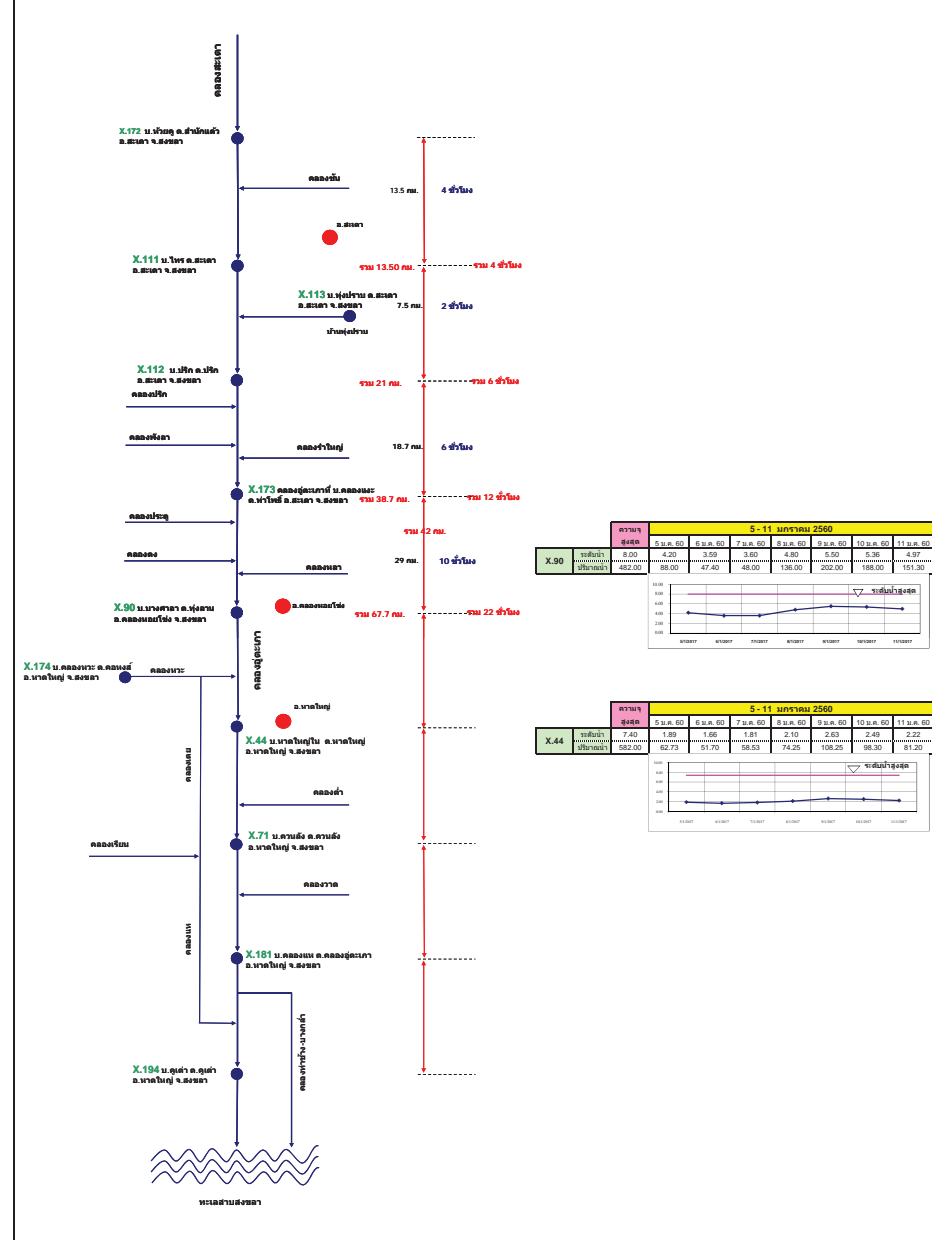




**แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**



**แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**





# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ



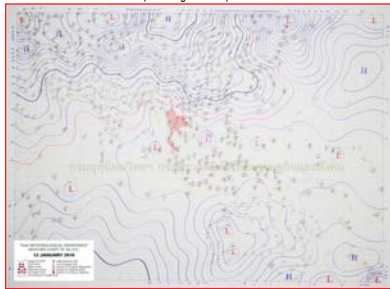
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 12 มกราคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า สถานการณ์ฝนในภาคใต้ได้คลี่คลายแล้วและเข้าสู่สภาวะปกติตามฤดูกาล สำหรับภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกในระยะนี้

**สภาพอากาศภาคเหนือ** อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีฝน ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-17 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 13 -18 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 10-12 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ม.ค. 2560

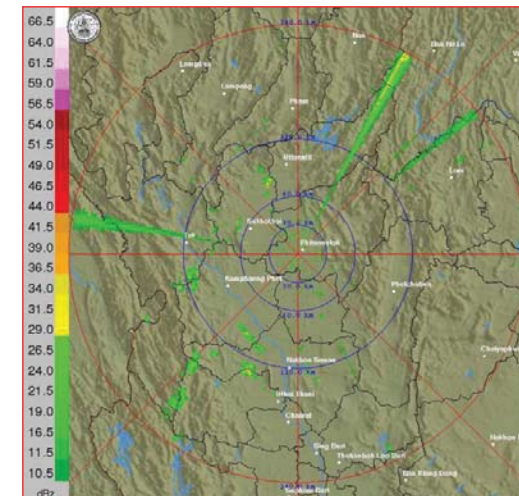
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 12 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่ บริเวณ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 1.5 - 29.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 12 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

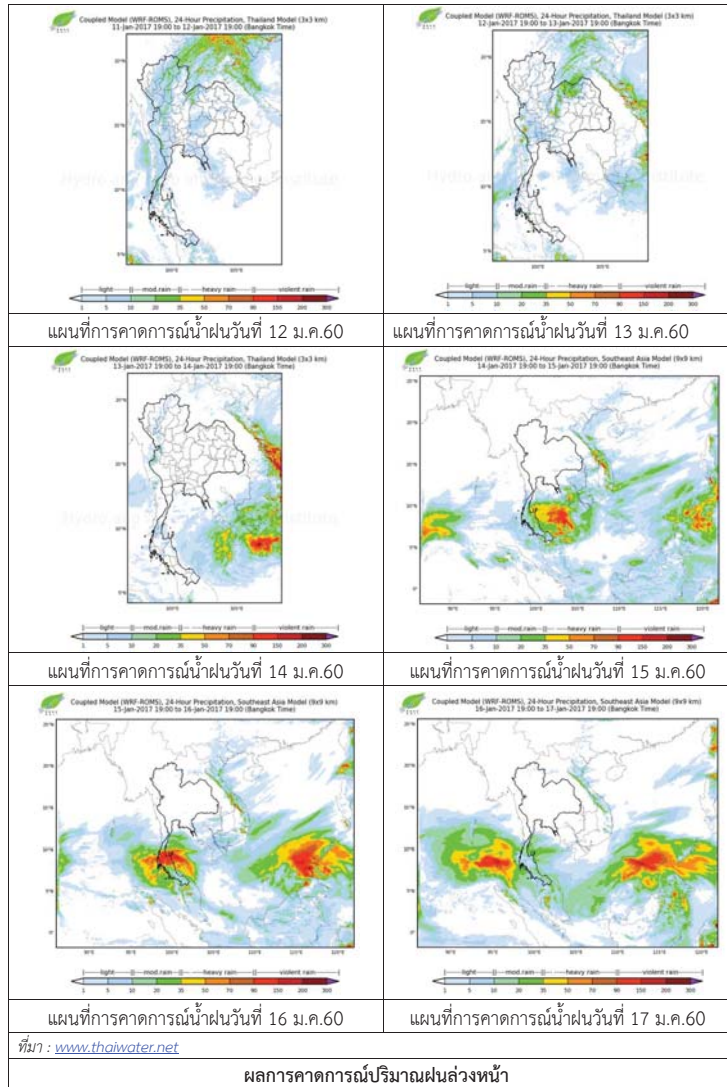
ลำดับ	สถานี	12 ม.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	12.0
2	อ.เด่นชัย จ.แพร่	14.5
3	อ.ลอง จ.แพร่	19.5
4	อ.เมือง จ.น่าน	20.8
5	อ.น่าน้อย จ.น่าน	10.5
6	อ.ปัว จ.น่าน	13.5
7	อ.เวียงสา จ.น่าน	20.0
8	อ.เชียงกลาง จ.น่าน	15.3
9	อ.สองแคว จ.น่าน	12.4
10	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	29.0
11	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	6.6
12	อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	6.0
13	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	25.6
14	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	16.2
15	อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก	3.0
16	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	1.5
17	อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	2.6

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 12 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (8 - 12 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	8 ม.ค.	9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.	12 ม.ค.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	0.95	0.95	1.00	1.04	1.13
				2,319	6.50	6.50	8.00	9.20	12.50
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	0.81	0.56	0.52	0.56	0.78
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	2.33	2.30	2.29	2.23	2.21
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.87	2.24	2.18	2.18	2.52
				2,055	288.65	342.30	333.60	333.60	384.10
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.10	1.15	1.10	0.40	0.40
				476	36.10	37.60	36.10	17.75	17.75
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.76	2.89	2.95	3.11	3.12
				1,152	207.60	218.65	223.75	237.35	238.20



สถานีสะพานพระเมเย่อ อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

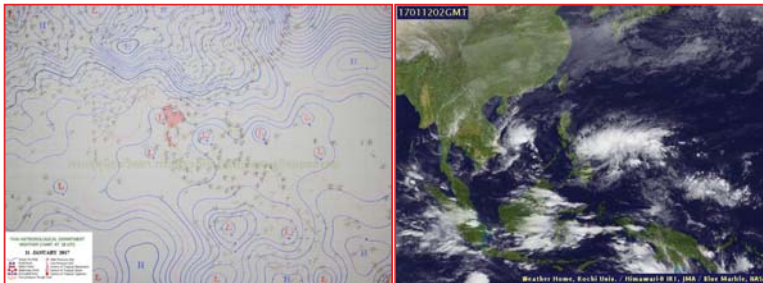
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 12 มกราคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า สถานการณ์ฝนในภาคใต้ได้คลี่คลายแล้วและเข้าสู่สภาวะปกติตามฤดูกาล สำหรับภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนตกได้ ในระยะนี้ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดระนองขึ้นไปมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีฝน ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

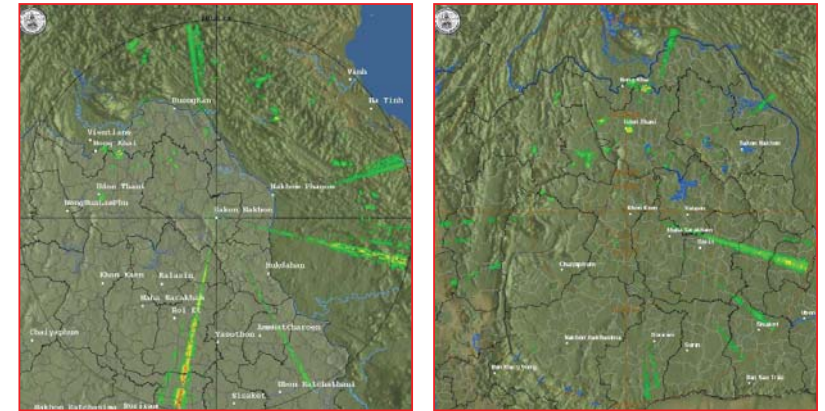


แผนที่อากาศ วันที่ 12 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ม.ค. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 12 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย



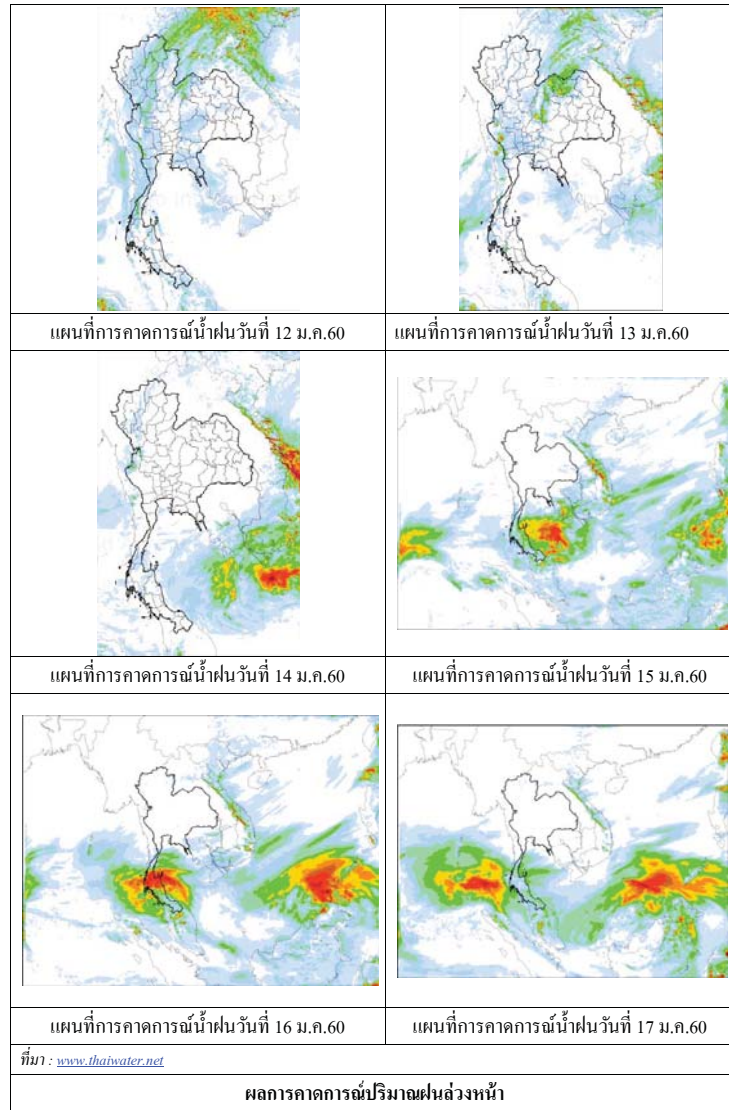
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 12 มกราคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(8 - 12 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	8 ม.ค.	9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.	12 ม.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง ตาน	เดช	19.00	5.84	5.98	6.16	6.25	6.18
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.12	3.20	3.32	3.46	3.58
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.71	3.67	3.69	3.77	3.90
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.50	2.48	2.45	2.45	2.48
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.69	2.69	2.66	2.61	2.66
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.88	3.80	3.81	3.83	3.90
				500	7.7	6.5	6.7	7.0	8.0
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.12	4.04	4.14	4.12	4.11
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.38	4.43	4.38	4.38	4.58
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	3.28	3.32	3.25	3.25	3.17
				1,003	175.6	178.4	173.5	173.5	167.9
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	4.06	4.06	4.01	3.95	3.92
				1,154	118.4	118.4	113.9	108.5	105.8
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.03	1.03	1.08	1.08	1.08
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.89	0.89	0.86	0.84	0.81
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าชุม	สุรินทร์	6.30	1.26	1.27	1.27	1.29	1.29
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.45	1.46	1.47	1.47	1.47
				903	5.10	5.20	5.50	5.50	5.50
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.65	1.64	1.63	1.69	1.71
				2,300	57.70	55.80	52.80	56.40	57.70

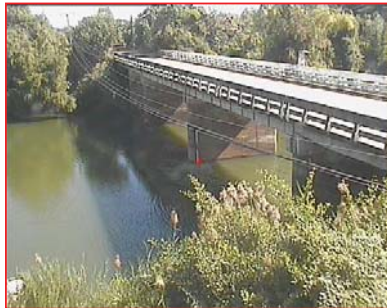
สถานีห้วยหลวง ต.หม่ม อ.เมือง  
จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก  
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



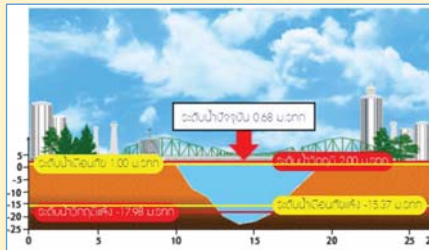
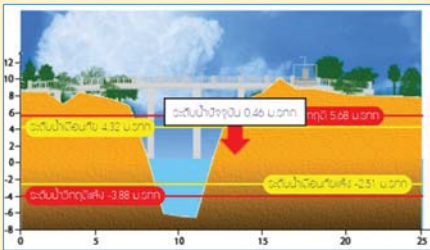
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 250 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +17.99 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.21 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.80 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

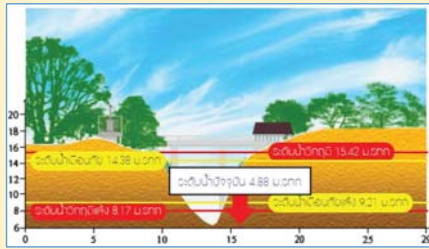
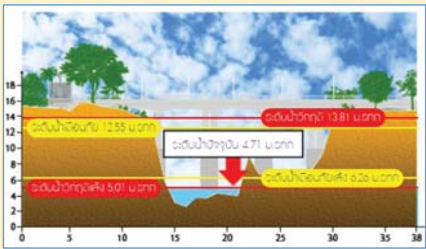


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

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 (ทรงตัว)



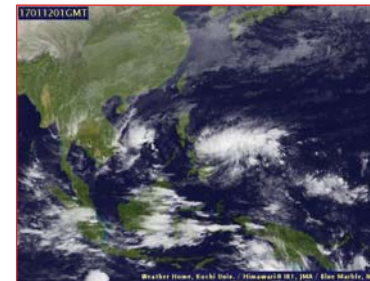
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
วันที่ 12 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า สถานการณ์ฝนในภาคใต้ได้คลี่คลายแล้วและเข้าสู่สภาวะปกติตามฤดูกาล สำหรับภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนตกได้ในระยะนี้ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดระนองขึ้นไปมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆมาก กับมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-29 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 11-13 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-29 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14-17 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

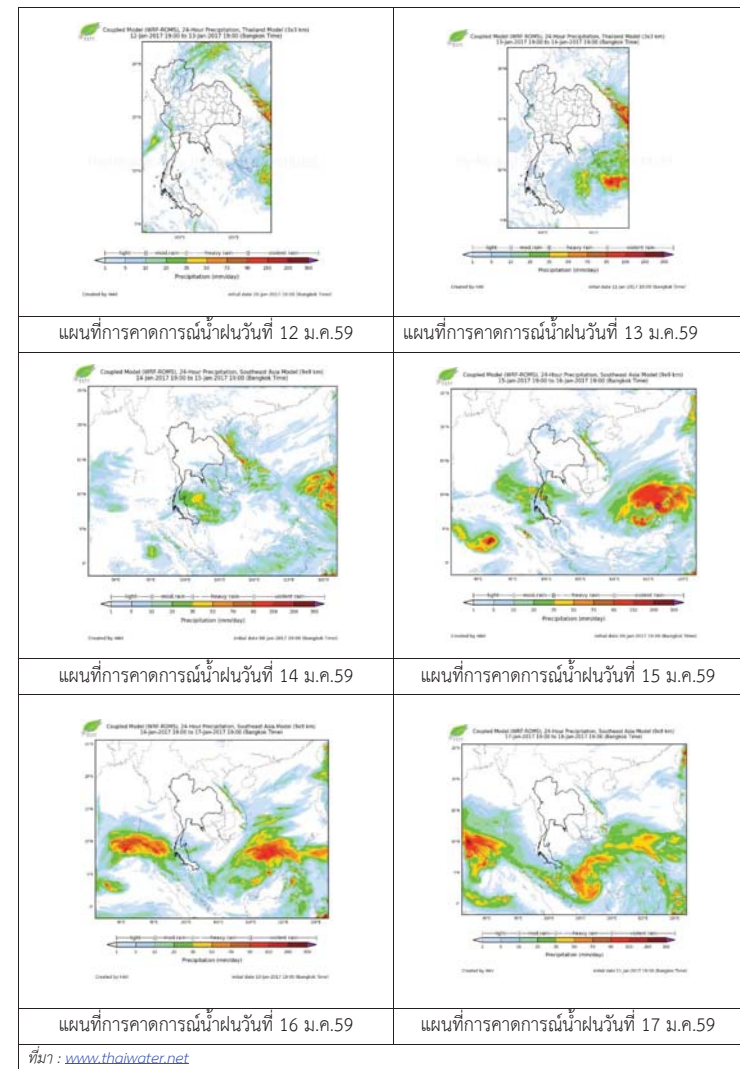
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 11 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ จ.นครสวรรค์ จ.สมุทรปราการ จ.ปทุมธานี และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 12 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	12 ม.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	2.4
2	อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	10.5
3	อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์	1.0
4	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	1.0
5	องค์การบริหารผ่านศึก กทม.	2.1
6	สนามบินดอนเมือง กทม.	0.7

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน





3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำสูงขึ้นกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (8 ม.ค. 2559 – 12 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังกูร	พุธ	พฤทิส
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.	12 ม.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.99	17.98	17.99	17.99
				3,590	250	249	250	250
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.83	14.80	14.79	14.80
				2,840	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.08	2.06	2.06	2.07
				2,340	68	67	67	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.62	0.67	0.52	0.27
				1,155	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.12	0.13	0.11	0.02
				404	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.20	0.24	0.14	0.11
				134	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ 12 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังกูร	พุธ	พฤทิส	แนวโน้ม
					10 ม.ค.	11 ม.ค.	12 ม.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.90	4.88	4.88	ทรงตัว
วัดโคกจันทร์	โพนงดำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.74	4.71	4.71	ทรงตัว
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.66	0.51	0.46	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.66	0.78	0.68	ลดลง

สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า ต.วัดกัลยาณ อ.ธนบุรี จ.กรุงเทพฯ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีสะพานปรีดี-อึ้งง ค.พัธวอ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อก่อนเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.80 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 12 มกราคม 2560

### สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

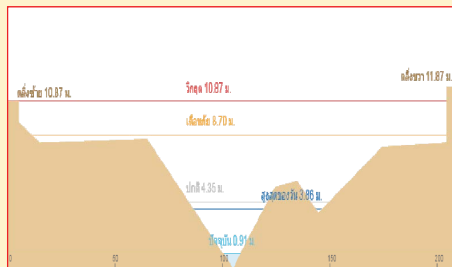
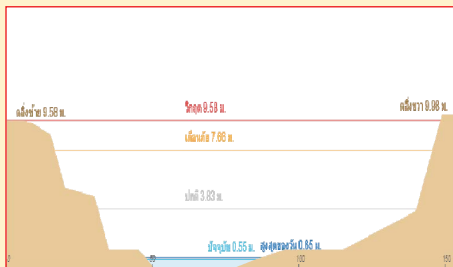
### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

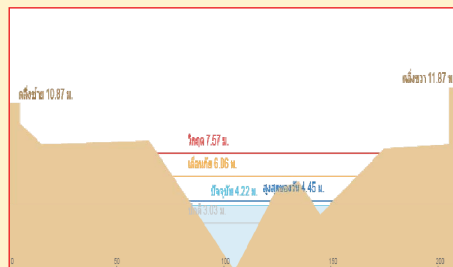


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

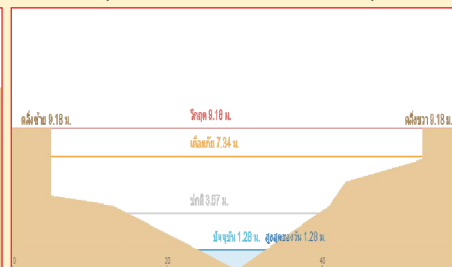
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)
2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 12 มกราคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า สถานการณ์ฝนในภาคใต้ได้คลี่คลายแล้วและเข้าสู่ภาวะปกติตามฤดูกาล สำหรับภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนตกได้ในระยะนี้ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดระนองขึ้นไปมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝน ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชลบุรี และระยอง อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 12-13 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 14 -17 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ม.ค. 2560

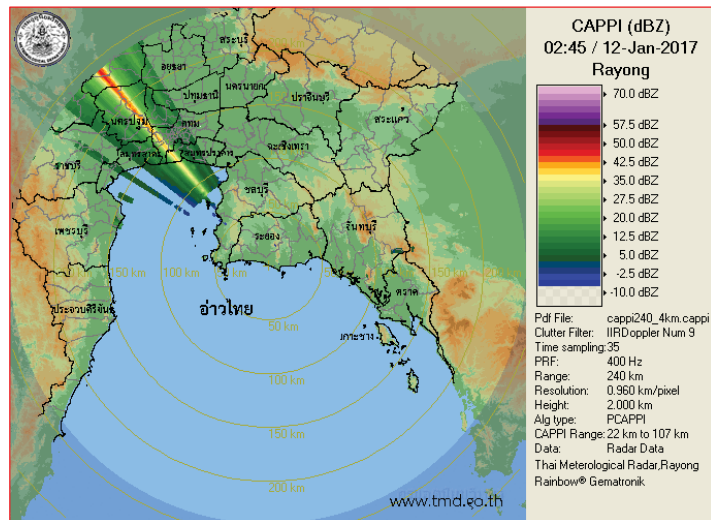
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 12 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอเมือง ท่าตะเกียบ และสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี มีปริมาณฝน 0.3 – 13.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 12 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

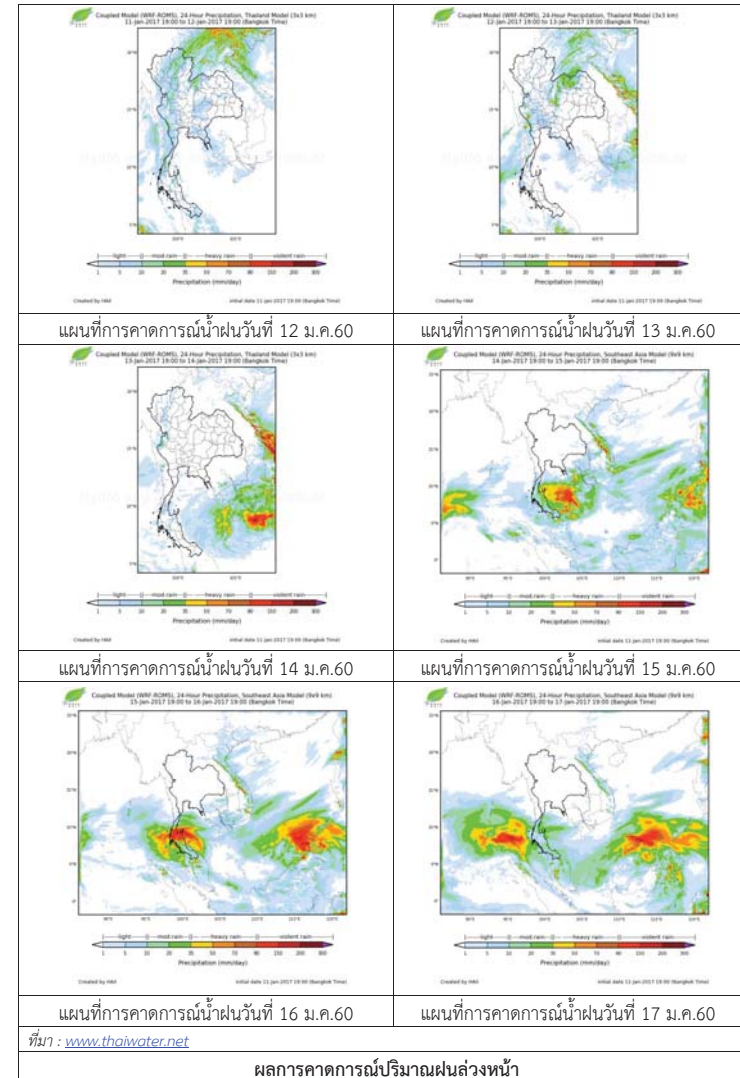
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านโสม ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
2	บ้านโยธกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.3
3	บ้านทุ่งยายซี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	13.8
4	บ้านหอม ต.หอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	1.0
5	บ้านชำป่างาม ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.8

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจจากอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 12 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (8 – 12 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	8 ม.ค.	9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.	12 ม.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.83	1.82	1.82	1.82	1.62
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.39	4.24	4.62	4.25	4.64
			206	12.60	9.00	19.60	9.25	20.2
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.75	1.74	1.74	1.74	1.75
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.62	3.51	3.58	3.60	3.97
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ  
ประจำวันที่ 12 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (10 – 12 ม.ค.2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					10 ม.ค.	11 ม.ค.	12 ม.ค.	
บ้านโสร	หน้าเมือง	เมือง	ฉะเชิงเทรา	9.85	0.65	0.63	0.58	ลดลง
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.29	0.38	0.29	ลดลง
บ้านไธระกาศ	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	3.92	3.91	1.28	ลดลง
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.49	4.49	4.19	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.81	1.87	1.71	ลดลง
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กิ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	1.70	1.38	1.03	ลดลง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 12 มกราคม 2560

### สถานการณ์น้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลาขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

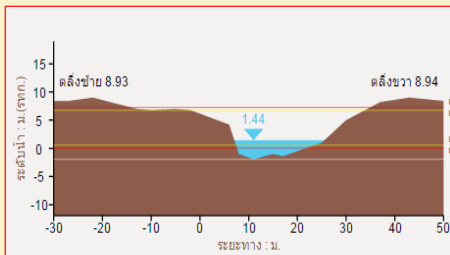
### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

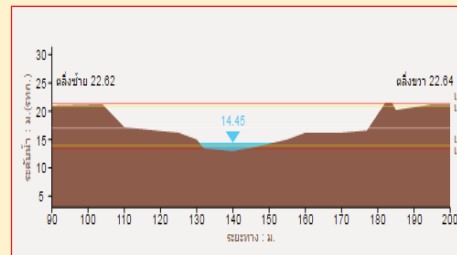


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

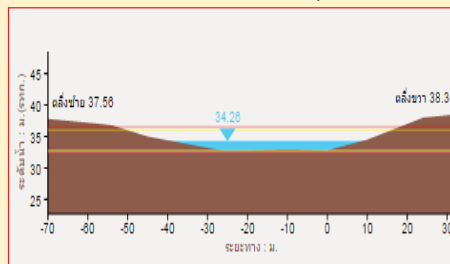
1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



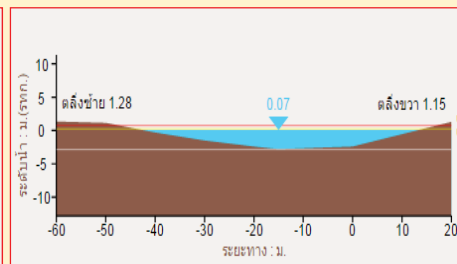
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 12 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า สถานการณ์ฝนในภาคใต้ได้คลี่คลายแล้วและเข้าสู่ภาวะปกติตามฤดูกาล สำหรับภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนตกได้ในระยะนี้ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดระนองขึ้นไปมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 12-15 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 16 -17 ม.ค. 60 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ม.ค. 2560

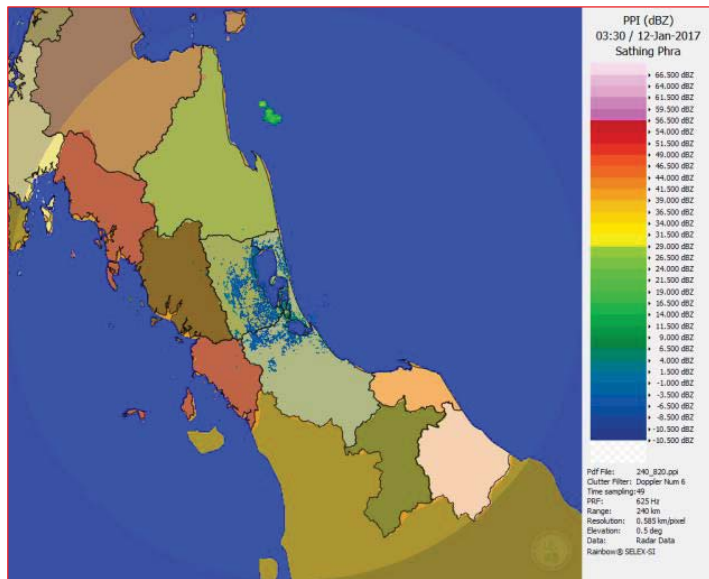
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 12 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณ ตำบลร่มเมือง อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง และบริเวณ อำเภอสตงิ่งพระ จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 3.2 – 4.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 12 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

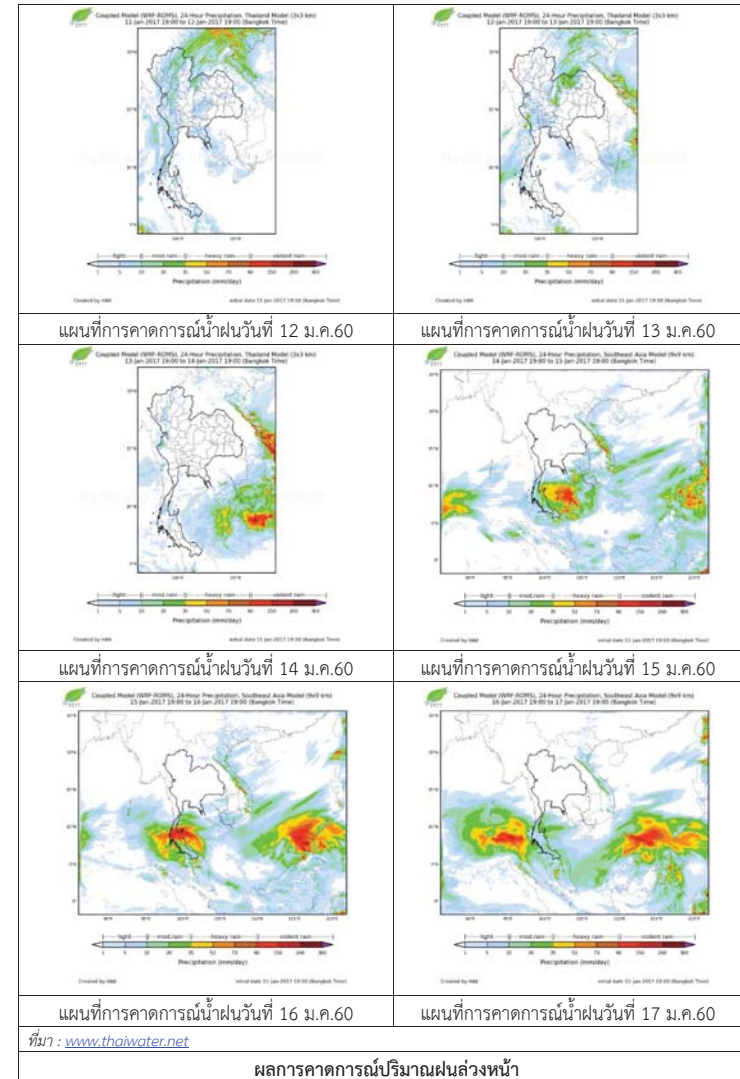
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	4.0
2	อ.สตงิ่งพระ จ.สงขลา	3.2

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สตงิ่งพระ” ณ วันที่ 12 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลา ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

สถานการณ์น้ำท่า (8 – 12 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.)	8 ม.ค.	9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.	12 ม.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.94	21.93	21.54	21.27	21.25
				580.00	70.40	69.8	48.50	35.98	35.13
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.55	7.00	6.80	6.70	6.62
				7.00	3.77	1.20	0.60	0.40	0.24
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.75	5.37	5.23	5.12	5.03
				388	11.40	7.20	5.80	4.78	4.04
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	14.48	14.69	14.89	14.55	13.99
				258.00	128.00	149.00	169.00	135.00	87.40
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	4.80	5.50	5.36	4.97	4.17
				580.00	136.00	202.00	188.00	151.30	85.90
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	2.10	2.63	2.49	2.22	1.55
				582.00	74.25	108.25	98.30	81.20	46.88

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 12 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (10 – 12 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					10 ม.ค.	11 ม.ค.	12 ม.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	2.05	1.88	1.46	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	15.68	14.89	14.55	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	21.46	21.28	21.19	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.42	34.32	34.27	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	0.35	0.24	0.10	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 12 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 12 มกราคม 2560

- สถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึง ปัจจุบัน ยังคงมีสถานการณ์ 12 จังหวัด (พัทลุง นราธิวาส ยะลา สงขลา ปัตตานี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ระนอง กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์) 119 อำเภอ 708 ตำบล 5,244 หมู่บ้าน 403,478ครัวเรือน 1,206,939 คน เสียชีวิต 36 ราย สูญหาย 1 ราย ความเสียหายด้านสาธารณสุข ประโยชน์ ประกอบด้วย สถานีที่ราชการ 17 แห่ง ถนน 592 จุด คอสะพาน 106 แห่ง ท่อระบายน้ำ 67 แห่ง ฝ่าย 25 แห่ง โรงเรียน 25 แห่ง วัด/มัสยิด 11 แห่ง จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้ว 4 จังหวัด (ยะลา ระนอง ปัตตานี และนราธิวาส) ปัจจุบันยังคงได้รับผลกระทบจำนวน 8 จังหวัด 74 อำเภอ 431 ตำบล 3,343 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 11 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
- บ้านเหล่ากุ่ม 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
- สถานีอุตประต่อนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	27.97 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	228.88 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	227.54 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	44.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	ระดับน้ำปัจจุบันไม่บังสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	55.40 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.



สะพานสุพรรณกัลยา - 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	142.03 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่ากุ่ม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน	145.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน	125.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.

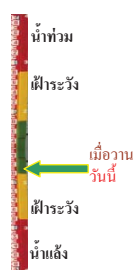




เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



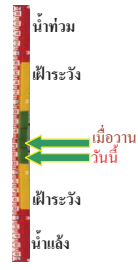
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



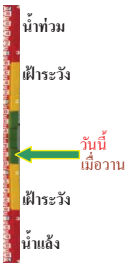
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



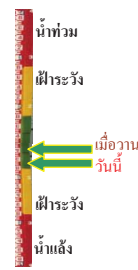
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.19 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



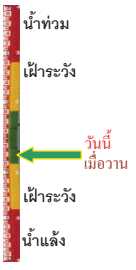
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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)



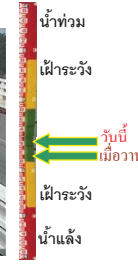
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.21 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



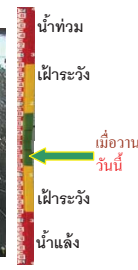
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.14 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



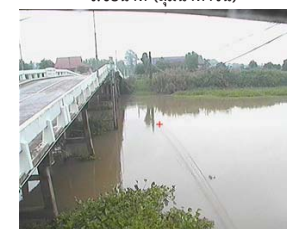
สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.11 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา  
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



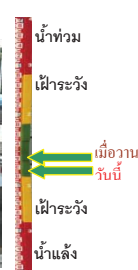
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.12 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



ตรงข้ามวัดจันทร์นาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี  
(แม่น้ำจันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก)



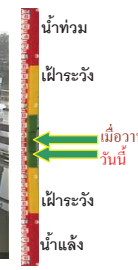
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



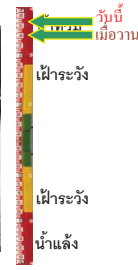
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



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



สถานีอุทกภาคกลาง – อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



<http://mekhala.dwr.go.th>

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2559-2560			
			ระดับ	ระดับ	9 ม.ค	10 ม.ค	11 ม.ค	
			น้อยกว่า	มากกว่า				
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	27.97	27.97	27.97	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	228.88	228.88	228.88	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.90	43.90	44.00	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.30	55.20	55.40	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.00	192.00	192.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักถยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.75	36.75	36.90	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.13	142.03	142.03	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.20	145.20	145.20	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.20	125.20	125.20	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.00	2.00	2.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.10	1.25	1.20	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.40	0.60	0.50	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เขิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	4.90	4.90	4.90	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.16	0.11	0.21	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	-0.06	0.04	0.14	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	3.11	3.11	3.11	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.22	11.12	11.12	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.20	1.25	1.20	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.20	1.70	1.60	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	N/A	N/A	N/A	น้ำระวังน้ำท่วม
จ.สงขลา	สถานีคลองอุทะภาคกลาง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	2.70	2.50	2.20	น้ำปกติ

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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

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