



# 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



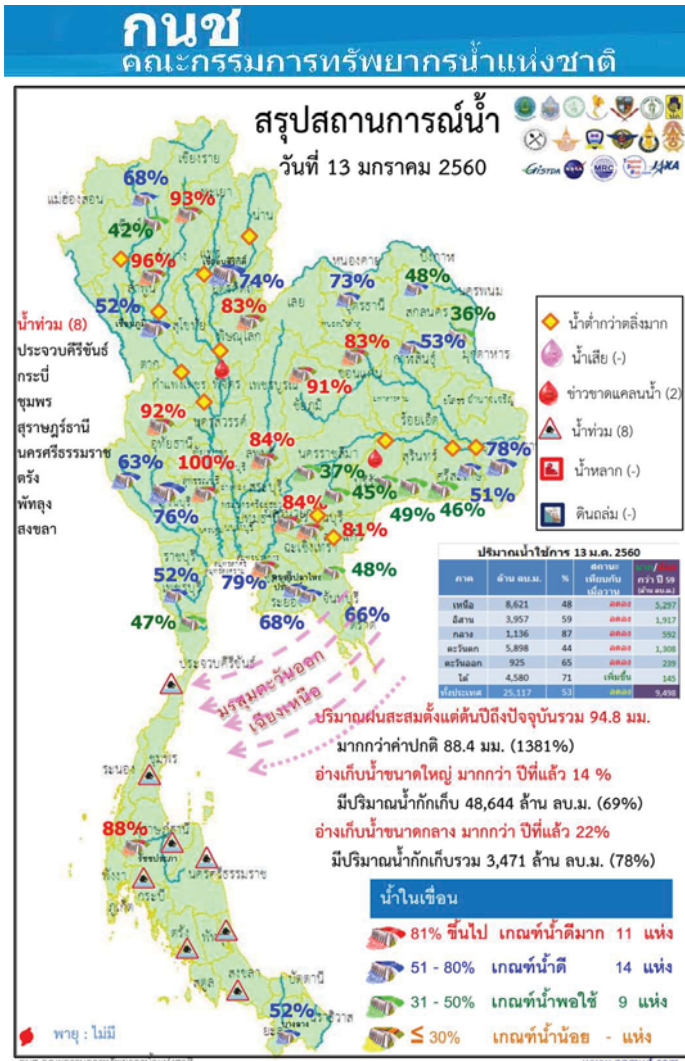


# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 13 มกราคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

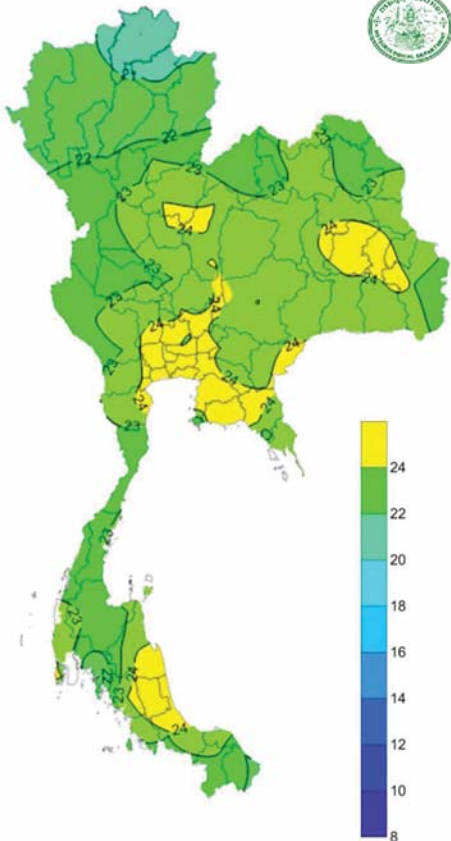
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



## นัยสำคัญ: 13 มกราคม 2560

- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 11 มกราคม 60 รวม 94.8 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 88.4 มม. (1381%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 48,644 ล้าน ลบ.ม. (69%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% ( 9,522 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,471 ล้าน ลบ.ม. (78%) มากกว่าปีที่แล้ว 22% ( 989 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำท่วม 8 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง
- ขาดแคลนน้ำ
  - ขาดแคลนน้ำเกษตร 1 จังหวัด คือ พิจิตร
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อยที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส
- ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง 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 และอุบลราชธานี แม่น้ำบางปะกง ที่ จ. ปราจีนบุรี
- ที่น้ำมาก ได้แก่ -
- ที่น้ำท่วม ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำตรัง ที่ จ.ตรัง

คาดการณ์อุณหภูมิจึงอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นและอุณหภูมิจึงลดลง 3-6 องศา โดยมีฝนบริเวณจังหวัดพิษณุโลก และเพชรบูรณ์ บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 11-34 องศาC	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนบริเวณจังหวัดเลย อุดรธานีหนองบัวลำภู สกลนคร ขอนแก่น ชัยภูมิ และนครราชสีมา บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 14-34 องศาC	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อุณหภูมิ 23-34 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อุณหภูมิ 23-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ อุณหภูมิ 23-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 21-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อุณหภูมิ 24-33 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	42%
บางกลาง	ยะลา	52%

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76%
-------------------	-----------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

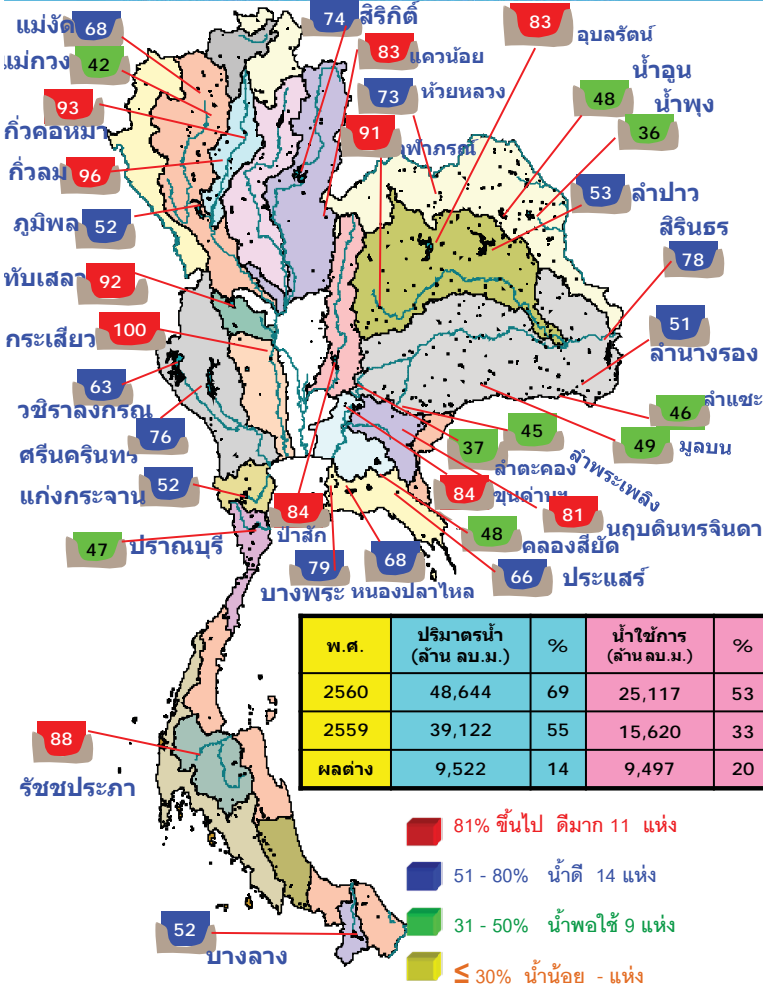
เขื่อนภูมิพล	ตาก	52%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	36%

สถานการณ์และการระบายน้ำ กทม

รายงาน ณ วันที่ 13 มกราคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง		ปริมาณน้ำที่ระบายออก		ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (พัน ลบ.ม.)	ไม่เพียงพอ (%)	ไว้ใช้จนถึงวันที่
	A	B	C	D			
1 เขื่อนภูมิพล	4.55	11.00	11.95	3131.22	32.41	262	1 ต.ค. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	7.81	25.00	25.89	4216.51	63.31	163	24 มิ.ย. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	7.90	6.00	8.30	3295.13	44.05	397	13 ก.พ. 2561
4 เขื่อนจันทนคร	4.94	10.00	11.06	2597.36	44.41	235	4 ก.ย. 2560
5 เขื่อนศรีนครินทร์	3.87	0.00	0.60	3635.40	84.79	6,059	15 ส.ค. 2576
6 เขื่อนบางลาง	4.58	0.00	0.15	482.10	40.92	3,214	31 ต.ค. 2568
7 เขื่อนอุบลรัตน์	0.38	9.00	10.09	1424.36	77.01	141	2 มิ.ย. 2560
8 เขื่อนป่าสัก	0.00	0.00	0.12	51.56	32.88	430	18 มิ.ค. 2561
9 เขื่อนสิชล	0.00	0.00	2.45	706.13	62.21	288	27 ต.ค. 2561
10 เขื่อนจันทนคร	0.16	0.00	0.02	112.26	88.72	5,613	26 พ.ย. 2575
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	1.65	6.49	6.49	806.50	84.27	124	16 พ.ค. 2560
12 เขื่อนนครสวรรค์ตอนบน**	0.19	2.59	2.57	733.20	81.83	283	22 ต.ค. 2560
รวม	36.03	70.08	79.69	21,192			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 13 ม.ค. 60 ภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกในระยะนี้ ส่วนภาคใต้มีฝนตกน้อย เนื่องจาก ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน
- วันที่ 14 - 19 ม.ค. 60 ประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นลง โดยอุณหภูมิจะลดลง 3-6 องศาเซลเซียส ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และคลื่นลมมีกำลังแรงขึ้น เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

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

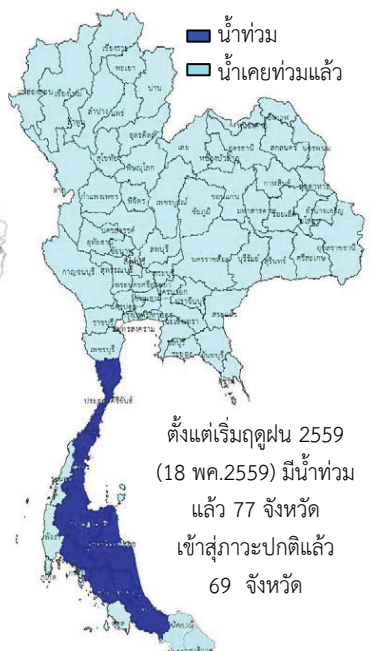
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 12 ม.ค. ปี 2557 - 2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560

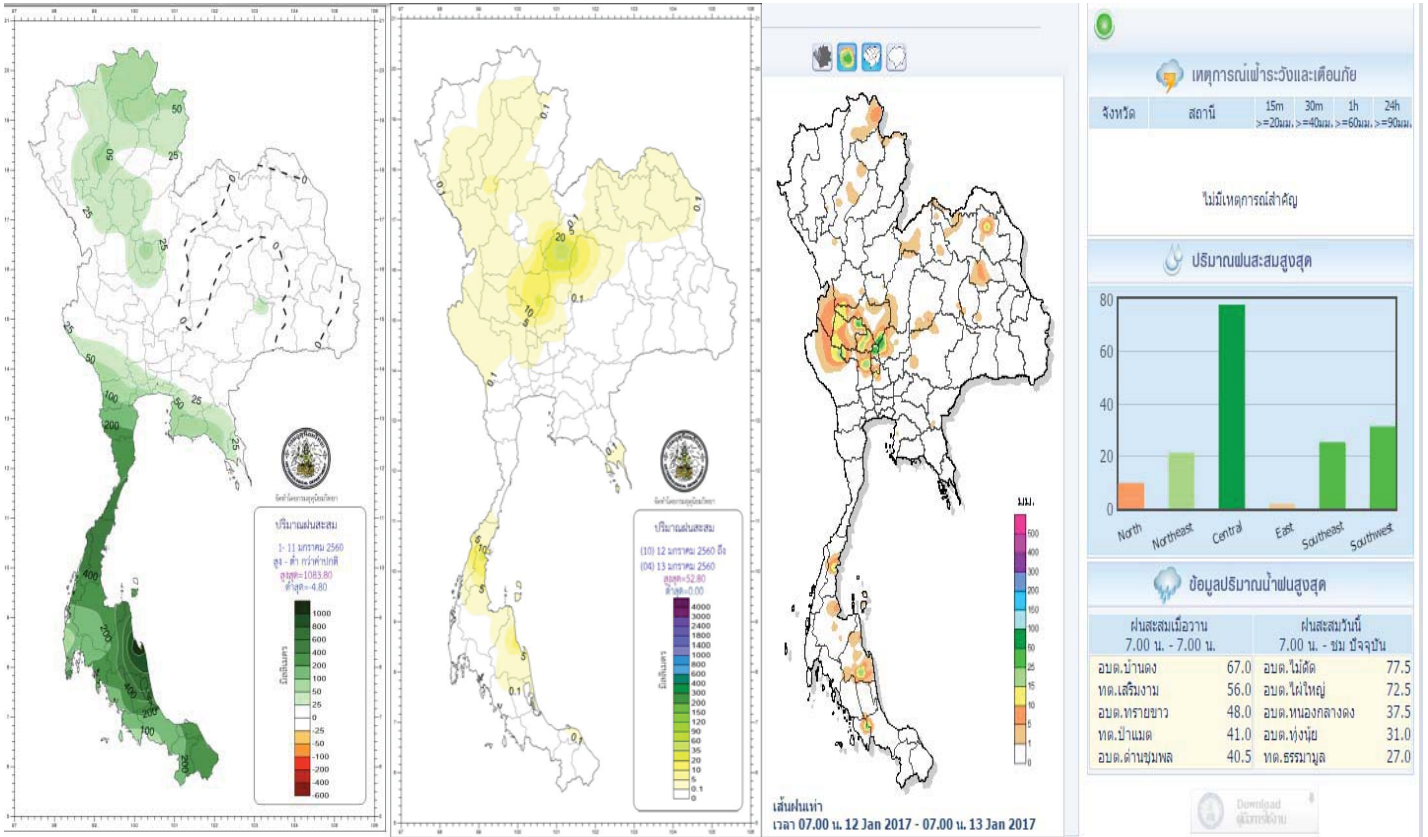


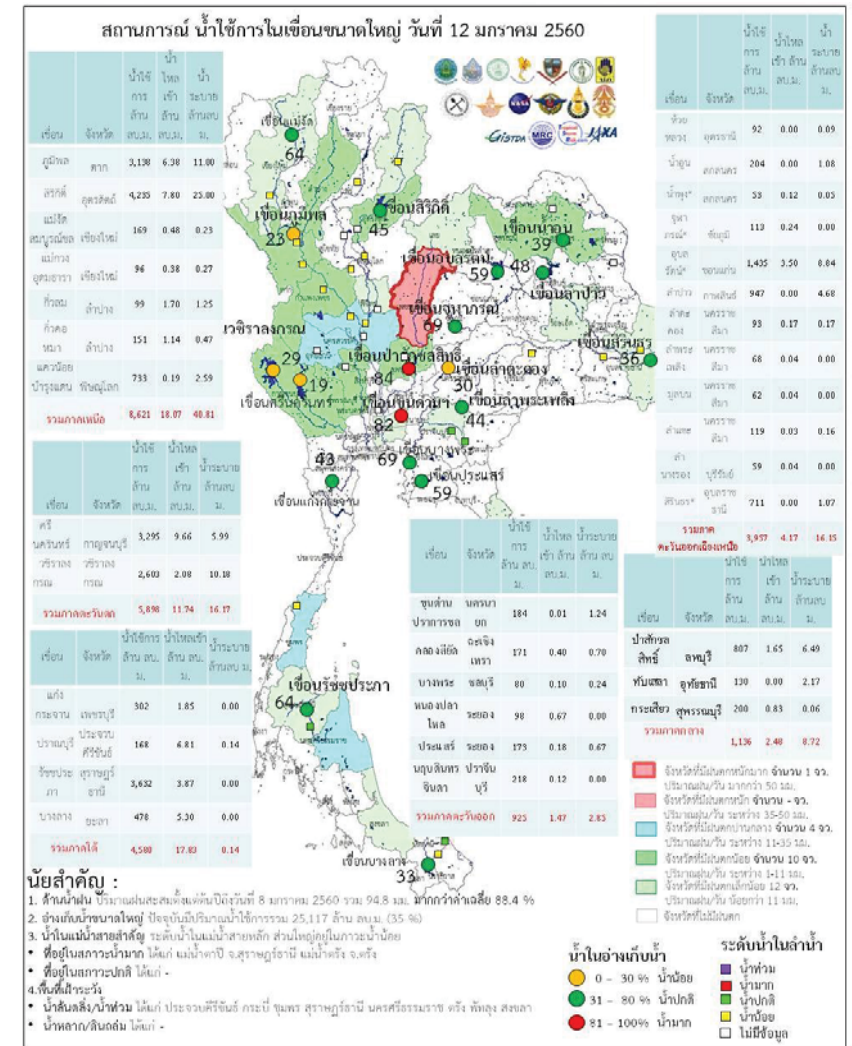
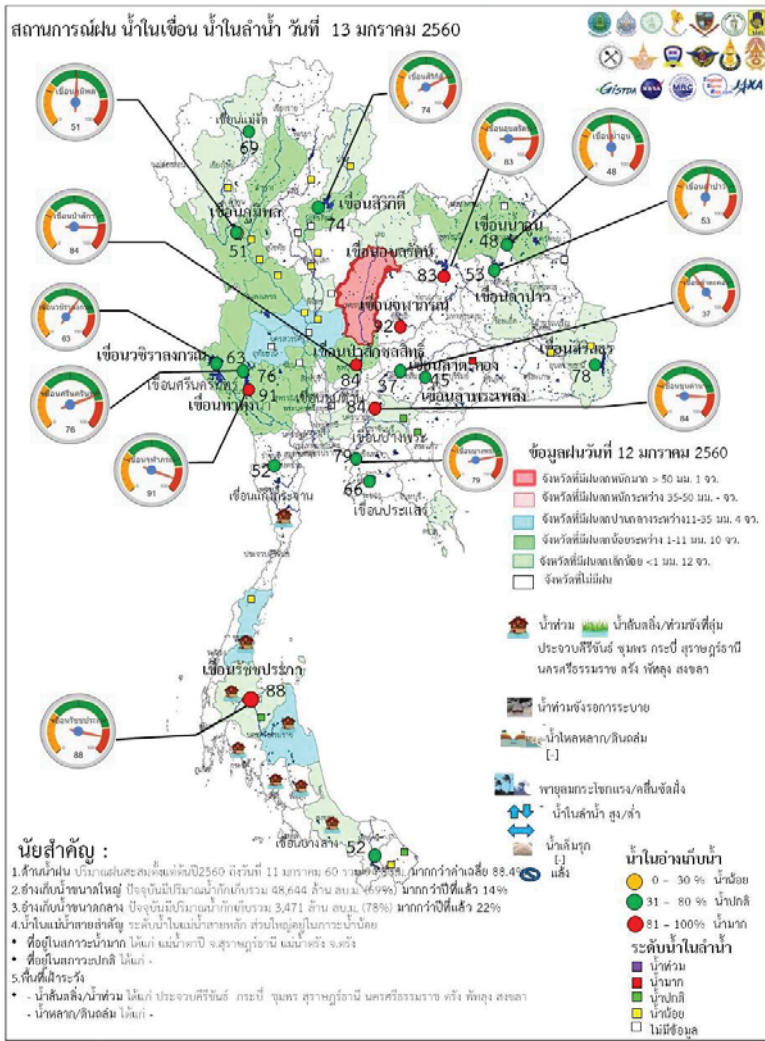
- น้ำท่วม 0 จังหวัด
- น้ำแล้ง 4 จังหวัด
- สิงห์บุรี ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์
- น้ำท่วม 3 จังหวัด
- น้ำแล้ง 7 จังหวัด
- ลำปาง ปัตตานี นราธิวาส สุโขทัย,ลพบุรี,สกลนคร, มหาสารคาม, นครราชสีมา,บุรีรัมย์,ชัยภูมิ

- น้ำท่วม 0 จังหวัด
- น้ำแล้ง 0 จังหวัด

น้ำท่วม 8 จังหวัด  
 ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา กระบี่ ตรัง

# ปริมาณฝน







ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 13 มกราคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	52	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวงอุดมธารา	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

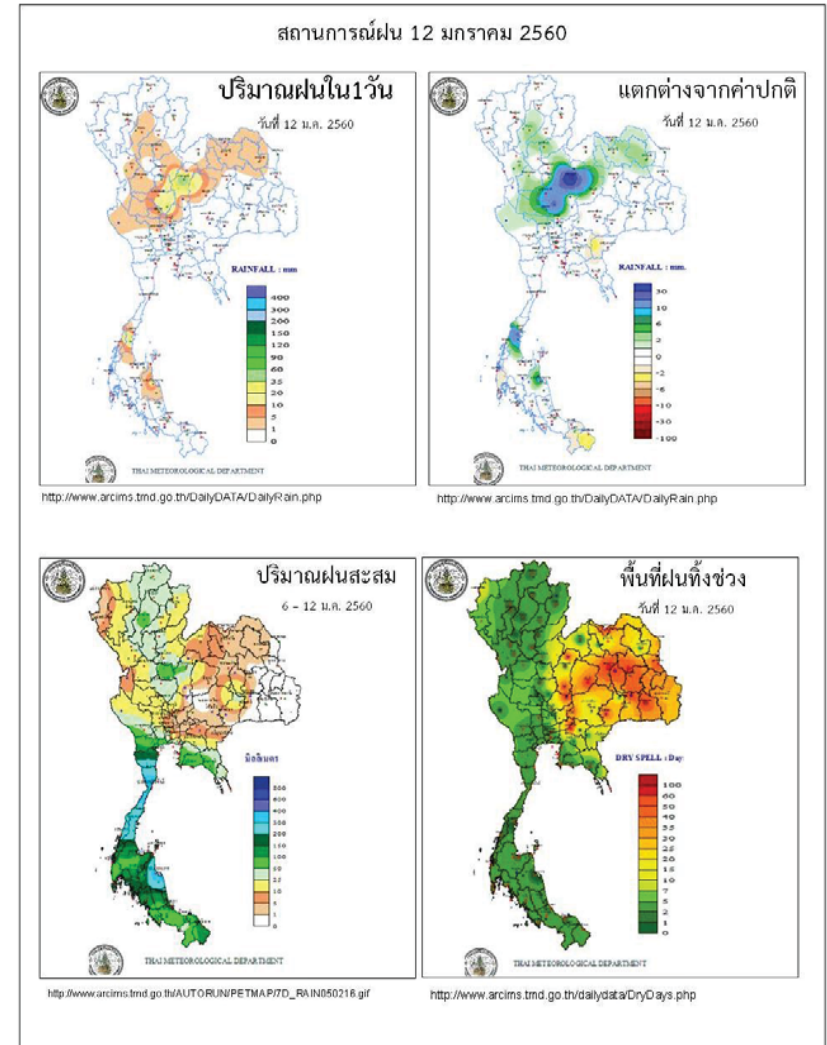
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 12 มกราคม 2560 รวม 8,913 ล้านลูกบาศก์เมตร

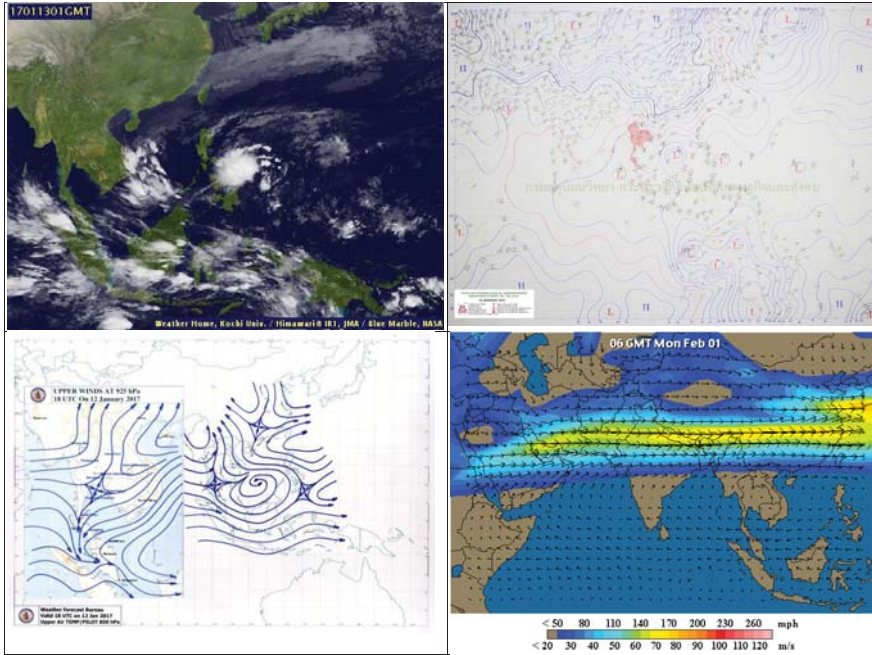
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 12 มกราคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,938	52	3,138	32	6.38	4.65	11.00	11.00	6,524
สิริกิติ์	7,085	74	4,235	64	7.80	7.78	25.00	25.00	2,426
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,023	61	7,373	45	14.18	12.43	36.00	36.00	8,949
แควน้อยฯ	776	83	733	82	0.19	0.99	2.59	2.59	163
ป่าสักชลสิทธิ์	810	84	807	84	1.65	2.43	6.49	5.63	151
รวมทั้งหมด	15,609	63	8,913	49	16.02	15.85	45.08	44.22	9,262

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

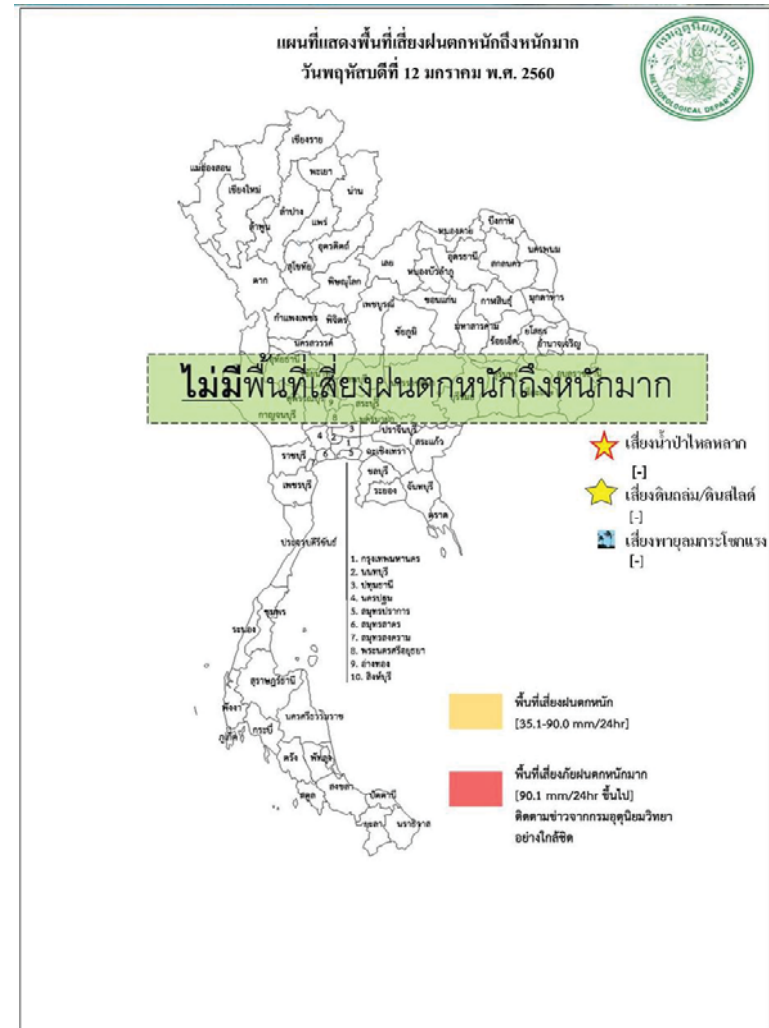


พยากรณ์อากาศ วันที่ 13 มกราคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกในระยะนี้ ส่วนภาคใต้มีฝนตกน้อย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็น และอุณหภูมิจะลดลง 3-6 องศา โดยมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 20-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 12 -13 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝน ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 19-29 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-15 องศาเซลเซียส วันที่ 14-18 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-6 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 15-29 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีฝน ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย อุดรธานี หนองบัวลำภู สกลนคร ขอนแก่น ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 13 -18 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิ จะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 16-31 องศา
กลาง	มีเมฆเป็นส่วนมาก อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 12 -13 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝน ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางด้าน ตะวันตกของภาค อุณหภูมิ 22-29 องศาเซลเซียส วันที่ 14-18 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ วันที่ 16-17 ม.ค. 60 ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 12-13 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส วันที่ 14 -18 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 15-17 ม.ค. 60 ทะเลมีคลื่นสูง

		1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 12-15 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 16 -18 ม.ค. 60 มีเมฆเป็น ส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมี คลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 12-15 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ วันที่ 16-18 ม.ค. 60 เมฆ เป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง มากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 22-32 องศา เซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนเล็กน้อยถึง ปานกลาง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-30 องศาเซลเซียส	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนเล็กน้อยถึงปาน กลาง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-30 องศาเซลเซียส



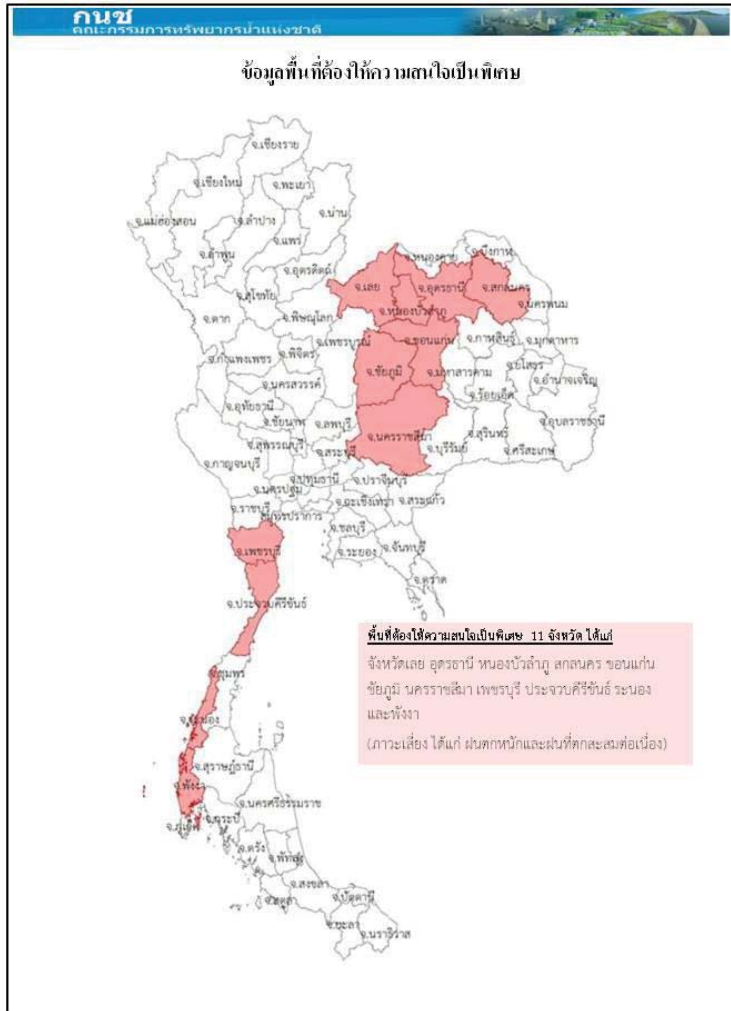
สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 13 มกราคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.19	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.21	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.22	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	5.19	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไชฟอน	0.21	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 13 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	0.47	0.17	ต่ำกว่า 0.3
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.16	0.79	สูงกว่า 0.63
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.23	0.57	สูงกว่า 0.34
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.10	1.65	สูงกว่า 1.55
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	4.78	6.24	2.09	2.21	สูงกว่า 0.12
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.36	2.34	สูงกว่า 1.98
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.33	33.96	ต่ำกว่า 0.37
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.81	20.16	สูงกว่า 1.35
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.42	17.99	สูงกว่า 0.57
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	40.43	42.83	สูงกว่า 2.4
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	-0.40	0.49	สูงกว่า 0.09
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	2.3	na.



**การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานที่**

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 ฤกษ์ชัยพ 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 แจกจ่ายฤกษ์ชัยพ 160 ชุด น้ำดื่ม 1,500 ขวด เรือท้องแบน 1 ลำ ยารักษาโรค 105 ข้าวกล่อง 200 กล่อง กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง
2. **นราธิวาส** ศูนย์ ปภ.เขต 12 (สงขลา) เรือท้องแบน 80 ลำ รถบรรทุก 8 คัน รถผลิตน้ำดื่ม เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 9 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 4 เครื่อง ดำเภอ ศบ.พล.ร.5 จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.
3. **สงขลา** สนง.ปภ.จ. อำเภอบางกล่ำ ศบ.มท.บ.42 ศบ.พล.ร.5 ศบ.บ.น.56 ทพเรือภาคที่ 2 สนับสนุน รถกู้ภัย 12 คัน เรือท้องแบน 10 ลำ รถน้ำและเครื่องสูบน้ำ 15 เครื่อง ฤกษ์ชัยพ 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.ปภ.จ. ศูนย์ปภ.เขต 12 สนับสนุน ฤกษ์ชัยพ 7,882 ชุด ยารักษาโรค 450 ชุด อาหาร 150 กล่อง ติดตั้งสะพาน 1 แห่ง เรือท้องแบน 51 ลำ รถบรรทุก เครื่องสูบน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 7 เครื่อง อำเภอบางกล่ำ จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม
5. **จ.ตรัง** ศูนย์ปภ.เขต 18 (ภูเก็ต) สนับสนุนเรือขนย้าย/เรือเล็ก รถทรานสปอร์ตเมอร์ รถสูบน้ำท่วมขัง สนง.ปภ.จ. อำเภอบางกล่ำ จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหายและให้การช่วยเหลือ เบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. ปภ.จ.แจกจ่ายฤกษ์ชัยพ 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.ปภ.จ. ฤกษ์ชัยพ 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 เครื่องสูบน้ำ ระยะไกล 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำขนาด 14 นิ้ว 1 เครื่อง รถบรรทุก 2 คัน เจ้าหน้าที่ 2 นาย มทบ.45 นพค.46 3 สนับสนุน รถบรรทุก เรือท้องแบน พร้อมกำลังพล รถสูบลม-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง รถเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย เรือพาย กองบิน 7 สนับสนุน รถบรรทุก และ เรือท้องแบน พร้อมกำลังพล 50 นาย อบจ. ทน. เกาะสมุย ขนส่ง จังหวัด แขวงทางหลวง สงนง.เจ้าท่าภูมิภาคสาขา ตร.ภูธร ภาค 8 ตร.ภูธรจังหวัด ตชด.ที่416, 417 กก.6 บก.รน. 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. อำเภอ พัน.ป.15 ร.15พัน.2 ค่ายฝึก รบพิเศษสชต ตชด.424 จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. มูลนิธิสว่างฯ สนับสนุน รถบรรทุก 6 ล้อ 4 คัน เรือท้องแบน 6 ลำ รถกะบะเล็ก 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 รถเครนพร้อม 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.เรือด่วนอำเภอ ตร. อปท. รพ.ชุมพรเขตอุดมศักดิ์อส. อปพร. มูลนิธิร่วมกตัญญู กำลังพล 30 นายรถกู้ภัย เรือด่วนเรือท้องแบน ให้การช่วยเหลือและได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. มทบ. 44 สนับสนุนกำลังพล และอุปกรณ์รถคว้าน ป.พัน.25 สนับสนุนรถคว้าน พร้อมกำลังพล สมาคมเรืออวน ช้างอวนลาก สนับสนุนเรือยางพร้อมเครื่องยนต์โดย จ.ชุมพร

9.จ.กระบี่ สนง.ปภ.จ.เรือท้องแบน 4 ลำ ร 15 พัน 1 เรือ 1 ลำ พร้อมถุงยังชีพ อำเภอ จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหายและ ให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้า ระวังตลอด 24 ชม.

10.จ.ประจวบคีรีขันธ์

สนง.ปภ.จ. อำเภอ จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และ ให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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



**กนข**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

**ข่าวเกี่ยวกับน้ำบึงสีเสียด จังหวัดบุรีรัมย์ วันที่ 13 มกราคม 2560**

- ❖ **ประจักษ์วิเชียร** - ถนนสายชายหาดถูกน้ำป่าไหลเซาะลัก ล้นอ่างหรือทำคอ กัดเซาะถนนและตัวคันสนิมหาดล้น ระยะเวลาประมาณ 200 ม. มีชุมชนขนาดใหญ่ ต้นสนและ ต้นมะพร้าวล้มระเนระนาดหลายสิบต้น **INNEWS**
- ❖ **ขุมทอง** - สถานการณ์น้ำท่วมพื้นที่เริ่มคลี่คลายแล้ว คงเหลือ 3 อำเภอ คือ อมบ่อชุมพล (เขตภาค ตะวันออกเฉียงใต้) บางส่วนของ อำเภอเมือง บางส่วนของ อำเภอเมือง และ อำเภอบึงสามพัน ส่วนบริเวณคัน สูงสุด 1 เมตร คาดว่า ภายในวันรุ่งขึ้น (13 มค) น้ำจะลดลงจน เห็นสภาพ แต่ยังไม่ขึ้นเขากับคันดิน ส่วนที่คันดินจะคงเหลือเพียงคันดินที่ต่ำ **INNEWS**
- ❖ **สุราษฎร์ธานี** - ทหารเรือจัดตั้งเรือผลักดันน้ำ - ชุมแรกจำนวน 13 ลำ ที่แม่น้ำตาปี บริเวณใต้ สะพานพระจุลจอมเกล้า อ่างหิน ซึ่งการติดตั้ง ต้องใช้เวลาก่อสร้าง เพื่อผลักดันน้ำขึ้นสู่ลำน้ำ โท่งตอนล่าง ก่อนที่จะผันน้ำขึ้นสู่ลำน้ำท่าหลวง โดยลำน้ำท่าหลวงจะผลักดันน้ำเข้าสู่อ่างน้ำท่าหลวง 1 นาที จำนวน 72 ลบ.ม.ต่อ 1 เครื่อง **INNEWS**
- ❖ **สงขลา** - สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ 5 อำเภอ ริม ทะเลสาบสงขลา ตั้งแต่พื้นที่ อระโณทัย ต.ปากแดง อ.จะนะ และ อ.เขวาสินรินทร์ และ อ.สะบะโนะ ฝนตกหนักต่อเนื่องในสัปดาห์ก่อน ส่งผลให้น้ำในทะเลสาบสงขลา ล้นน้ำจากทะเลสาบสงขลาและล้นคลองสาขาใน พื้นที่ทั่วทั้งภาคสงขลา ตั้งแต่พื้นที่ อ.จะนะ อ.สะบะโนะ อ.จะนะ อ.เขวาสินรินทร์ และ อ.จะนะ อ.สะบะโนะ อ.จะนะ อ.เขวาสินรินทร์ และ อ.จะนะ อ.สะบะโนะ อ.จะนะ อ.เขวาสินรินทร์
- ❖ **กระบี่** - กองพันทหารที่ 1 กรมทหารราบที่ 15 เจ้าหน้าที่ ตำรวจภูธรจังหวัดกระบี่ ร่วมทำควมเส อาคบ้านเรือน ประชาชน ตำบลบริเวณชุมชนเมืองท่า อ.กระบี่ อ.เมืองท่า อ.เมืองท่า อ.เมืองท่า อ.เมืองท่า อ.เมืองท่า อ.เมืองท่า อ.เมืองท่า อ.เมืองท่า

**ข่าวด้านลบ - ข่าว**

# ปริมาณฝนสะสมปี

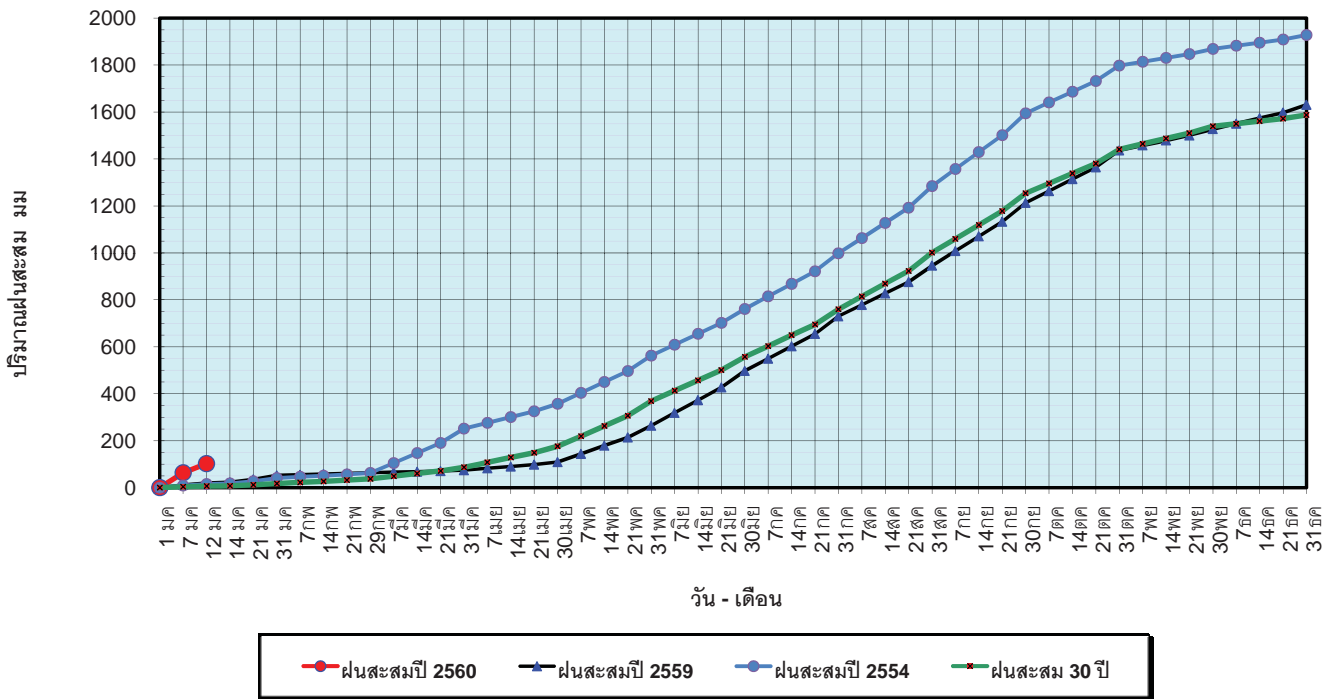
พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 12 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 6.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 20.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 102.33 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 81.99 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 95.75 มม.

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

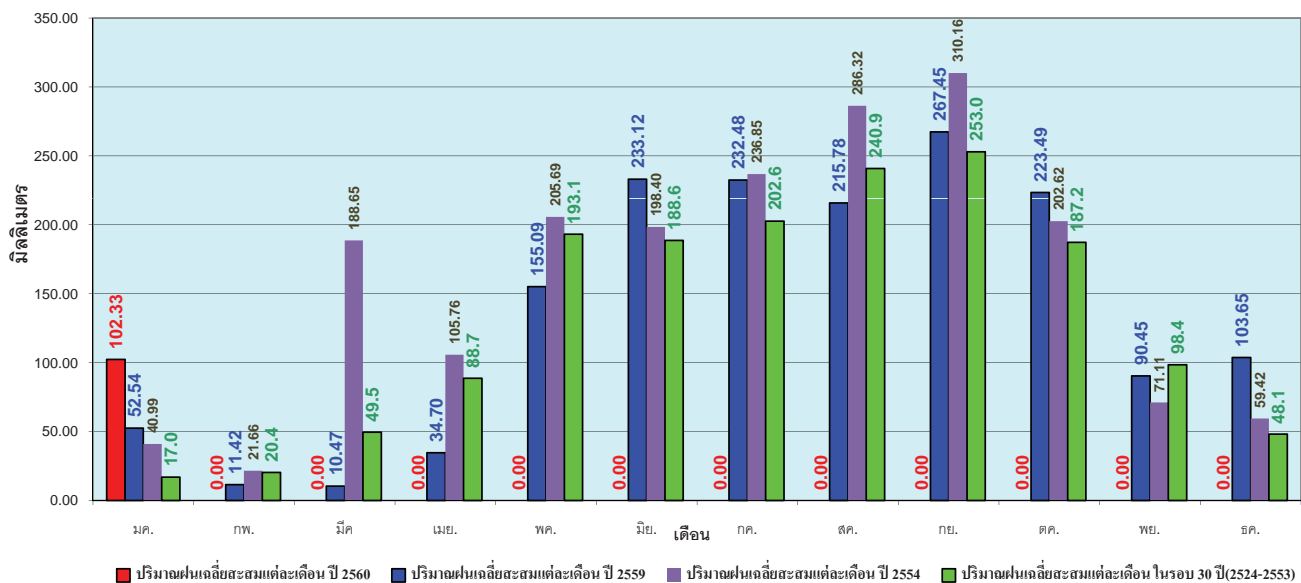


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 12 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 6.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 20.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 102.33 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 81.99 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 95.75 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ**

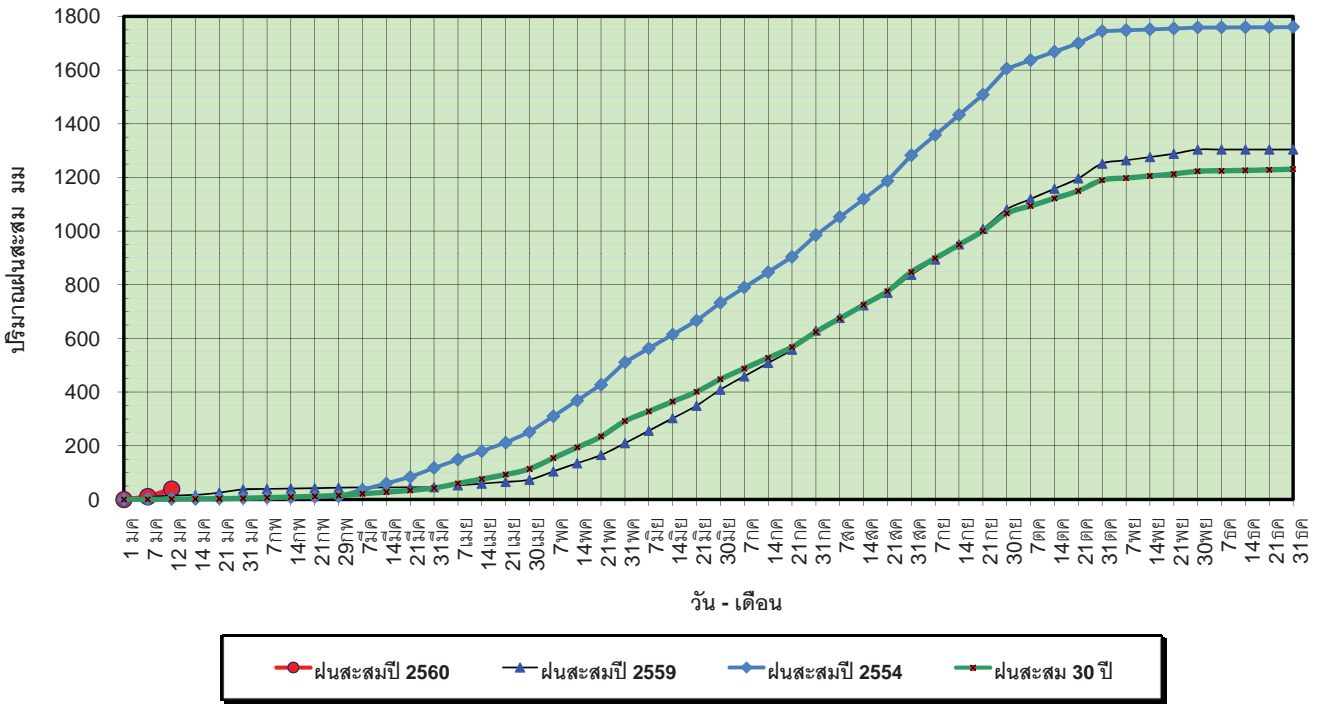


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 12 มกราคม 2560

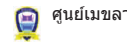
ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 1.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 14.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 38.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 23.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.78 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



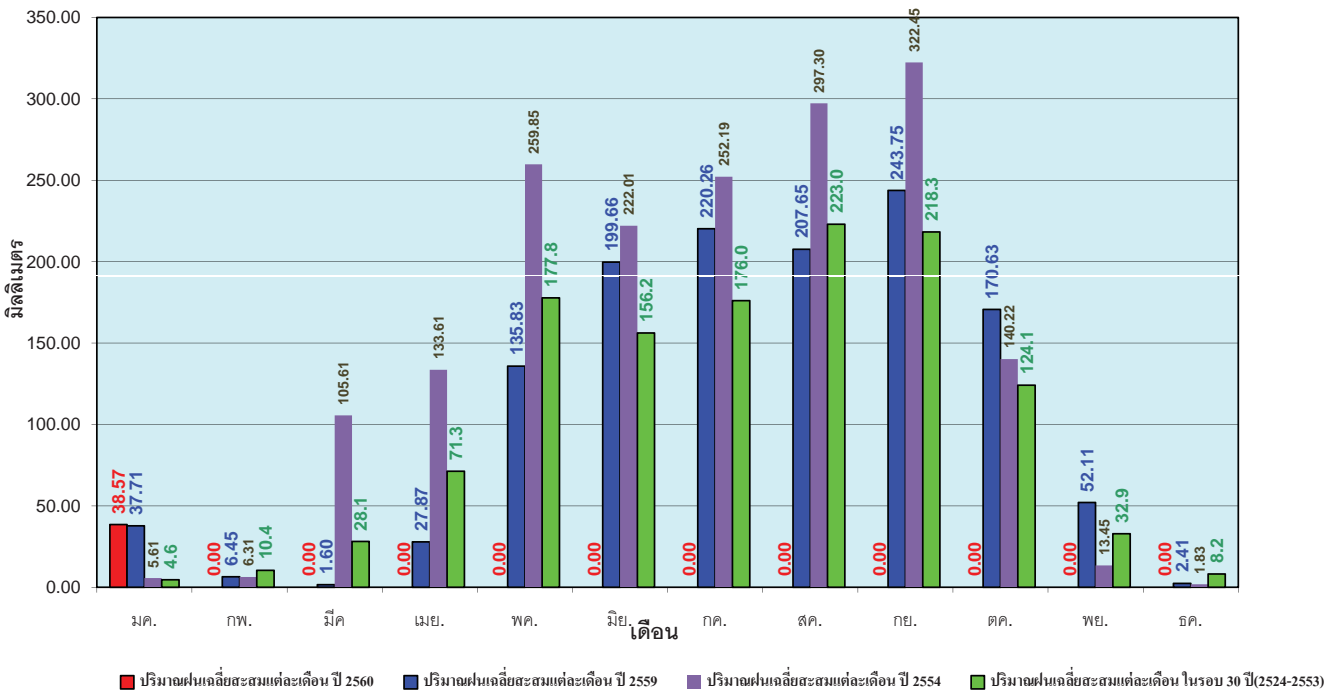
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 12 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 1.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 14.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 38.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 23.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.78 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



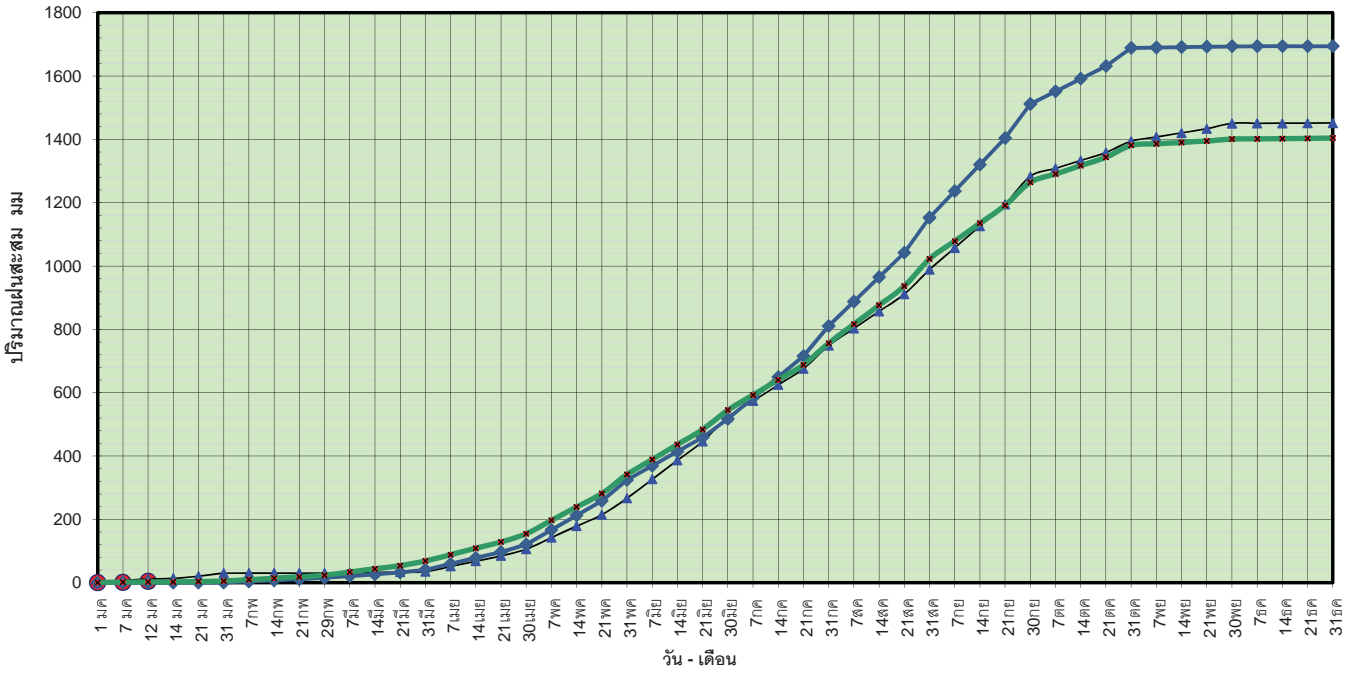
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 12 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 1.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 11.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 4.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -7.31 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 2.43 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



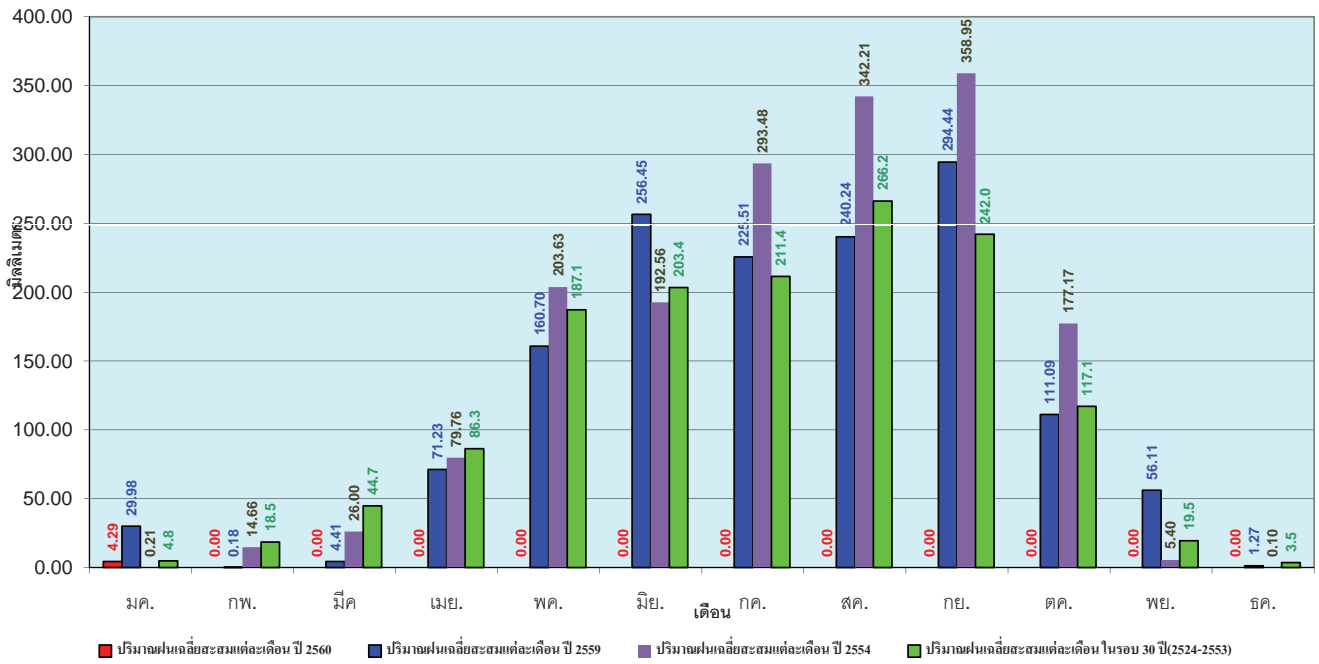
● ฝนสะสมปี 2560   
 ▲ ฝนสะสมปี 2559   
 ◆ ฝนสะสมปี 2554   
 ✱ ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา   
 ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 1.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 11.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 4.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -7.31 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 2.43 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

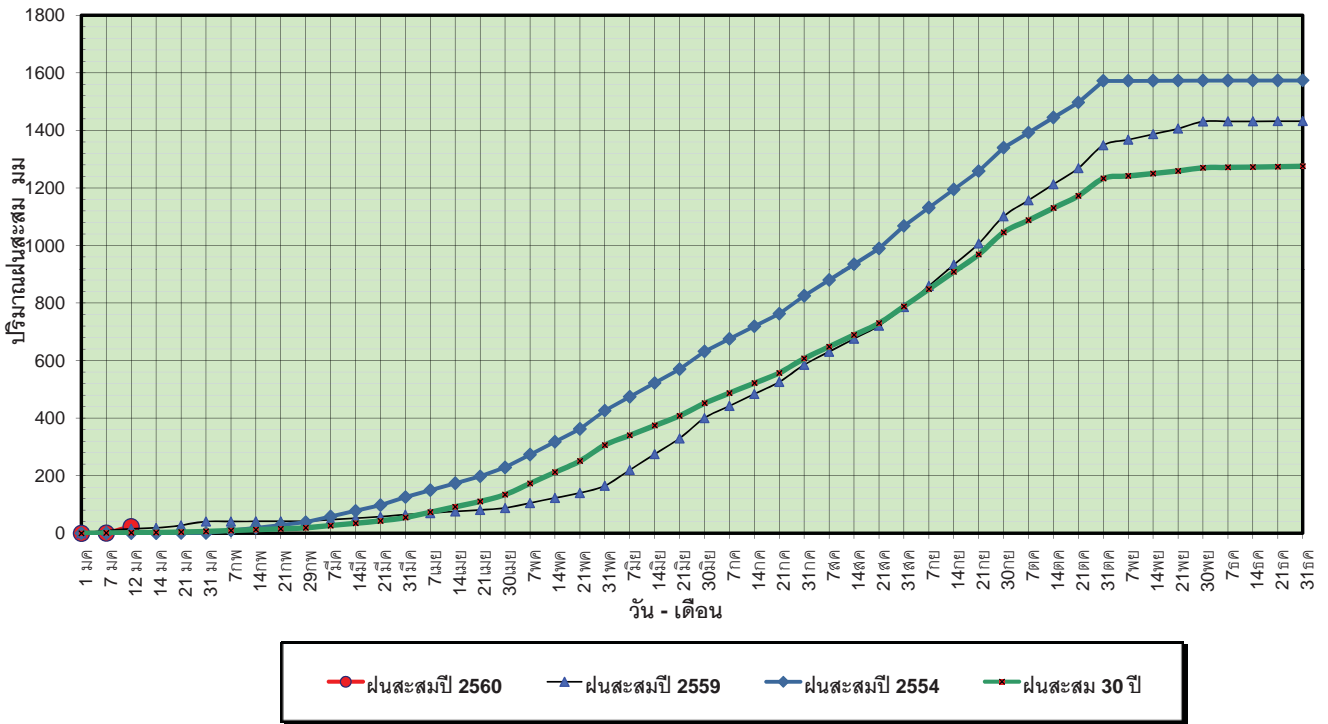


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา   
 ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 2.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 15.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 22.84 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 7.10 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 20.24 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



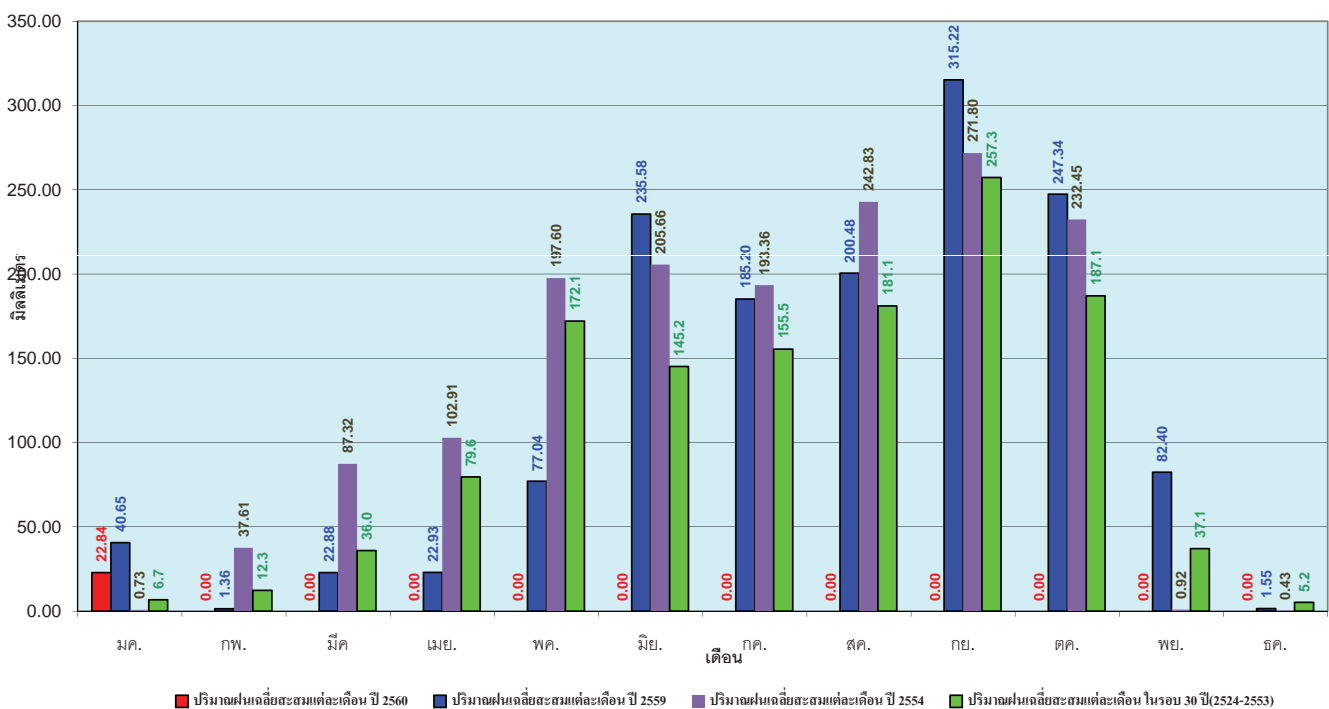
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 12 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 2.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 15.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 22.84 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 7.10 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 20.24 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



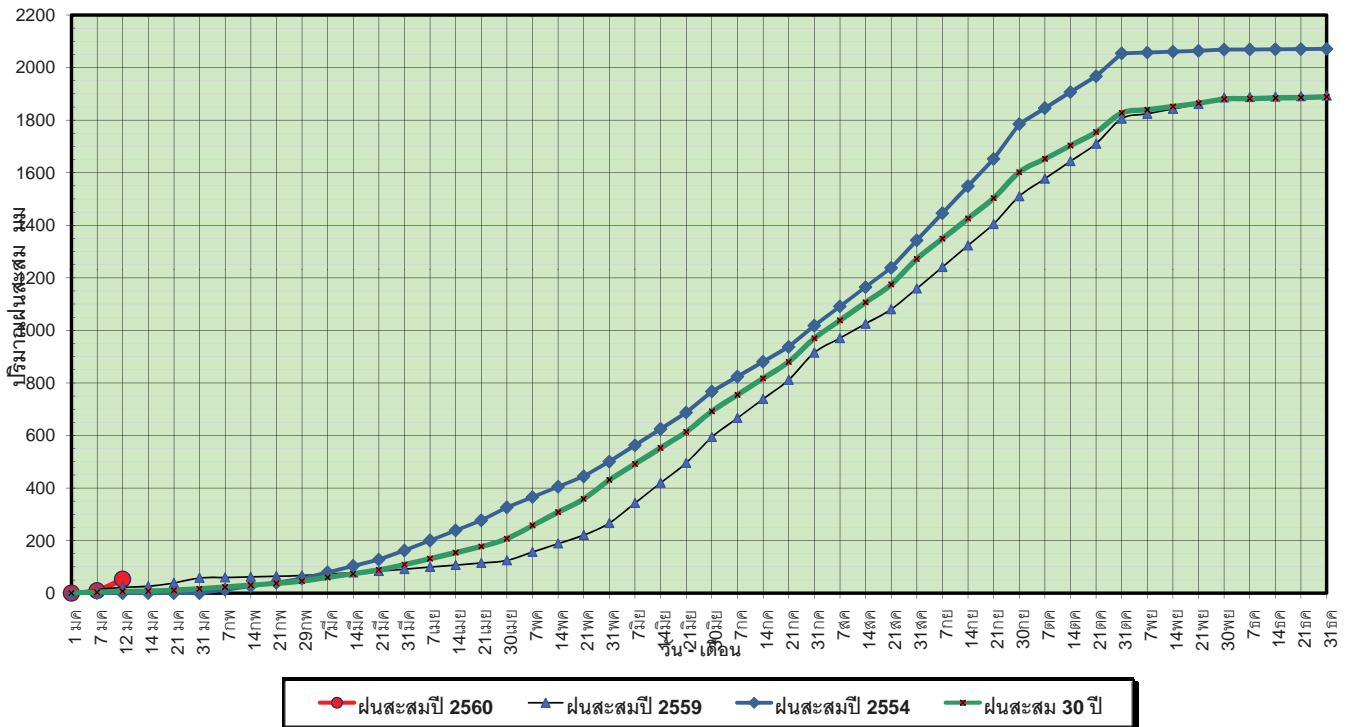
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 12 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 6.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 22.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 53.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 30.95 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 46.97 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

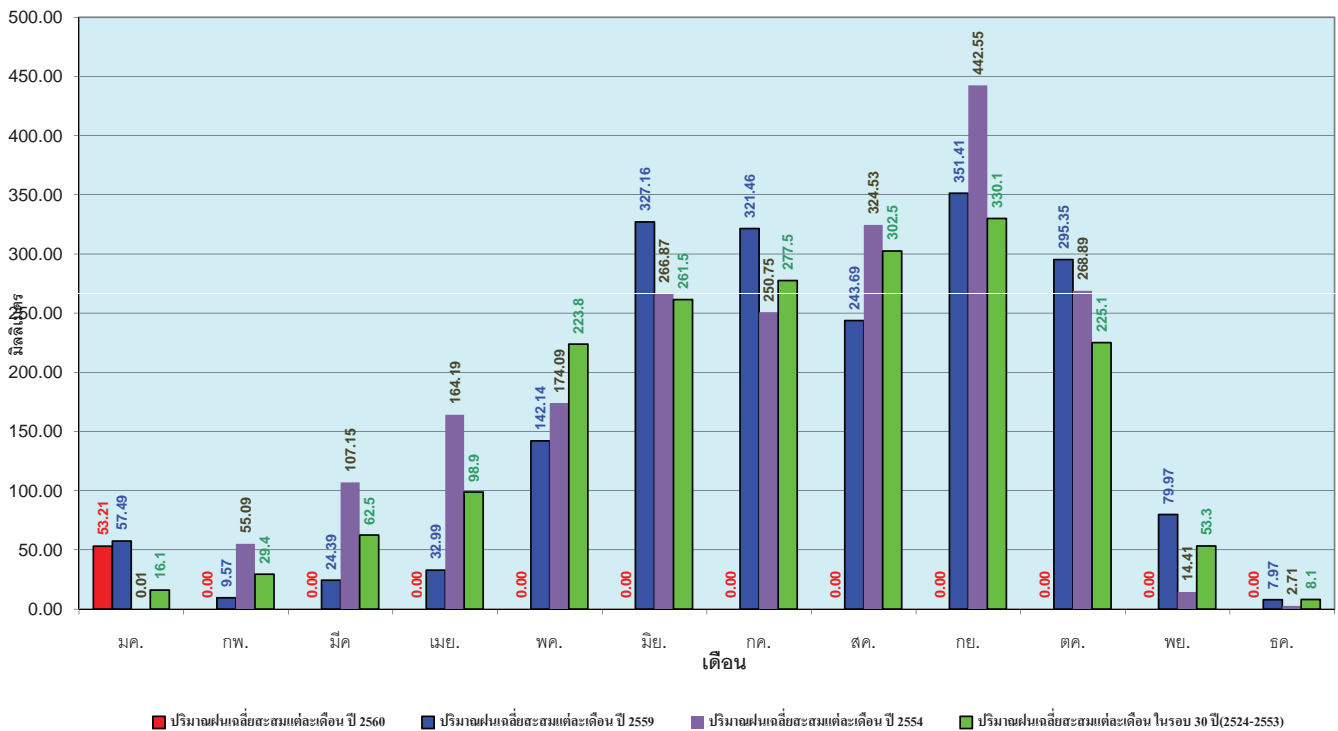


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 6.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 22.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 53.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 30.95 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 46.97 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

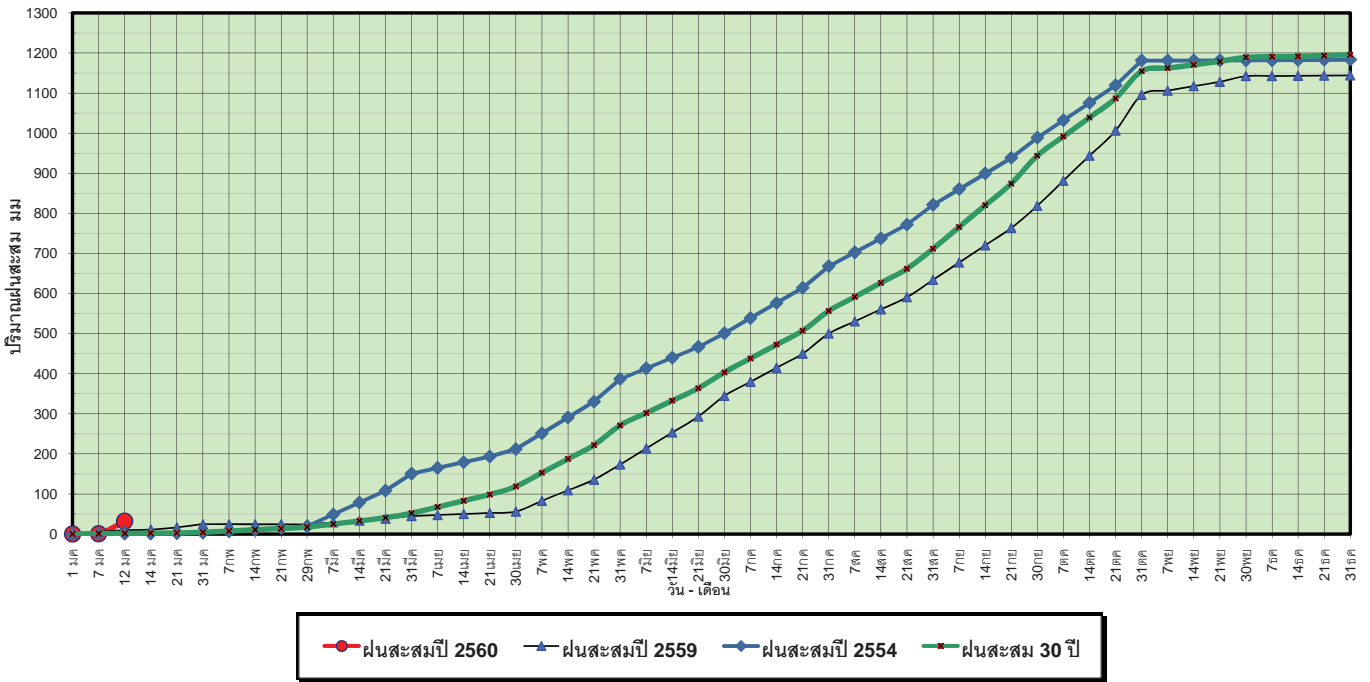


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 1.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 9.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 32.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 22.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 30.53 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 มกราคม 2560



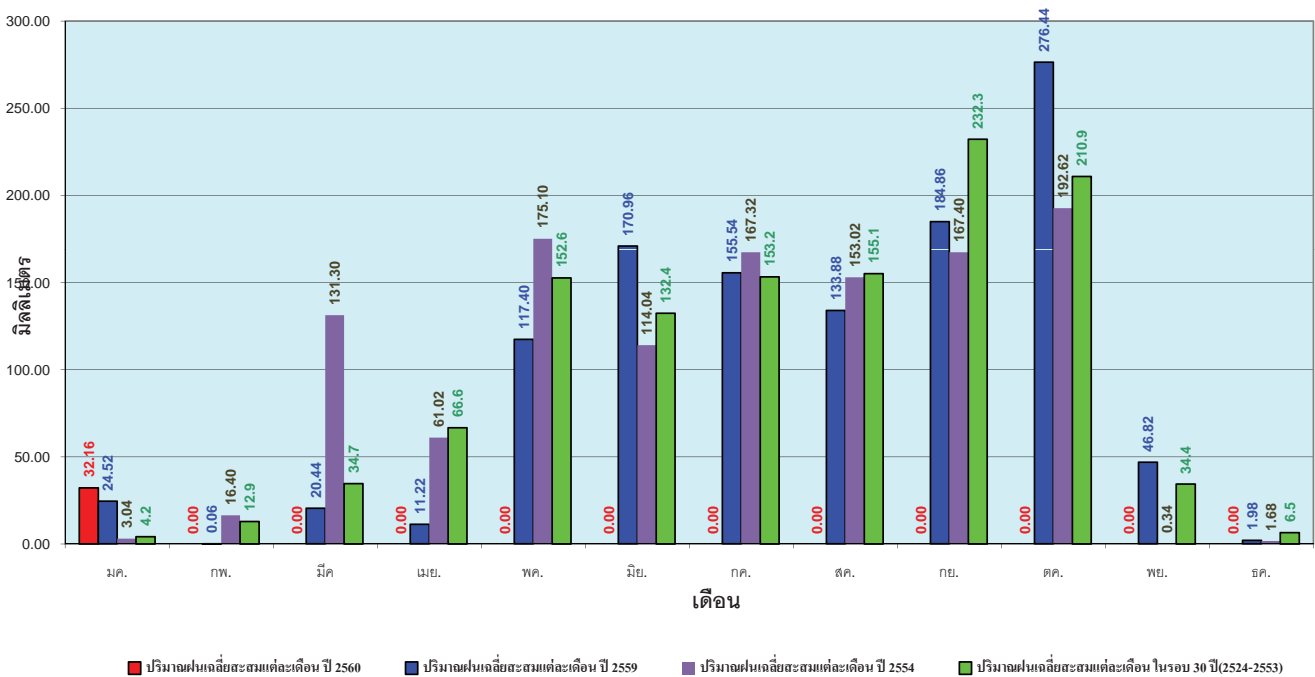
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 1.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 9.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 32.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 22.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 30.53 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 มกราคม 2560



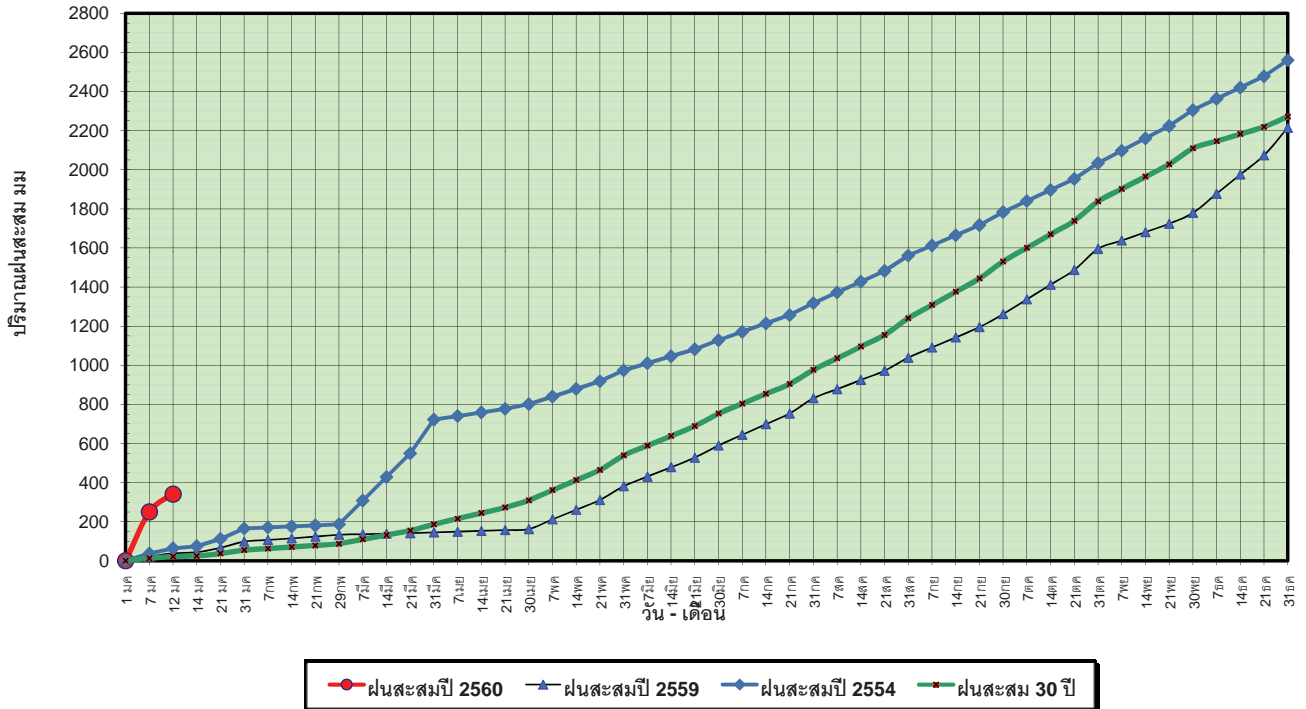
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 21.06 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 38.05 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 340.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 302.42 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 319.41 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

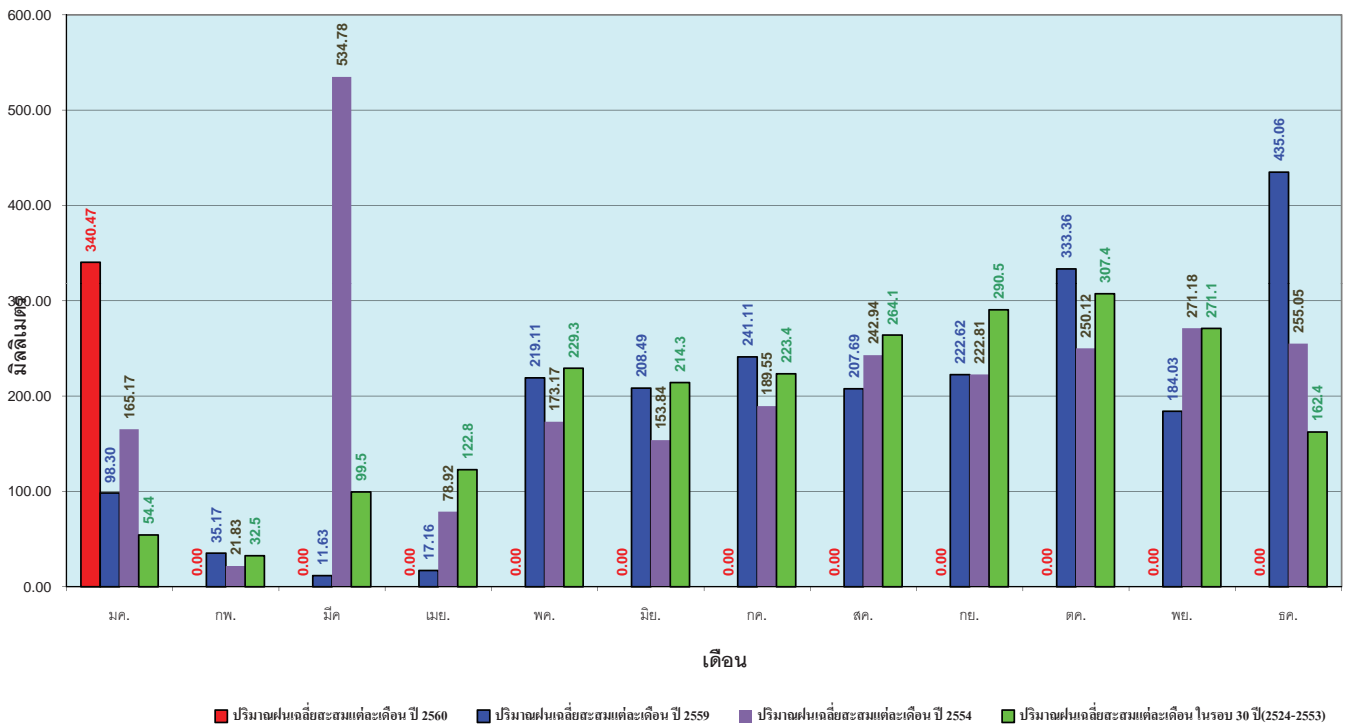


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 12 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 มกราคม 2560  
 ฝน30ปี = 21.06 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 38.05 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 340.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 302.42 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 319.41 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 12 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

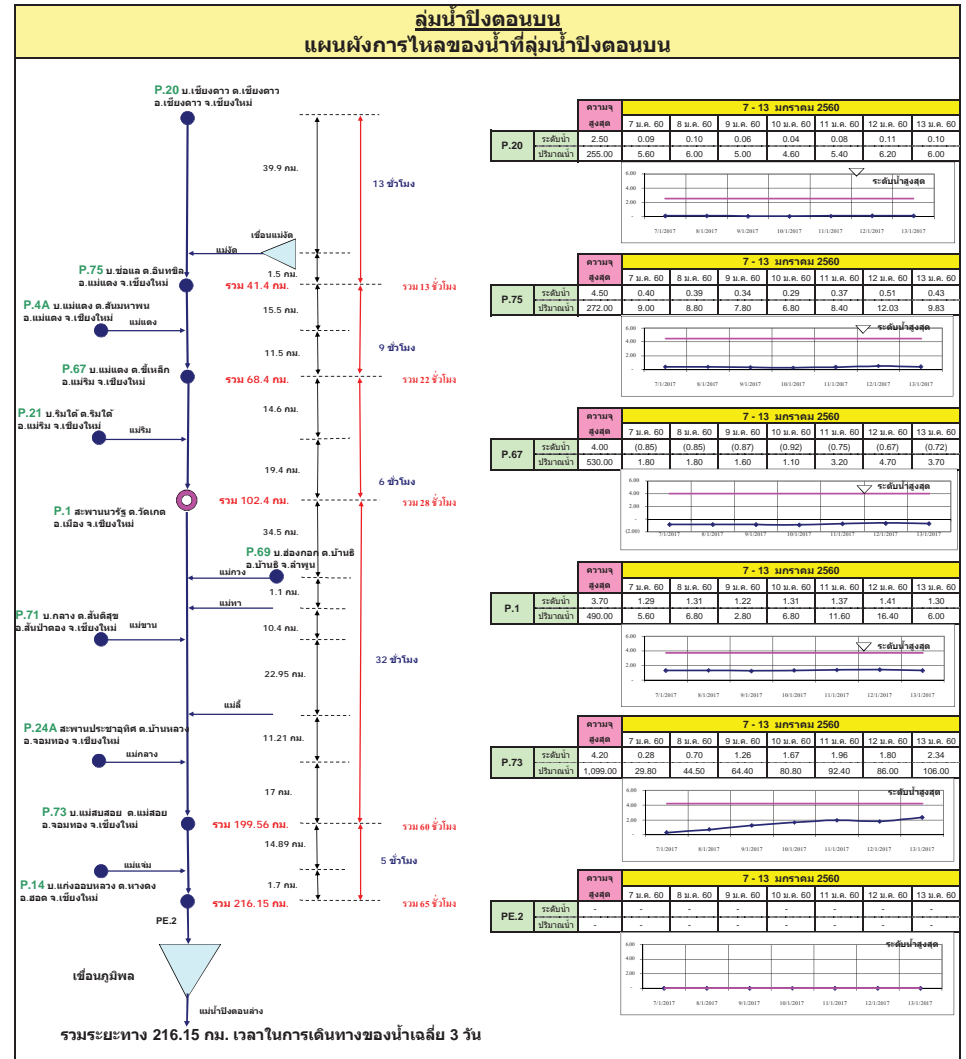
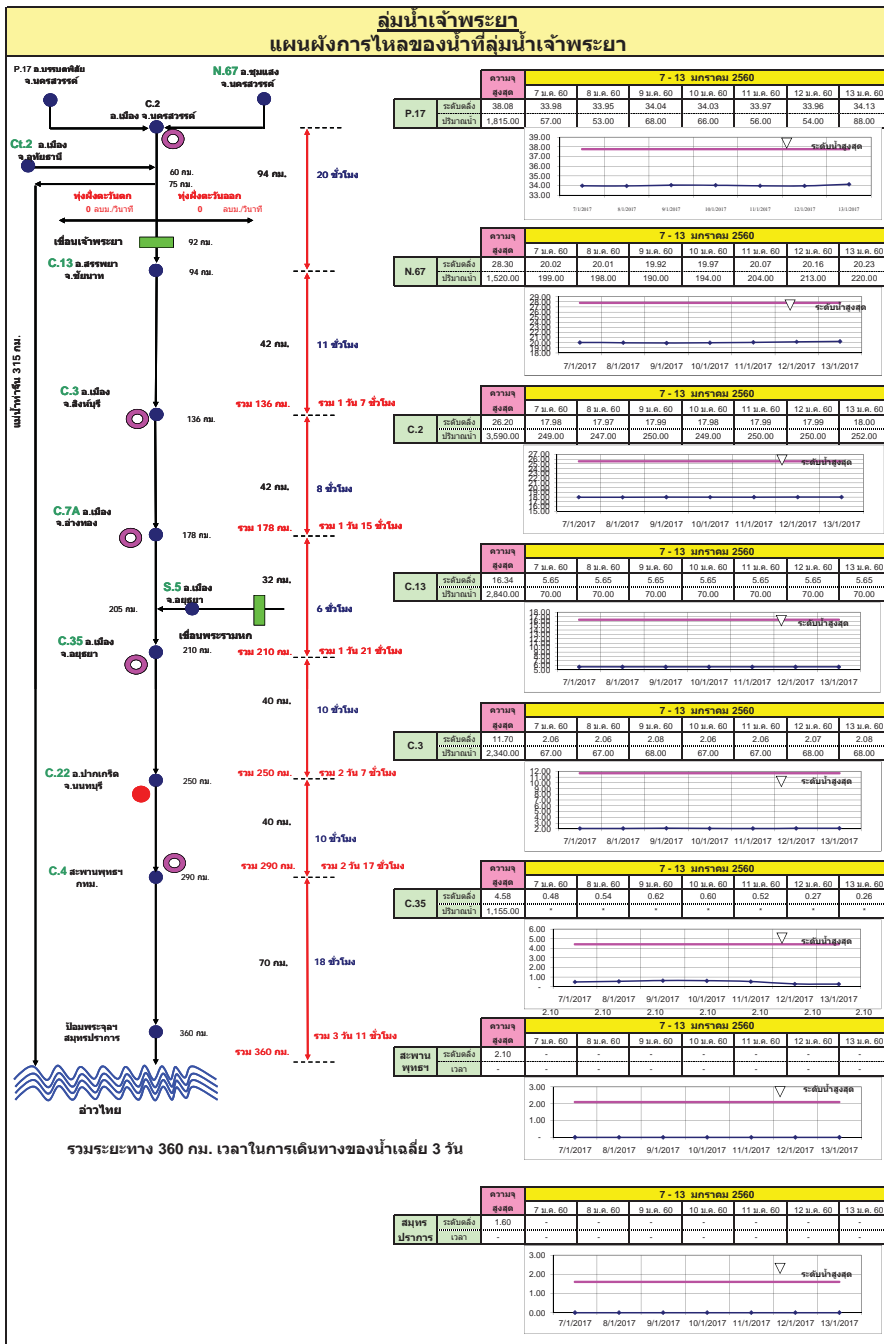
# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

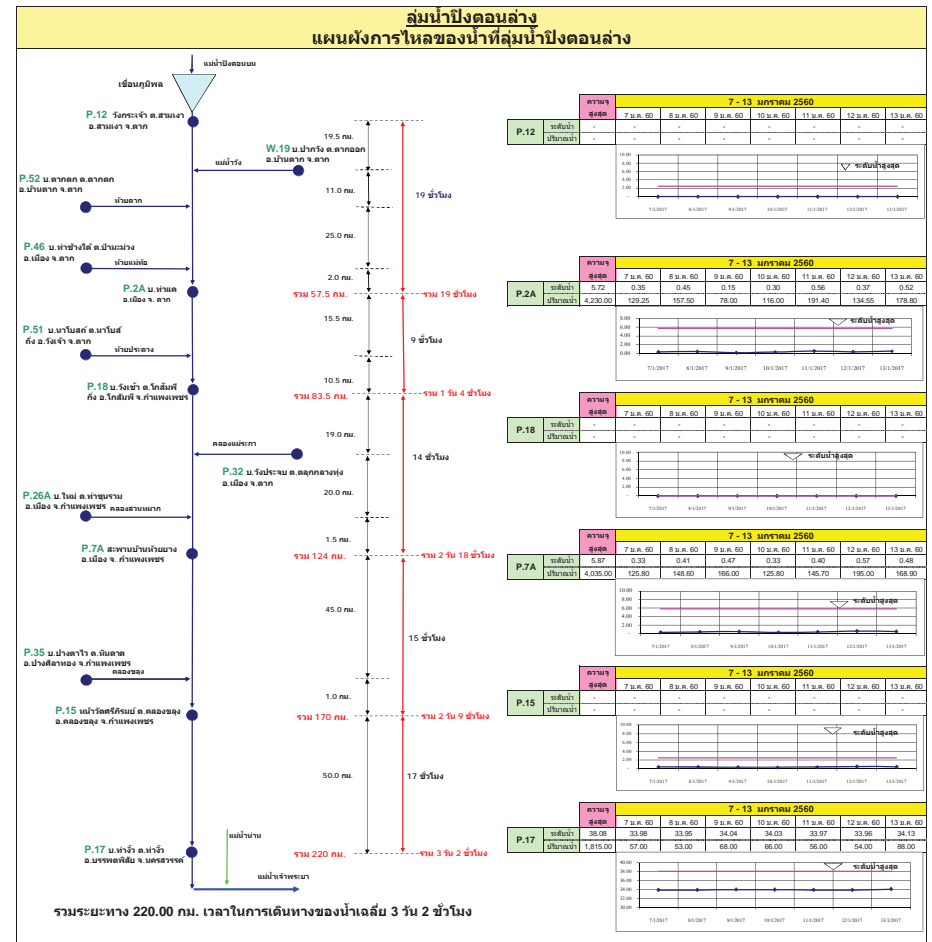
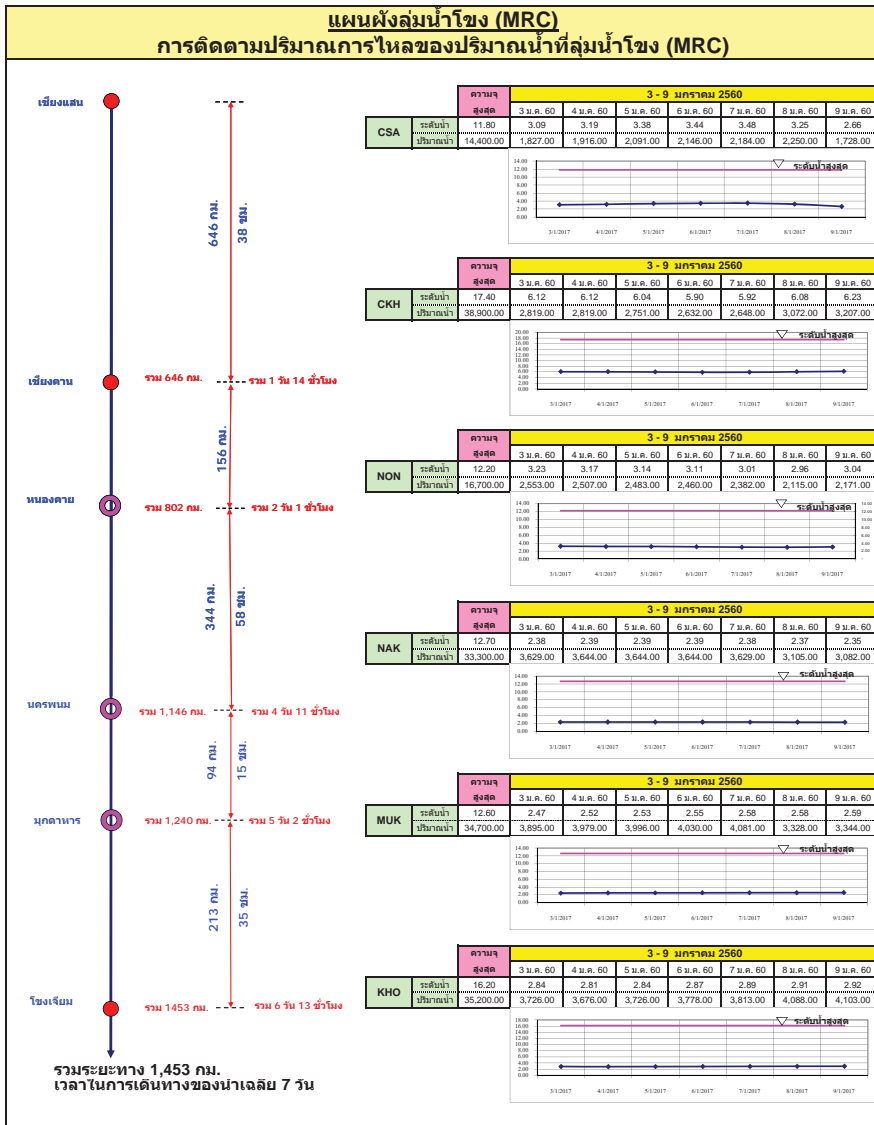


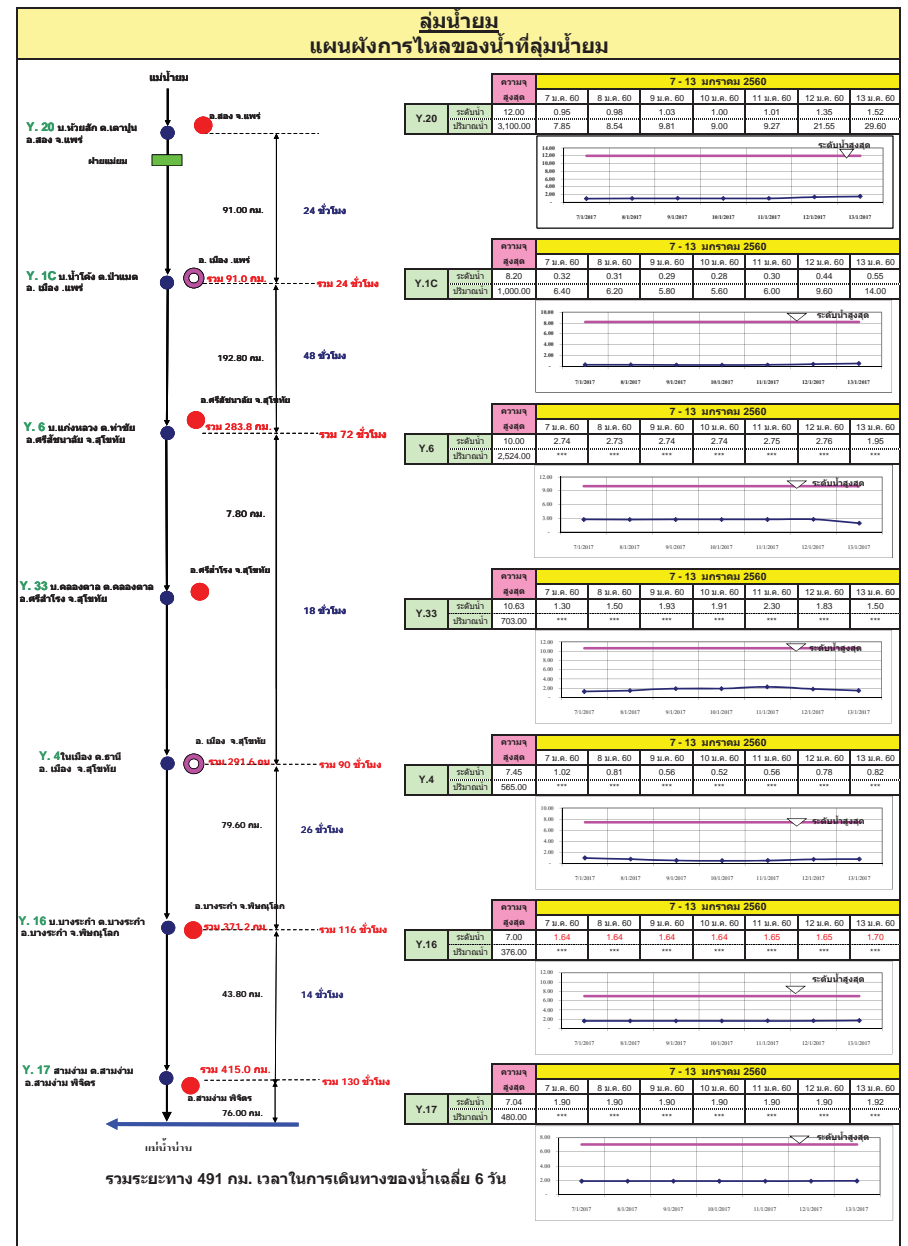
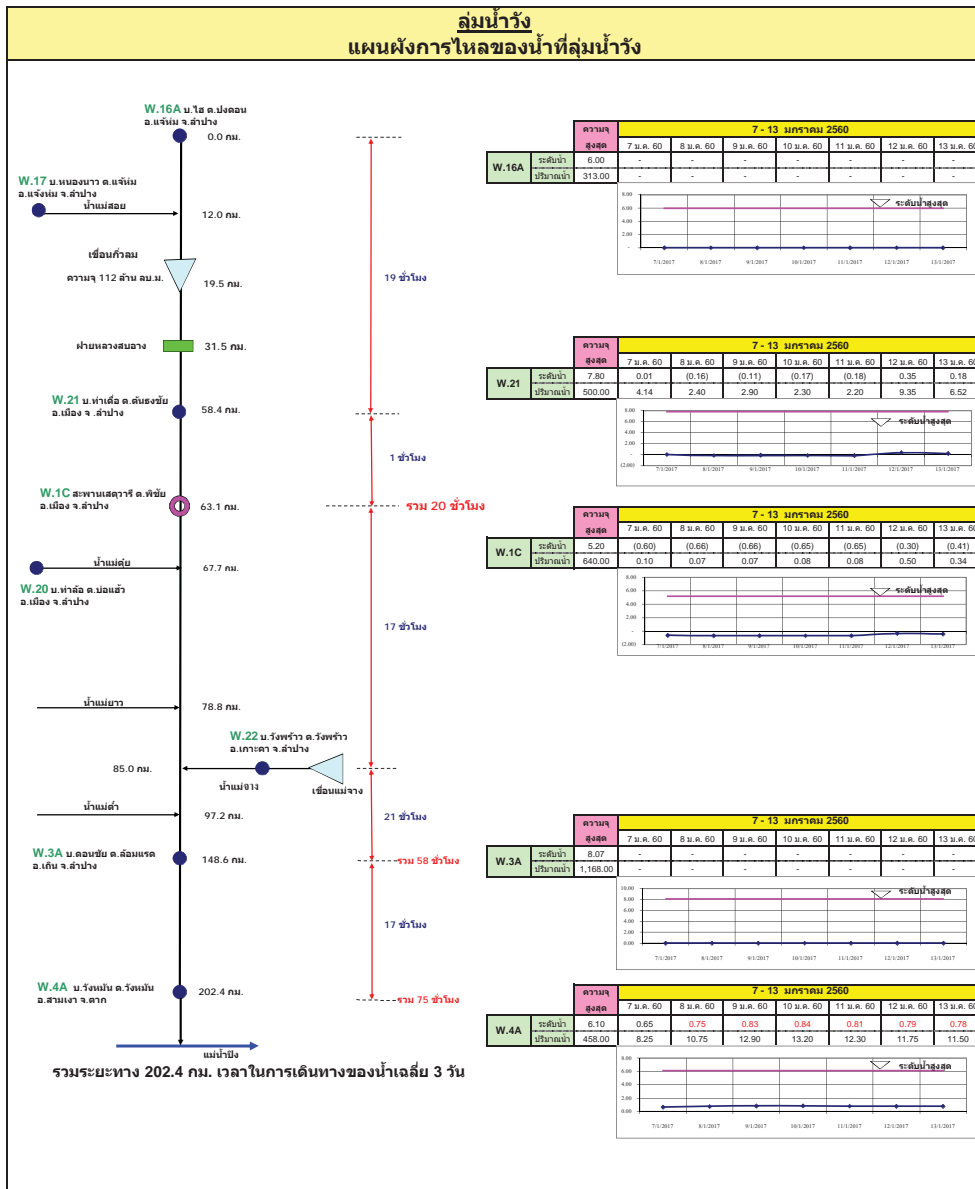


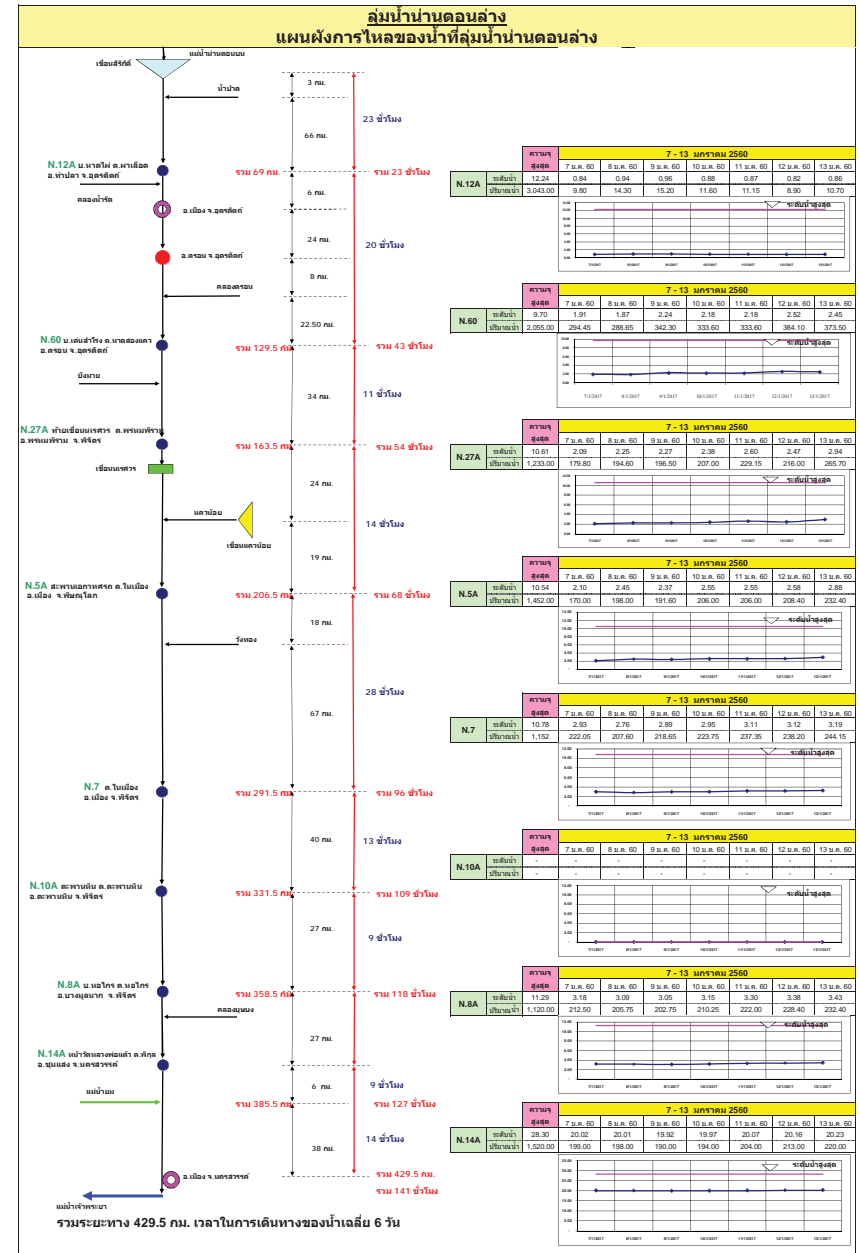
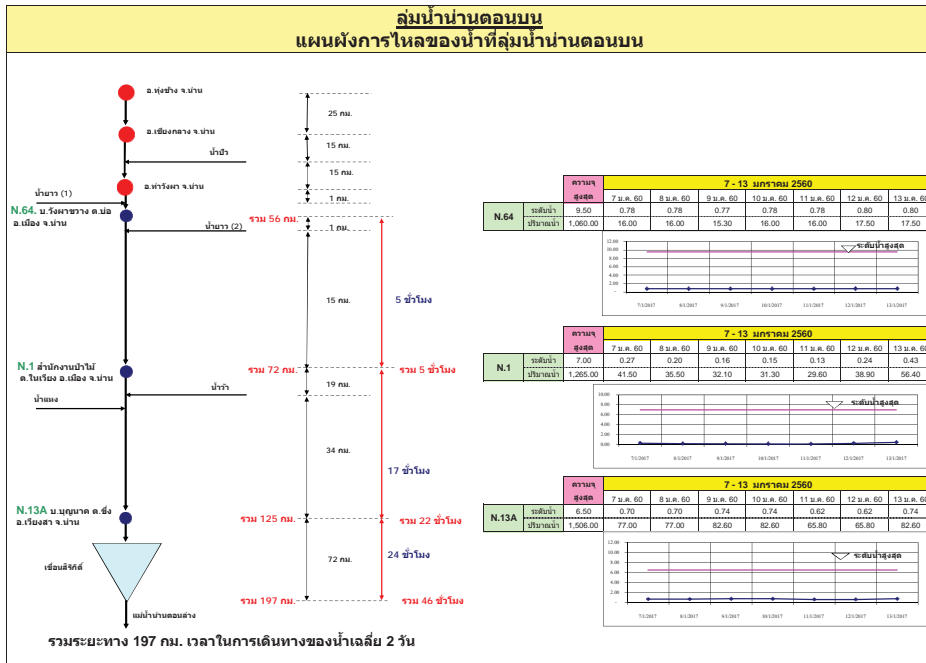
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

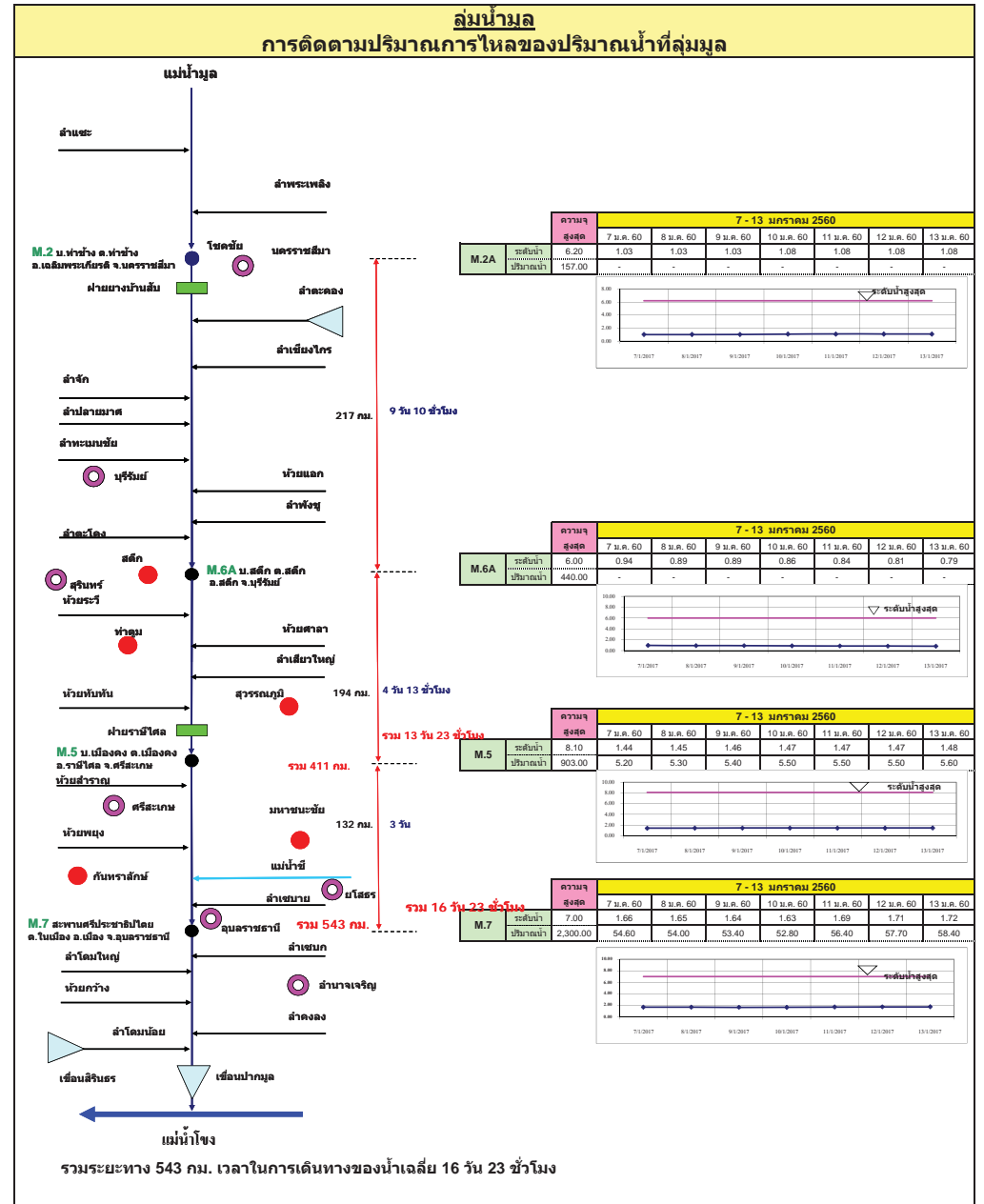
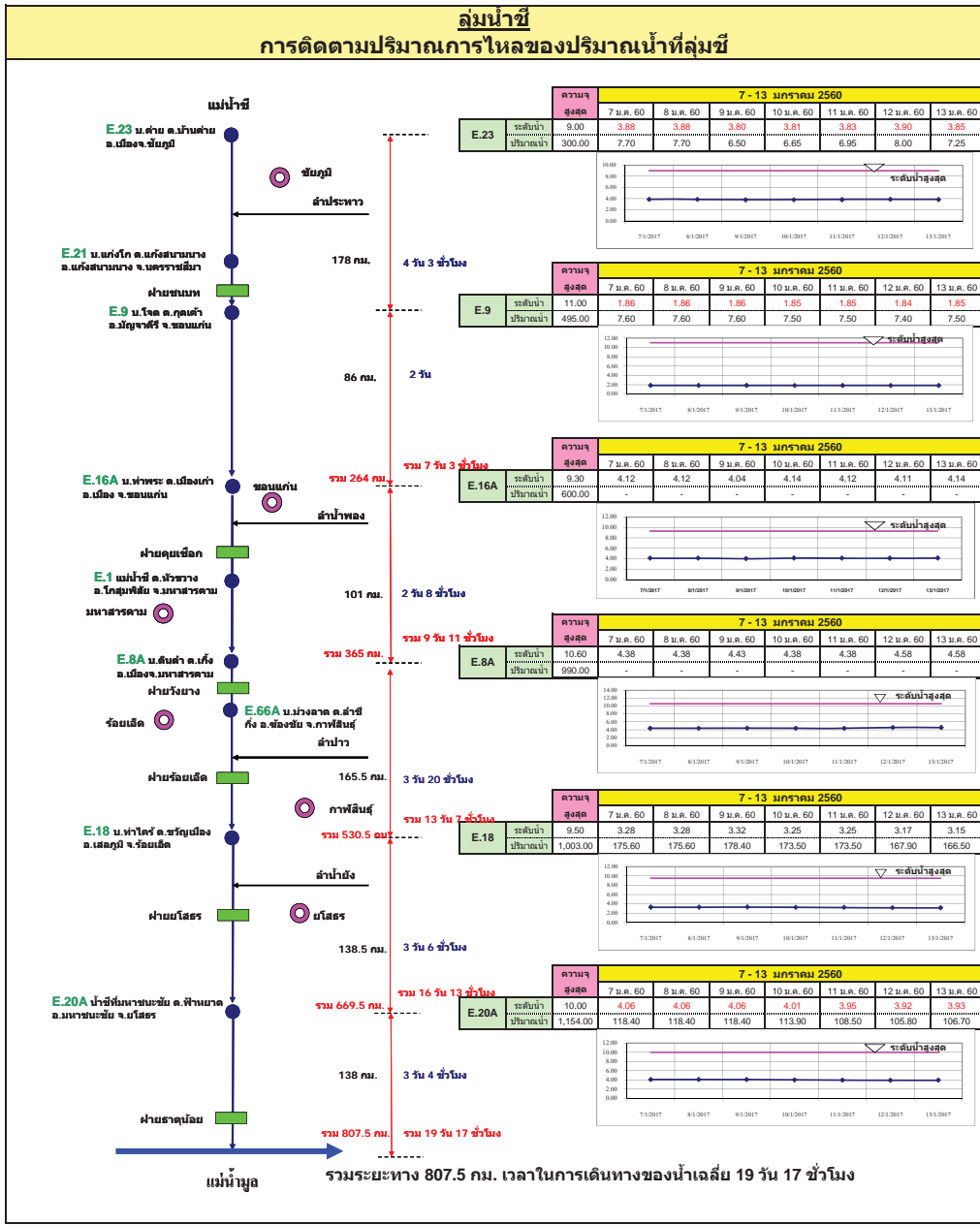


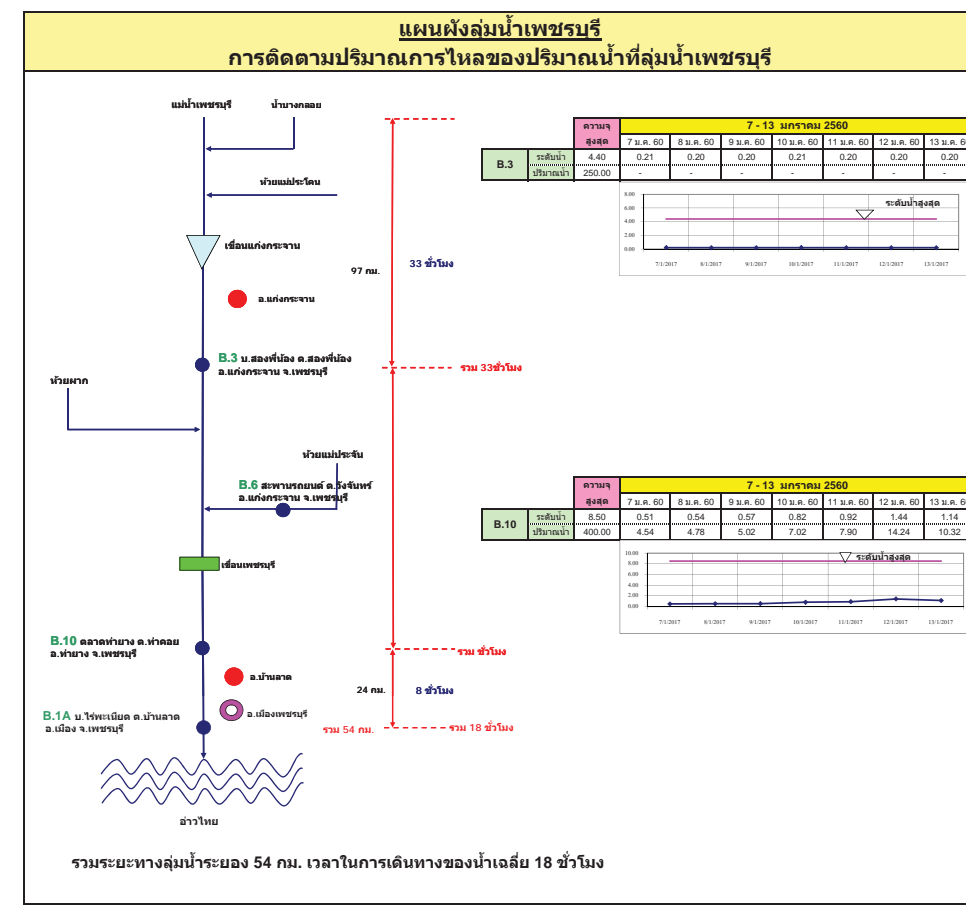
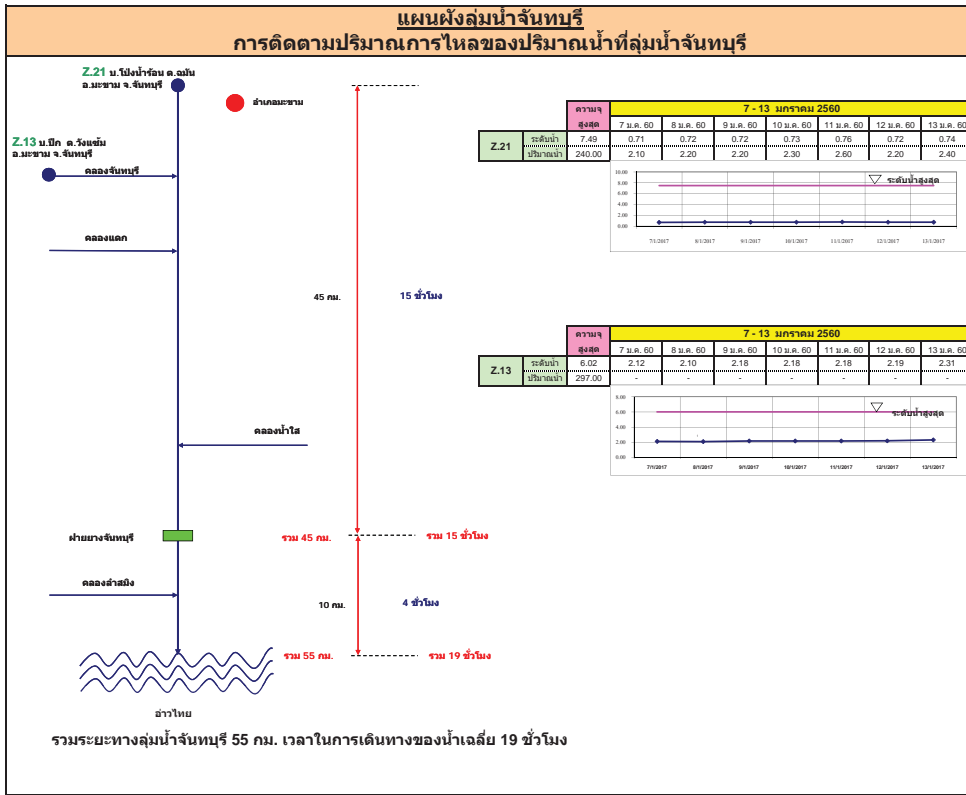




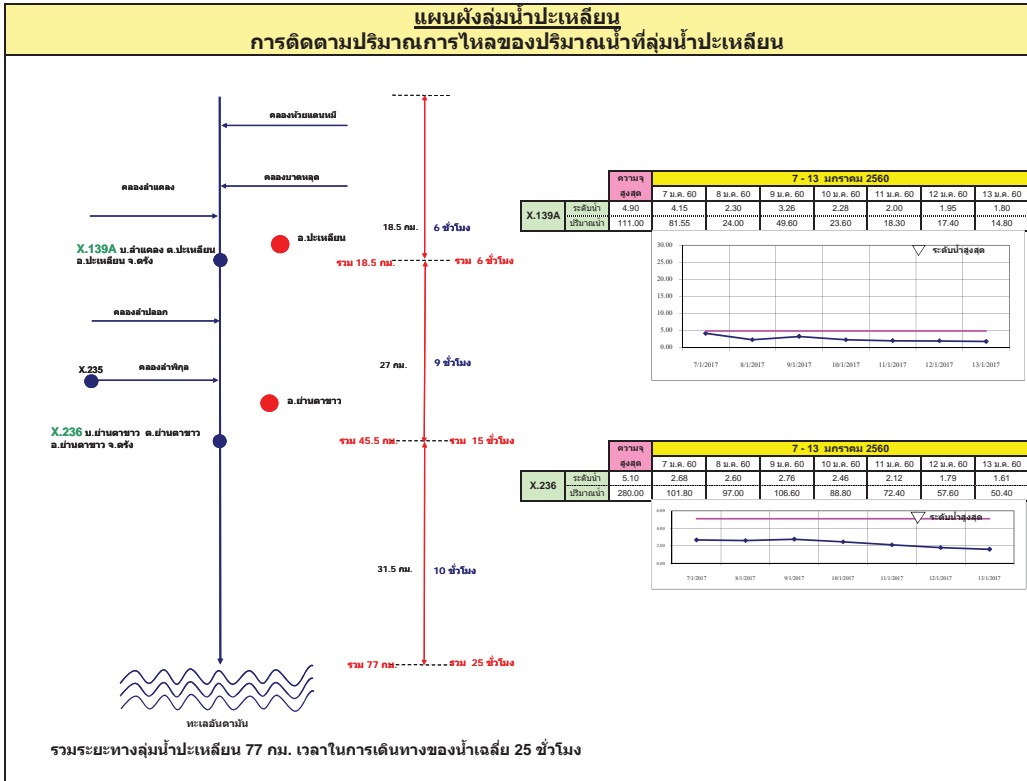
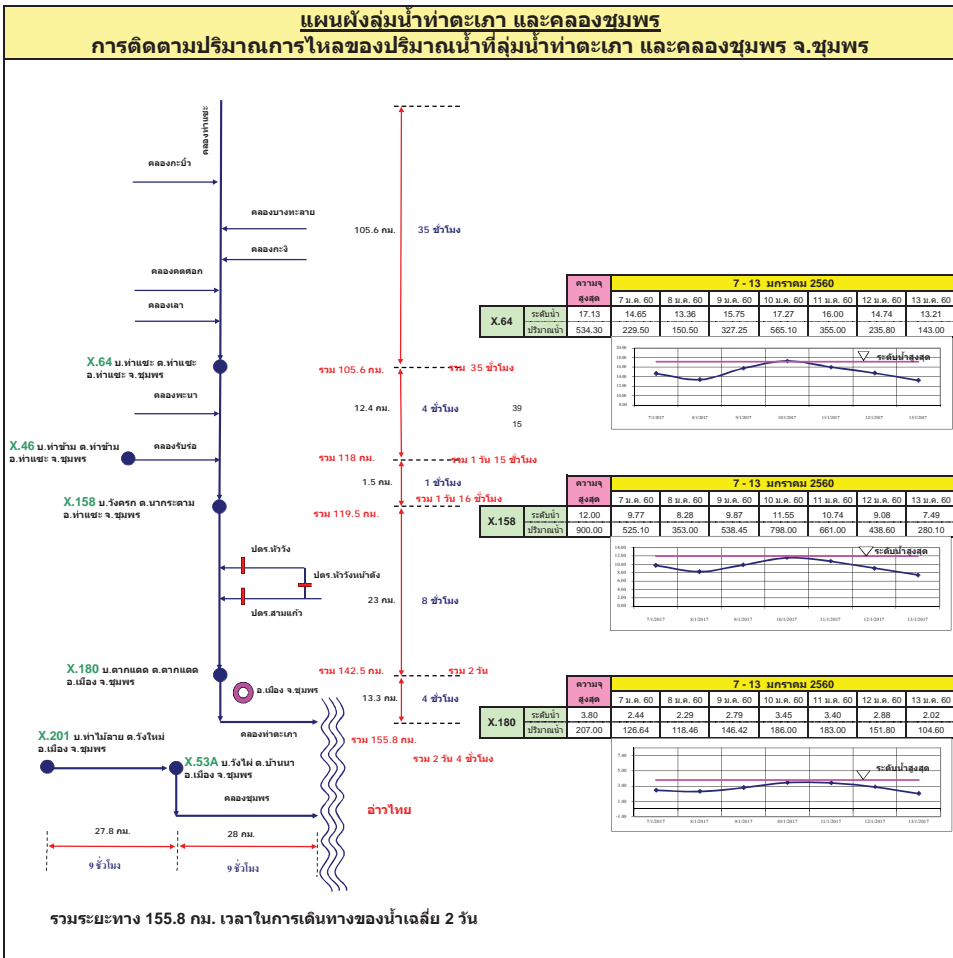




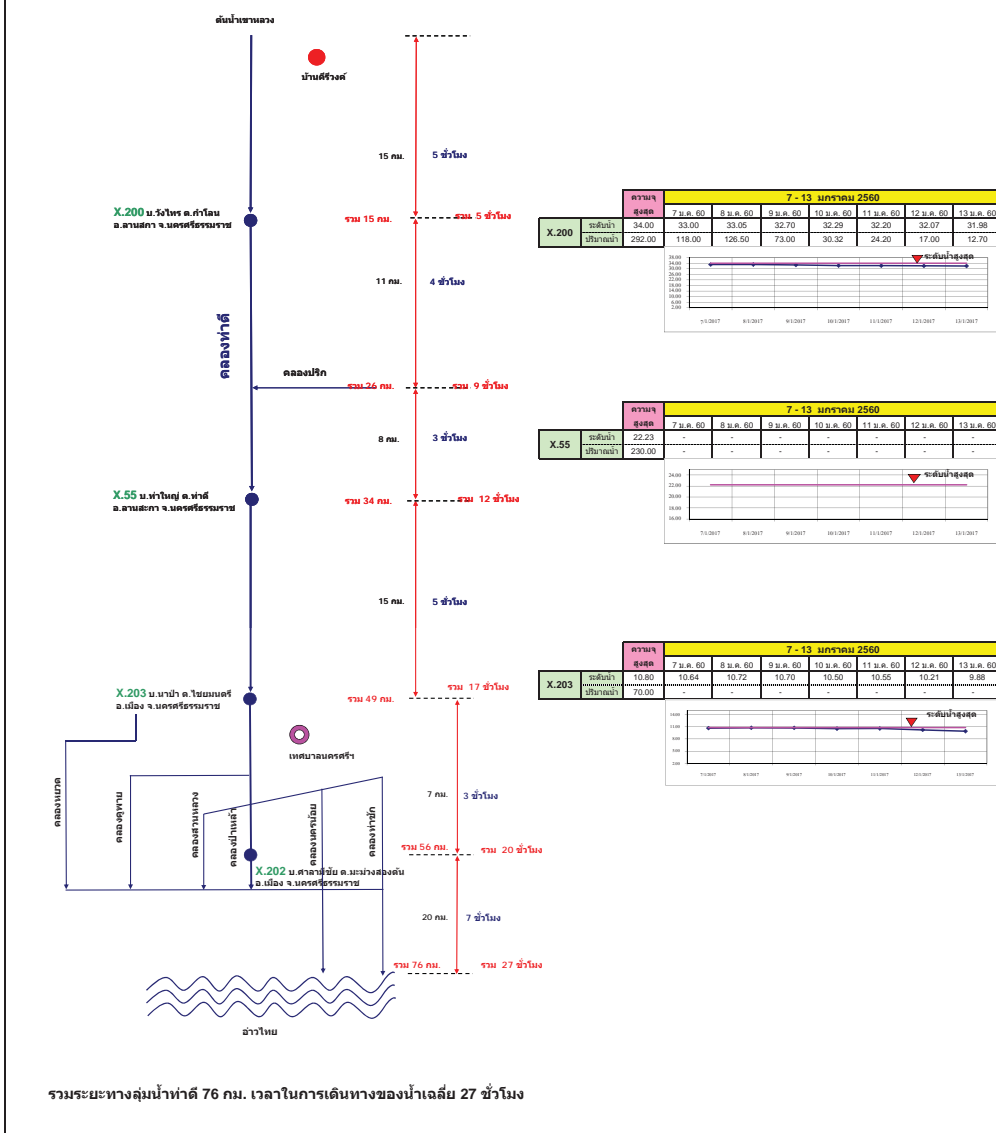




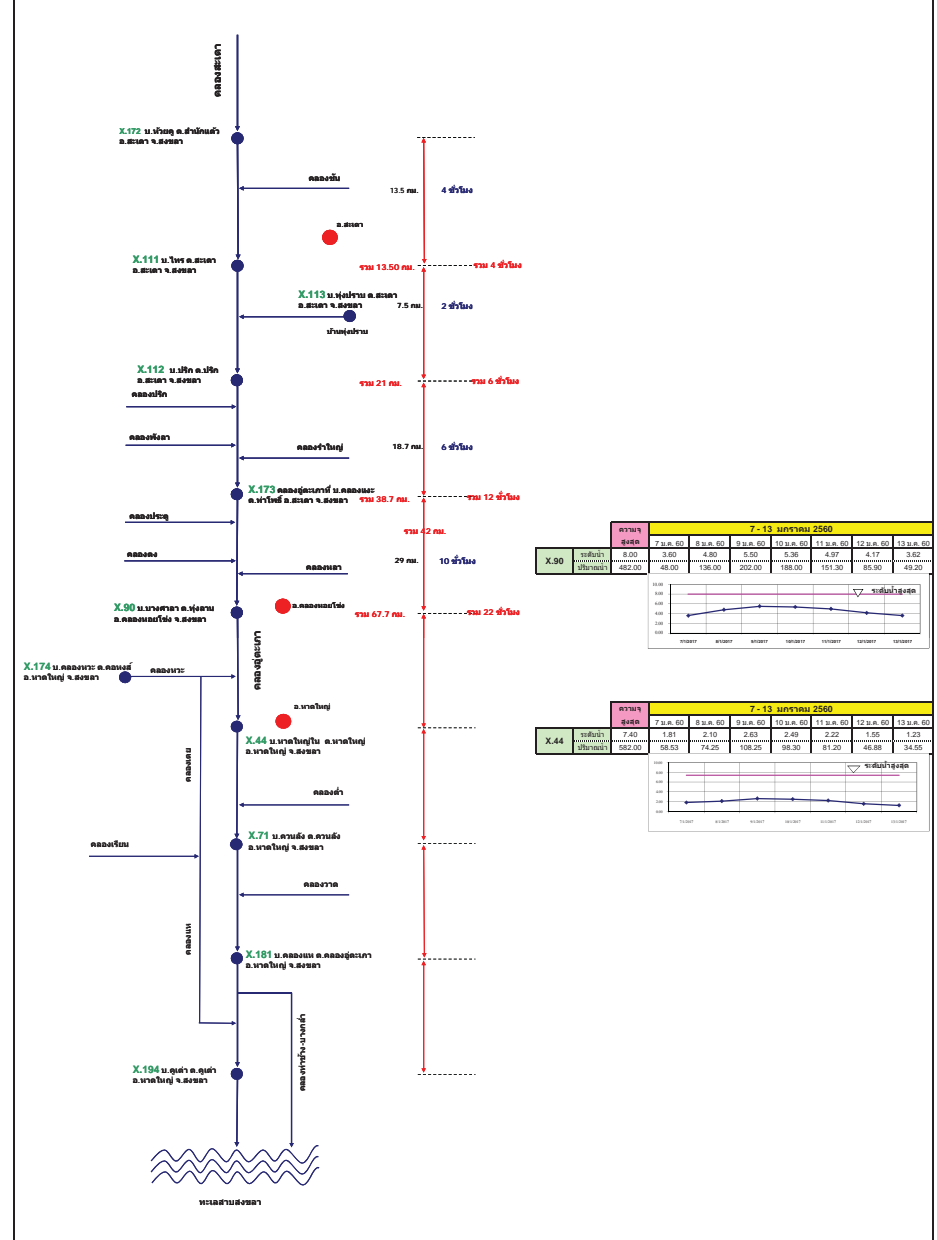




**แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**



**แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**



# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ



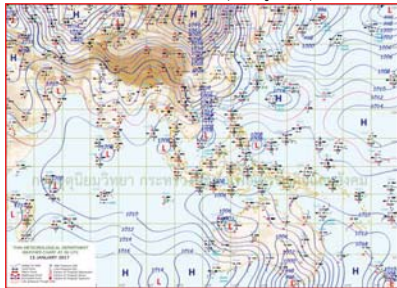
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 13 มกราคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นและอุณหภูมิลดลง 3-6 องศาเซลเซียสแต่ยังคงมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนลดลงในระยะนี้

**สภาพอากาศภาคเหนือ** อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 3-6 องศาเซลเซียส โดยมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-8 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 13 -14 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 23-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 15-19 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิลดลง 3-6 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-29 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ม.ค. 2560

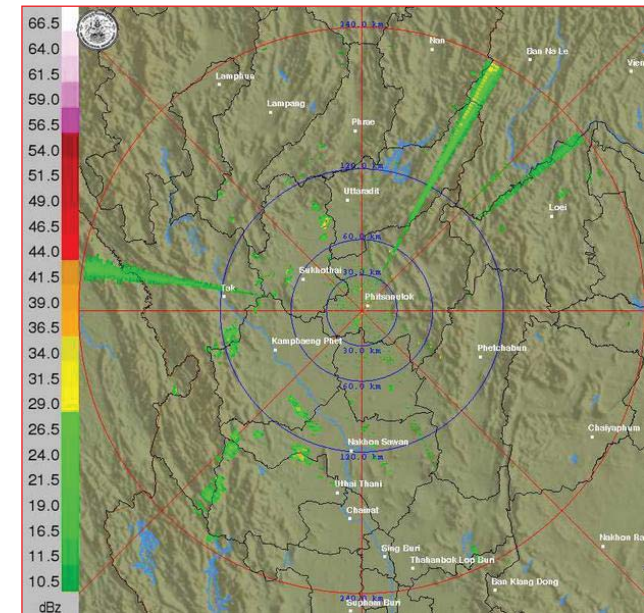
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 13 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ บริเวณ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.1 – 4.1 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 13 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

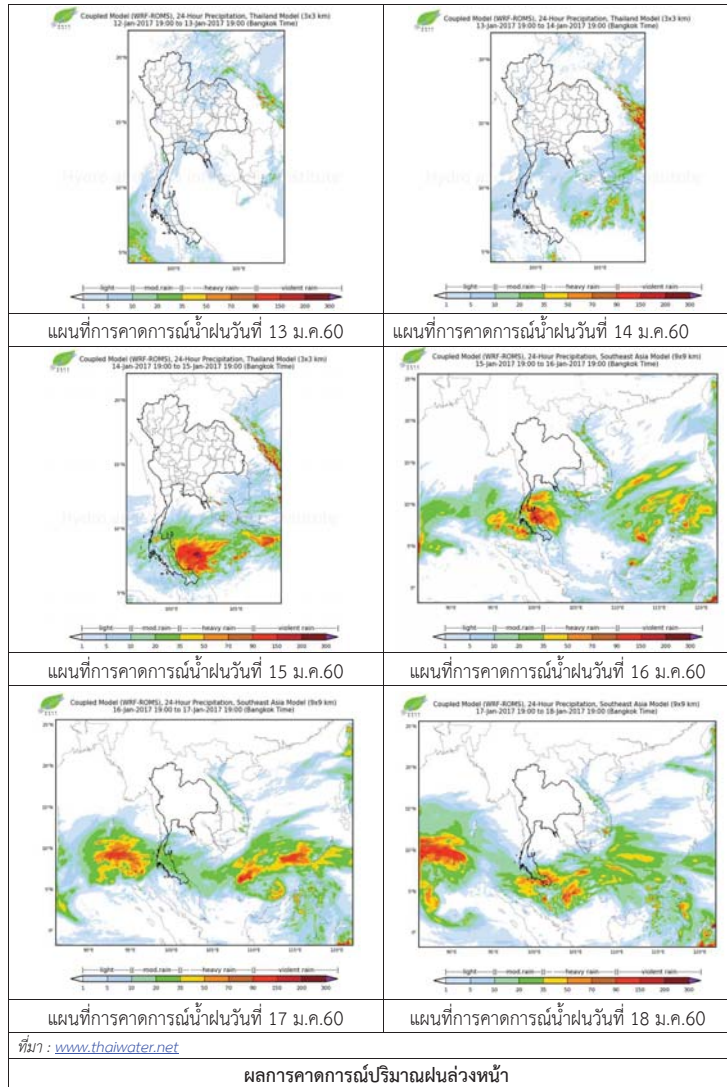
ลำดับ	สถานี	13 ม.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	ฝ
2	อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	0.1
3	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	4.1
4	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	0.1

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 13 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (9 – 13 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.	12 ม.ค.	13 ม.ค.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	0.95	1.00	1.04	1.13	1.15
				2,319	6.50	8.00	9.20	12.50	13.50
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	0.56	0.52	0.56	0.78	0.82
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	2.30	2.29	2.23	2.21	2.30
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.24	2.18	2.18	2.52	2.45
				2,055	342.30	333.60	333.60	384.10	373.50
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.15	1.10	0.40	0.40	0.40
				476	37.60	36.10	17.75	17.75	17.75
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.89	2.95	3.11	3.12	3.19
				1,152	218.65	223.75	237.35	238.20	244.15



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



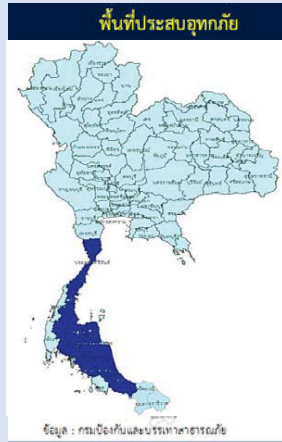
## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง ซี มูล

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ซี มูล

วันที่ 13 มกราคม 2560

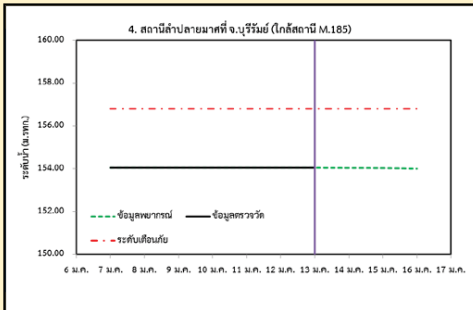
- สถานการณ์น้ำ วันที่ 13 มกราคม 2560
- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
  - ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
  - ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

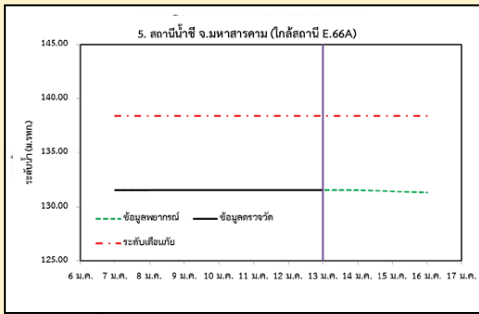


### สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

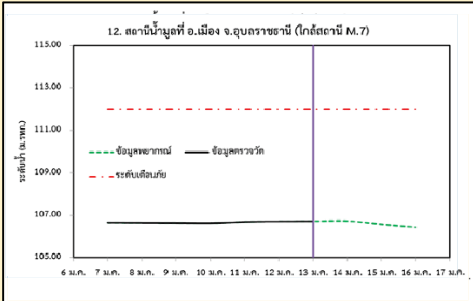
#### 1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



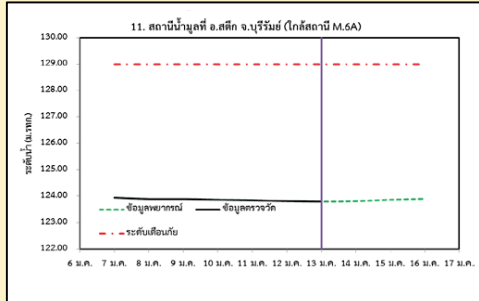
#### 2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



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



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



#### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตก ในระยะนี้ ส่วนภาคใต้มีฝนตกน้อย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีฝน ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมาก บริเวณจังหวัดเลย อุบลราชธานี หนองบัวลำภู สกลนคร ขอนแก่น ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูเขาอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 14-19 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ม.ค. 2560

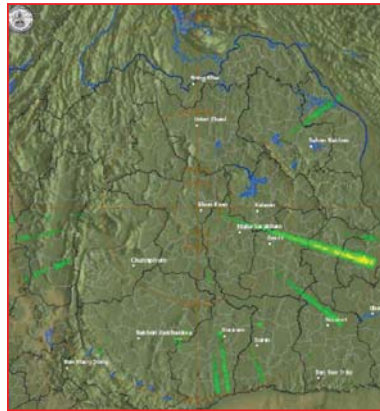
#### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูลของวันที่ 13 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม



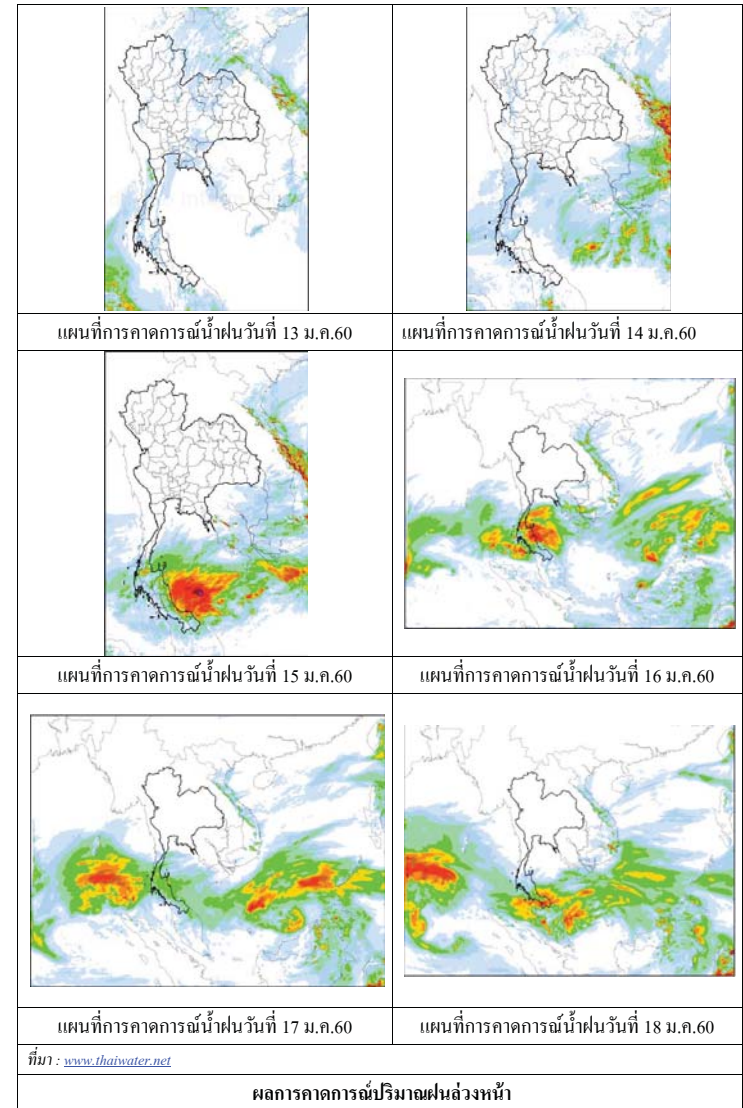
สถานีสกกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 13 มกราคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(9 - 13 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.ว.)	9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.	12 ม.ค.	13 ม.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง گان	เดช	19.00	5.98	6.16	6.25	6.18	5.94
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.20	3.32	3.46	3.58	3.60
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.67	3.69	3.77	3.90	4.03
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.48	2.45	2.45	2.48	2.48
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.69	2.66	2.61	2.66	2.73
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.80	3.81	3.83	3.90	3.85
				500	6.5	6.7	7.0	8.0	7.3
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.04	4.14	4.12	4.11	4.14
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.43	4.38	4.38	4.58	4.58
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	3.32	3.25	3.25	3.17	3.15
				1,003	178.4	173.5	173.5	167.9	166.7
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	4.06	4.01	3.95	3.92	3.93
				1,154	118.4	113.9	108.5	105.8	106.7
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.03	1.08	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	0.86	0.84	0.81	0.81
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	1.27	1.27	1.29	1.29	1.29
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	รามัญไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.46	1.47	1.47	1.47	1.48
				903	5.20	5.50	5.50	5.50	5.60
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.64	1.63	1.69	1.71	1.72
				2,300	55.80	52.80	56.40	57.70	58.40

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



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



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



สถานีสตึก.สตึกอ.สตึก  
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





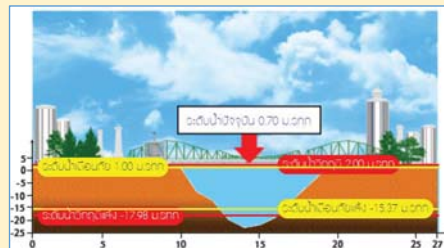
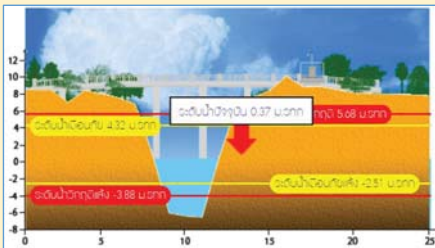
**สถานการณ์น้ำ**

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 252 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.00 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.20 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.86 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

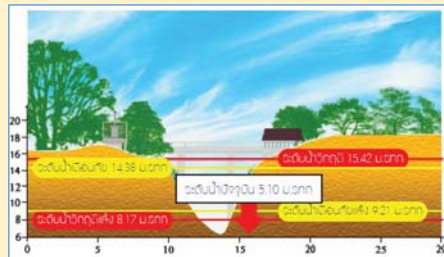
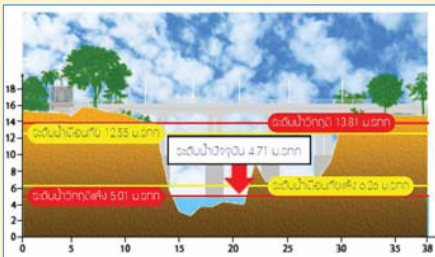


**สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่**

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 13 มกราคม 2560**

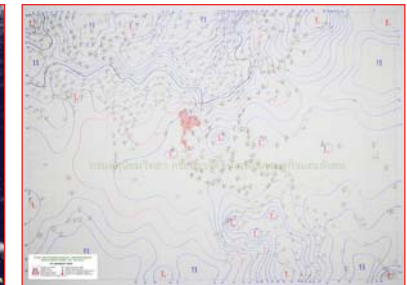
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตก ในระยะนี้ ส่วนภาคใต้มีฝนตกน้อย

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 12 -13 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค

อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-29 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14-18 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 16-17 ม.ค. 60 ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

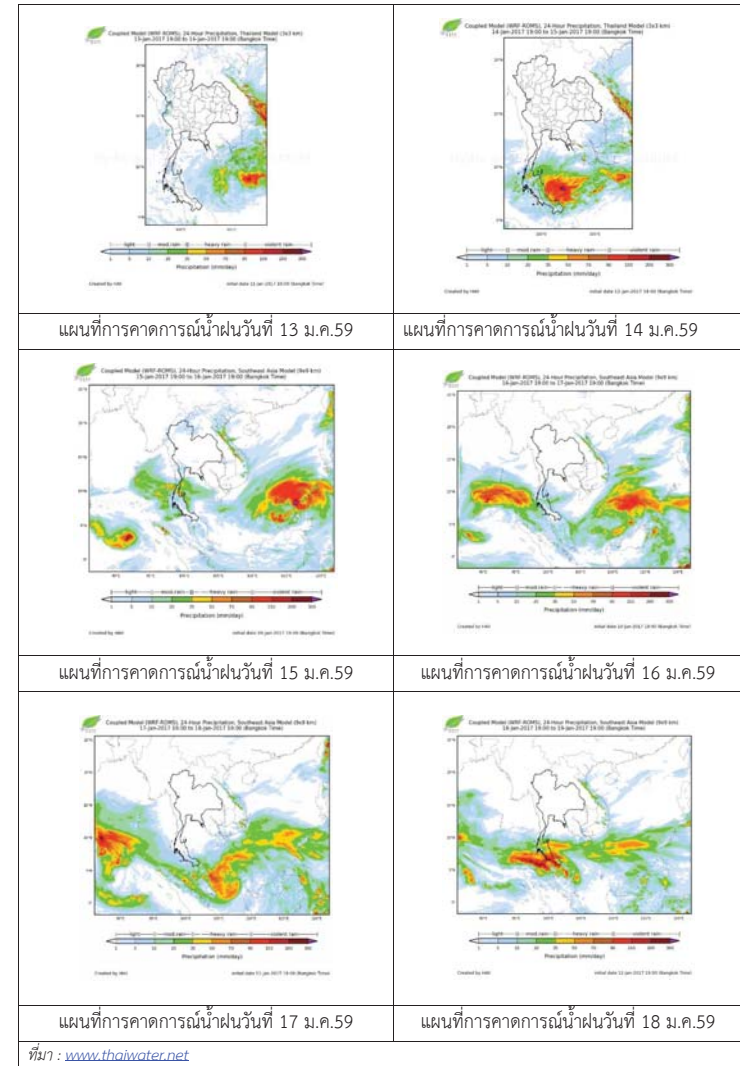
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 13 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ จ.นครสวรรค์ จ.สมุทรปราการ จ.ปทุมธานี และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 13 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	13 ม.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	10.4
2	อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	12.0
3	อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	12.8
4	อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์	24.7
5	อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท	25.0
6	อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท	18.0
8	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	0.2
9	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	0.3
10	องค์การบริหารผ่านศึก กทม.	0.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำสูงขึ้นกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (8 ม.ค. 2559 – 13 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.	12 ม.ค.	13 ม.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.99	17.98	17.99	17.99	18.00
				3,590	250	249	250	250	252
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.83	14.80	14.79	14.80	14.86
				2,840	70	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.08	2.06	2.06	2.07	2.08
				2,340	68	67	67	68	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.62	0.67	0.52	0.27	0.26
				1,155	*	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.12	0.13	0.11	0.02	0.12
				404	*	*	*	*	*
C.37	คลองบางบ้าน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.20	0.24	0.14	0.11	0.15
				134	*	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ 13 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					11 ม.ค.	12 ม.ค.	13 ม.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.88	4.88	5.10	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.71	4.71	4.71	ทรงตัว
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.51	0.46	0.37	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.78	0.68	0.70	เพิ่มขึ้น

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



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

สถานีสะพานปรีดี-ธำรง ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อก่อนเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.86 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 13 มกราคม 2560

### สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

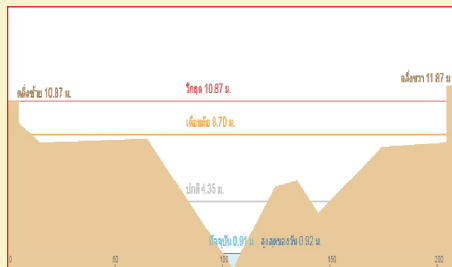
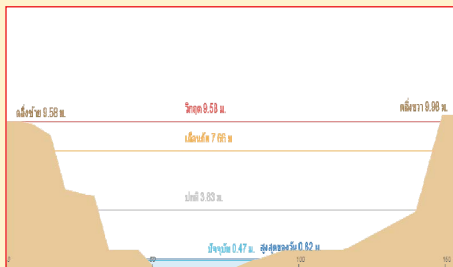
### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

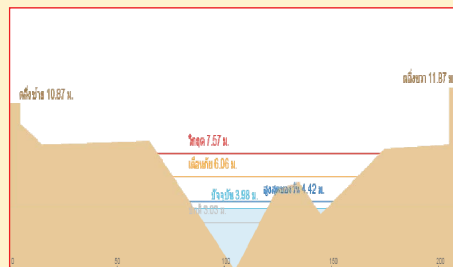


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

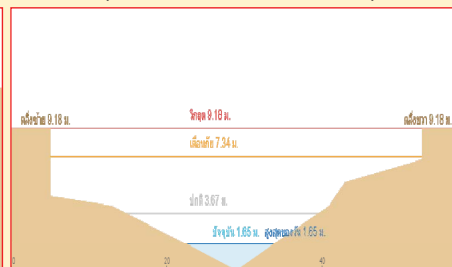
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)
2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

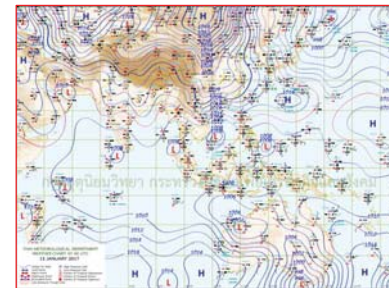
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 13 มกราคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตก ในระยะนี้ ส่วนภาคใต้มีฝนตกน้อย

สภาพอากาศภาคตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 13 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 -18 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ม.ค. 2560

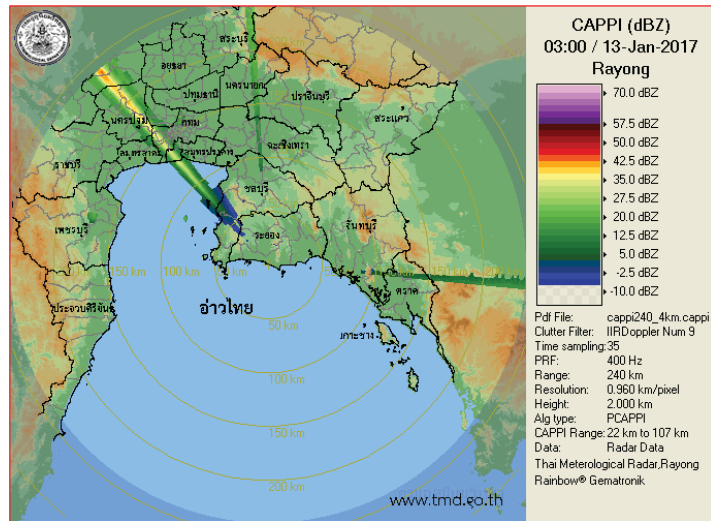
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 13 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอเมือง และท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี มีปริมาณฝน 0.3 – 0.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 13 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

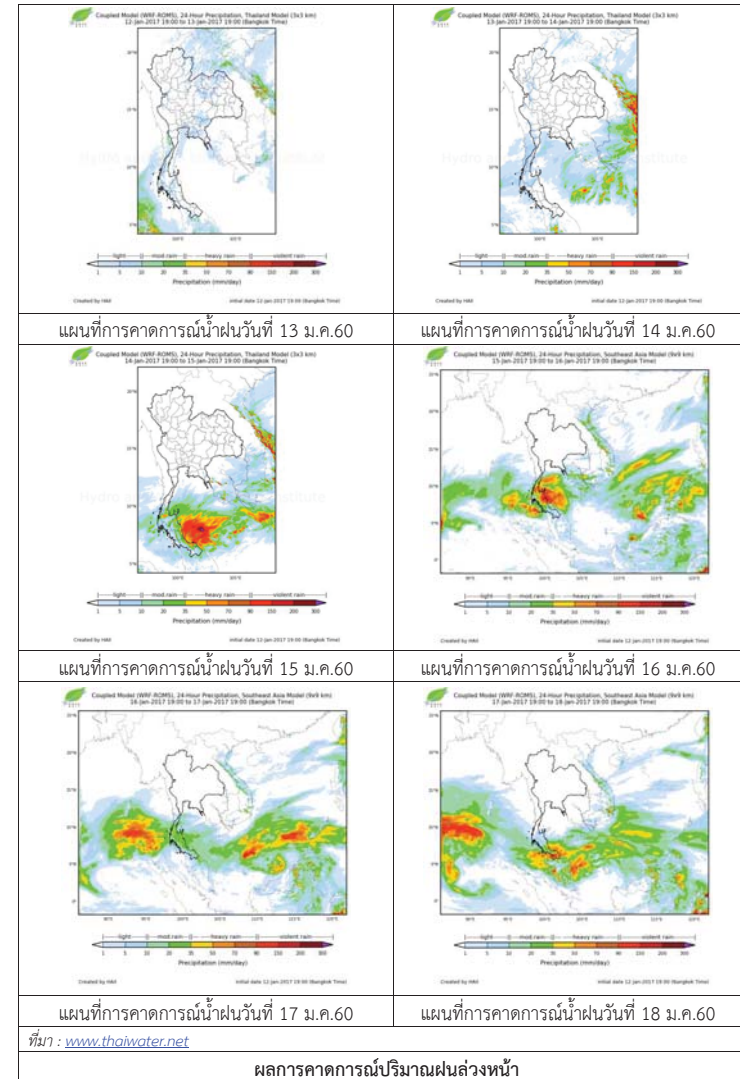
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านโสม ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
2	บ้านโยธกาศ ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.3
3	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเียบ อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 13 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (9 – 13 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.	12 ม.ค.	13 ม.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.82	1.82	1.82	1.62	1.61
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.24	4.62	4.25	4.64	4.54
			206	9.00	19.60	9.25	20.2	17.2
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.74	1.74	1.74	1.75	1.75
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
			177	*	*	*	*	*

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ  
ประจำวันที่ 13 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (11 – 13 ม.ค.2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					11 ม.ค.	12 ม.ค.	13 ม.ค.	(เพิ่ม/ ลด)
บ้านโสร	หน้าเมือง	เมือง	ฉะเชิงเทรา	9.85	0.63	0.58	0.55	ลดลง
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.38	0.29	0.27	ลดลง
บ้านโอยะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	3.91	1.28	0.92	ลดลง
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.49	4.19	4.07	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.87	1.71	1.76	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กึ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	1.38	1.03	1.41	เพิ่มขึ้น



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 13 มกราคม 2560

### สถานการณ์น้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลาขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

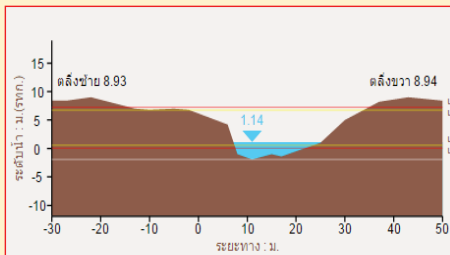
### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

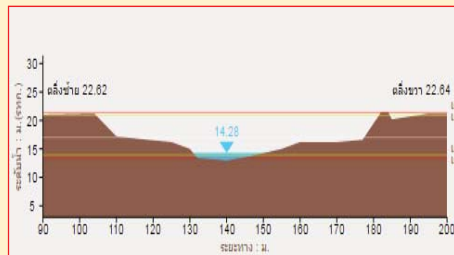


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

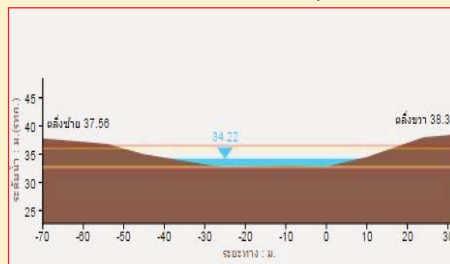
1. สถานีสูตกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



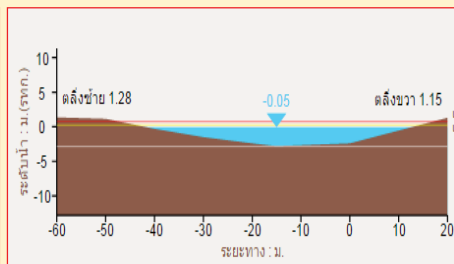
2. สถานีคลองรัศมี อ.รัศมี จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

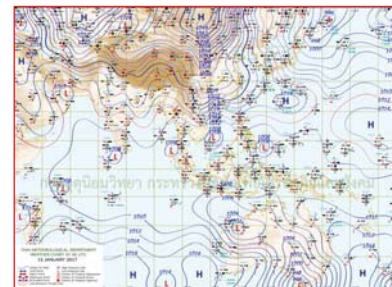
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 13 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตก ในระยะนี้ ส่วนภาคใต้มีฝนตกน้อย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 13-15 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 16-18 ม.ค. 60 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ม.ค. 2560

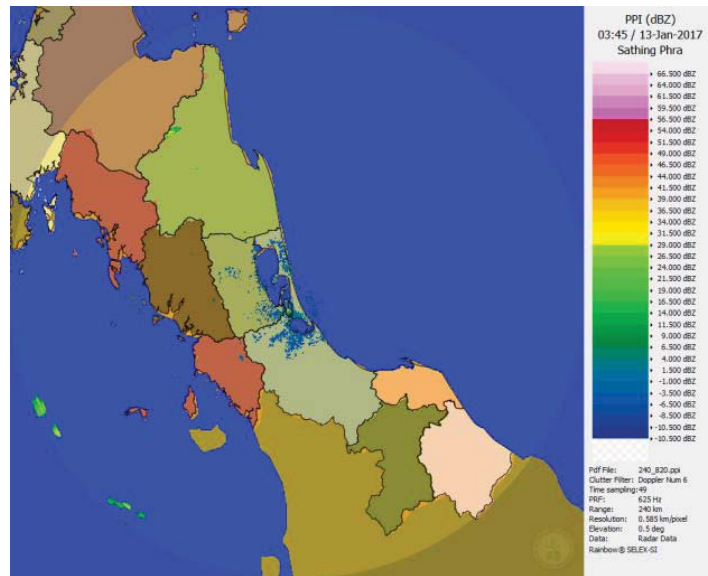
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 13 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณ ตำบลริมเมือง ตำบลลำปำ อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง และบริเวณตำบลคลองหอยโข่ง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน “ฝ” – 0.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 13 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

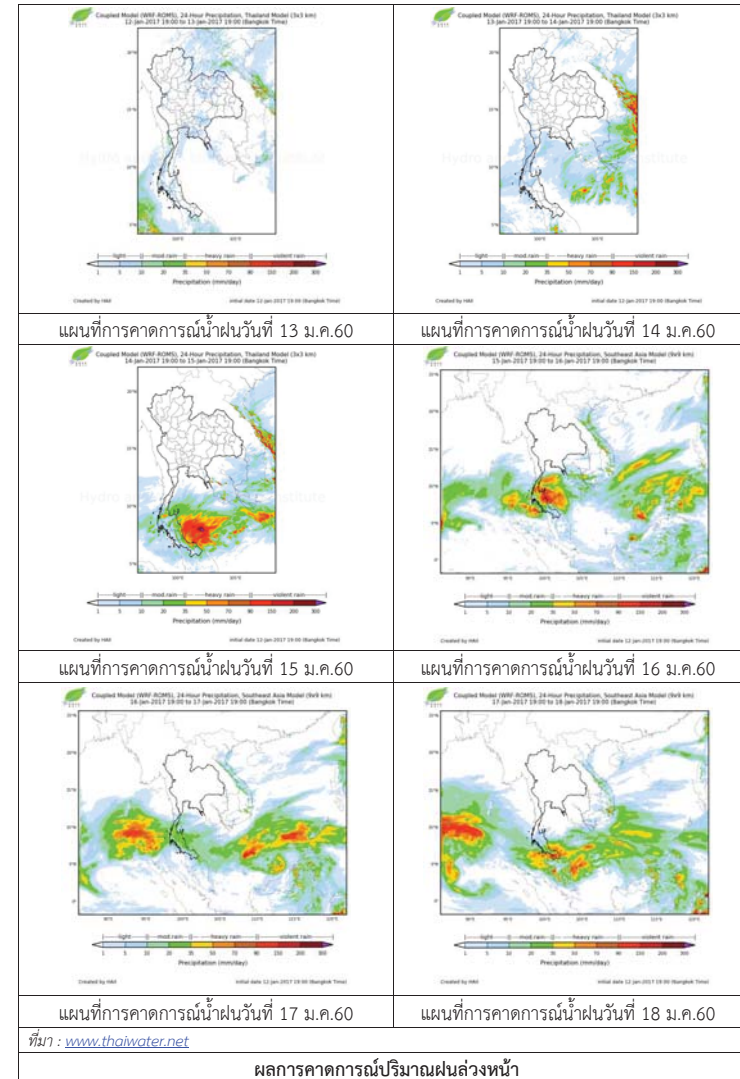
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	คลองนาท่อม ต.ริมเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	0.5
2	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	0.5
3	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สีหิงพระ” ณ วันที่ 13 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน





3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลาขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเผื่อระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

สถานการณ์น้ำท่า (9 – 13 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	9	10	11	12	13
				น้ำ(ลบ.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
				ม./จ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.93	21.54	21.27	21.25	21.13
				580.00	69.8	48.50	35.98	35.13	30.55
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.00	6.80	6.70	6.62	6.60
				7.00	1.20	0.60	0.40	0.24	0.20
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.37	5.23	5.12	5.03	4.94
				388	7.20	5.80	4.78	4.04	3.38
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	14.69	14.89	14.55	13.99	13.40
				258.00	149.00	169.00	135.00	87.40	56.00
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	5.50	5.36	4.97	4.17	3.62
				580.00	202.00	188.00	151.30	85.90	49.20
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	2.63	2.49	2.22	1.55	1.23
				582.00	108.25	98.30	81.20	46.88	34.55

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 13 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (11 – 13 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พฤษภาคม			แนวโน้ม
					ตลิ่ง	11	12	
				(ต่ำสุด)	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.88	1.46	1.26	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.89	14.55	14.35	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	21.28	21.19	21.10	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.32	34.27	34.23	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	0.24	0.10	-0.01	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 13 มกราคม 2560



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



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



สถานีบ้านม่วงท้อ - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบางศาลา - อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ 13 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 721 ตำบล 5,476 หมู่บ้าน 521,574 ครัวเรือน 1,603,541 คน เสียชีวิต 36 ราย สูญหาย 1 ราย ความเสียหายด้านสาธารณสุข ประโยชน์ ประกอบด้วย สถานีที่ราชการ 17 แห่ง ถนน 592 จุด คอสะพาน 106 แห่ง ท่อระบายน้ำ 67 แห่ง ผ่าฝาย 25 แห่ง โรงเรียน 25 แห่ง วัด/มัสยิด 11 แห่ง จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้ว 4 จังหวัด (ยะลา ระนอง ปัตตานี และนราธิวาส) ปัจจุบันยังคงได้รับผลกระทบจำนวน 8 จังหวัด 76 อำเภอ 455 ตำบล 3,672 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  
 สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) 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  
 สถานีสูบน้ำท่าเสา - 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 44.10 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



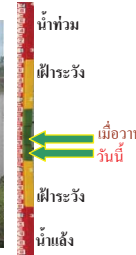
ระดับน้ำปัจจุบันตื้นไม่บังสตาฟ 31.63 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 55.00 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



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



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 37.35 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



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



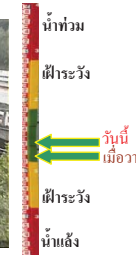
ระดับน้ำปัจจุบัน 141.93 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



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)



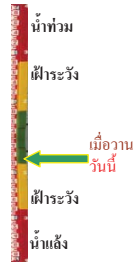
ระดับน้ำปัจจุบัน 125.10 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



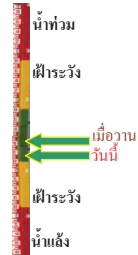
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



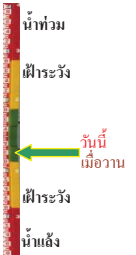
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



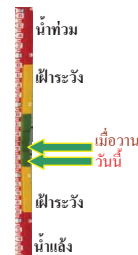
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.19 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



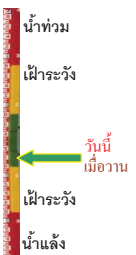
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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)



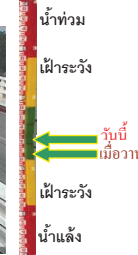
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.31 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
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)



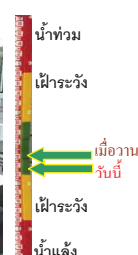
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.22 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



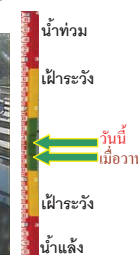
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



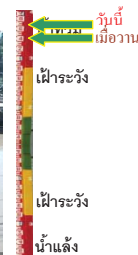
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันน้ำท่วมไม่มีวัดระดับ ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุทกภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ		ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			น้ำแล้ง ระดับ น้อยกว่า	น้ำท่วม ระดับ มากกว่า	10 ม.ค	11 ม.ค	12 ม.ค	
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	สะพานพระเมรุอ่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.90	44.00	44.10	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.20	55.40	55.00	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.00	192.00	192.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.75	36.90	37.35	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.03	142.03	141.93	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.20	145.20	145.30	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.20	125.20	125.10	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	1.25	1.20	0.90	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.60	0.50	0.30	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	0.11	0.21	0.31	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.04	0.14	0.24	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	11.12	11.12	11.22	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.25	1.20	1.10	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.70	1.60	1.80	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	N/A	N/A	N/A	น้ำระวังน้ำท่วม
จ.สงขลา	สถานีอุทกภาคกลาง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	2.50	2.20	1.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.35	22.35	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 สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๕๗๗ เมตร

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