



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๐

## สารบัญ

### ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

# สรุปสถานการณ์น้ำ





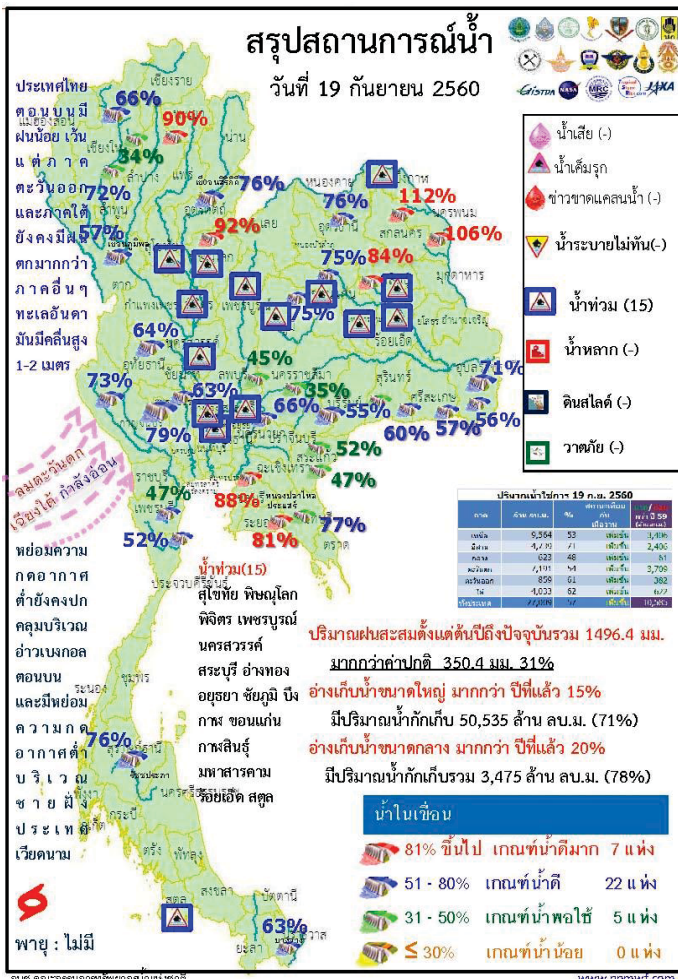
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 19 กันยายน 2560



<https://www.facebook.com/odd.rasana>

### นัยสำคัญ: 19 กันยายน 2560



1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 17 กันยายน 60 รวม 1496.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 350.4 มม. (31%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 50,535 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 15% (10,865 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,475 ล้าน ลบ.ม. (78%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% (904 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 15 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง อุดรธานี ชัยภูมิ บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สกล
  - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
  - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
  - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
    - 4.2.1. ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
    - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
  - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
  - 4.4 คุณภาพน้ำ
    - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
    - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

[www.facebook.com/odd.rasana](http://www.facebook.com/odd.rasana)





# 19 กันยายน 2560

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 6 เขื่อน

เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	112%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	106%
เขื่อนก๊วยคอง	ลำปาง	90%
เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	92%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	76%
เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	75%

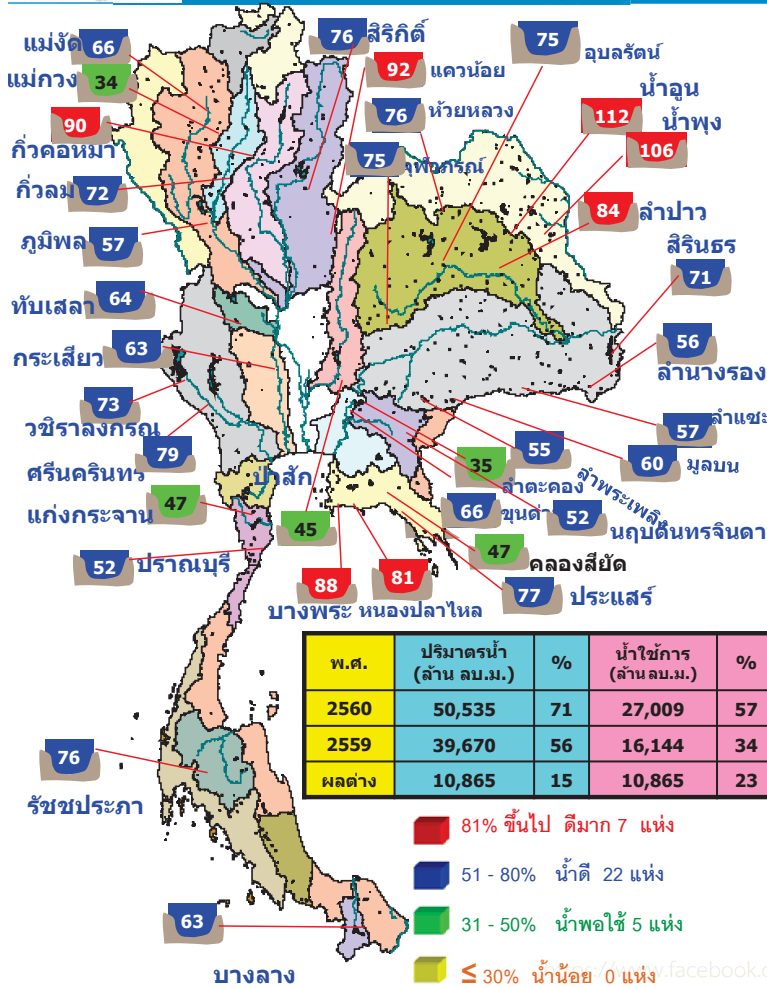
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

เขื่อนแม่งวง	เชียงใหม่	34%
--------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม  
รายงาน ณ วันที่ 19 กันยายน 2560

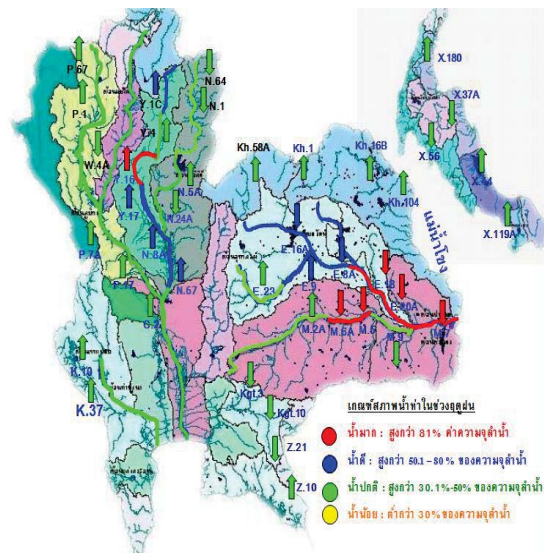
เขื่อน	ปริมาณน้ำ		รวมค่า		ปริมาณน้ำ		ปริมาณน้ำ		น้ำใช้จริง
	รวมเขื่อน	รวมระบาย	รวมเก็บกัก	รวมปล่อย	สามารถระบาย	ใช้	ใช้		
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	วันที่
1 เขื่อนอุบลรัตน์	72.57	3.00	3.79	3961.31	41.00	1,045	4	ส. 2563	
2 เขื่อนสิริกิติ์	41.72	0.00	0.90	4433.77	66.57	4,926	20	ส. 2574	
3 เขื่อนศรีนครินทร์	25.60	5.00	5.82	3773.14	62.61	649	3	ท. 2562	
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	22.78	9.00	10.04	3447.10	58.94	343	1	ท. 2561	
5 เขื่อนพระปรางค์	7.00	5.00	5.69	2941.66	68.61	517	21	ท. 2562	
6 เขื่อนบางลาง	10.10	10.00	10.13	636.14	64.00	63	21	ท. 2560	
7 เขื่อนอุบลรัตน์	29.11	20.00	11.24	1264.29	68.35	112	10	ส. 2561	
8 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	1.12	0.00	0.07	162.89	103.88	2,327	5	ท. 2567	
9 เขื่อนสิรินธร	5.75	8.00	8.29	658.88	49.24	67	25	ท. 2560	
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	2.84	1.00	1.05	87.95	69.51	84	12	ท. 2560	
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	8.62	0.00	1.32	407.69	43.49	309	28	ท. 2561	
12 เขื่อนลพบุรี	48.85	8.64	4.15	819.19	91.43	95	23	ท. 2560	
รวม	276.48	69.64	62.48	22,499					

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



# 19 กันยายน 2560

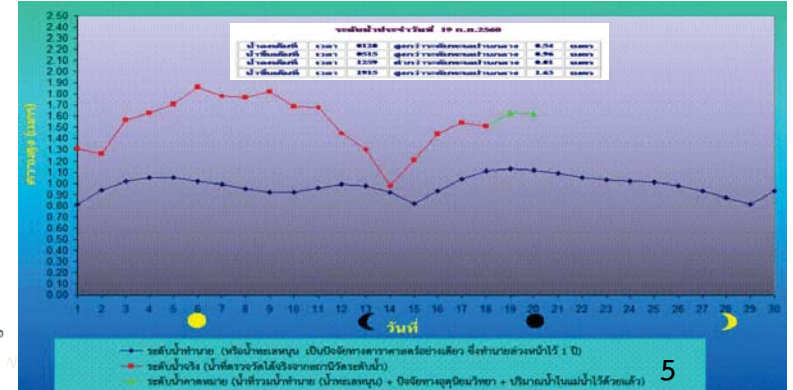
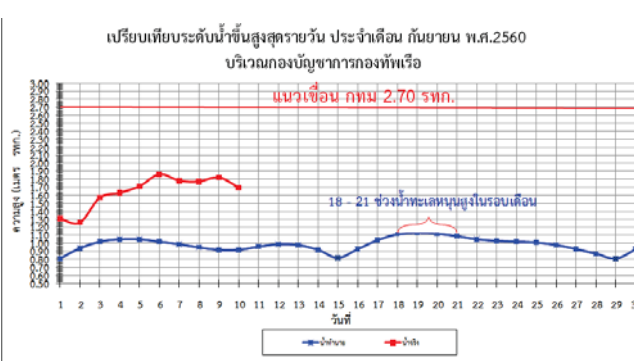
## น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



## โครงการระบบพอร์ทัลคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น NTU	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chl-a (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านแป้ง	130	19/09/2560	08:50	7.47	0.08	< 89.82	192	112	3.28	4.79	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	19/09/2560	08:50	6.94	0.09	< 64.20	215	130	4.30	4.69	
วัดโพธิ์ล้อม	102	19/09/2560	08:50	-	0.09	-	215	130	-	-	
ศาลเนล	96	19/09/2560	08:50	7.30	0.09	< 64.00	212	120	4.30	4.11	
วัดระฆัง	91	19/09/2560	08:50	7.25	0.09	< 57.10	215	130	5.80	4.04	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	64	19/09/2560	08:50	7.42	0.11	< 68.58	255	149	2.41	4.09	
รพ. ศิริราช	50	19/09/2560	08:50	-	-	-	-	-	-	-	
คลองสกลบุรี	35	19/09/2560	08:50	-	0.11	-	263	150	-	-	
การทหารเรือ	27	19/09/2560	08:50	-	0.12	-	280	-	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	19/09/2560	08:50	-	0.13	-	316	187	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	19/09/2560	09:00	7.24	0.11	< 56.30	265	155	5.00	-	4.85	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งวง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่งวง	19/09/2560	08:50	7.67	0.10	< 49.00	235	140	-	-	5.28	
ท่าม่วง	19/09/2560	08:50	7.54	0.10	< 6.90	239	142	-	-	3.91	
คลองประปา กม.54	19/09/2560	08:50	7.80	0.10	5.50	248	150	-	-	7.73	
บางเลน กม.35	19/09/2560	08:50	8.11	0.10	< 19.60	238	140	-	-	7.09	
คลองประปา กม.14	19/09/2560	08:50	7.69	0.10	< 4.00	244	140	-	-	6.58	

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

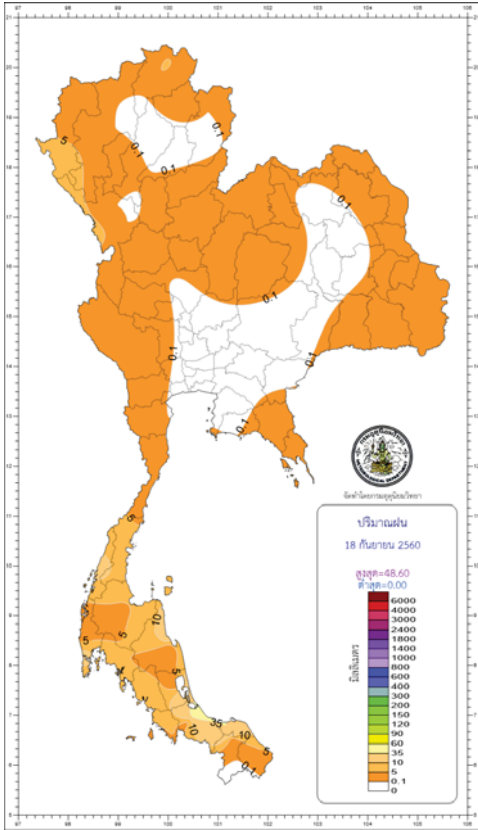




ฝน 24 ชั่วโมง ณ เวลา 07น.

19 กันยายน 2560

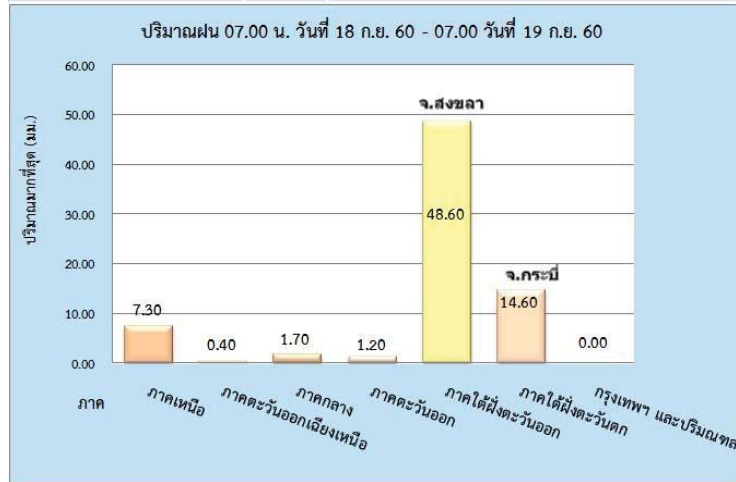
ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



[http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0\\_sum\\_th.png](http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0_sum_th.png)

สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง  
เวลา 07.00 น. วันที่ 18 กันยายน 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 19 กันยายน 2560  
ข้อมูลจาก : กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 16.00 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	
ภาคเหนือ	7.30	ที่ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.40	ที่ อ.เมือง จ.เลย
ภาคกลาง	1.70	ที่ อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
ภาคตะวันออก	1.20	ที่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	48.60	ที่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	14.60	อ.เกาะลันตา จ.กระบี่
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	-	



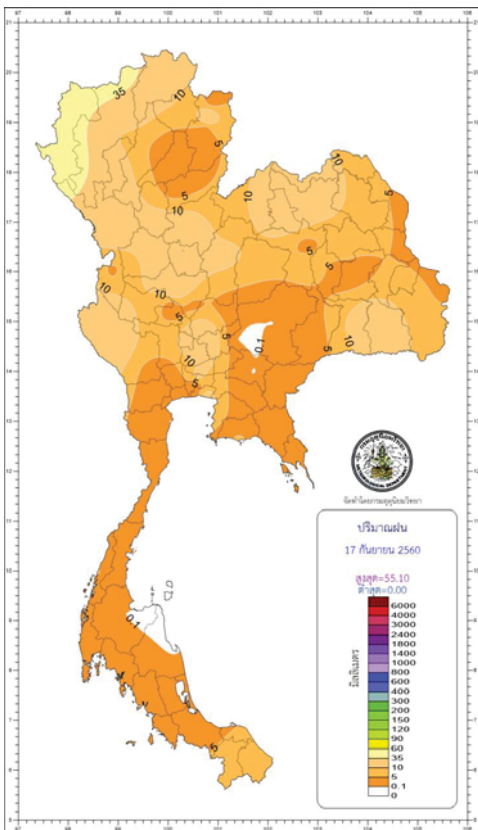
<https://www.facebook.com/odd.rasana>



ฝน 24 ชั่วโมง ณ เวลา 07น.

19 กันยายน 2560

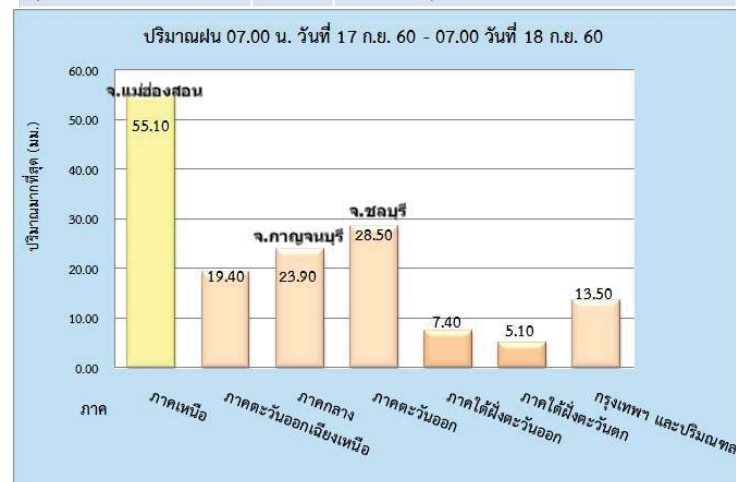
ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



[http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0\\_sum\\_th.png](http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0_sum_th.png)

สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง  
เวลา 07.00 น. วันที่ 17 กันยายน 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 18 กันยายน 2560  
ข้อมูลจาก : กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 16.00 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	
ภาคเหนือ	55.10	ที่ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	19.40	ที่ อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู
ภาคกลาง	23.90	ที่ อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
ภาคตะวันออก	28.50	ที่ อ.เกาะสีชัง จ.ชลบุรี
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	7.40	ที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	5.10	อ.เมือง จ.ระนอง
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	13.50	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ



<https://www.facebook.com/odd.rasana>

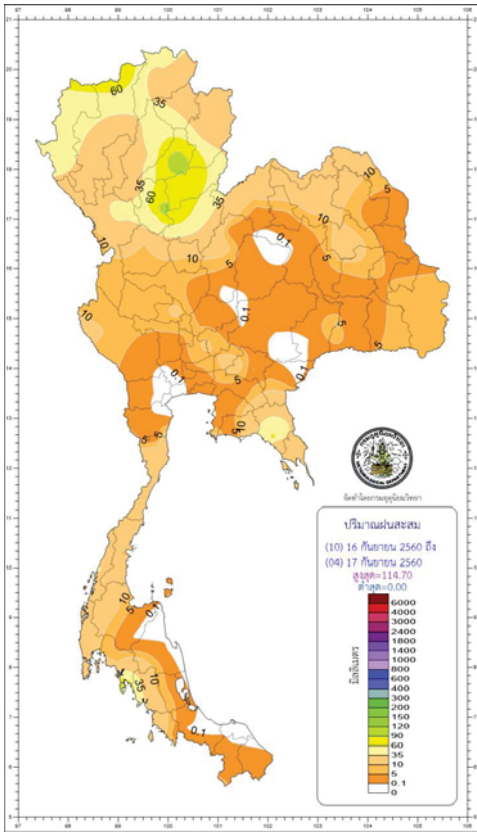




ฝน 24 ชั่วโมง ณ เวลา 07น.

19 กันยายน 2560

### ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

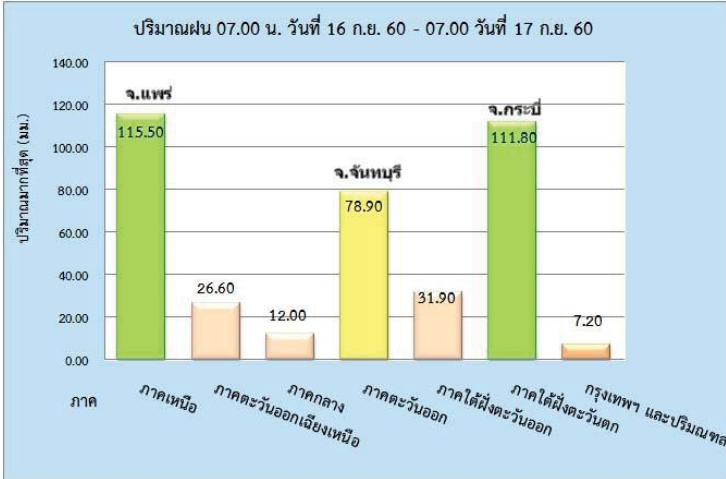


[http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0\\_sum\\_th.png](http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0_sum_th.png)

<https://www.facebook.com/odd.rasana>

สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง  
เวลา 07.00 น. วันที่ 16 กันยายน 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 17 กันยายน 2560  
ข้อมูลจาก : กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 16.00 น.

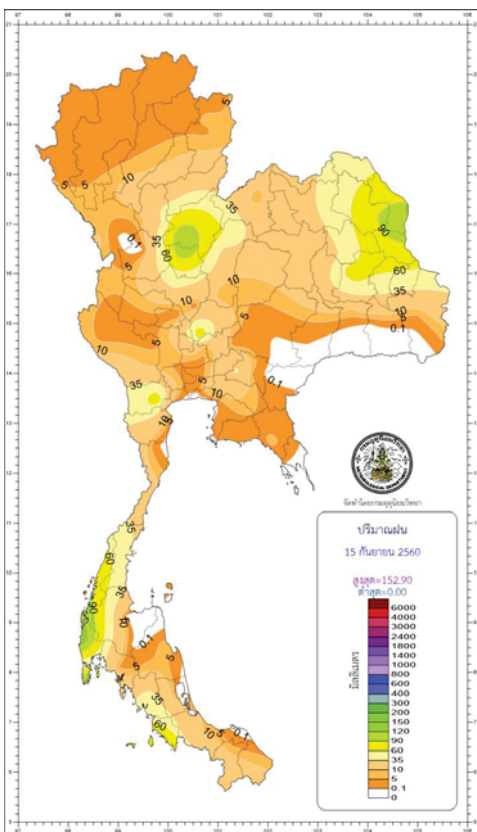
ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)
ภาคเหนือ	115.50 ที่ อ.เมือง จ.แพร่
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	26.60 ที่ อ.เมือง จ.หนองคาย
ภาคกลาง	12.00 ที่ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
ภาคตะวันออก	78.90 ที่ อ.เมือง จ.จันทบุรี
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	31.90 ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	111.80 อ.เกาะลันตา จ.กระบี่
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	7.20 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี



ฝน 24 ชั่วโมง ณ เวลา 07น.

19 กันยายน 2560

### ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

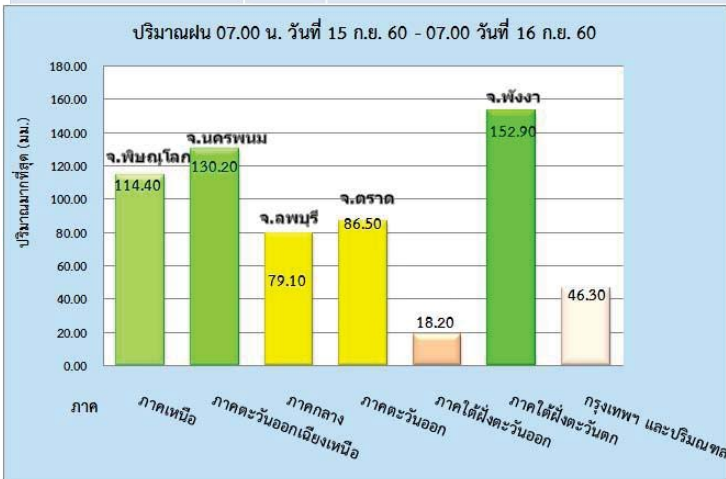


[http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0\\_sum\\_th.png](http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0_sum_th.png)

<https://www.facebook.com/odd.rasana>

สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง  
เวลา 07.00 น. วันที่ 15 กันยายน 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 16 กันยายน 2560  
ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/Climate/Climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.

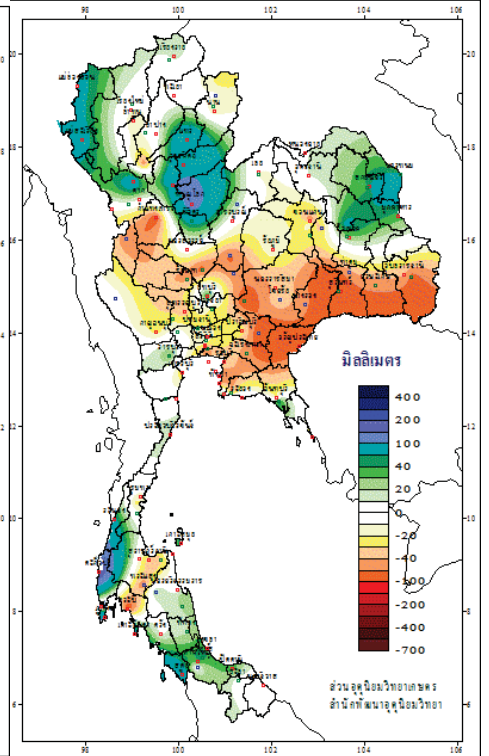
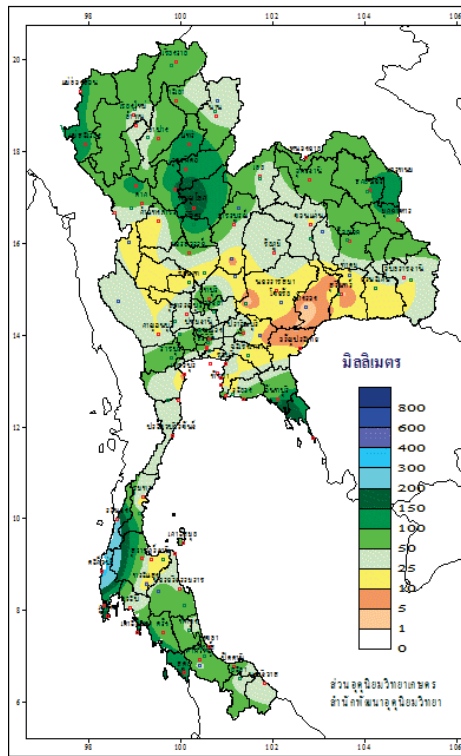
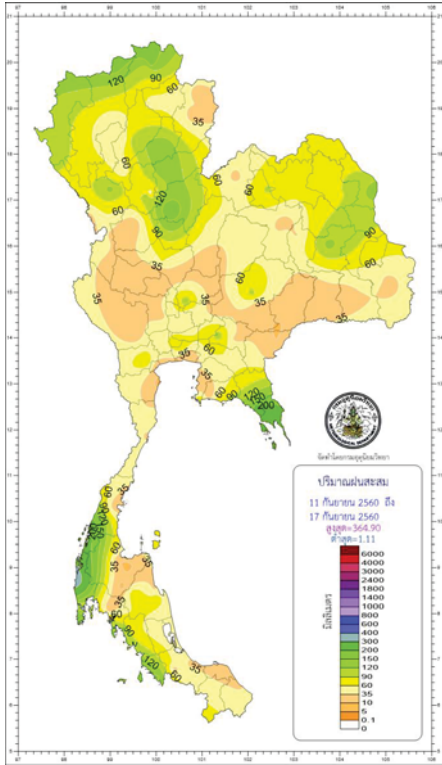
ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)
ภาคเหนือ	114.40 ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	130.20 ที่ อ.เมือง จ.นครพนม
ภาคกลาง	79.10 ที่ อ.เมือง จ.ลพบุรี
ภาคตะวันออก	86.50 ที่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	18.20 ที่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	152.90 อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	46.30 เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร





ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 12 - 18 กันยายน 2560

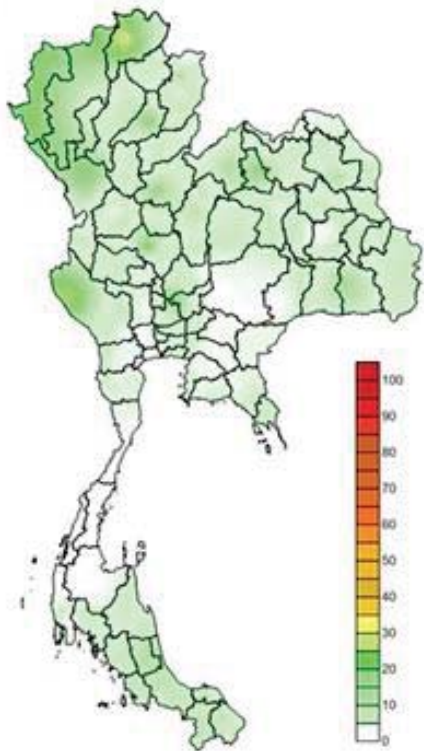
ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 12 - 18 กันยายน 2560  
ที่ต่างจากค่าปกติ



[http://climate.tmd.go.th/gge/gge/weeklyrain\\_sum\\_th.png](http://climate.tmd.go.th/gge/gge/weeklyrain_sum_th.png)

<https://www.facebook.com/arcims.tmd> <http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/weekly.php>

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ เมื่อก่อน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 23-33 องศาC	30	น้อยกว่า เมื่อก่อน
ภาคตะวันออก และเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 24-34 องศาC	30	น้อยกว่า เมื่อก่อน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 23-33 องศาC	30	น้อยกว่า เมื่อก่อน
ภาค ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 25-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	40	น้อยกว่า เมื่อก่อน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	40	น้อยกว่า เมื่อก่อน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	40	น้อยกว่า เมื่อก่อน
กทม.และ ปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-34 องศาC	30	น้อยกว่า 8 เมื่อก่อน

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

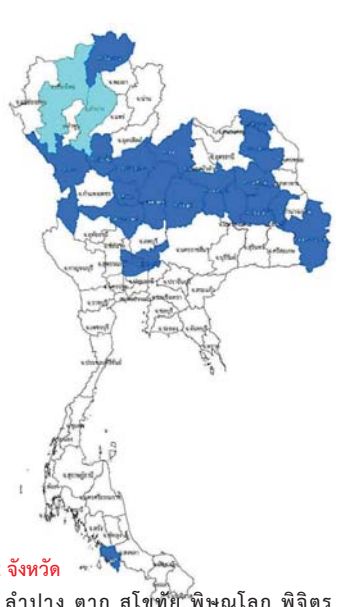
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 17 กันยายน 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



**น้ำท่วม 6 จังหวัด**  
สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร ออยุธยา  
ปราจีนบุรี ระนอง

**น้ำท่วม 2 จังหวัด**  
ระยอง จันทบุรี

**น้ำท่วม 8 จังหวัด**  
พะเยา ตาก สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์  
อุดรธานี มหาสารคาม อุบลราชธานี

**น้ำป่าไหลหลาก 3 จังหวัด**  
พิษณุโลก สุโขทัย ชัยภูมิ

**น้ำท่วม 22 จังหวัด**  
เชียงราย ลำปาง ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร  
เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง ออยุธยา ชัยภูมิ  
บึงกาฬ เลย สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม  
ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี สตูล

**น้ำป่าไหลหลาก 2 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำปาง

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)  
สืบค้นวันที่ 16 กันยายน 2560

<https://www.thai.nasa.gov>

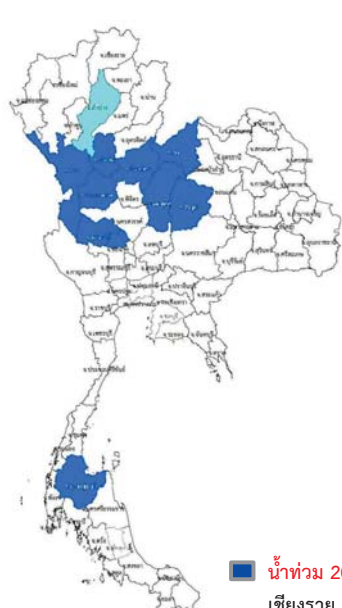
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 16 กันยายน 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



**น้ำท่วม 4 จังหวัด**  
สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร ออยุธยา

**น้ำท่วม 1 จังหวัด**  
ชุมพร จันทบุรี

**น้ำท่วม 11 จังหวัด**  
ลำปาง ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย  
พิษณุโลก อุทัยธานี ชัยนาท เพชรบูรณ์  
เลย ชัยภูมิ สุราษฎร์ธานี

**น้ำป่าไหลหลาก 1 จังหวัด**  
สระบุรี

**น้ำป่าไหลหลาก 1 จังหวัด** ลำปาง

**น้ำท่วม 20 จังหวัด**  
เชียงราย ลำปาง สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์  
สระบุรี อ่างทอง ออยุธยา บึงกาฬ สกลนคร ขอนแก่น  
กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี  
พังงา ภูเก็ต สตูล

**น้ำป่าไหลหลาก 11 จังหวัด** เชียงใหม่ แพร่ อุดรดิตถ์  
พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ เลย บึงกาฬ ชัยภูมิ กาฬสินธุ์  
ศรีสะเกษ

**น้ำท่วมขังรอการระบาย 1 จังหวัด** อุดรธานี

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)  
สืบค้นวันที่ 16 กันยายน 2560

<https://www.thai.nasa.gov>



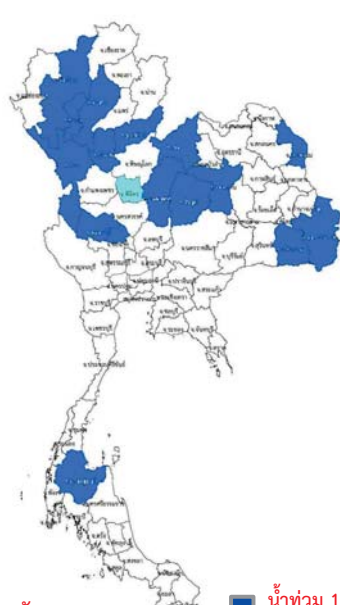
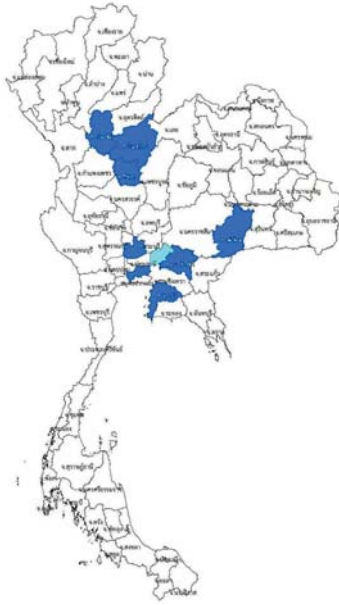
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 15 กันยายน 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



- **น้ำท่วม 8 จังหวัด**  
สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร ออยุธยา  
กทม. ชลบุรี ปราจีนบุรี บุรีรัมย์
- **น้ำท่วม 2 จังหวัด**  
จันทบุรี ชุมพร
- **น้ำท่วม 19 จังหวัด**  
เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ ตาก  
สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร  
อุทัยธานี ชัยนาท เพชรบูรณ์ เลย นครพนม  
ขอนแก่น ชัยภูมิ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี  
สุราษฎร์ธานี
- **น้ำท่วม 17 จังหวัด**  
สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง  
อยุธยา บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม  
ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี พังงา ภูเก็ต สตูล
- **น้ำป่าไหลหลาก 1 จังหวัด**  
นครนายก
- **น้ำป่าไหลหลาก 1 จังหวัด**  
ศรีสะเกษ
- **น้ำท่วมขังรอการระบาย 2 จังหวัด**  
ฉะเชิงเทรา สุรินทร์
- **น้ำป่าไหลหลาก 1 จังหวัด**  
พิจิตร
- **น้ำท่วมขังรอการระบาย 2 จังหวัด**  
กทม. ชลบุรี

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)  
สืบค้นวันที่ 15 กันยายน 2560

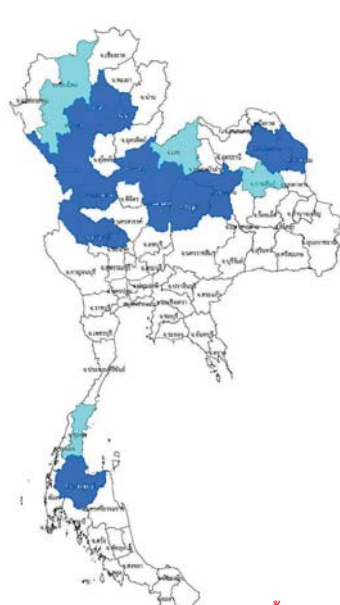
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 14 กันยายน 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

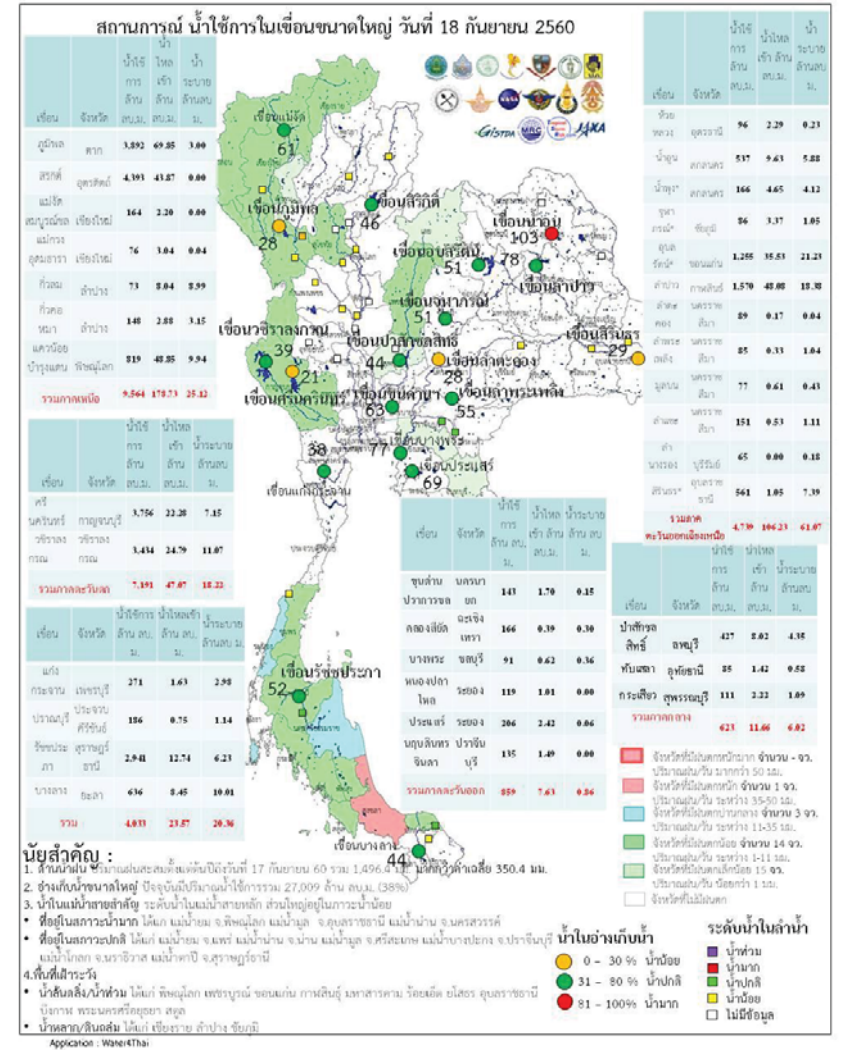
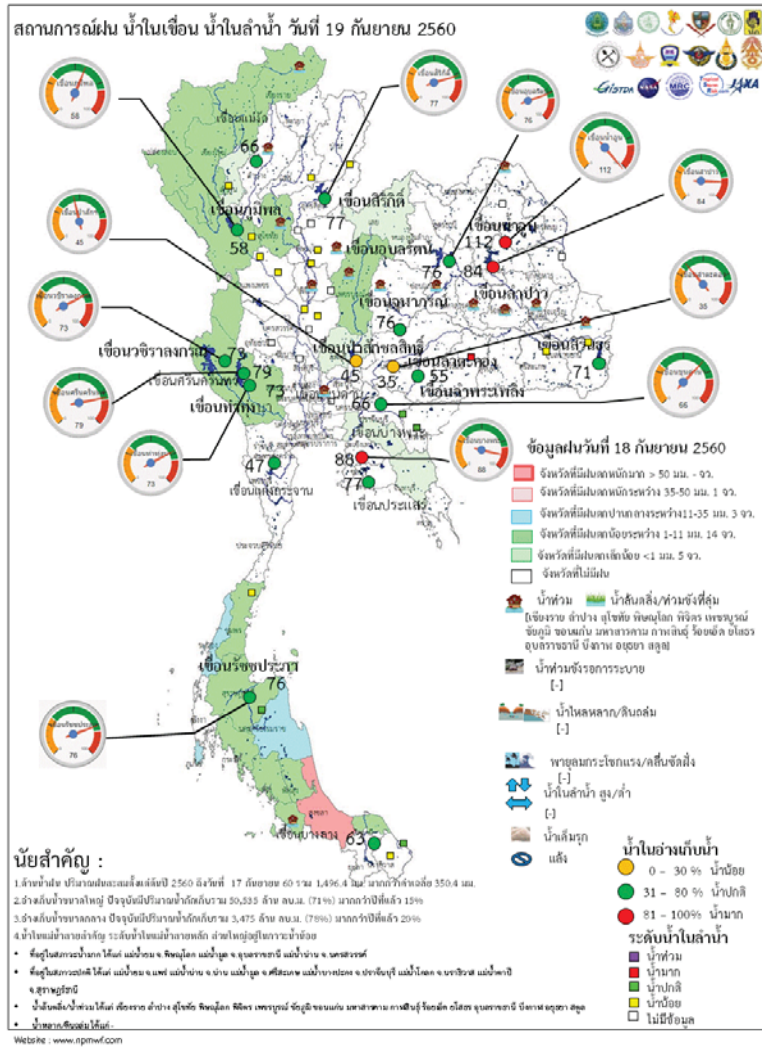
ปี 2560



- **น้ำท่วม 5 จังหวัด**  
สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์  
อยุธยา
- **น้ำท่วม 1 จังหวัด**  
กทม. จันทบุรี
- **น้ำท่วม 16 จังหวัด**  
ตาก ลำพูน ลำปาง  
แพร่ กำแพงเพชร พิษณุโลก เพชรบูรณ์  
ขอนแก่น เลย ชัยภูมิ สกลนคร นครพนม  
อุทัยธานี ชัยนาท สุราษฎร์ธานี
- **น้ำท่วม 14 จังหวัด**  
สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง  
อยุธยา บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม  
ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี
- **น้ำป่าไหลหลาก 9 จังหวัด**  
เชียงใหม่ ลำพูน  
ลำปาง ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์  
เลย ชุมพร
- **น้ำป่าไหลหลาก 3 จังหวัด**  
ภูเก็ต พังงา สตูล
- **น้ำท่วมขังรอการระบาย 3 จังหวัด**  
ภูเก็ต

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)  
สืบค้นวันที่ 14 กันยายน 2560





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 19 กันยายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	29	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

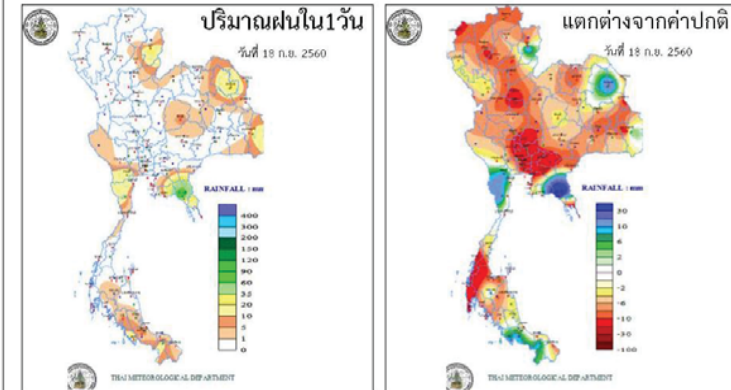
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 18 กันยายน 2560 รวม 9,531 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 18 กันยายน 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณครั้น	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณครั้น	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,692	57	3,892	40	69.85	27.96	3.00	3.00	5,770
สิริกิติ์	7,243	76	4,393	66	43.87	59.56	0.00	0.00	2,267
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,935	65	8,285	51	113.72	87.52	3.00	3.00	8,037
แควน้อยฯ	862	92	819	91	48.85	44.10	9.94	13.82	77
ป่าสักชลสิทธิ์	430	45	427	45	8.02	6.96	4.35	4.40	530
รวมทั้งหมด	16,227	65	9,531	52	170.59	138.58	17.29	21.22	8,644

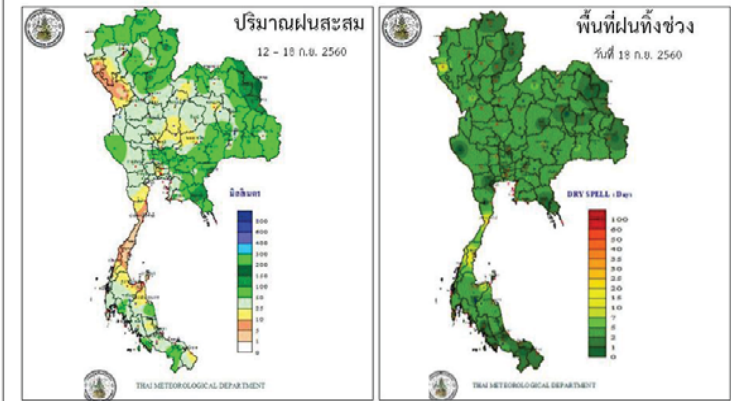
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ฝน 18 กันยายน 2560



<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>

<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>

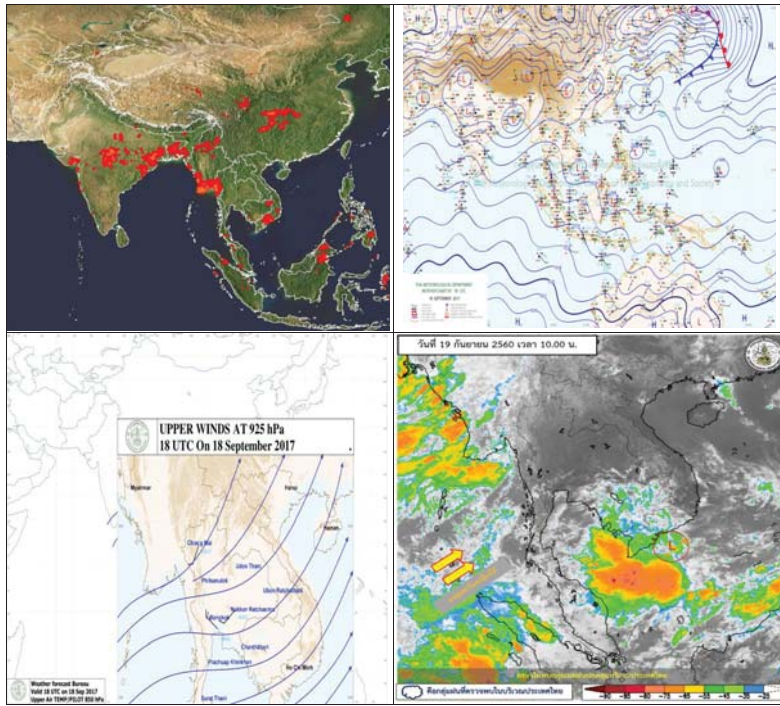


[http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/P7D\\_RAIN050216.gif](http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/P7D_RAIN050216.gif)

<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php>

Application : WatodThai

ข้อมูลสภาพอากาศ



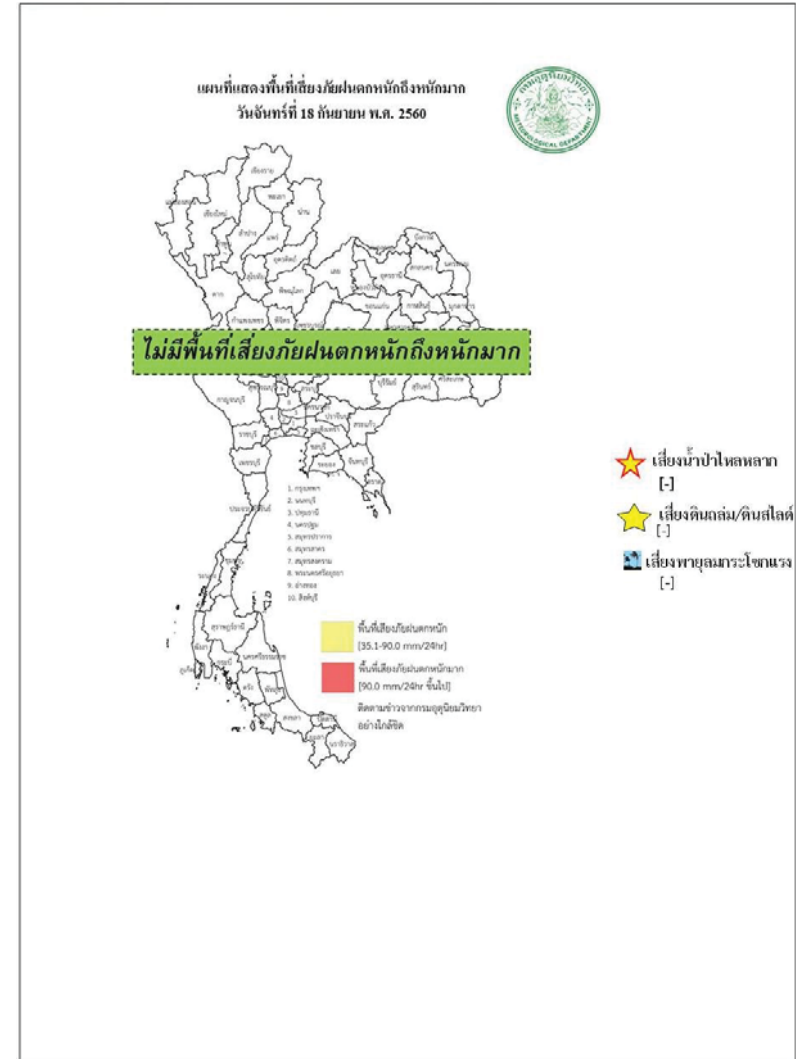
พยากรณ์อากาศ วันที่ 19 กันยายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง เว้นแต่ภาคตะวันออก และภาคใต้ยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ สำหรับทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 18-19 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ วันที่ 20-24 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำ 22-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำ 24-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 18-19 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 20-24 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำ 23-33 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำ 24-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 18-19 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 20-24 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำ 23-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำ 25-33 องศาเซลเซียส. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 18-19 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 20-24 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำ 24-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี	วันที่ 18-19 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 20-24 ก.ย. มี



	ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ท้องฟ้ามีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 18-19 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 20-24 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-34 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-34 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 19 กันยายน 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 19 ก.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 19 ก.ย. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	05.15	0.96	07.52	2.88	12.59	0.01	15.16	1.67
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	04.45	0.70	06.37	2.84	00.45	0.70	13.17	0.95

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 19 ก.ย. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	6.85	7.99	สูงกว่า 1.14
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	4.90	3.18	ต่ำกว่า 1.72
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	1.11	0.77	ต่ำกว่า 0.34
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	7.15	8.52	สูงกว่า 1.37
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	6.56	5.40	ต่ำกว่า 1.16
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.59	na	na
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	35.24	35.19	ต่ำกว่า 0.05
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	25.52	26.69	สูงกว่า 1.17
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	21.60	22.58	สูงกว่า 0.98
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.55	102.40	สูงกว่า 0.85
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	11.12	13.25	สูงกว่า 2.13
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	45.73	40.95	ต่ำกว่า 4.78
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.75	1.78	สูงกว่า 1.03
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	5.11	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	12.20	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	12.00	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

รายงาน ณ วันที่ 30 สิงหาคม - 5 กันยายน 2560

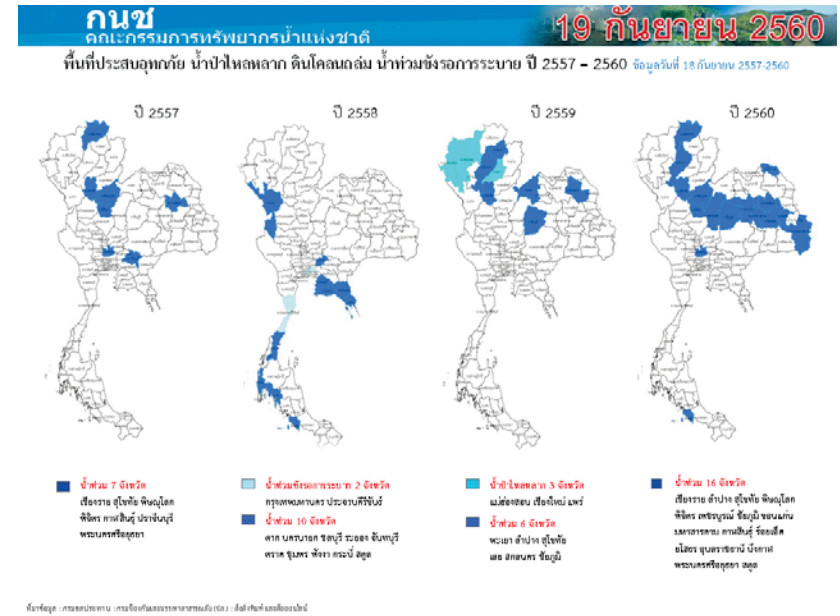
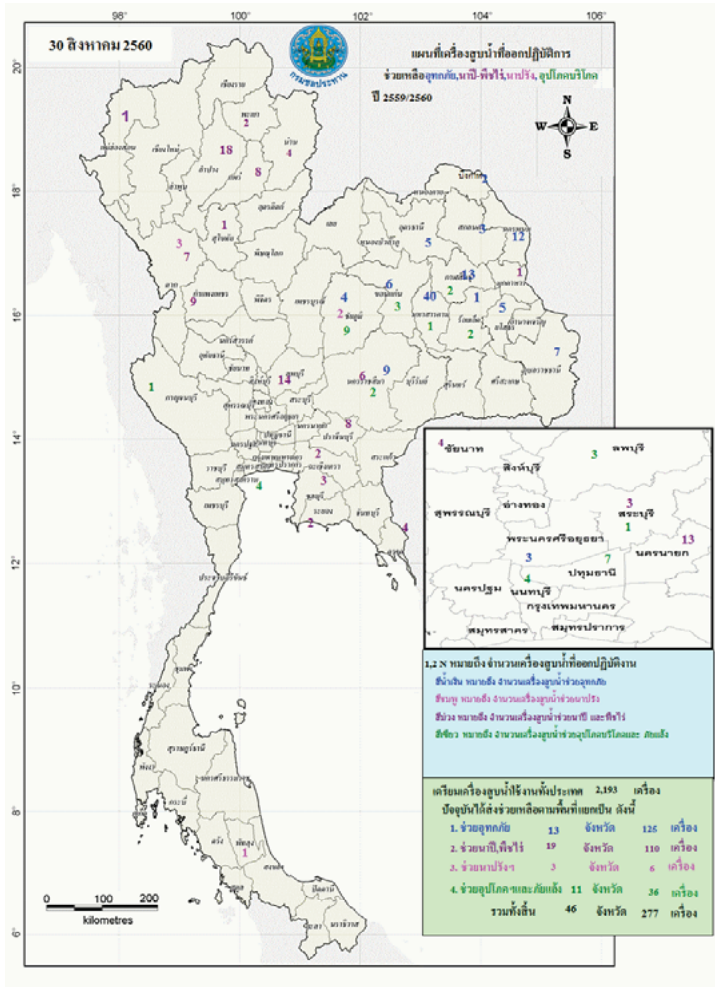
- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 2.ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง
- 3.เทศบาลตำบลศิลา อําเภอเมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง
- 4.องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเตย อ.ซำสูง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 1-8 ก.ย. 60

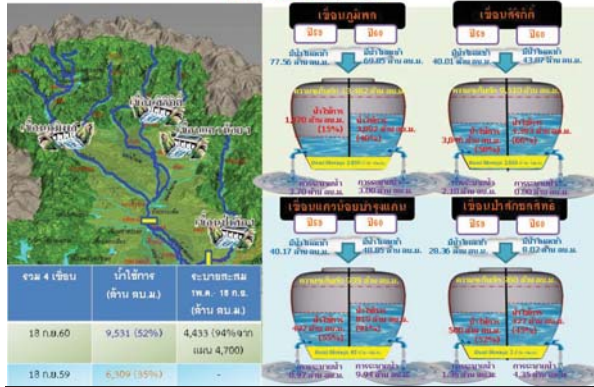
วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
1 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านกงลม ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่ เวลา 02.22 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.35 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปภ.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
5 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านใหม่ปางเดิม ต.บ้านกาด อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ เวลา 20.25 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.06 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปภ.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
6 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านแม่สาย ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย เวลา 15.09 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.06 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปภ.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
7 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำ บ้านกลาง ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา เวลา 00.35 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 3.50 เมตร สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปภ.พะเยา ให้ทราบแล้ว





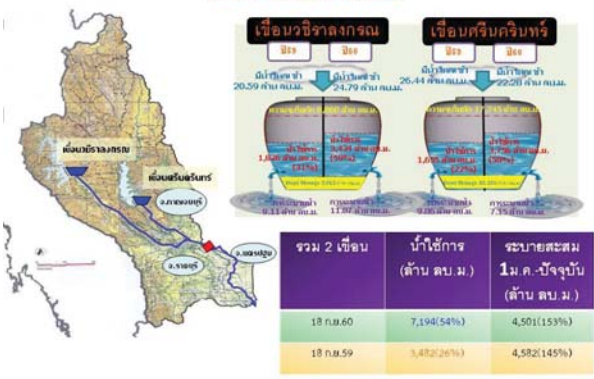
**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ณ วันที่ 18 กันยายน 2560



**ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง**

ณ วันที่ 18 กันยายน 2560



**กนข**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 19 กันยายน 2560

- ❖ สุโขทัย** - สถานการณ์น้ำเหนือไหลมาช่วยน้ำเขม มีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง โดยระดับน้ำบริเวณประตูระบายน้ำบ้านทาดสะพานจันทร์ ต.ในเมือง อ.สวรรคโลก วัดได้ 11.18 ม. ต้องเปิดประตูระบายน้ำ 3 บานจากทั้งหมด 5 บาน ส่งผลให้ระดับน้ำในเขื่อนสูงชันต่อเนื่อง มีบ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบแล้ว 30 หลังคาเรือนในหมู่ 2, 3 ต.ป่าเกาะกุ่ม อ.สวรรคโลก ระดับน้ำสูง 30-80 ซม. INNEWS
- ❖ พิจิตร** - หลังเกิดฝนหนักในพื้นที่ภาคเหนือ ส่งผลให้ จ.พิจิตรอุทกภัยประสบภาวะน้ำท่วมหลายจุด มวลน้ำได้ไหลผ่านคลองชมพูมายัง จ.พิจิตร ในปริมาณมาก จนเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วม อ.เมือง ส่งผลให้ ต.ปามะคาบ มีน้ำท่วมสูง 30-40 ซม. ขึ้นอยู่กับสภาพภูมิประเทศ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับหากเกิดฝนตกในพื้นที่อีก ก็จะทำให้ประสบปัญหาหนักขึ้น INNEWS
- ❖ เชียงราย** - เกิดดินถล่มหลายจุดลงมาปิดทับถนนทางเข้าหมู่บ้านชาวทางจรรยา อ.แม่ฟ้าหลวง นอกจากนี้ยังทำให้ต้นไม้หลายต้นล้มในพื้นที่หลายจุดทับเสาไฟฟ้าแรงสูงและเสาสัญญาณโทรศัพท์ไม่สามารถใช้งานได้ INNEWS
- ❖ ตาก** - ฝนตกหนักกว่า 10 ซม. ทำให้น้ำป่าจากเทือกเขาหลวงเข้าท่วมโรงเรียนบ้านแม่สัดหลวง ต.แม่สลอง อ.ท่าสองยาง ท้องเรือนรวมไปถึงบ้านพักครูที่อาศัยอยู่ในโรงเรียนน้ำเข้าท่วม ซึ่งน้ำที่ท่วมได้พัดต้นไม้โค่นจำนวนมาก INNEWS
- ❖ พังงา** - เกิดฝนตกต่อเนื่องทำให้น้ำป่าจากอุทยานแห่งชาติศรีพังงา (เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า) ไหลผ่านคลองต่าหนึ่งสูงขึ้น จนน้ำกัดเซาะคอสะพานทำให้ดินโคลนไหลออกไปตามน้ำ จนผิวถนนบริเวณคอสะพานเกิดการทรุดตัว แขวงทางหลวงพังงาจึงต้องนำรถแคปซูลเข้าทำการขุดถนน ด้วยความกว้าง 3x3ม. ลึก 4 ม. เพื่อที่จะนำรถ 200 ลิตร ที่ใช้สำหรับใส่ยางมะตอย มาทำเพื่อทำเป็นผนังแผ่นเหล็กปิดรูรั่วที่เกิดจากน้ำกัดเซาะ ก่อนจะนำหินทิ้งใส่กลับลงไปเพื่อให้รถสัญจรได้ชั่วคราว INNEWS
- ❖ พิษณุโลก** - อบงกระทุ้ม กักตุนประสบบปัญหา น้ำท่วมอย่างหนักทั่วทั้ง 9 ตำบลวัดระดับความสูงได้ 50 ซม. - 1.50 ม. โดยเอพาะที่ ต.วัดทวม และ ต.เนินกุ่ม อยู่ในภาวะวิกฤติ มีบ้านเรือนประชาชน 50 หลังถูกน้ำท่วม พื้นที่การจราจรและเส้นทาง สัญจรในชุมชนต่าง ๆ กว่ 80 หมู่บ้าน มีน้ำท่วมขัง พื้นที่การเกษตรกว่า 8,000 ไร่ ได้รับผลกระทบ INNEWS
- ❖ ชัยภูมิ** - ผู้ว่าราชการ จ.ชัยภูมิ ได้สั่งการให้เร่งช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วมจากอิทธิพลของพายุทอร์นีย์ โดยน้ำได้หลากเข้าท่วมในพื้นที่หลายชุมชนรวมทั้งสำนักงานสถานที่ราชการที่สำคัญของจังหวัดหลายแห่งขณะที่โรงเรียนในพื้นที่ต้องประกาศหยุดเรียนแล้วรวม 6 แห่ง โดยเส้นทางหลักผ่านย่านกลางตัวเมืองชัยภูมิขณะนี้ต้องนำป้ายไปปิดไว้เพื่อห้ามรถเล็กทุกชนิดสัญจรผ่านเนื่องจากมีระดับน้ำท่วมสูง ขณะที่เทศบาลเมืองชลประทานจังหวัดได้เร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติมเพื่อเร่งระบายออกจากตัวเมือง และคาดว่าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มจะสามารถระบายน้ำจนสถานการณ์กลับสู่ปกติภายใน 2-3 วันนี้ ในพื้นที่ศูนย์

■ ชาวคันแถม 7 ชาว ■ ชาวคันแถม - ชาว

# ปริมาณฝนสะสมปี

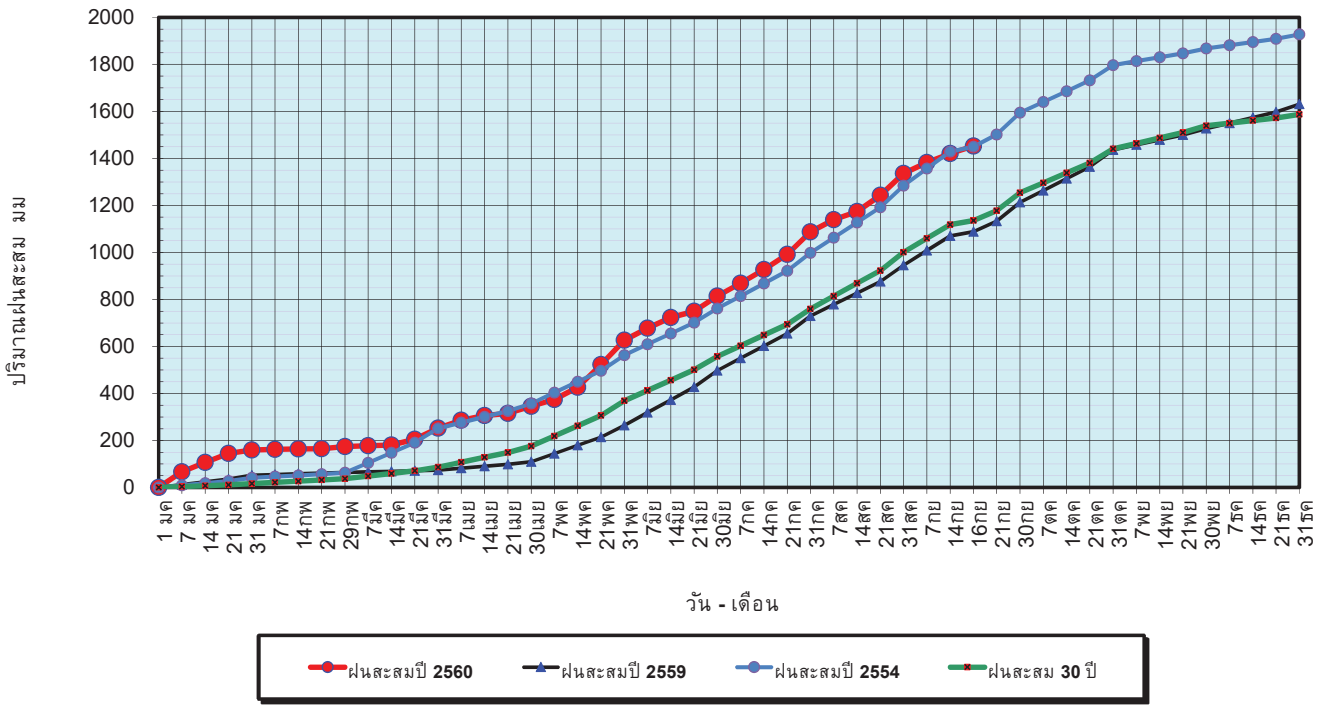
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 17 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,135.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 1,088.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,452.51 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 364.27 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 316.78 มม.

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

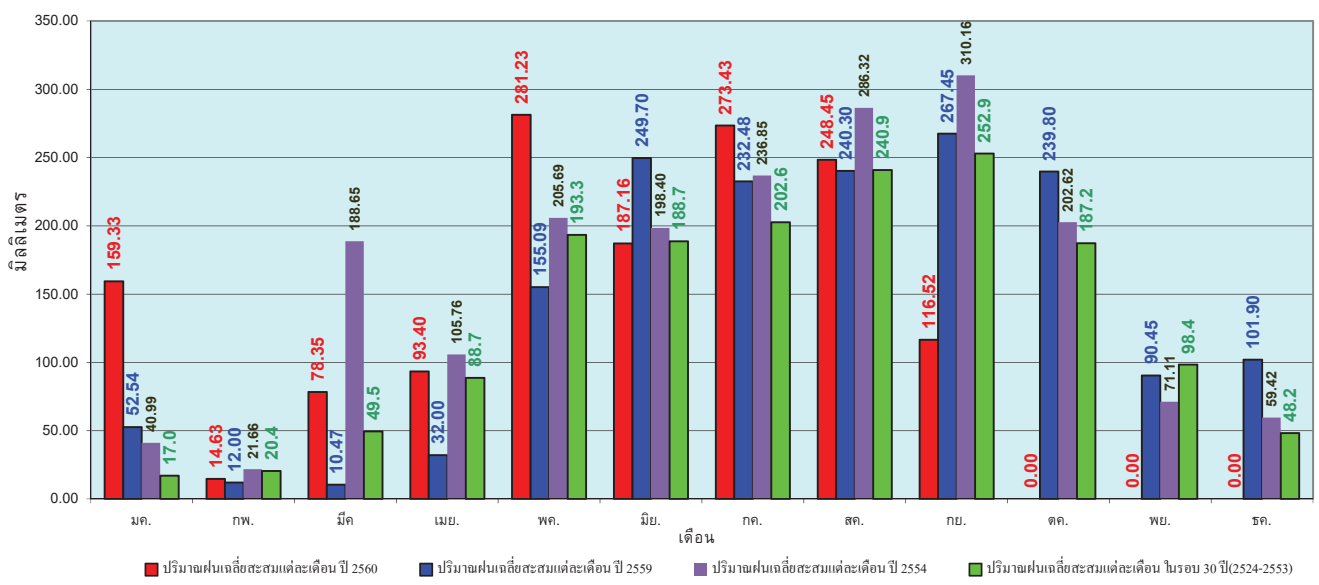


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 17 กันยายน 2560



วันที่ 17 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,135.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 1,088.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,452.51 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 364.27 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 316.78 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ**

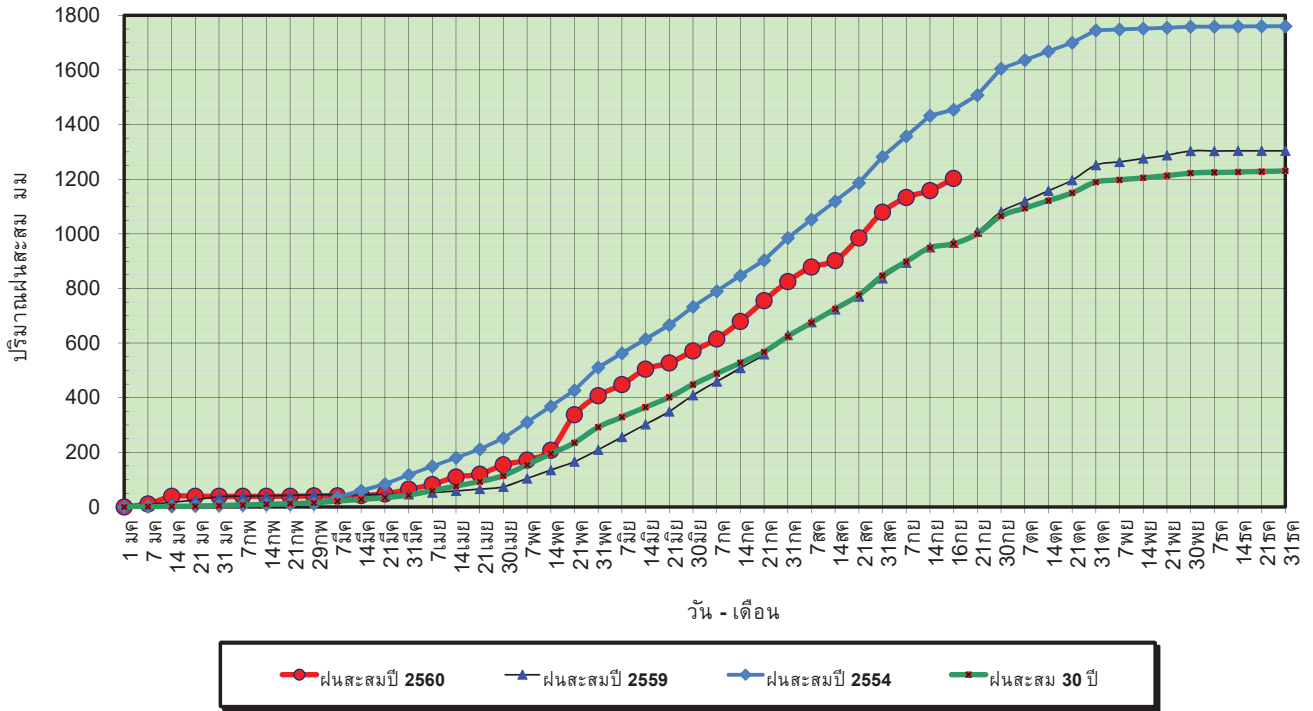


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 17 กันยายน 2560

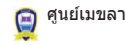


วันที่ 17 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 963.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 967.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,202.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 235.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 238.75 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



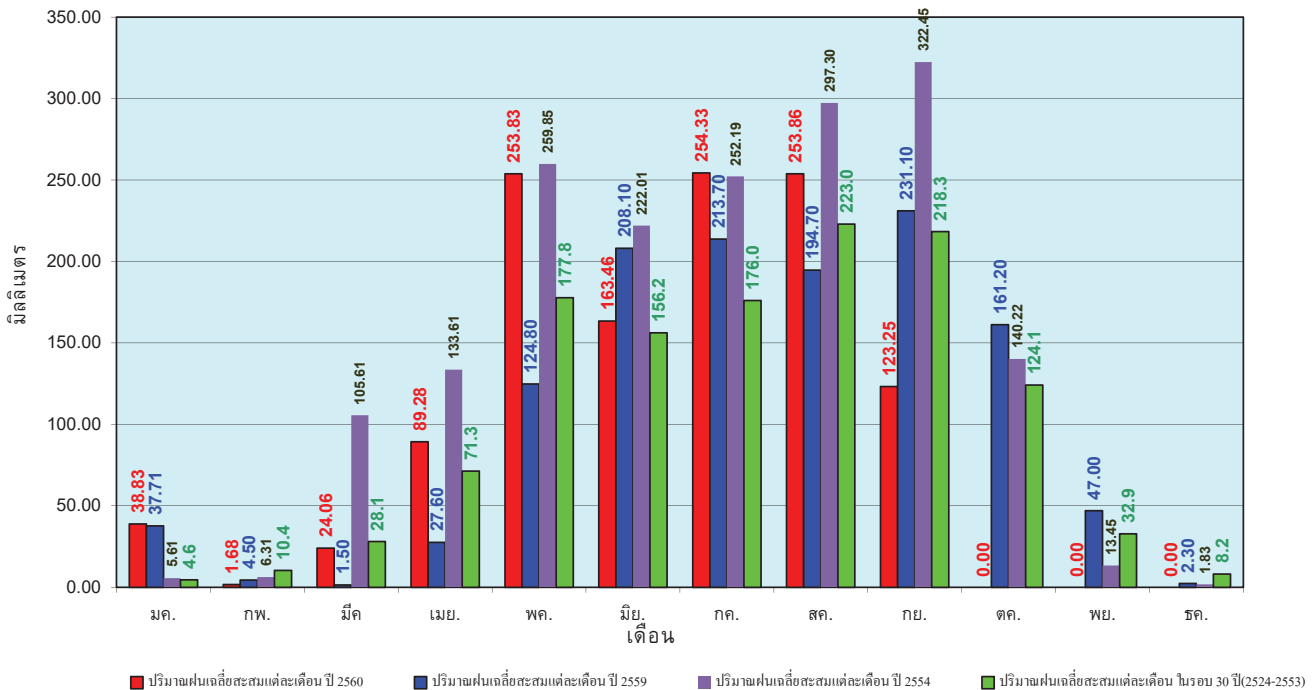
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 17 กันยายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 963.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 967.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,202.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 235.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 238.75 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



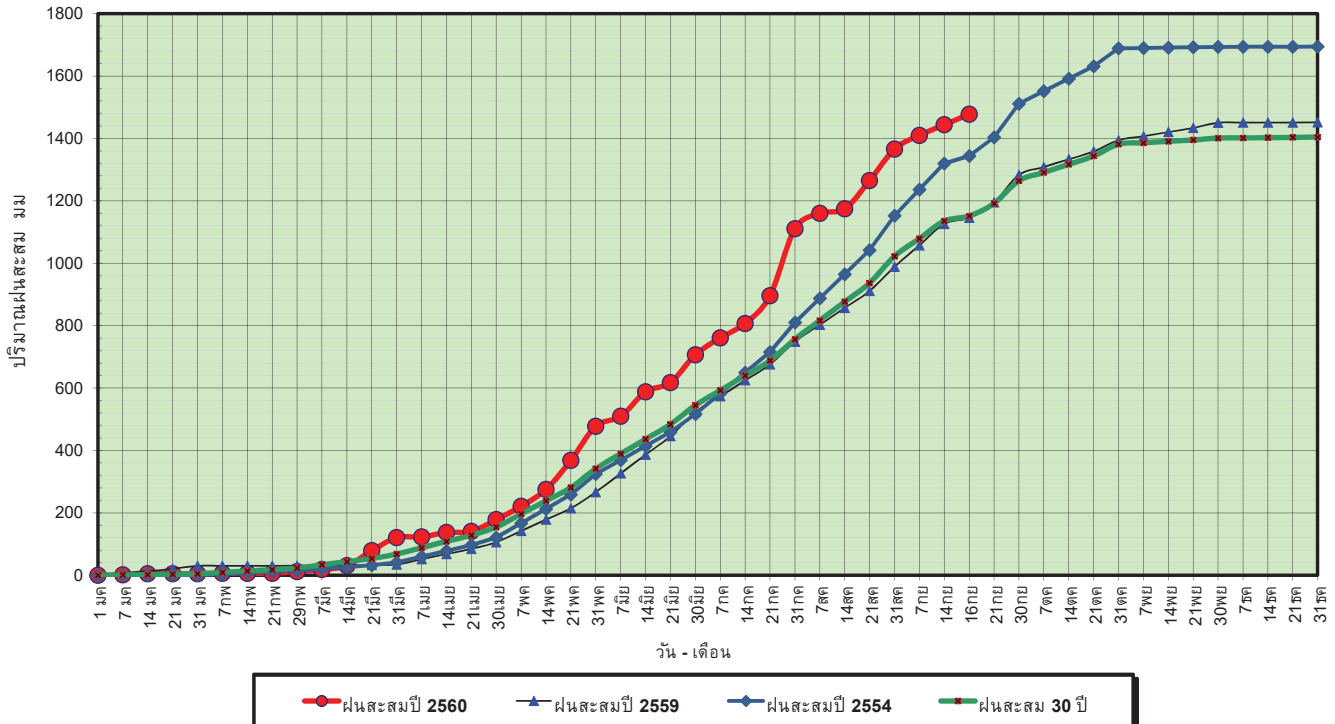
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 17 กันยายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,151.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,145.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,477.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 331.96 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 326.23 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

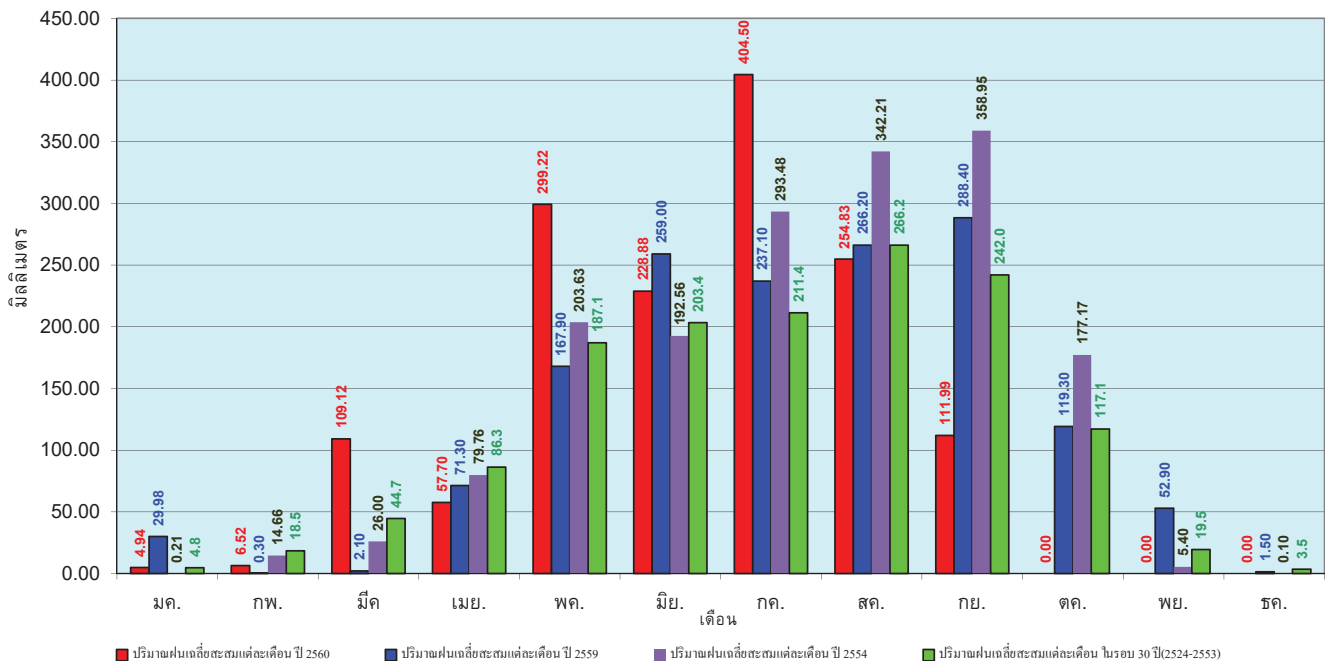


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 กันยายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,151.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,145.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,477.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 331.96 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 326.23 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



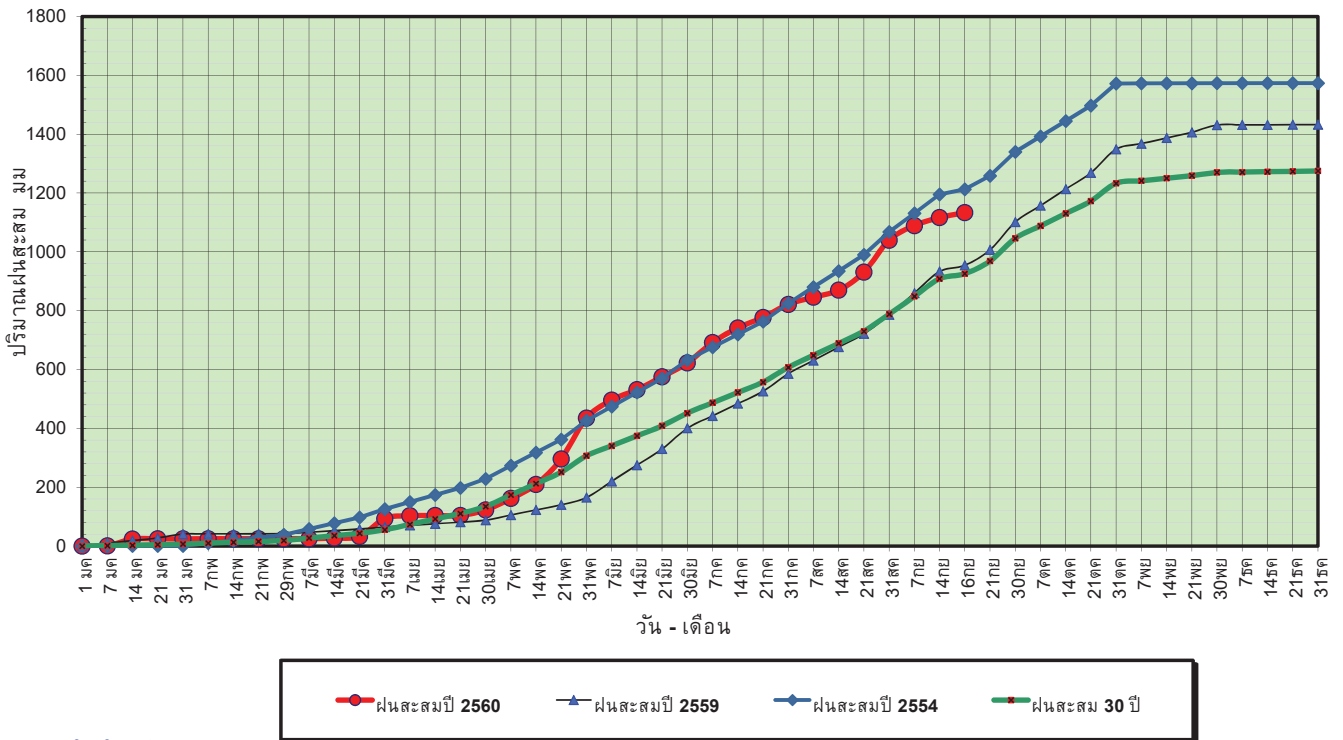
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 กันยายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 17 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 925.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 954.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,133.19 มม.  
 เปรียบเทียบกับปี 59 มีค่ามากกว่า 178.95 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 207.47 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

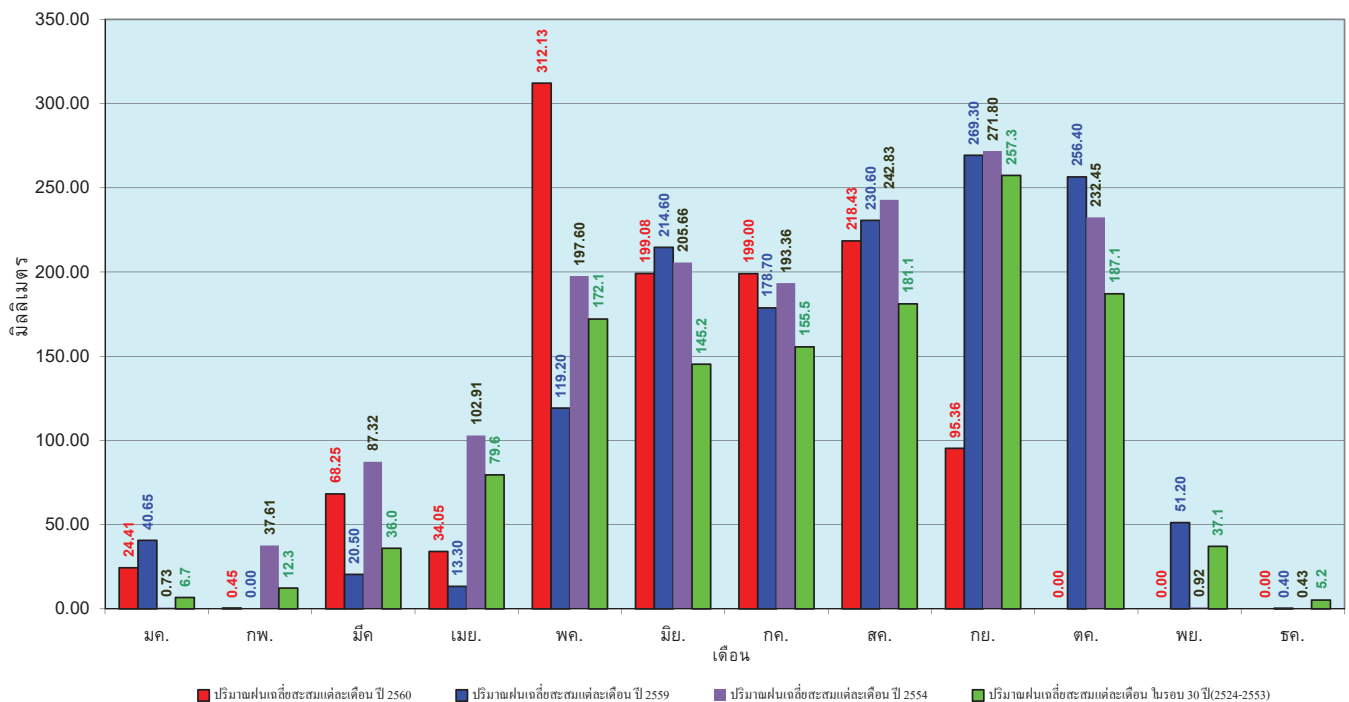


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 17 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 925.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 954.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,133.19 มม.  
 เปรียบเทียบกับปี 59 มีค่ามากกว่า 178.95 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 207.47 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

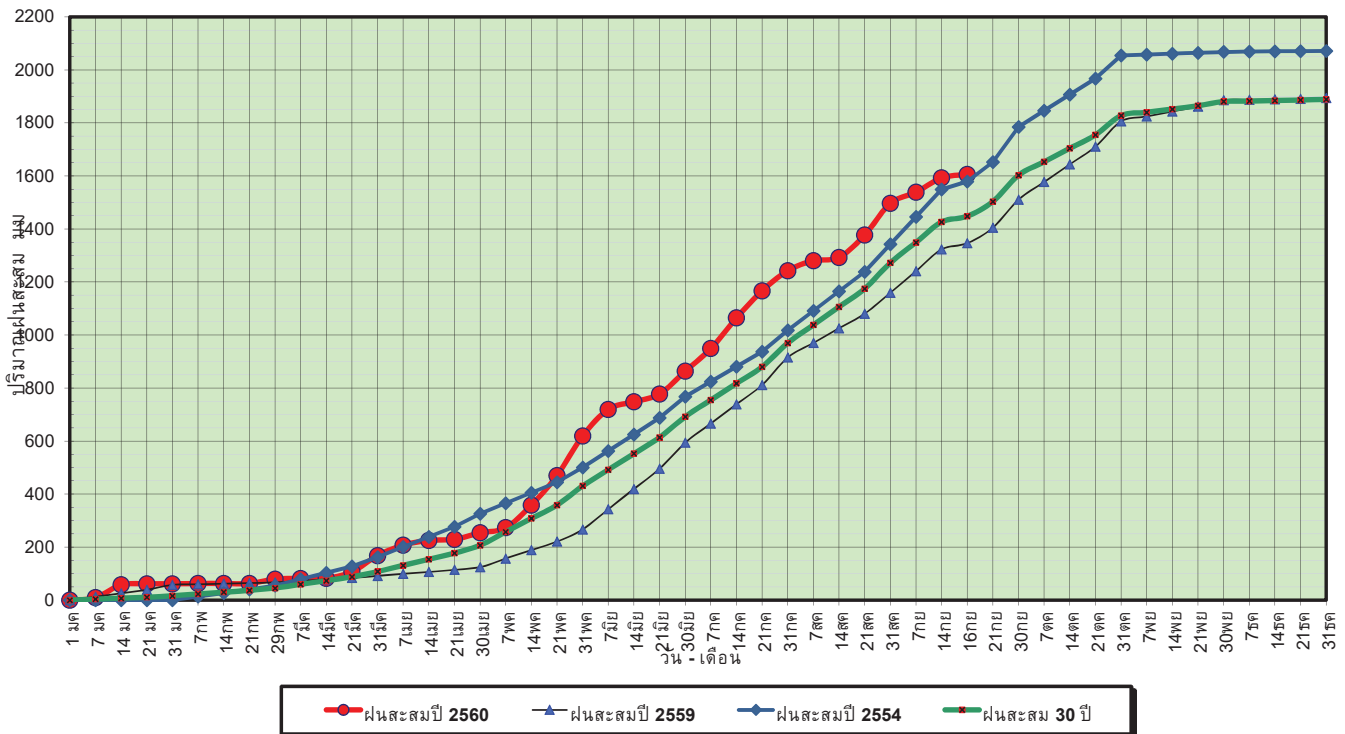


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 17 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,448.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,346.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,605.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 259.33 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 157.39 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

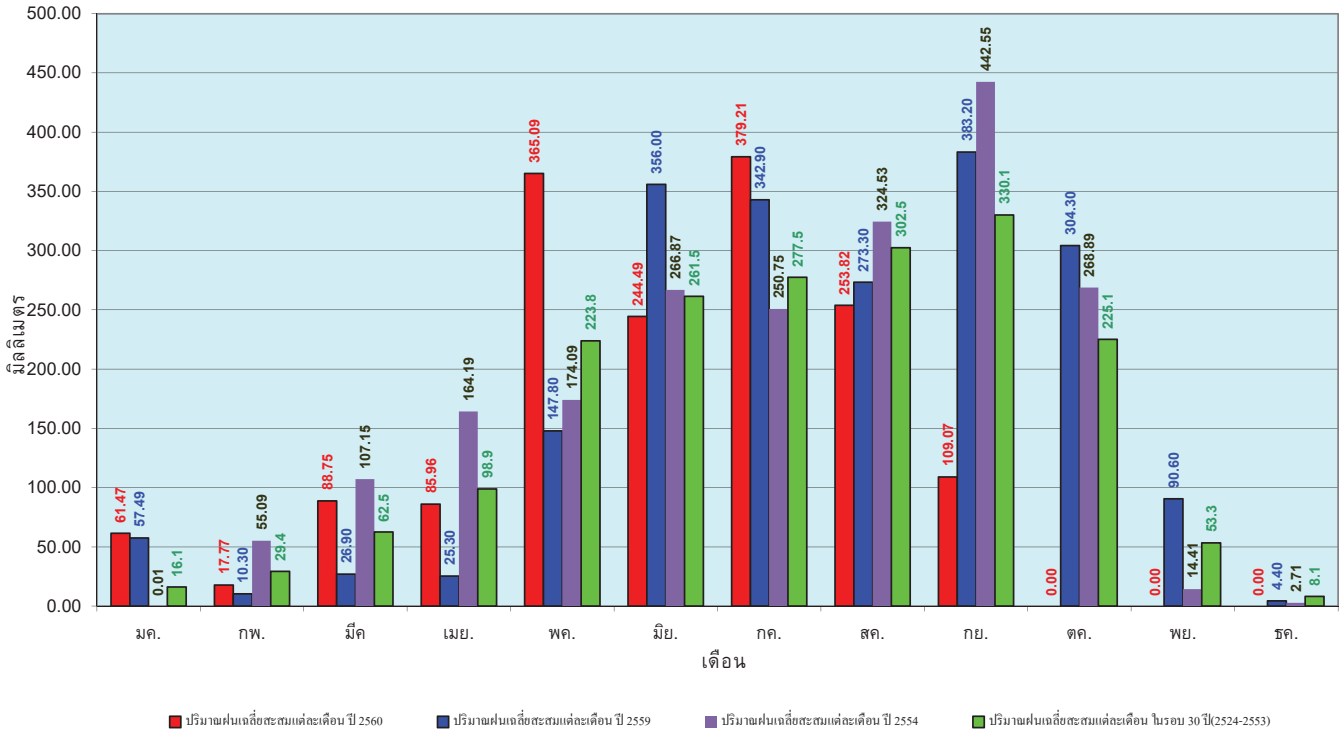


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานี ข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,448.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,346.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,605.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 259.33 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 157.39 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

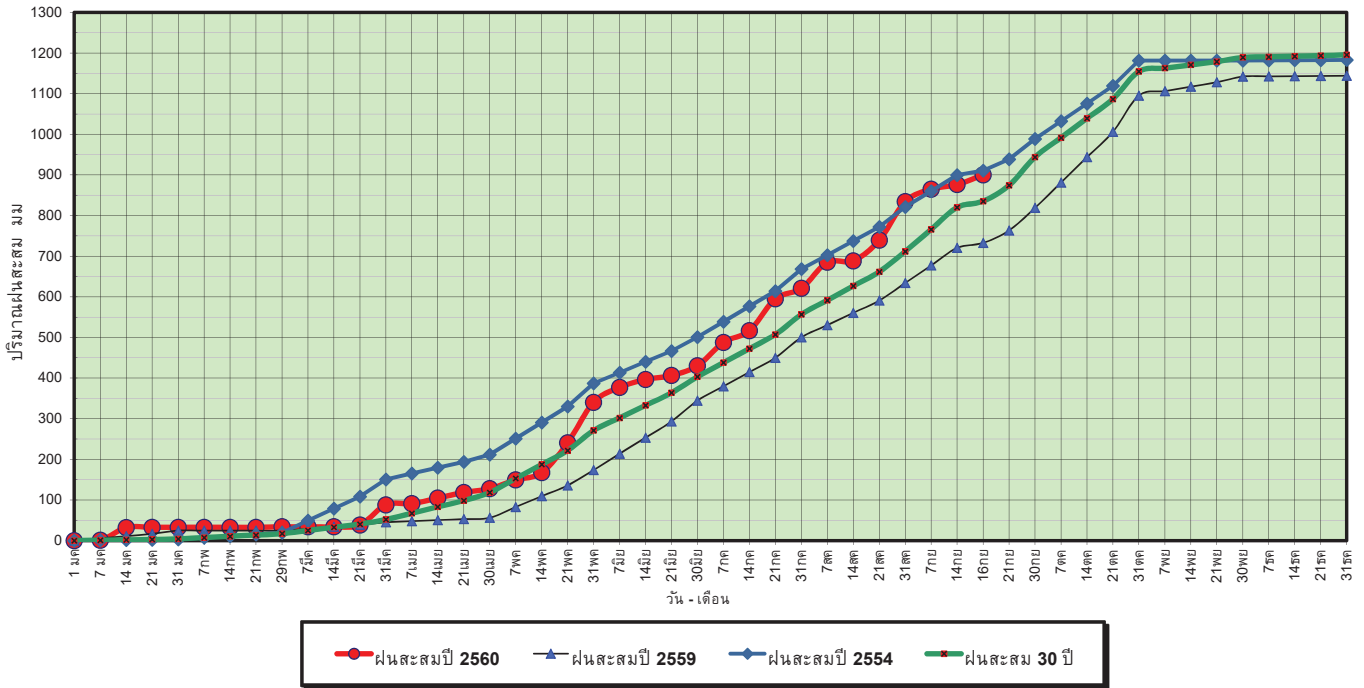


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานี ข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 835.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 732.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 900.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 167.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 64.75 มม.

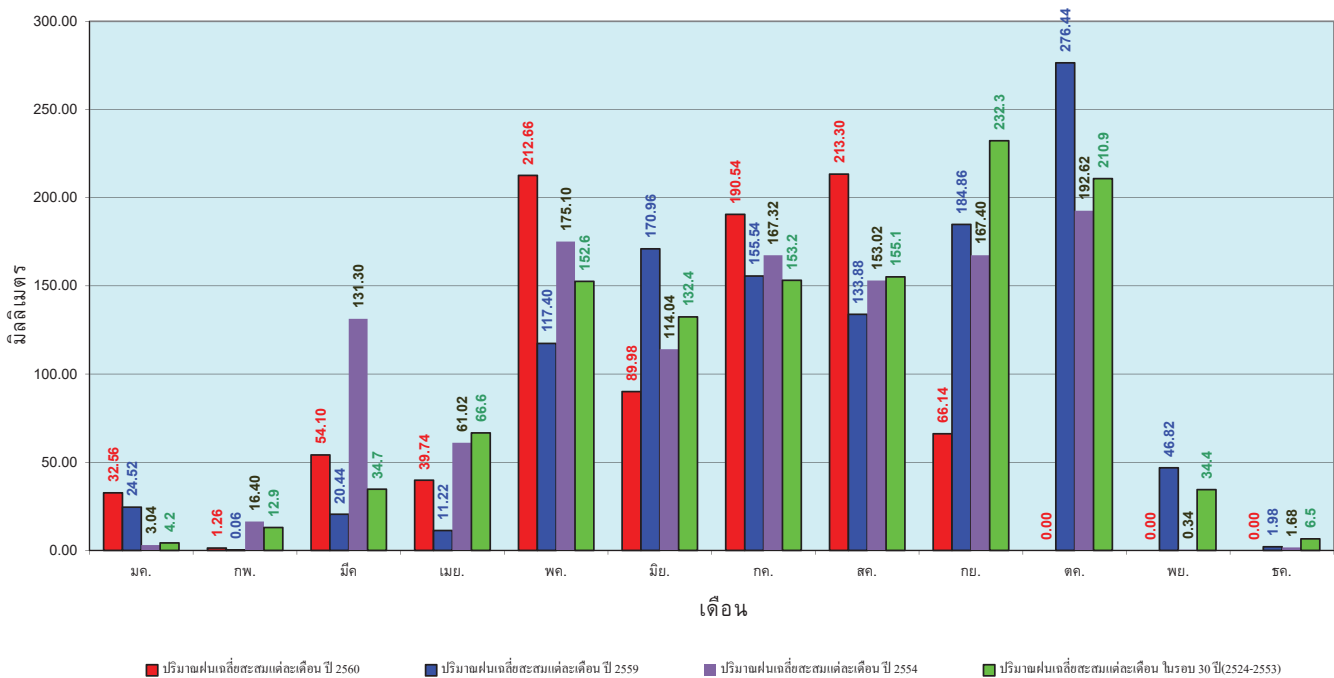
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 กันยายน 2560

วันที่ 17 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 835.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 732.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 900.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 167.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 64.75 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

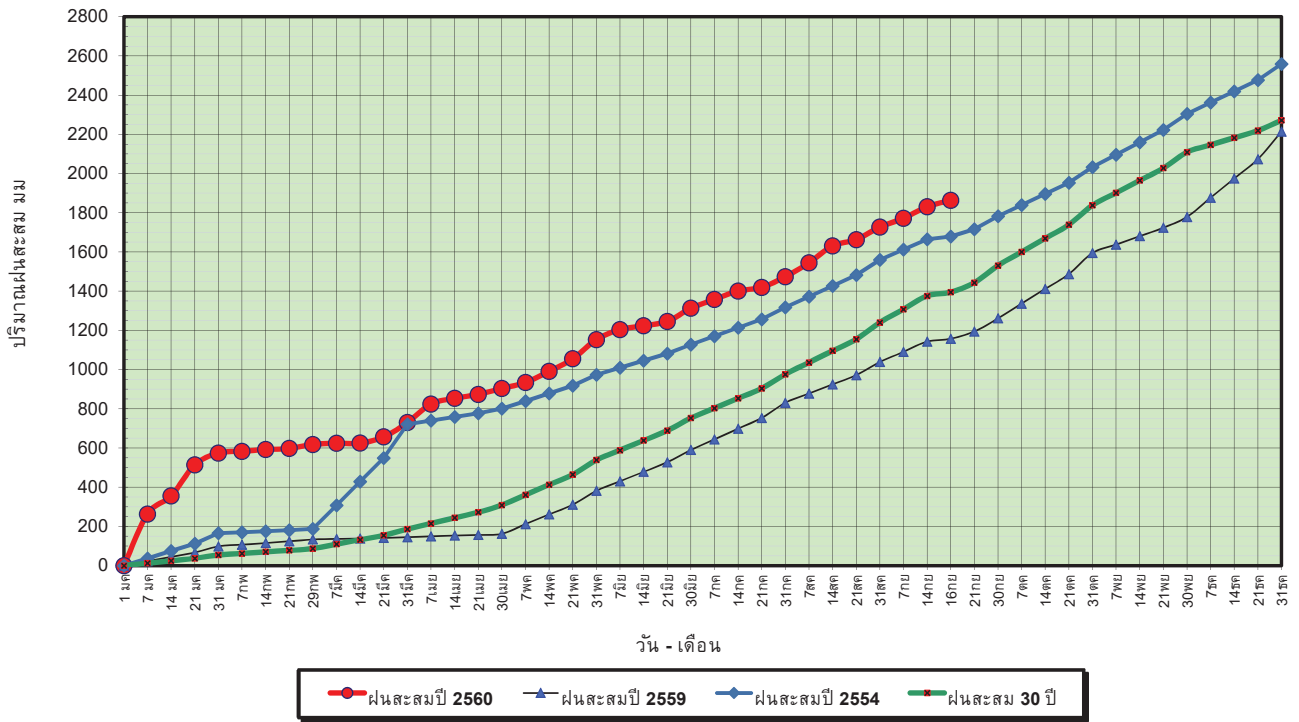


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 กันยายน 2560



วันที่ 17 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,395.17 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,157.39 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,863.15 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 705.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 467.98 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 17 กันยายน 2560



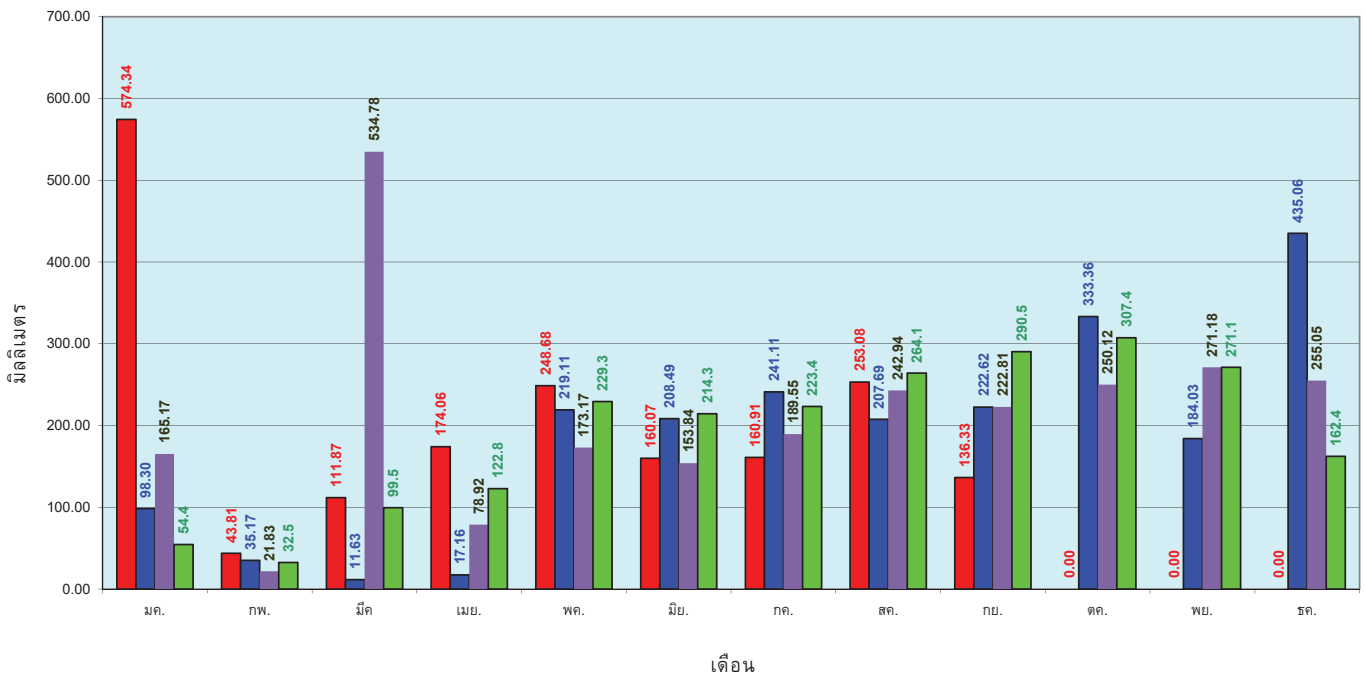
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,395.17 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,157.39 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,863.15 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 705.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 467.98 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 17 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

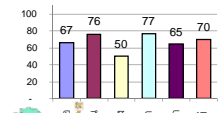
รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 19 กันยายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำดี + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน

917.33 ล้าน ลบ.ม.

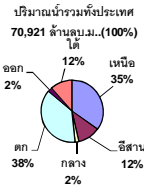
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำดีผ่านภา สกนการต่อประระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	-	อ่าง
ลดลง	8	อ่าง
เพิ่มขึ้น	30	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศปัจจุบัน  
ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 19 กันยายน 2560 เท่ากับ 50,857 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 72%

วันที่ 19 กันยายน 2559 เท่ากับ 40,009 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 56%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	564.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	-	8	12	109.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	46.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	149.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	9	10	40.33	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	9.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>38</b>	<b>917.33</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 19 กันยายน 2560				สปีดน้ำก่อน วันที่ 13 กันยายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม วันที่ 19 กันยายน 2559		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำรวม					
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%				
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	5,270	39%	7,761	58%	3,961	29%	7,546	56%	3,746	28%	215.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	6,696	70%	7,284	77%	4,434	47%	7,064	74%	4,214	44%	220.00	เพิ่มขึ้น
3	เขื่อนใหม่	เชียงใหม่	265	12	253	117	44%	178	67%	166	63%	171	65%	159	60%	7.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งวง	เชียงใหม่	263	14	249	71	27%	92	35%	78	30%	81	31%	67	25%	11.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	67	63%	75	71%	72	68%	72	68%	69	65%	3.00	เพิ่มขึ้น
6	กักคองมา	ลำปาง	170	6	164	131	77%	154	91%	148	87%	157	92%	151	89%	-3.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	535	57%	894	95%	851	91%	783	83%	740	79%	111.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>																	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	73	54%	104	76%	97	71%	96	71%	89	65%	8.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	289	56%	583	112%	538	103%	571	110%	526	101%	12.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	58	35%	172	104%	164	99%	168	102%	160	97%	4.00	เพิ่มขึ้น
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	75	46%	125	76%	88	54%	112	68%	75	46%	13.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,018	42%	1,846	76%	1,265	52%	1,833	75%	1,252	52%	13.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,001	51%	1,676	85%	1,576	80%	1,579	80%	1,479	75%	97.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	62	20%	111	35%	89	28%	109	35%	87	28%	2.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	19	12%	85	55%	84	54%	89	57%	88	57%	-4.00	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	39	28%	84	60%	77	55%	83	59%	76	54%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	67	24%	157	57%	150	55%	160	58%	153	56%	-3.00	ลดลง
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	50	41%	68	56%	65	54%	71	59%	68	56%	-3.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,235	63%	1,390	71%	559	28%	1,421	72%	590	30%	-31.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>																	
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	503	52%	431	45%	428	45%	397	41%	394	41%	34.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	52	33%	103	64%	86	54%	98	61%	81	51%	5.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	67	28%	152	63%	112	47%	145	60%	105	44%	7.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>																	
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,920	67%	14,043	79%	3,778	21%	13,946	79%	3,681	21%	97.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,838	55%	6,459	73%	3,447	39%	6,407	72%	3,395	38%	52.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>																	
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																	
25	ขุนด่านฯ	นครนายก	224	5.00	219	151	67%	149	67%	144	64%	140	63%	135	60%	9.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้ด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	110	26%	195	46%	165	39%	194	46%	164	39%	1.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	38	32%	103	88%	91	78%	101	86%	89	76%	2.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	45	27%	133	81%	119	73%	128	78%	114	70%	5.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	157	53%	227	77%	207	70%	212	72%	192	65%	15.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	4	24%	9	54%	8	49%	9	53%	8.12	49%	0.04	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	4	19%	22	101%	21	96%	21	98%	19.90	93%	0.70	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	23	29%	61	77%	58	73%	58	73%	55.36	70%	2.76	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	26	57%	34	75%	31	68%	36	80%	33.31	73%	-2.17	ลดลง
34	นคมสินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	76	26%	155	53%	136	46%	148	50%	129.00	44%	7.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>																	
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	170	24%	335	47%	270	38%	342	48%	277	39%	-7.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	56	14%	202	52%	184	47%	204	52%	186	48%	-2.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,468	79%	4,294	76%	2,942	52%	4,261	76%	2,929	52%	13.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	427	29%	912	63%	636	44%	907	62%	631	43%	5.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>																	
<b>รวมทั้งประเทศ 100% (38)</b>																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และ ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

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

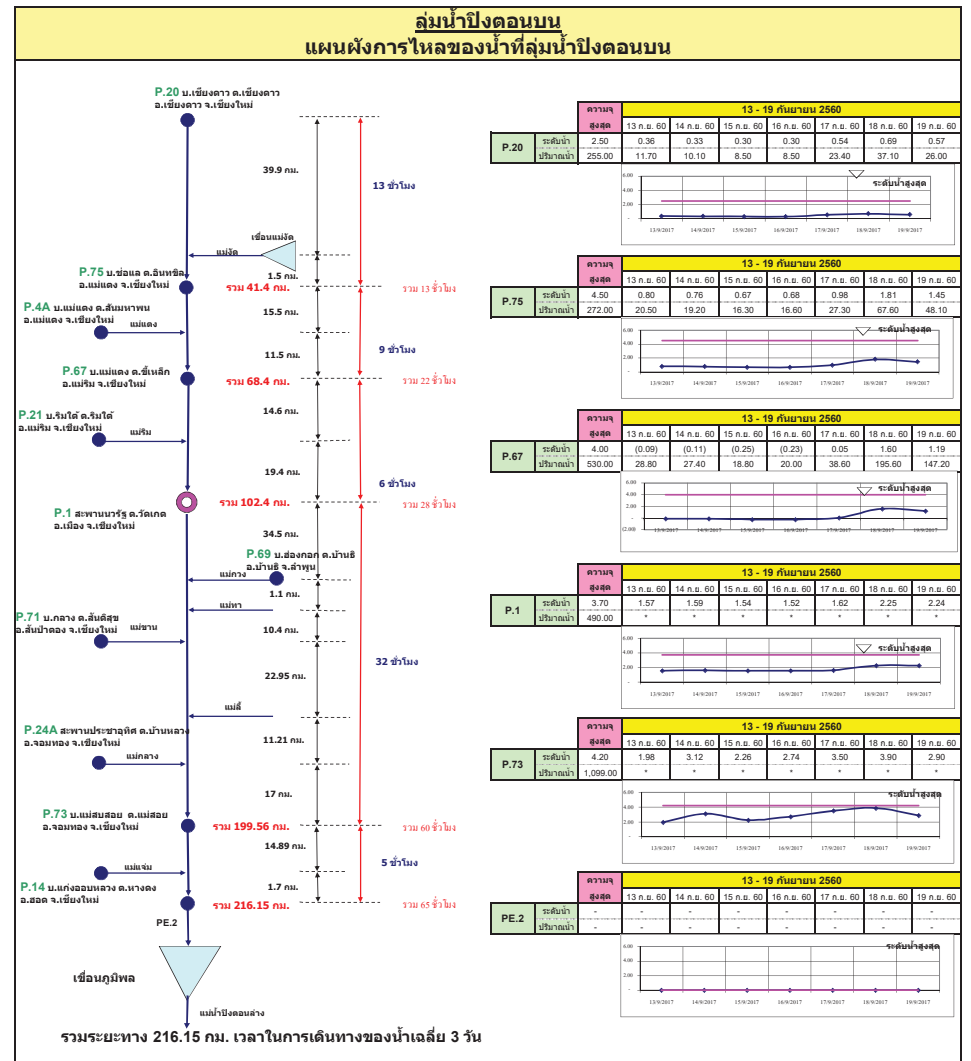
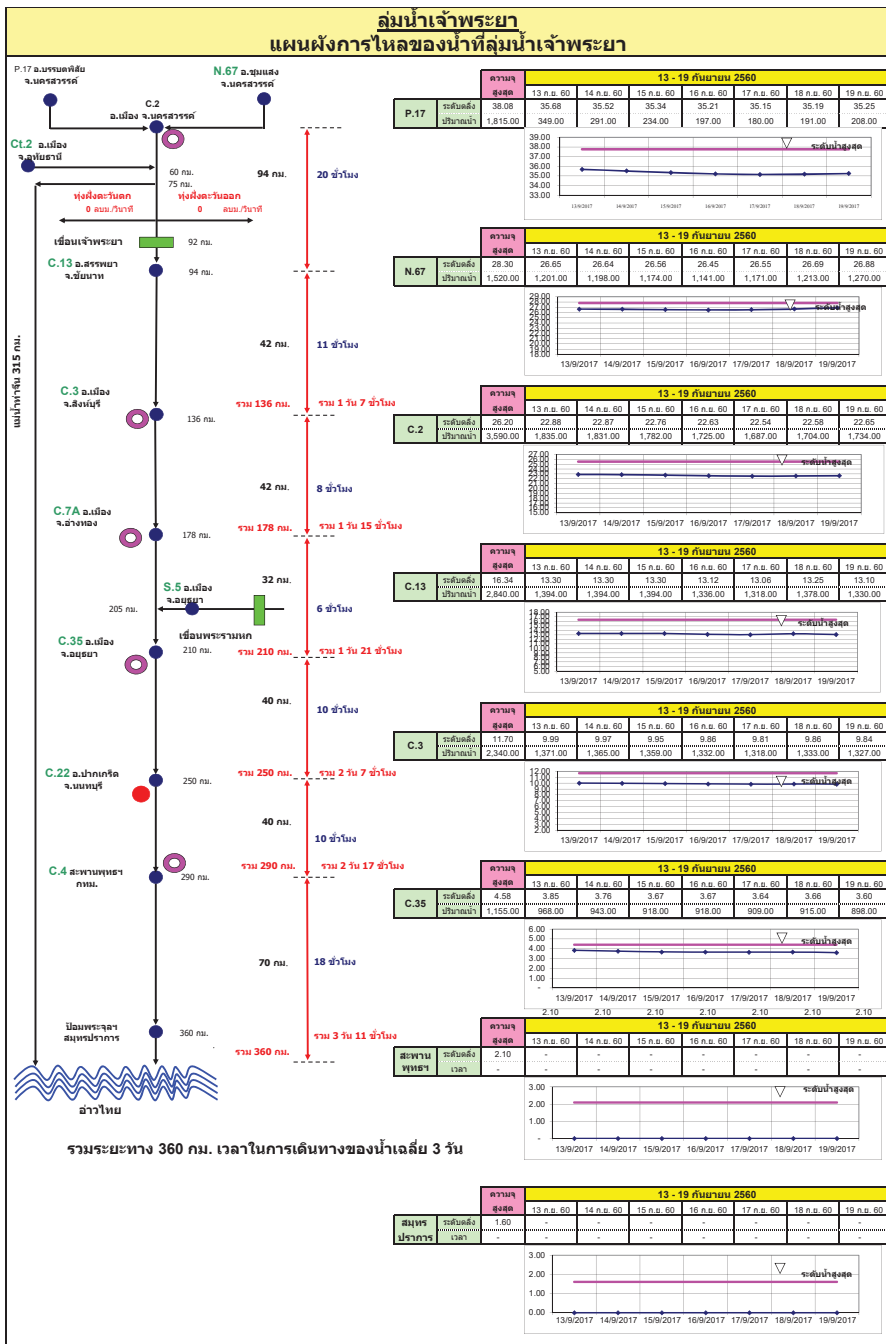
**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

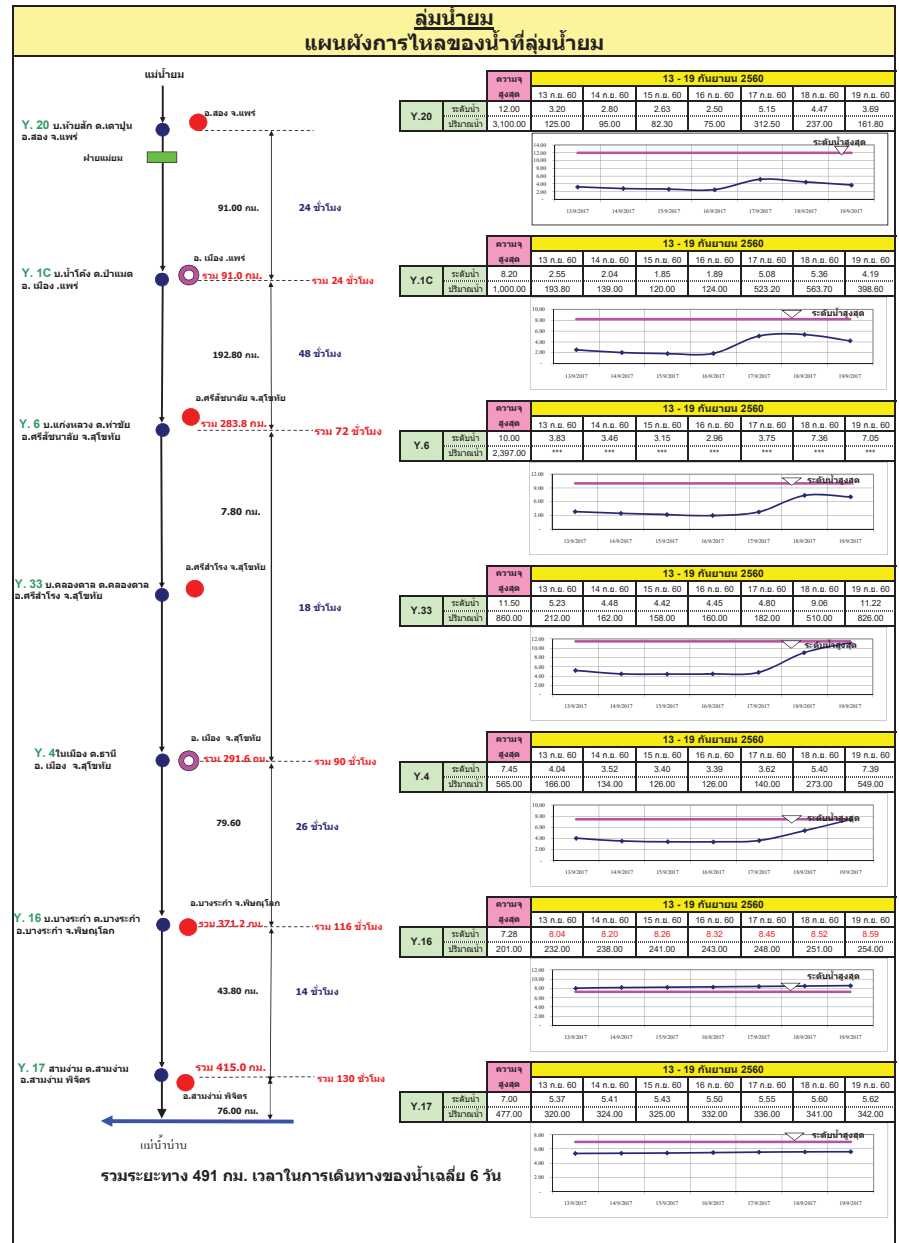
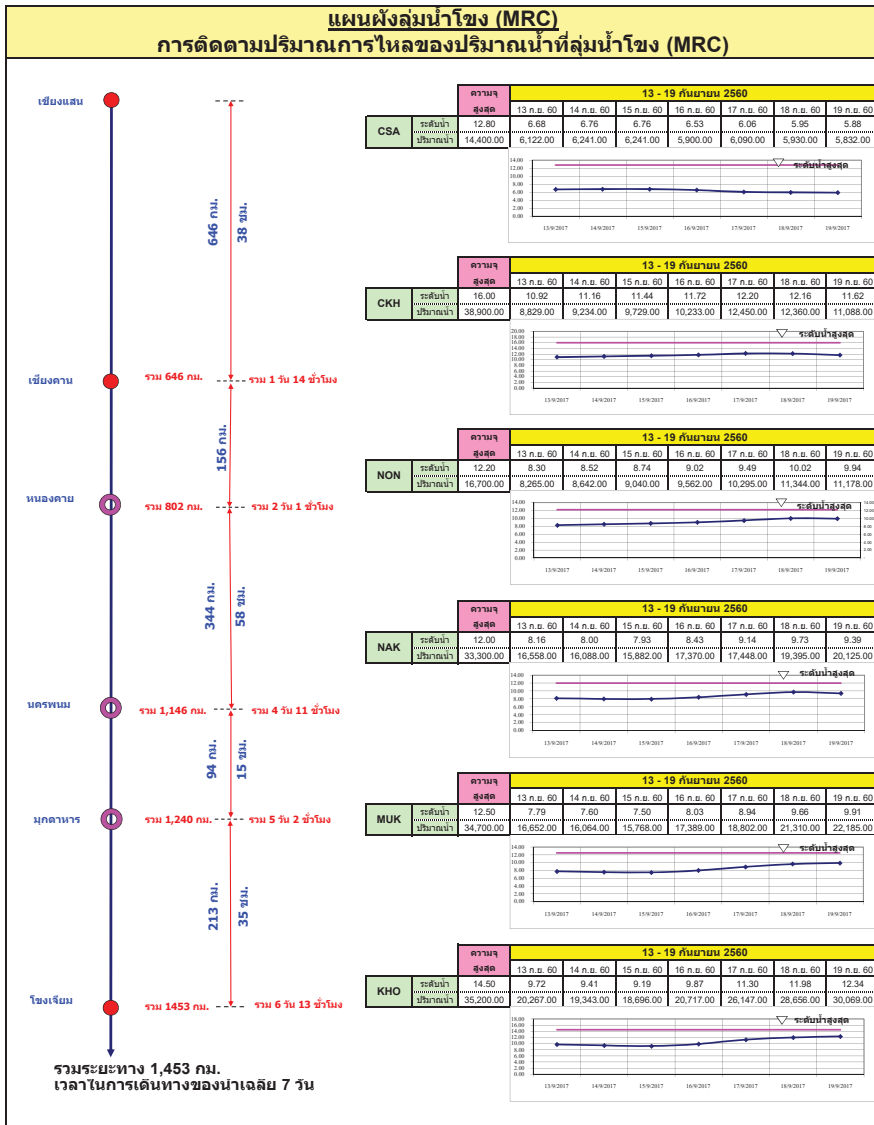
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา  
6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

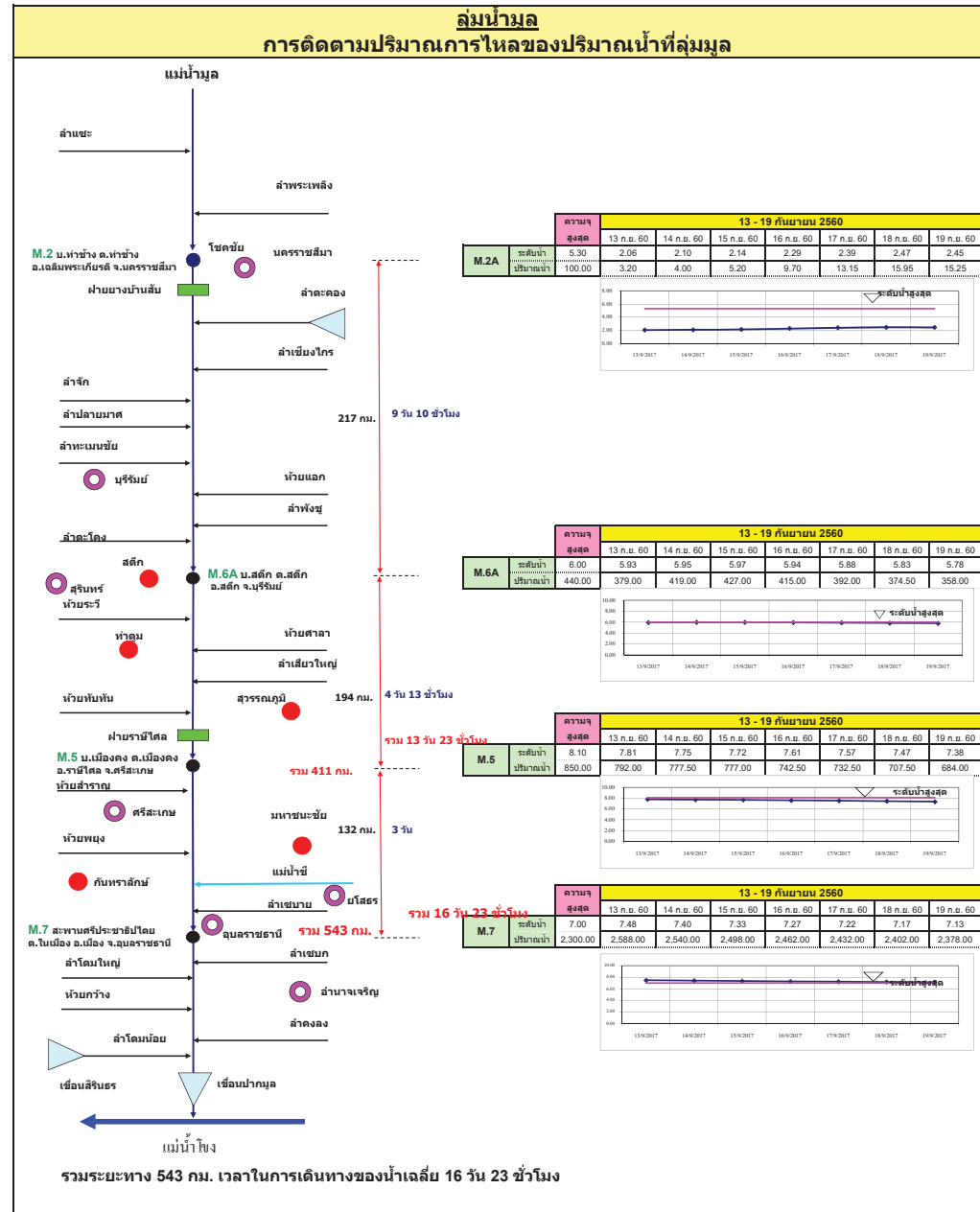
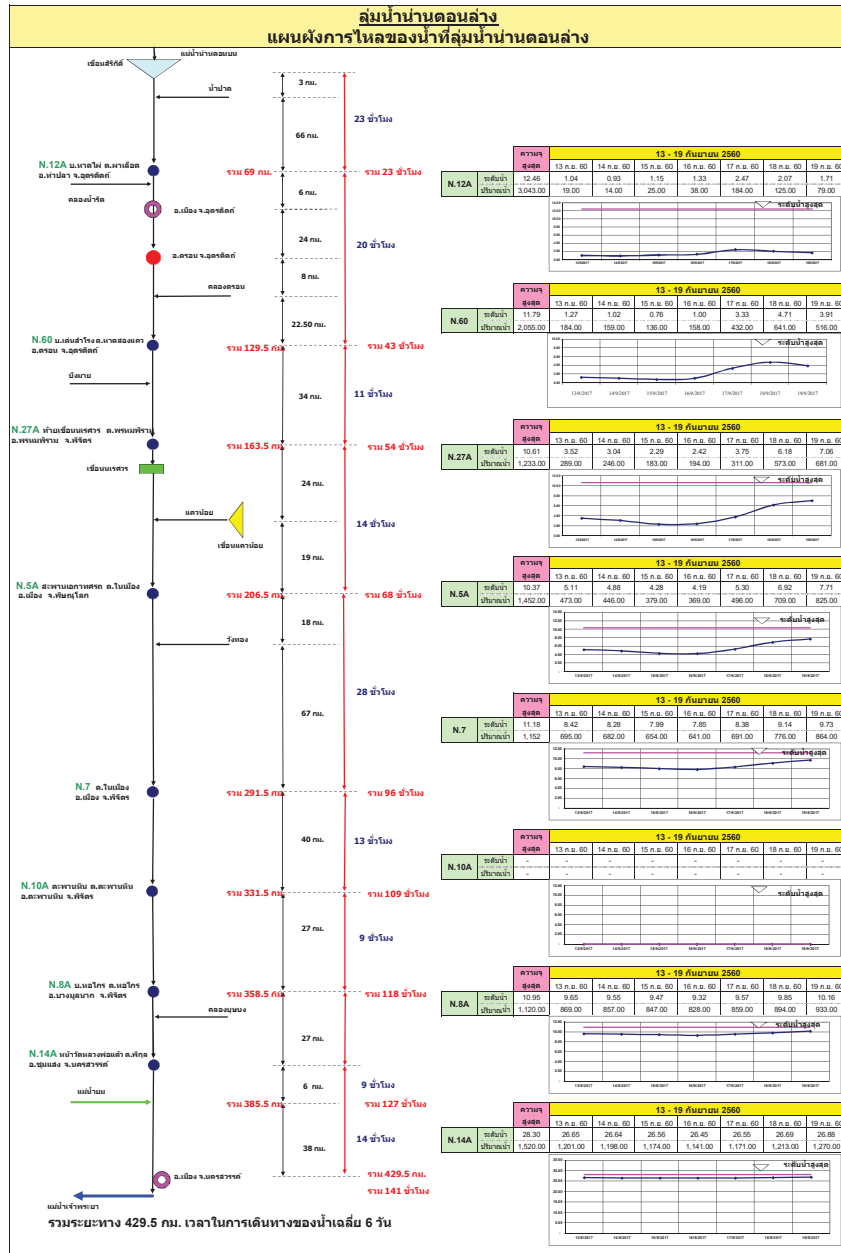


# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

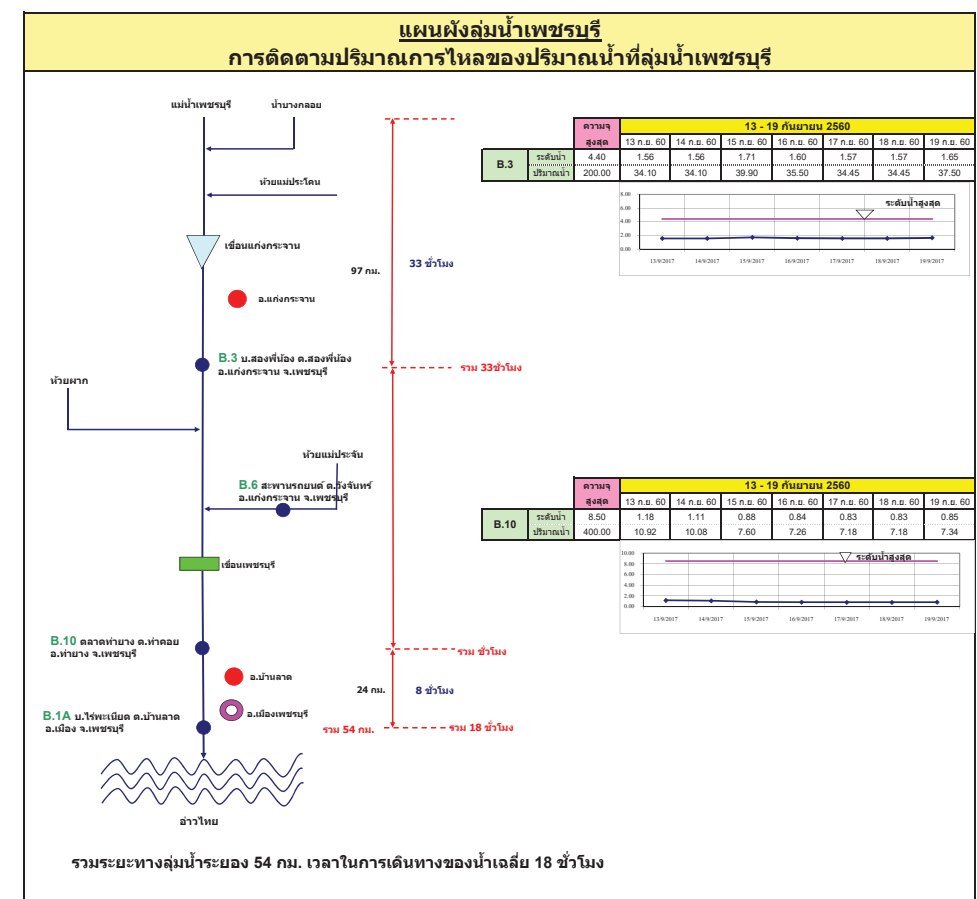
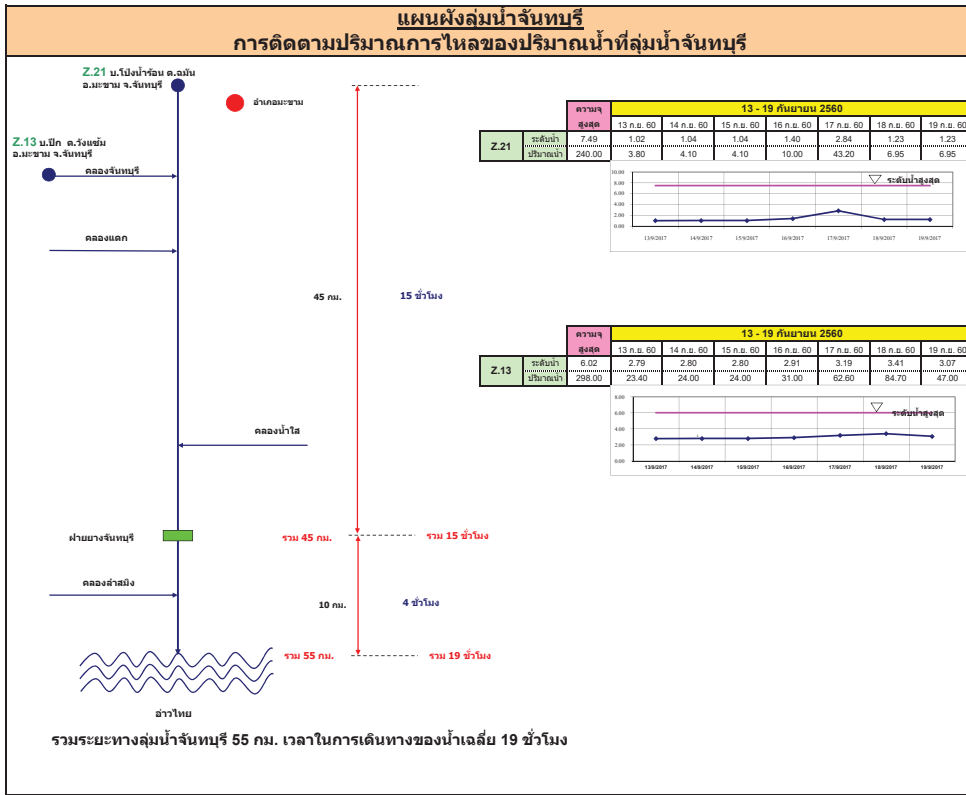


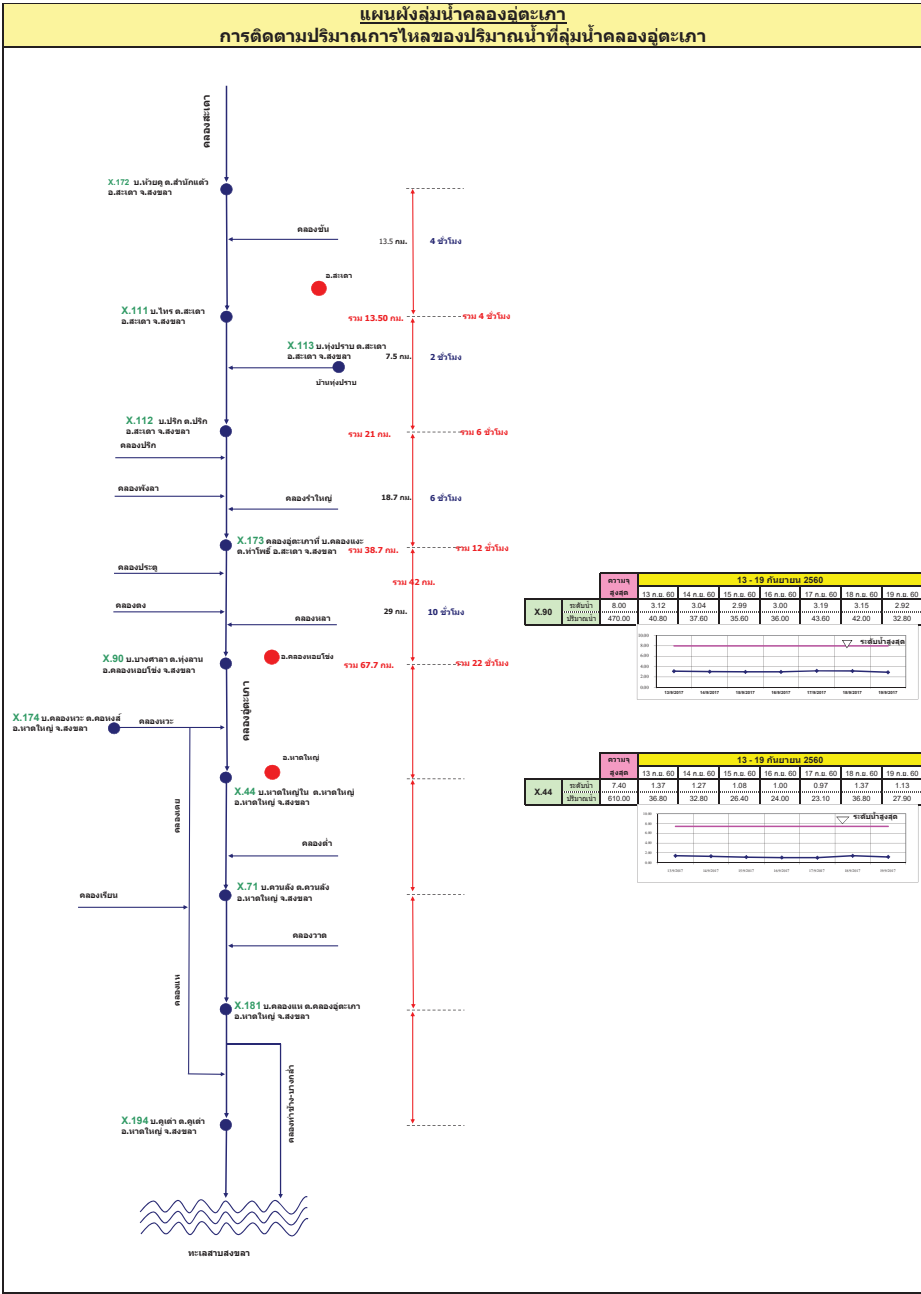
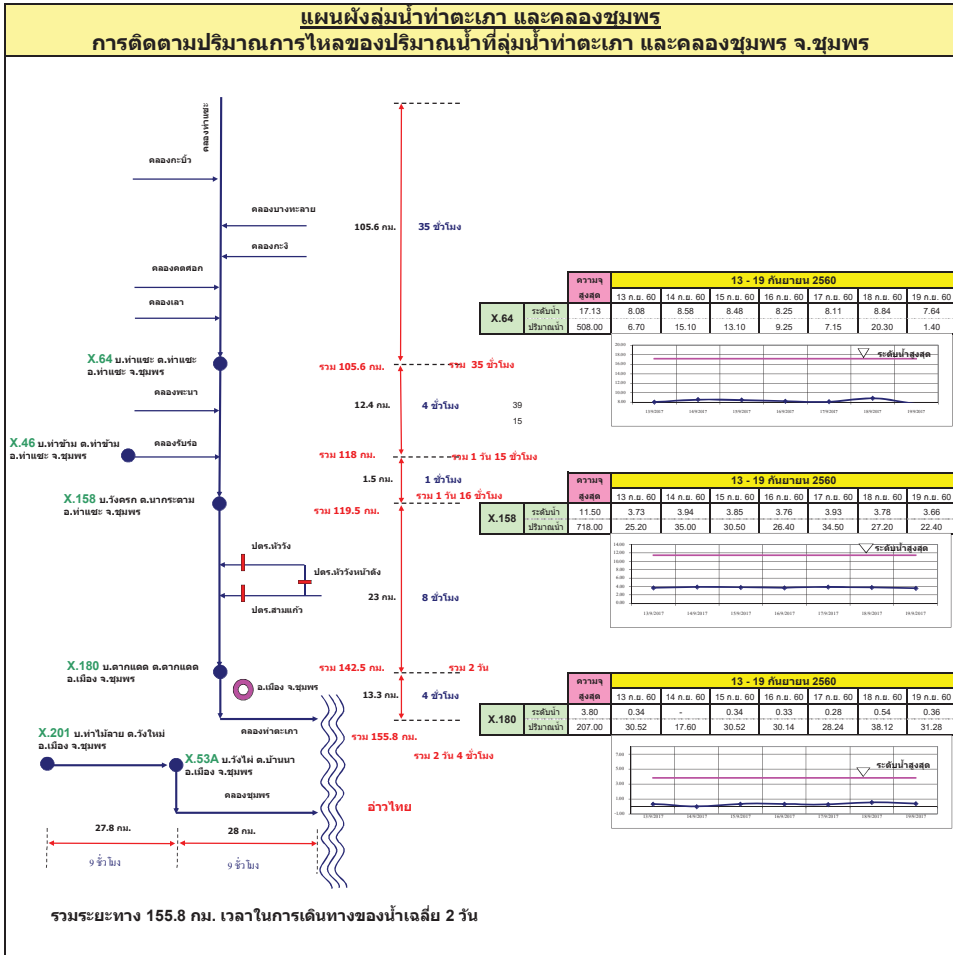












# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ





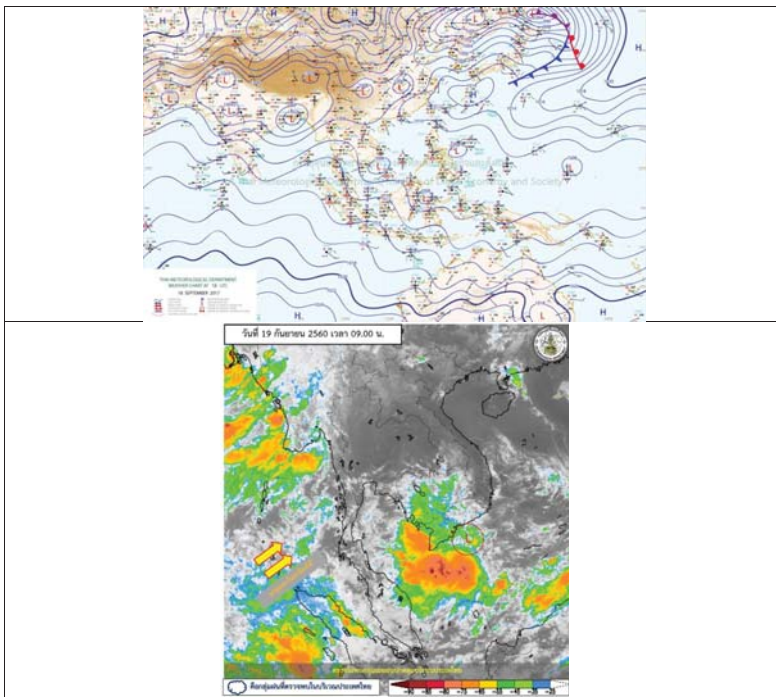
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 19 กันยายน 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 19 กันยายน 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส
	ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ที่มา : [https://www.tmd.go.th/daily\\_forecast.php](https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php)



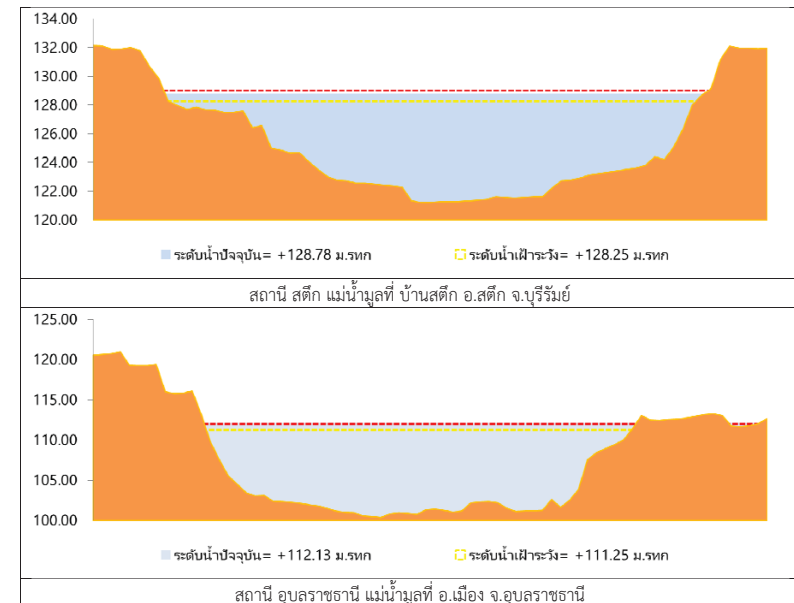
รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 19 ก.ย. 2560



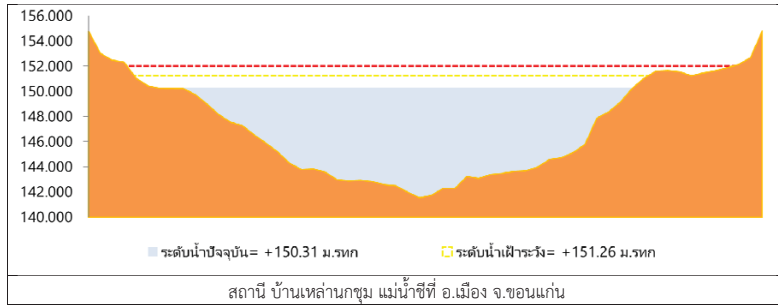
### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

19ก.ย.-60	19ก.ย.-60	19ก.ย.-60	19ก.ย.-60	19ก.ย.-60	19ก.ย.-60
16.27	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42
18.71	19.69	19.70	19.68	19.66	19.66
20.00	21.60	20.76	20.86	20.80	20.80
14.04	14.52	14.51	14.57	14.55	14.55
12.63	12.61	12.60	12.57	12.54	12.54
15.40	15.34	15.32	15.31	15.30	15.30
13.39	13.37	13.37	13.36	13.34	13.34
14.07	14.36	14.32	14.27	14.25	14.25
13.95	13.95	13.94	13.88	13.83	13.83
11.40	11.40	11.27	11.22	11.21	11.21

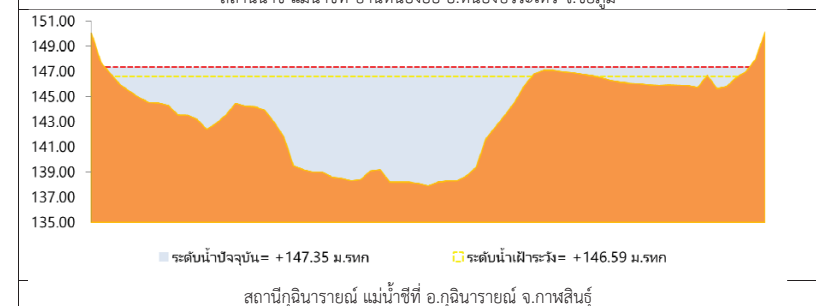
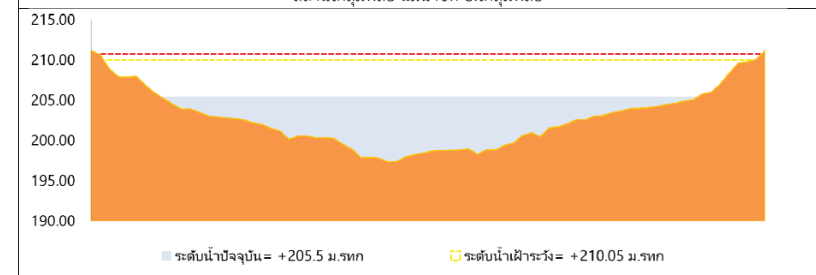
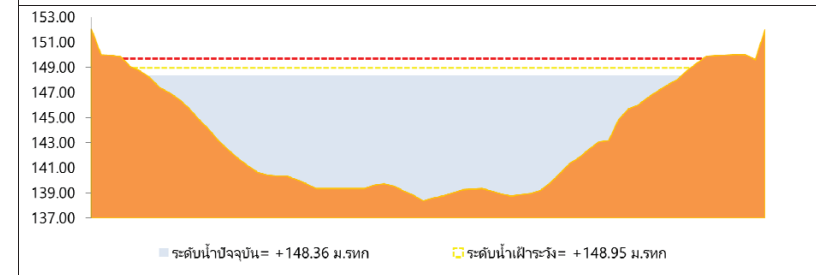
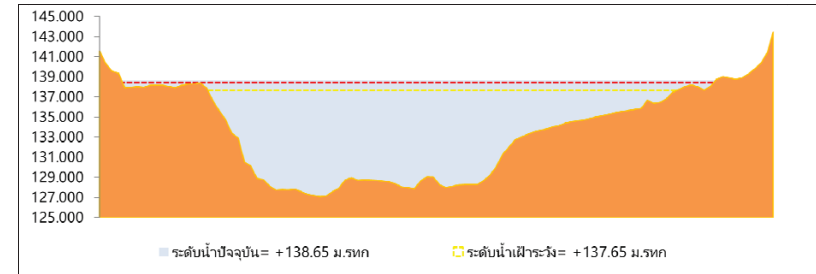
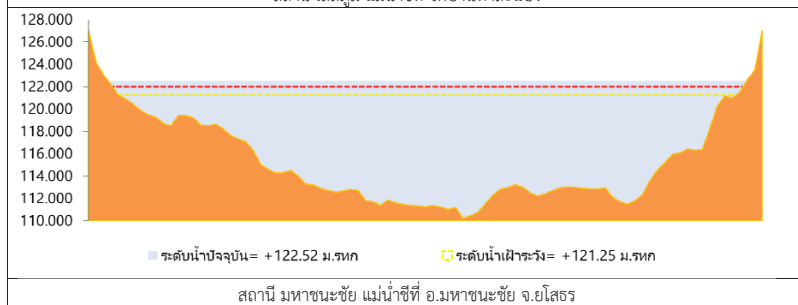
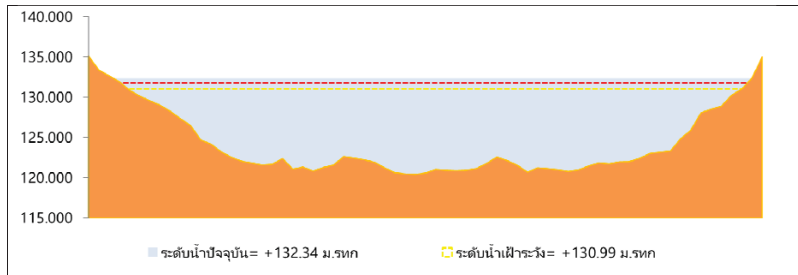
#### 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ

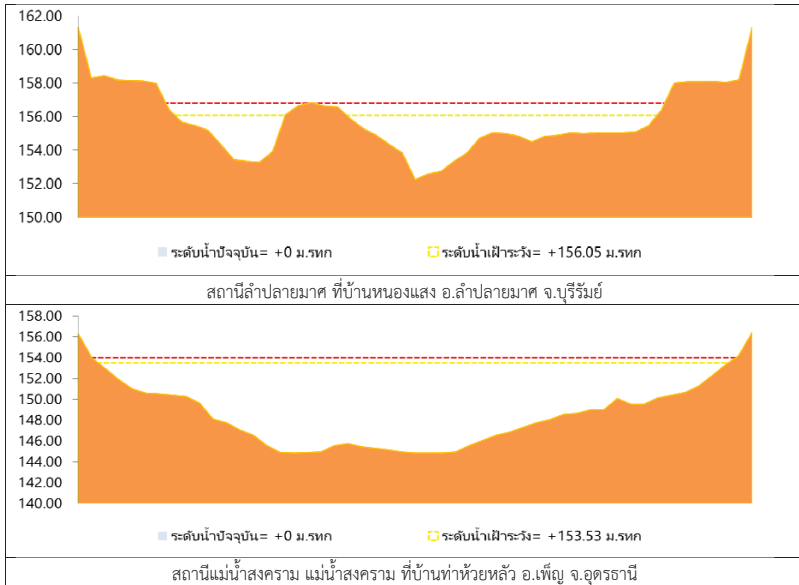






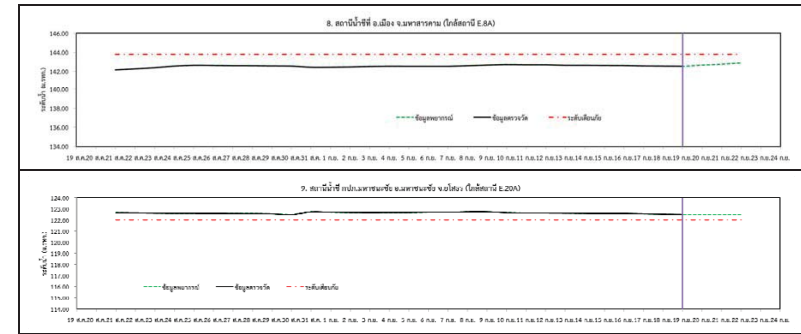
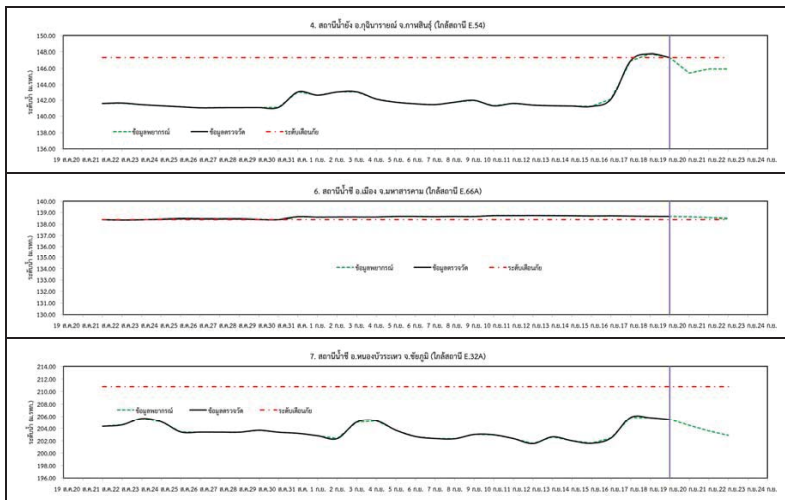
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



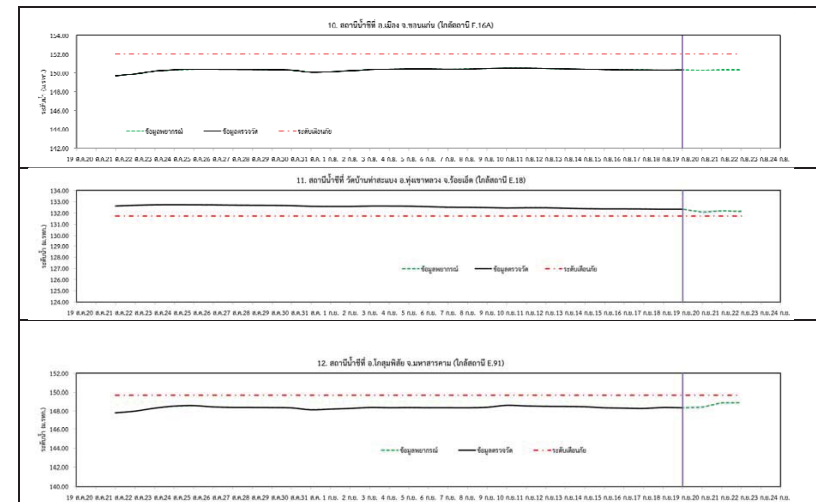


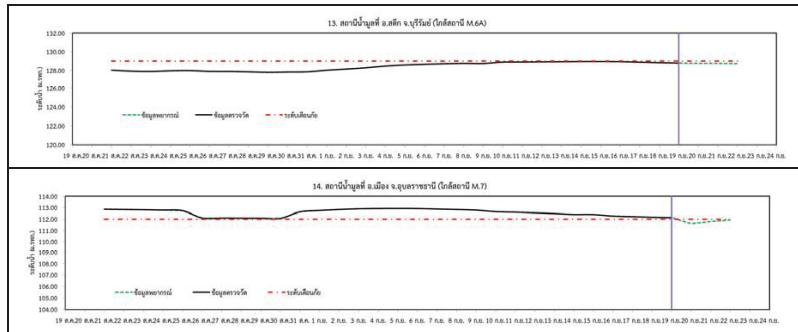
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)

3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



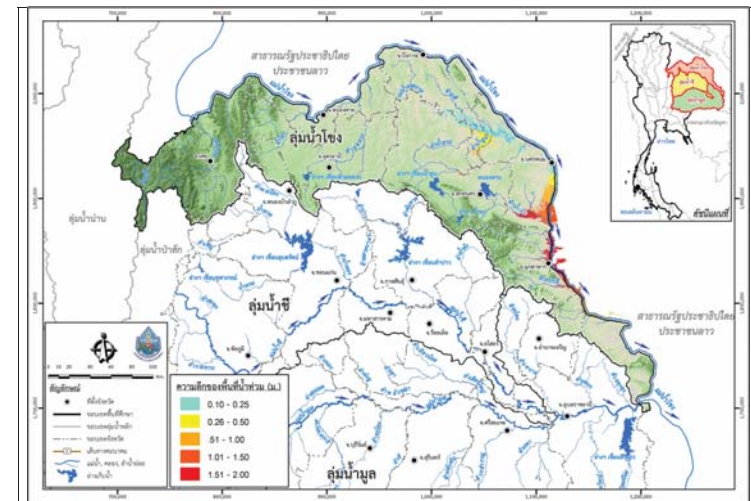


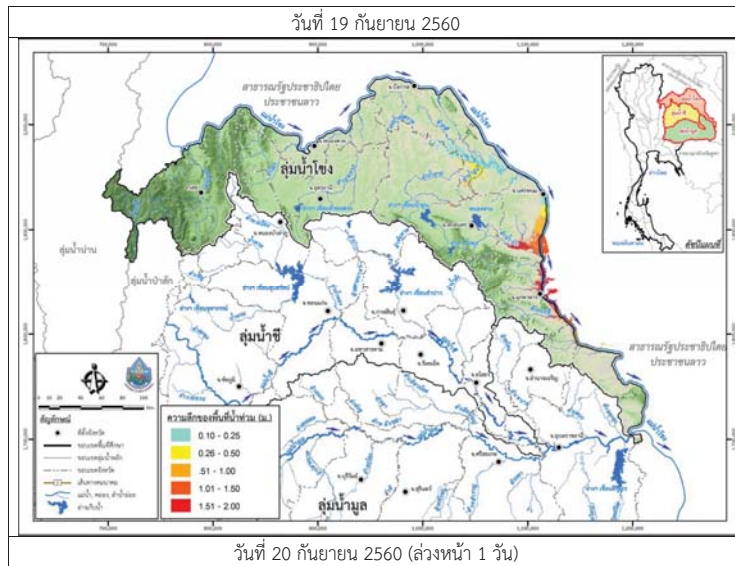
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)

- อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

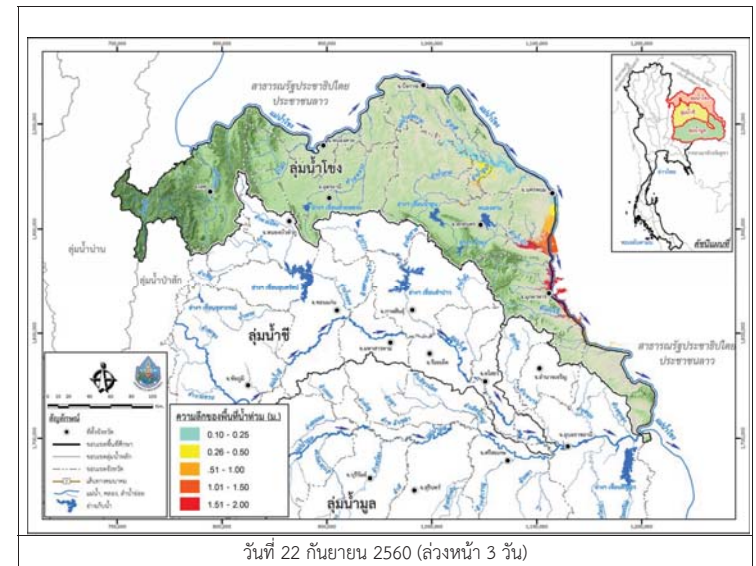
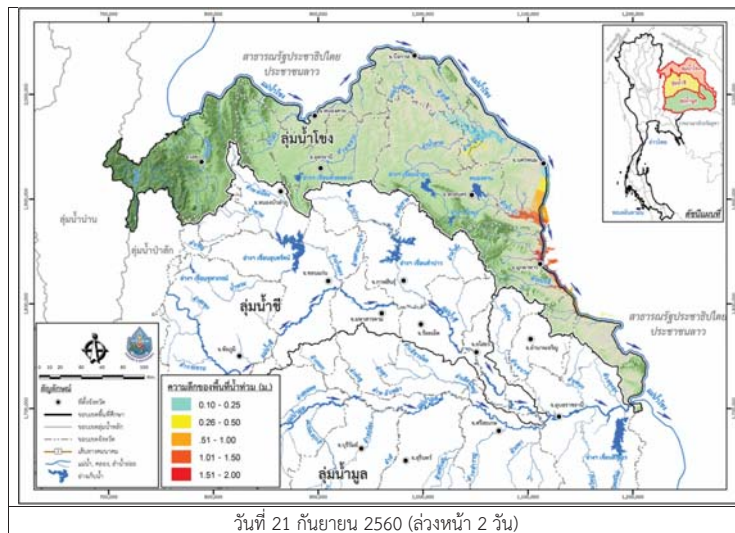
#### 4. สรุปลานการณน้ำ

- 1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่
  - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
  - อ.เมือง จ.หนองคาย
  - อ.เมือง จ.นครพนม
  - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
  - อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
  - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
  - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
  - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง
  - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ
  - อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
  - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
  - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
  - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด





รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)





วันที่ 19 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำปราจีนบุรี สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

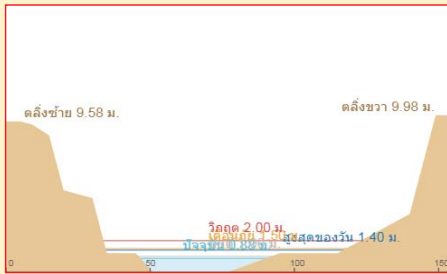
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่

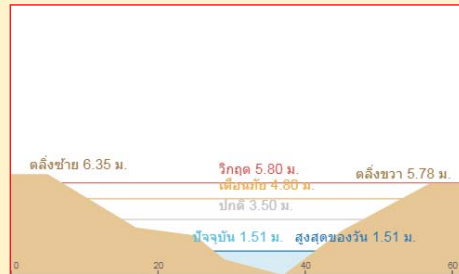


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

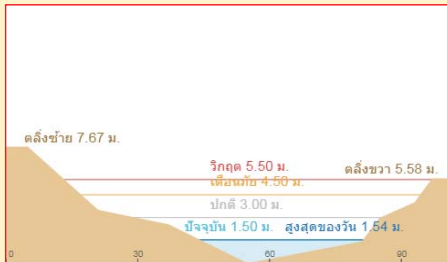
1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)



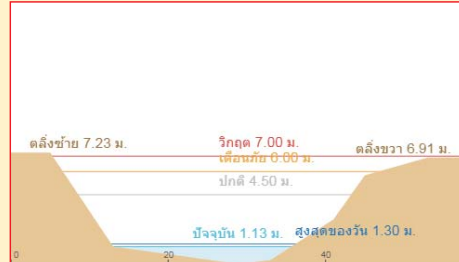
2. บ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)



3. บ้านโคกอุดม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี  
วันที่ 19 กันยายน 2560

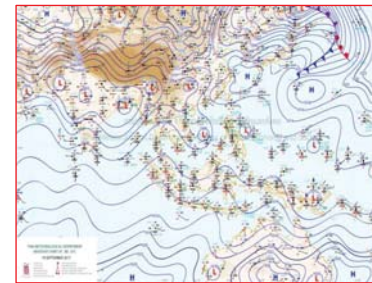
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง เว้นแต่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



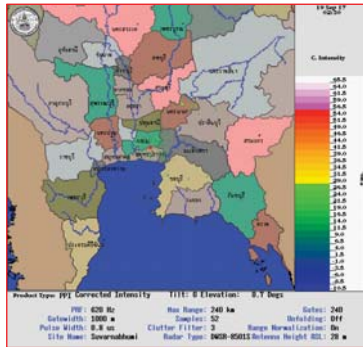
แผนที่อากาศ วันที่ 19 ก.ย. 60 เวลา 07.00 น.



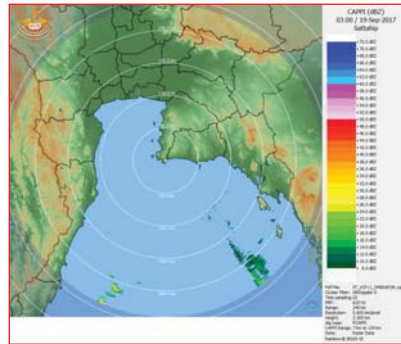
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 19 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่

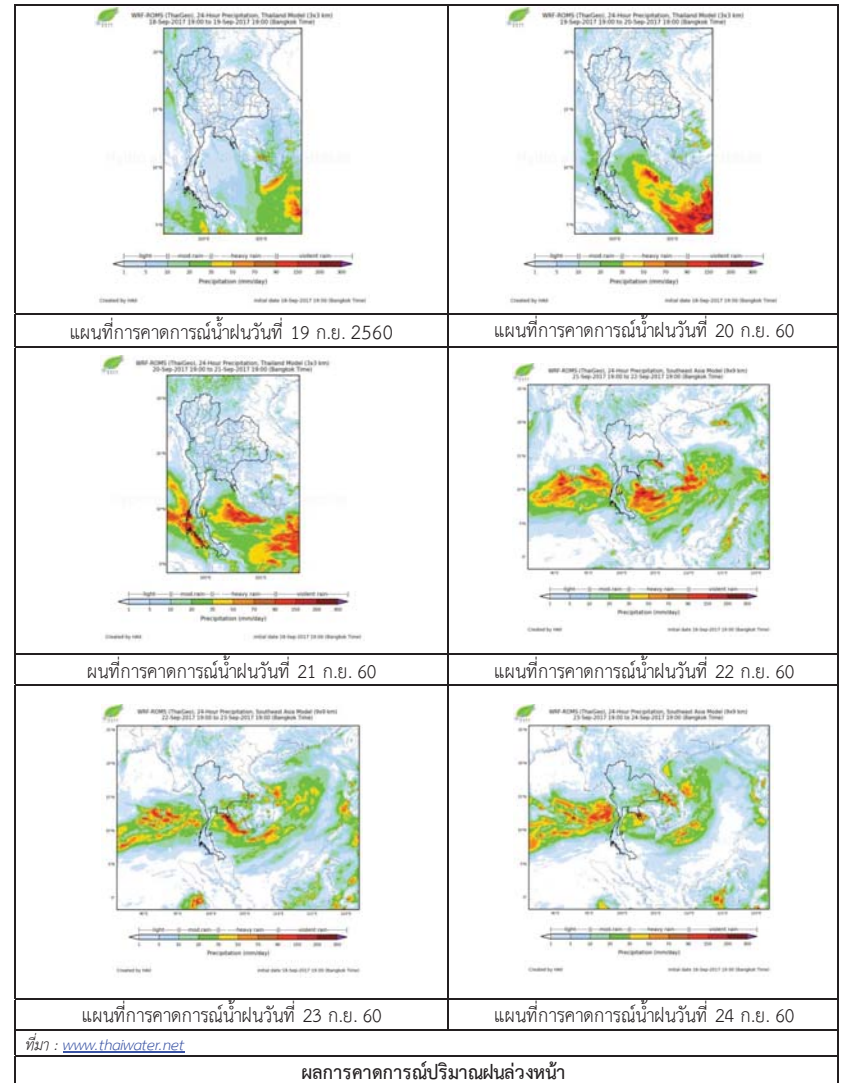


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 19 กันยายน 2560 เวลา 09.30 น. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ” ณ วันที่ 19 กันยายน 2560 เวลา 10.00 น. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 19 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15 ก.ย.	16 ก.ย.	17 ก.ย.	18 ก.ย.	19 ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.00	1.90	1.97	1.88	1.85	ลดลง
				*	*	*	*	*		
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.49	-0.20	0.11	0.45	0.63	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*		
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.45	7.14	5.28	4.88	4.76	ลดลง
				206	22.50	127.00	47.40	35.40	31.80	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.67	1.69	2.39	2.24	1.94	ลดลง
				67.20	3.10	3.22	8.70	7.33	4.86	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.92	1.30	1.14	1.10	1.00	ลดลง
				185	7.40	19.00	13.20	12.00	9.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.69	4.66	3.67	3.71	3.87	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*		
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.33	1.40	1.89	2.00	1.82	ลดลง
				774	254.80	266.00	348.20	368.00	335.60	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	2.62	2.75	3.60	3.52	3.11	ลดลง
				-	*	*	*	*		
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.01	3.88	3.84	3.84	3.83	ลดลง
				444	18.00	11.50	9.50	9.50	9.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.84	5.79	5.75	5.75	5.73	ลดลง
				300	17.40	14.60	13.00	13.00	12.20	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	8.87	9.18	9.22	8.74	8.35	ลดลง
				244.50	62.10	72.80	74.20	58.20	46.50	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	3.12	2.96	2.45	2.41	2.07	ลดลง
				313	38.30	32.60	17.25	16.25	9.40	

หมายเหตุ \* ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มมีเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ ( 17 - 19 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						17 ก.ย.	18 ก.ย.	19 ก.ย.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.92	1.01	0.96	ลดลง
บ้านไธเสก	บางเดย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.59	1.60	1.61	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	1.50	1.50	1.51	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.57	1.54	1.51	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	1.53	1.30	1.14	ลดลง
บ้านท่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.00	1.99	1.99	ทรงตัว

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

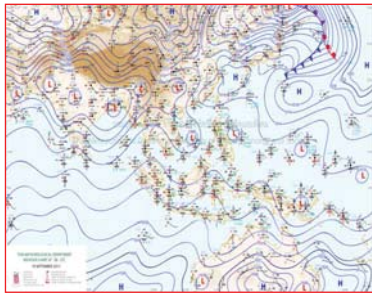
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 19 กันยายน 2560

**1) สภาพภูมิอากาศ**

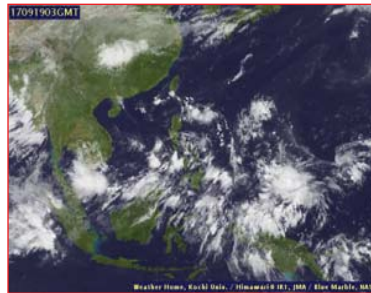
**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

**พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า** ประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อย เว้นแต่ภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

**สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 19-20 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 21-25 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 19 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ก.ย. 2560

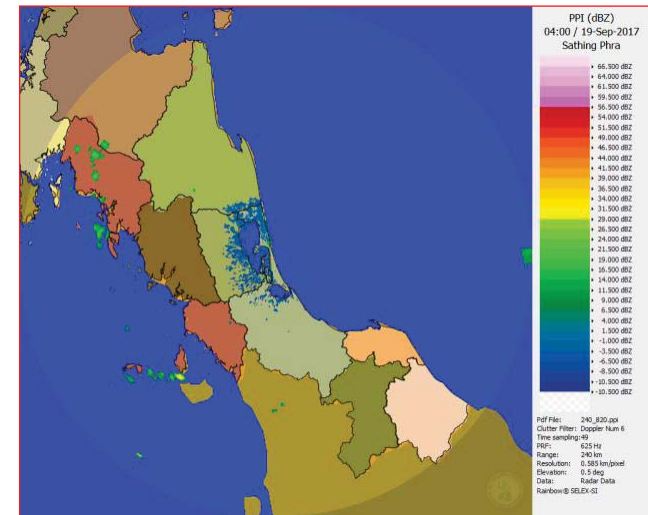
**2) สถานการณ์ฝน**

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 19 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา นาทม่อม รัตภูมิ กระแสสินธุ์ คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.6 – 48.6 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 19 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.6
2	พัทลุง สกข. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	3.5
3	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	7.0
4	สำนักงานเกษตรอ.สะเดา จ.สงขลา	25.6
5	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	20.4
6	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	37.6
7	อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	10.5
8	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	2.0
9	คอหงส์ สกข. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	48.6
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	16.9

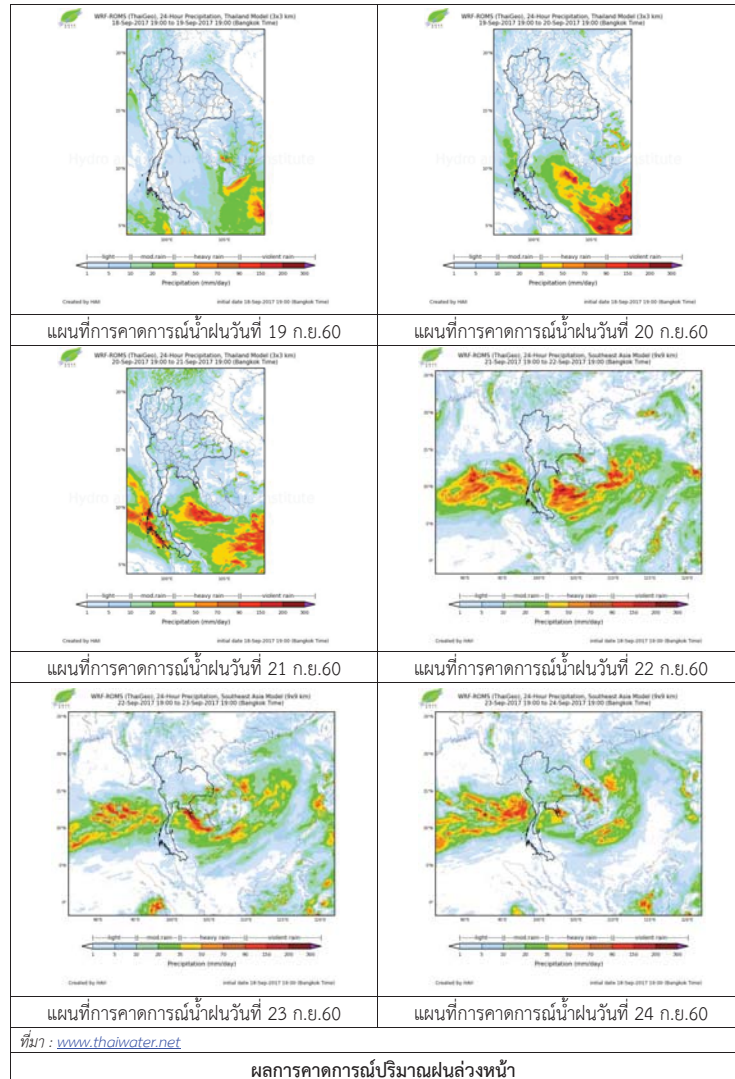
หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิ้งพระ” ณ วันที่ 19 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (15 - 19 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	15 ก.ย.	16 ก.ย.	17 ก.ย.	18 ก.ย.	19 ก.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.25	20.57	20.40	20.31	20.86
				580.00	4.90	14.10	9.00	6.30	23.10
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.67	6.52	6.91	6.88	6.86
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.61	4.60	4.59	4.58	4.66
				388.00	1.26	1.20	1.15	1.10	1.56
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	12.23	12.19	13.04	12.73	12.38
				258.00	35.60	34.80	53.12	45.99	38.60
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.99	3.00	3.19	3.15	2.92
				580.00	35.60	36.00	43.60	42.00	32.80
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.08	1.00	0.97	1.37	1.13
				582.00	26.40	24.00	23.10	36.80	27.90

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันวันที่ 19 กันยายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (17 - 19 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					17 ก.ย.	18 ก.ย.	19 ก.ย.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	14.15	13.61	13.57	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.23	1.43	1.20	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	15.01	14.10	14.92	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.30	22.17	22.55	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	รามเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.46	20.37	20.77	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.31	34.40	34.75	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 19 กันยายน 2560



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



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



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

#### 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 19 กันยายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





น้ำใสชีวิต  
เป็นมงคลของทุกคน

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ  
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ  
บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ  
สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ  
เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ  
วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ  
เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ  
สถานีอุตตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.37 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



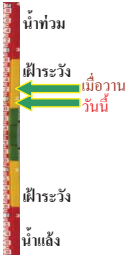
ระดับน้ำปัจจุบัน 147.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีษะขาลัย - อ.ศรีษะขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 67.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



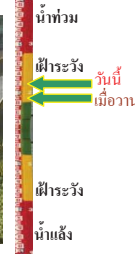
ระดับน้ำปัจจุบัน 50.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



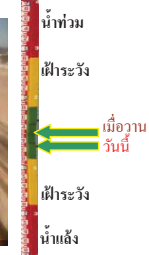
ระดับน้ำปัจจุบัน 29.65 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 169.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 233.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีห้วยผาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 395.77 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



สง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย (ลุ่มน้ำโขง)



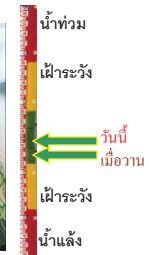
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 142.63 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.





วัดทุ่งธาตุ - อ.โพพพิสัย จ.หนองคาย  
(หน่วยหลวง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 155.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



บ้านตาลปากน้ำ - อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม  
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



ร.ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา  
(ลำตะคอง/มูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 177.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 9.75 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน N/A ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



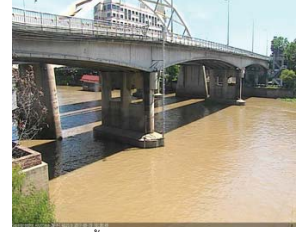
สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันลดทพชำรุด  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -15.24 ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.30 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -9.74 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



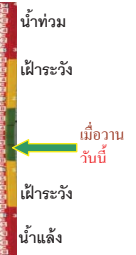
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.64 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



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



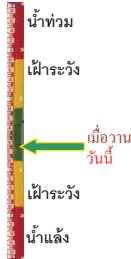
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สภจ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี  
(ลุ่มน้ำตาปี)



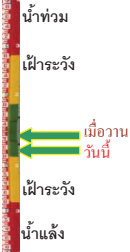
ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.



สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



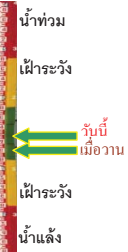
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.65 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งคลอง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	17 ก.ย.	18 ก.ย.	19 ก.ย.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสี้ยว	ปิง	-	-	28.27	28.07	28.37	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	149.28	149.40	147.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์	ยม	60.14	71.78	65.06	68.40	67.50	ฝักระวังน้ำท่วม
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.80	49.70	50.40	น้ำท่วม
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.56	29.60	29.65	ฝักระวังน้ำท่วม
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	195.26	194.00	193.75	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.05	396.37	395.77	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สนง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	141.94	142.48	142.63	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	154.60	155.00	155.00	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เขกกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A	147.60	147.60	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	N/A	143.23	143.23	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.60	177.00	177.00	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.18	130.10	130.10	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.70	9.75	9.75	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	5.41	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.40	3.10	3.00	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	N/A	3.60	3.55	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	17.50	17.50	17.50	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดีอ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.00	1.05	1.00	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 6 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	N/A	-1.64	-1.64	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.81	1.01	0.28	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.40	3.40	3.40	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.42	11.92	12.02	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	0.75	0.80	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.10	0.10	0.10	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.44	1.40	1.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.20	22.10	22.50	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.70	-1.70	-1.65	น้ำปกติ

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

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

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