



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๔ กรกฎาคม 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

## 14 กรกฎาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



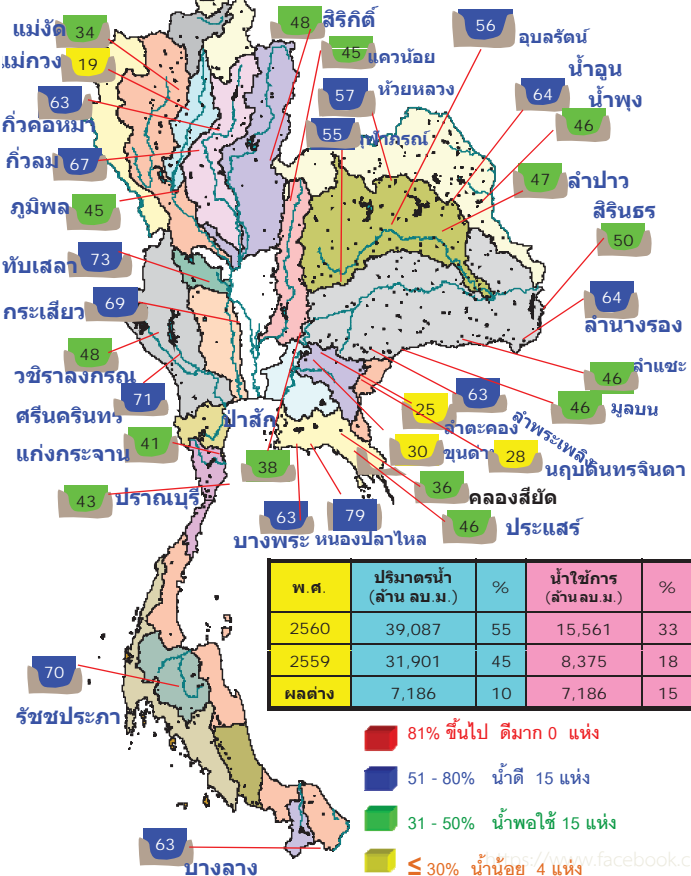
## นัยสำคัญ: 14 กรกฎาคม 2560

- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 10 กรกฎาคม 60 รวม 892.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 274.7 มม. (44%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 39,087 ล้าน ลบ.ม. (55%) มากกว่าปีที่แล้ว 10% (7,186 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,016 ล้าน ลบ.ม. (68%) มากกว่าปีที่แล้ว 27% (1,199 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - พื้นที่น้ำท่วม 10 จังหวัด พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี ชัยนาท สระบุรี อ่างทอง ออยุธยา สกลนคร
    - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
      - พื้นที่น้ำหลาก 2 จังหวัด เชียงราย แพร่
        - ขาดแคลนน้ำ
          - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
            - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
    - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
    - คุณภาพน้ำ
      - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
        - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด



# กนข 14 กรกฎาคม 2560

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



## สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 10 เขื่อน

เขื่อนกัวคองหมา	ลำปาง	63%
เขื่อนกัวลม	ลำปาง	67%
เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	57%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	56%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	46%
เขื่อนลำพระเพลิง	นครราชสีมา	63%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	38%
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	73%
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	69%
เขื่อนหนองปลาไหล	ระยอง	79%

## มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธรราร	เชียงใหม่	19%
------------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม. รายงาน ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2560

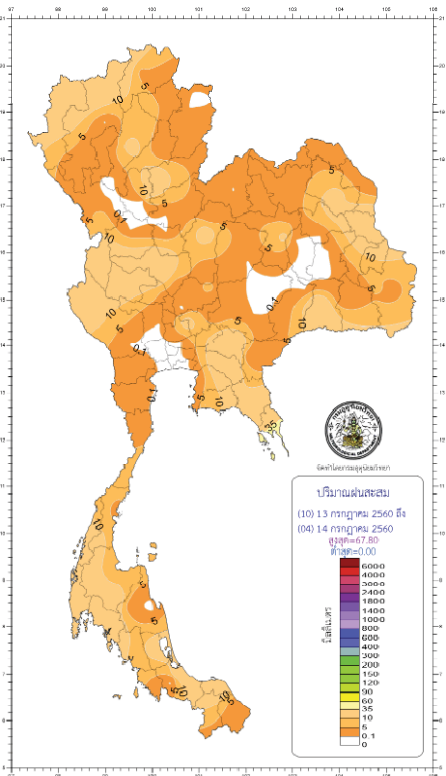
เขื่อน	ปริมาณน้ำ		ปริมาณน้ำ		ปริมาณน้ำ	%	D/C	ไปไม่ถึง
	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)				
1 เขื่อนกัวคองหมา	5.42	5.00	8.00	2222.21	23.01	368	16 ก.ค. 2561	
2 เขื่อนสิริกิติ์	21.65	10.00	8.50	1714.13	25.74	122	12 ก.พ. 2560	
3 เขื่อนห้วยหลวง	15.68	7.00	12.83	2395.38	32.02	220	10 ก.พ. 2561	
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	14.99	7.00	8.03	1206.49	20.63	88	9 ก.ค. 2560	
5 เขื่อนลำนางรอง	10.90	15.00	17.00	2590.90	60.43	113	3 ก.พ. 2560	
6 เขื่อนลำนางรอง	3.75	6.00	8.19	434.08	53.89	46	28 ก.ค. 2560	
7 เขื่อนลำนางรอง	9.84	15.00	11.64	789.64	42.69	72	23 ก.ค. 2560	
8 เขื่อนลำนางรอง	0.44	0.30	0.32	66.64	42.50	151	11 ก.ค. 2560	
9 เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.00	0.88	129.06	11.28	12	25 ก.ค. 2560	
10 เขื่อนลำนางรอง	0.19	0.50	0.59	52.02	41.11	78	29 ก.ค. 2560	
11 เขื่อนลำนางรอง	20.40	15.63	15.63	369.59	37.68	100	21 ก.ค. 2560	
12 เขื่อนลำนางรอง	8.52	2.16	2.23	374.96	41.85	83	4 ก.ค. 2560	
รวม	78.37	80.83	105.98	12,498				

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

# กนข 14 กรกฎาคม 2560

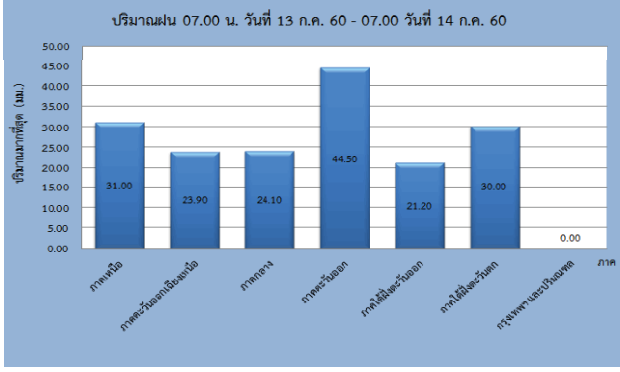
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

## ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง (เวลา 07.00 น. วันที่ 13 กรกฎาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 14 กรกฎาคม 2560) ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FfileID=1> เวลา 08.30 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	ที่
ภาคเหนือ	31.00	ที่ สถานีคองอย่างซาง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	23.90	ที่ จ.มุกดาหาร
ภาคกลาง	24.10	ที่ จ.นครสวรรค์
ภาคตะวันออก	44.50	ที่ จ.นครนายก
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	21.20	ที่ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	30.00	ที่ จ.กระบี่
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	ฝนเล็กน้อย	ที่ กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการ



# กนข

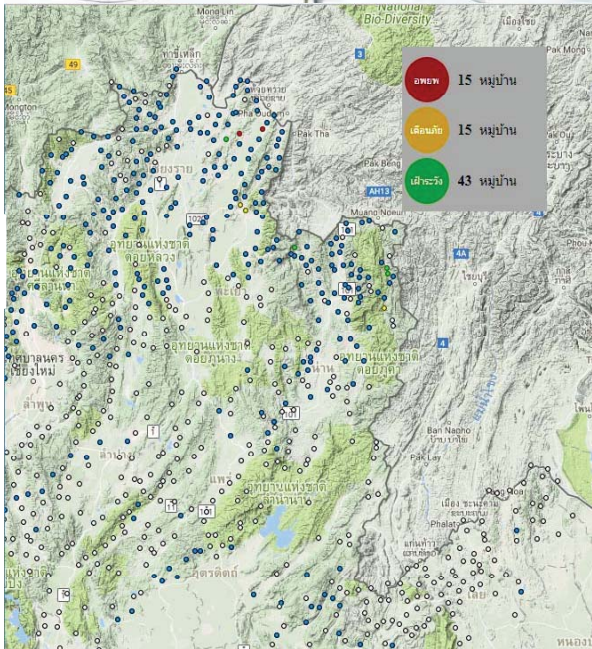
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 14 กรกฎาคม 2560

## EARLY WARNING SYSTEM

ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวัง และเตือนภัยล่วงหน้าหลาก-ดินถล่ม

## สถิติ ฝนสะสม 12 ชม.



สถิติ ฝนสะสม 12 ชม. รายงาน ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2560

ข้อมูล : ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัยพัฒนาและอุทกวิทยา(สวพ.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จังหวัด	รายชื่อหมู่บ้าน	ฝนสะสม 12 ชม. (มม.)	ระดับ	เวลาที่วัดได้
จ.เชียงราย	บ้านห้วยคต ต.หาว อ.เทิง	98.00	เตือนภัย	04.28 น.
จ.เชียงราย	บ้านเนินสมบูรณ์ ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ	137.00	อพยพ	06.00 น.
จ.เชียงราย	บ้านหาคควีน ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง	83.50	เฝ้าระวัง	05.02 น.
จ.เชียงราย	บ้านมาลาด ต.หาว อ.เทิง	98.00	เตือนภัย	05.31 น.
จ.เชียงราย	บ้านม่วงชุม ต.ศรี อ.เชียงของ	124.00	อพยพ	06.31 น.
จ.น่าน	บ้านนาเปื้อง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ	93.00	เตือนภัย	06.28 น.
จ.น่าน	บ้านปางชัน ต.ยอด อ.สองแคว	83.50	เฝ้าระวัง	05.46 น.
จ.น่าน	บ้านบ่อหยวกใต้ ต.บ่อเกลือเหนือ อ.บ่อเกลือ	84.00	เฝ้าระวัง	07.01 น.
จ.น่าน	บ้านมวกีน ต.บ่อเกลือเหนือ อ.บ่อเกลือ	83.50	เฝ้าระวัง	07.32 น.

สถิติ ฝนสะสม 12 ชม. รายงาน ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2560



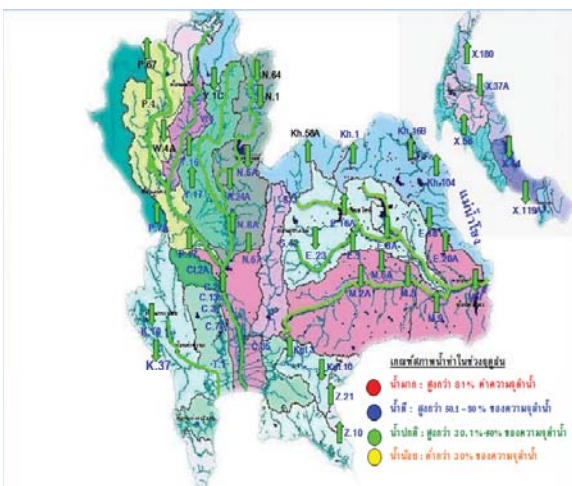
[http://202.129.59.76/website/ews\\_all/index.php](http://202.129.59.76/website/ews_all/index.php) <https://www.facebook.com/odd.rasana>

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 14 กรกฎาคม 2560

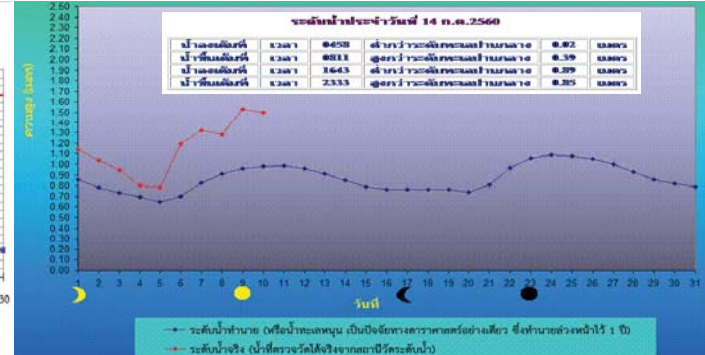
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	ค่า pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดสี่แควเหนือ	111	14/07/2560	09:20	6.97	0.09	127.90	219	130	7.20	4.66	
วัดสี่แคว	102	14/07/2560	09:10	7.32	0.10	129.90	234	140	5.50	4.76	
ลำน้ำ	96	14/07/2560	09:10	7.23	0.10	128.20	232	140	5.90	4.54	
วัดมหาธาตุ	91	14/07/2560	09:20	7.31	0.10	-	240	140	9.50	-	
วัดโพธิ์เหนือ	64	14/07/2560	09:20	7.25	0.10	119.39	225	133	3.08	3.83	
รพ. ศิริราช	50	14/07/2560	09:20	-	-	-	-	-	-	-	
คลองสี่โพธิ์	35	14/07/2560	09:10	-	0.12	-	282	170	-	-	
การท่าเรือ	27	14/07/2560	09:20	-	0.12	-	285	-	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	14/07/2560	09:20	-	0.14	-	326	191	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันตก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	14/07/2560	09:10	7.09	0.10	113.10	239	140	7.30	4.86	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
เขื่อนแม่กลอง	14/07/2560	09:20	7.58	0.10	1.90	233	140	-	-	3.54	
ท่าหวง	-	14/07/2560	09:20	7.34	0.10	-	230	137	-	4.50	
คลองประปา กม.54	-	14/07/2560	09:20	7.81	0.09	8.40	224	130	-	7.76	
บางเลน กม.35	-	14/07/2560	09:20	7.97	0.09	23.30	220	130	-	7.30	
คลองประปา กม.14	-	14/07/2560	09:20	7.72	0.09	9.00	224	130	-	6.07	

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง เกณฑ์สากล : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9 เกณฑ์สหภาพพริ่งเกลา และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงคุณภาพน้ำ) เกณฑ์สาธารณสุขกรมการ : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุทธรายวัน ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2560

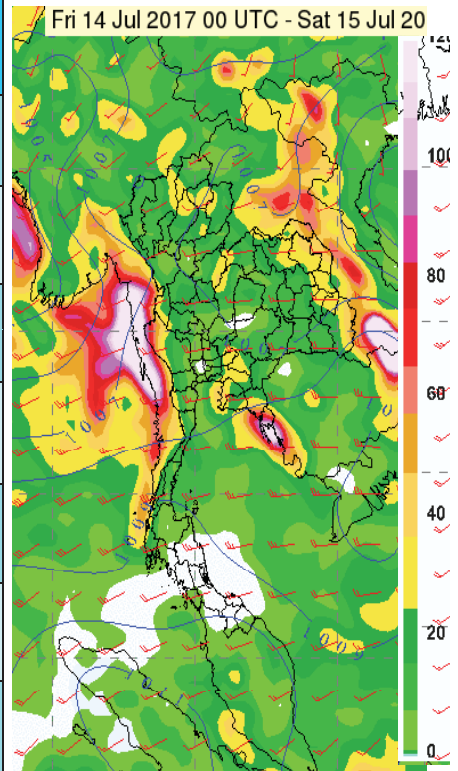




**คาดการณ์ ฝนและอากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า**

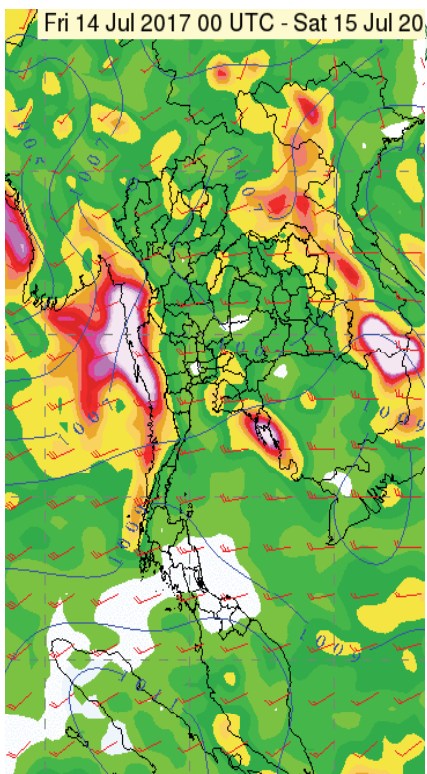
วันที่ 14 กค. 60 ทั่วทุกภาคของประเทศ ไทยมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบาง พื้นที่ ( เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม กทม.และปริมณฑล นครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ) ประชาชนบริเวณดังกล่าว ควรระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ภาค	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตว.เฉียงเหนือ	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	80	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	80	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	70	เท่ากับเมื่อวาน



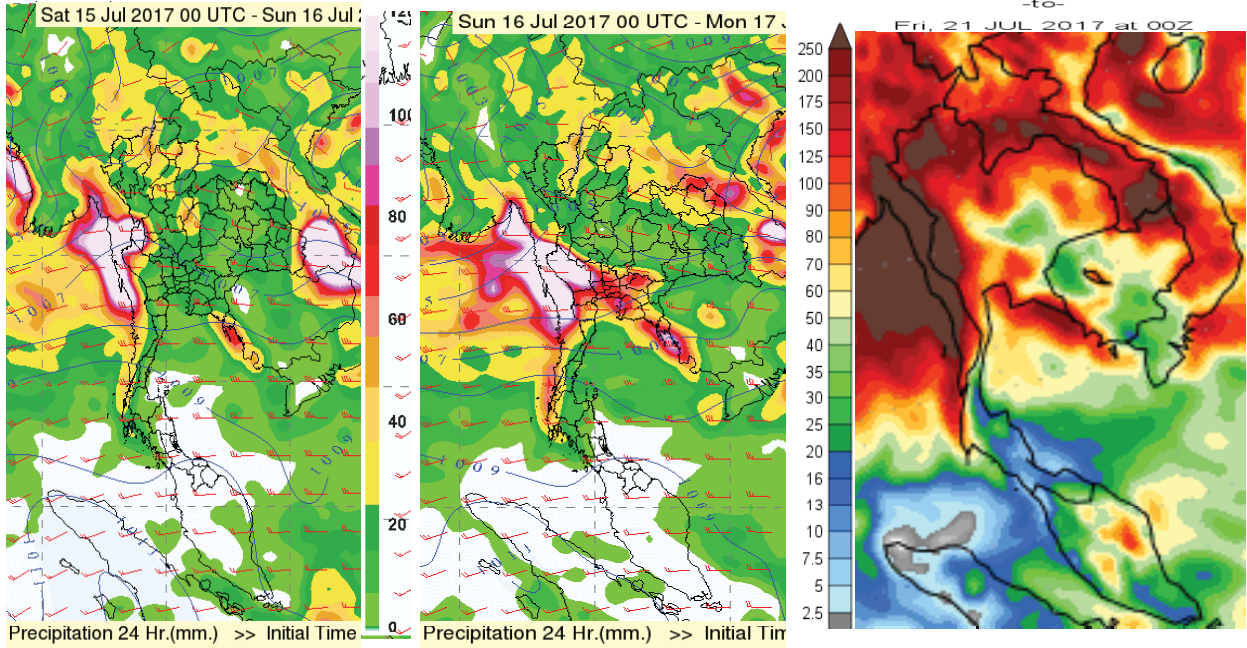
[https://www.tmd.go.th/daily\\_forecast.php](https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php)

**คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน**



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำ 23-32 องศา	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตว.เฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำ 22-33 องศา	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำ 23-34 องศา	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำ 23-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	80	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำ 22-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิต่ำ 22-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. ขึ้นไป	80	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 23-34 องศา	70	เท่ากับเมื่อวาน



วันที่ 15- 18 ก.ค. 60 มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 13-14 กรกฎาคม 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ก.ค. ปี 2559

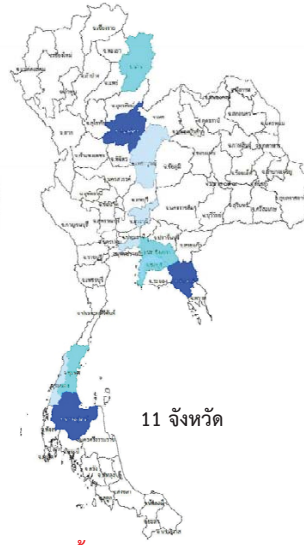
ก.ค. ปี 2560



3 จังหวัด



1 จังหวัด



11 จังหวัด



12 จังหวัด

■ น้ำท่วม 3 จังหวัด  
เชียงใหม่ เชียงราย หนอง

■ น้ำรอการระบาย 1 จังหวัด  
นครราชสีมา

■ น้ำท่วม 3 จังหวัด  
พิษณุโลก จันทบุรี สุราษฎร์ธานี

■ น้ำหลาก 4 จังหวัด  
น่าน ฉะเชิงเทรา ชลบุรี  
ชุมพร

■ น้ำรอการระบาย 5 จังหวัด  
เพชรบูรณ์ สระบุรี กทม.  
ชลบุรี หนอง

■ น้ำท่วม 10 จังหวัด  
พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์  
อุทัยธานี ลพบุรี ชัยนาท  
สระบุรี อ่างทอง ออยุธยา  
สกลนคร

■ น้ำหลาก 2 จังหวัด  
เชียงราย แพร่

■ น้ำรอการระบาย - จังหวัด

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)  
: สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์





วันที่ 12 กรกฎาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่  
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.แม่กวงอุดมธารา	เชียงใหม่	19	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

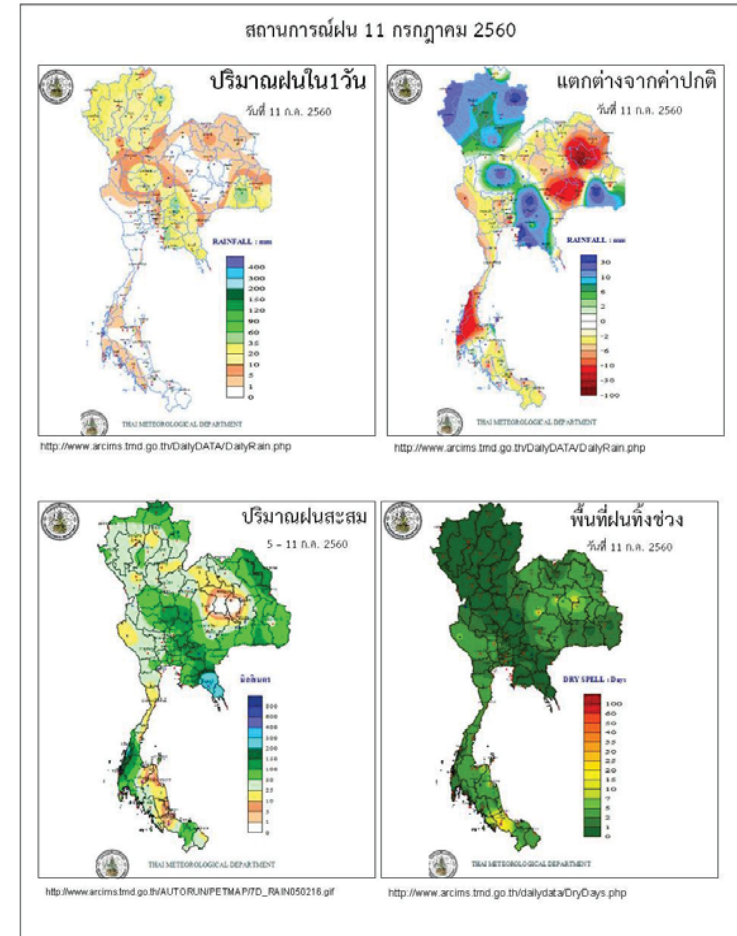
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 11 กรกฎาคม 2560 รวม 4,636 ล้านลูกบาศก์เมตร

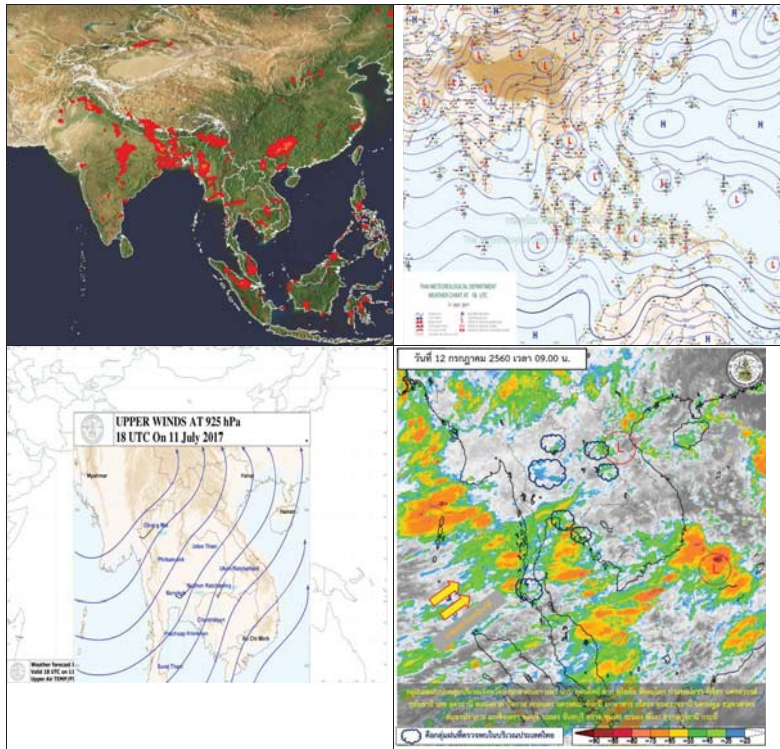
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 11 กรกฎาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,026	45	2,226	23	5.44	3.83	5.00	5.00	7,436
สิริกิติ์	4,538	48	1,688	25	12.44	8.85	10.06	10.02	4,973
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,564	46	3,914	24	17.88	12.68	15.06	15.02	12,408
แควน้อยฯ	412	44	369	41	6.28	2.64	4.32	4.32	527
ป่าสักชลสิทธิ์	356	37	353	37	15.59	13.33	13.01	12.97	604
รวมทั้งหมด	11,332	46	4,636	26	39.75	28.65	32.39	32.31	13,539

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



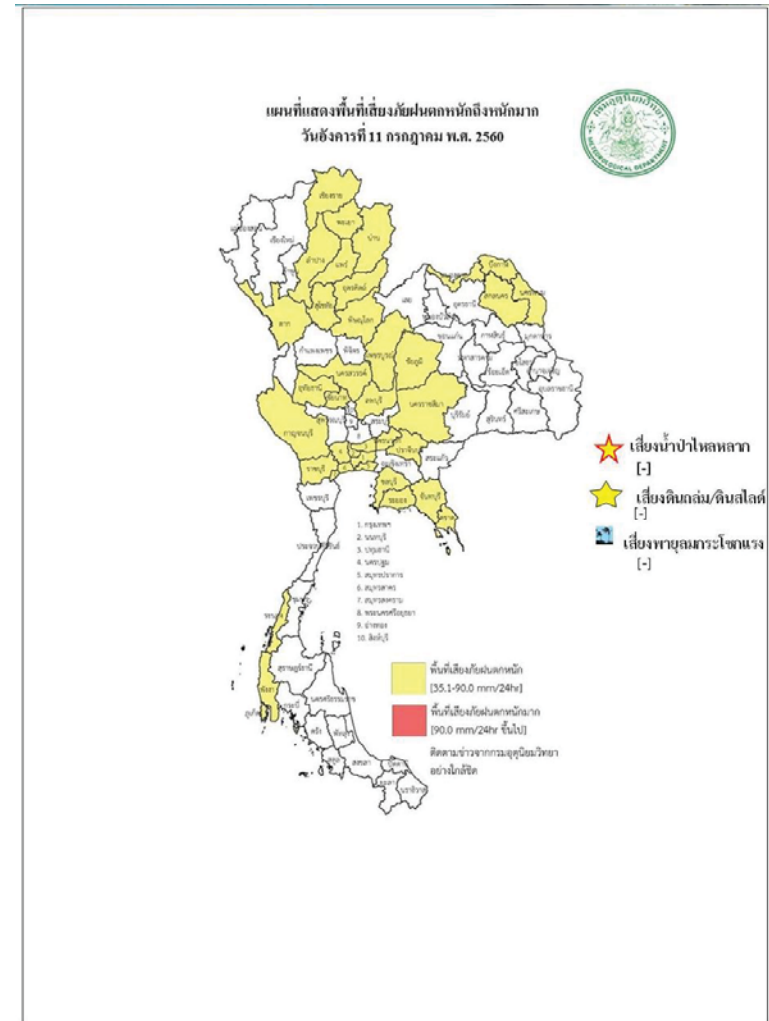
พยากรณ์อากาศ วันที่ 12 กรกฎาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองอย่างต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับทะเลบริเวณอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำ 23-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 12-13 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 14-17 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 22-31 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลยหนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำ 23-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 12-13 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 14-17 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 22-32 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิต่ำ 23-33 องศาเซลเซียส	ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 14-17 ก.ค. อุณหภูมิต่ำ 22-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำ 23-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 12-13 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมากกว่า 1 เมตร วันที่ 14 - 17 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำ 21-33 องศาเซลเซียส



<p>ใต้ (ฝั่งตะวันออก)</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร</p>	<p>วันที่ 12-13 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมากกว่า 1 เมตร วันที่ 14 - 17 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 21-33 องศาเซลเซียส</p>
<p>ใต้ (ฝั่งตะวันตก)</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิตั้งแต่ 21-33 องศาเซลเซียส. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร</p>	<p>วันที่ 11-13 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 14-17 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส</p>
<p>กรุงเทพมหานคร</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส</p>



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 12 กรกฎาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไชฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 12 ก.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 12 ก.ค. 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	07.08	0.46	11.23	2.10	16.12	-1.09	17.14	1.56
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	06.10	0.35	10.01	1.92	02.23	0.06	15.30	1.18

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 12 ก.ค. 2560)

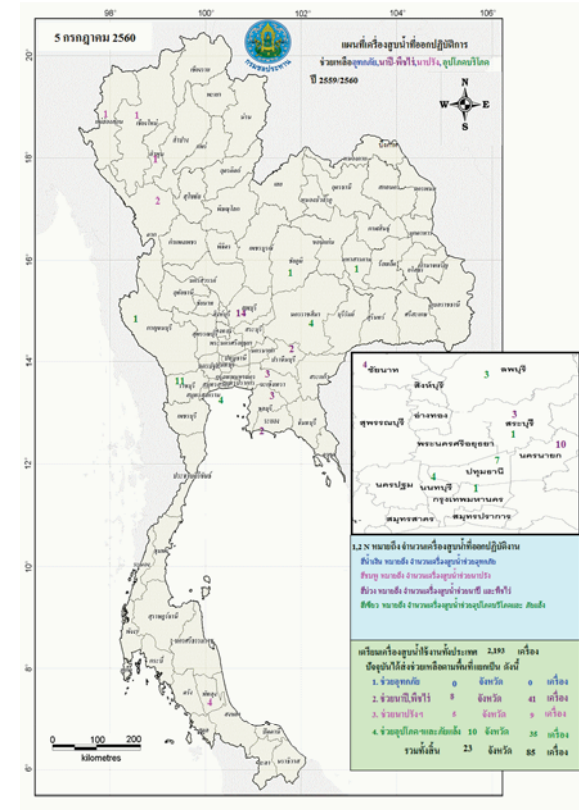
สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	3.06	1.47	ต่ำกว่า 1.59
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.35	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.39	0.70	สูงกว่า 0.31
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	5.55	4.86	ต่ำกว่า 0.69
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	2.74	5.12	สูงกว่า 2.38
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.83	0.51	ต่ำกว่า 0.32
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.40	35.44	สูงกว่า 1.04
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	21.69	22.72	สูงกว่า 1.03
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	18.79	20.69	สูงกว่า 1.9
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.50	101.62	สูงกว่า 0.12
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.71	10.92	สูงกว่า 5.21
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	38.82	43.30	สูงกว่า 4.48
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.39	1.60	สูงกว่า 1.21
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	5.49	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	3.8	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	7.0	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

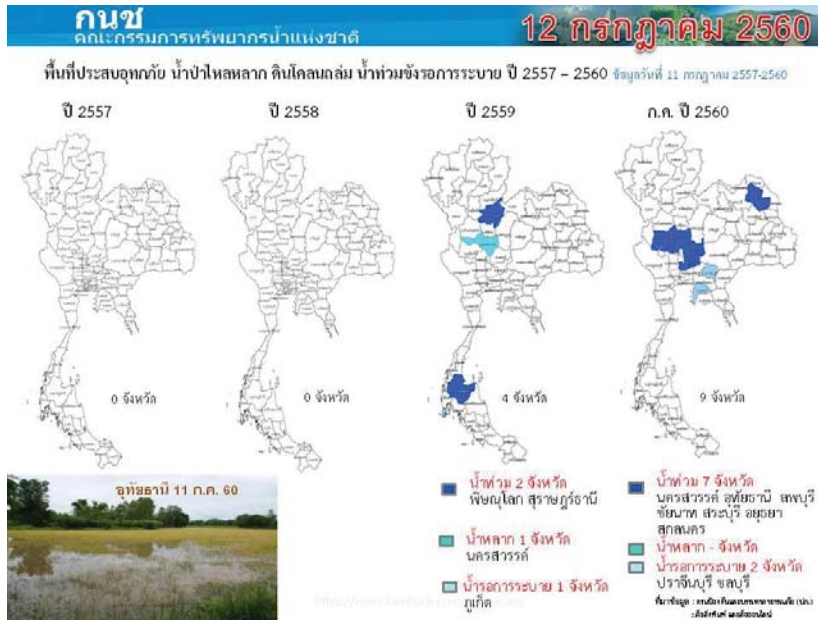
ปก. ด้านพืชสำรวจความเสียหายเสร็จแล้ว เกษตรกร 6,106 ราย พื้นที่เสียหายสิ้นเชิง 100,476.50 ไร่ (ข้าว) คิดเป็นวงเงินช่วยเหลือ 111.83 ล้านบาท จ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว จัดหาเครื่องสูบน้ำ จำนวน 11 เครื่อง (ชลประทาน 3 เครื่อง และทรัพยากรน้ำภาค 6 ปราจีนบุรี 8 เครื่อง) แจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภค 11 ตัน 127 เทียว 1,068,000 ลิตร

กรมทรัพยากรน้ำ

- 1.การประปาภูมิภาค อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 2.บ.โคกกรด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 3.ม.6 (1 4 11-14) ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 4.บ.หนองเสม็ด ม.3 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 5.บ.หนองหญ้าแก้ว ม.9 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 6.บ.ดอนหลุม ม.6 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 7.บ.วัด ม.5 ต.บางยาง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 8.บ.กุดฝือ ม.4 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 9.บ.หนองจาม ม.3 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 10.บ.ศิลารัตน์พัฒนา ม.6 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 11.บ.หนองแวง ม.1 ต.หนองแวง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 12.ม.2(คลองหาดยาง) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 13.ม.2(คลองสนามโพธิ์) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 14.พล.ร.2 รอ. ค่ายพรหมโยธี ต.บ้านพระ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 15.บ.บางหอย ม.7 ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 16.บ.บางนางเล็ก ม.3 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง







# ปริมาณฝนสะสมปี

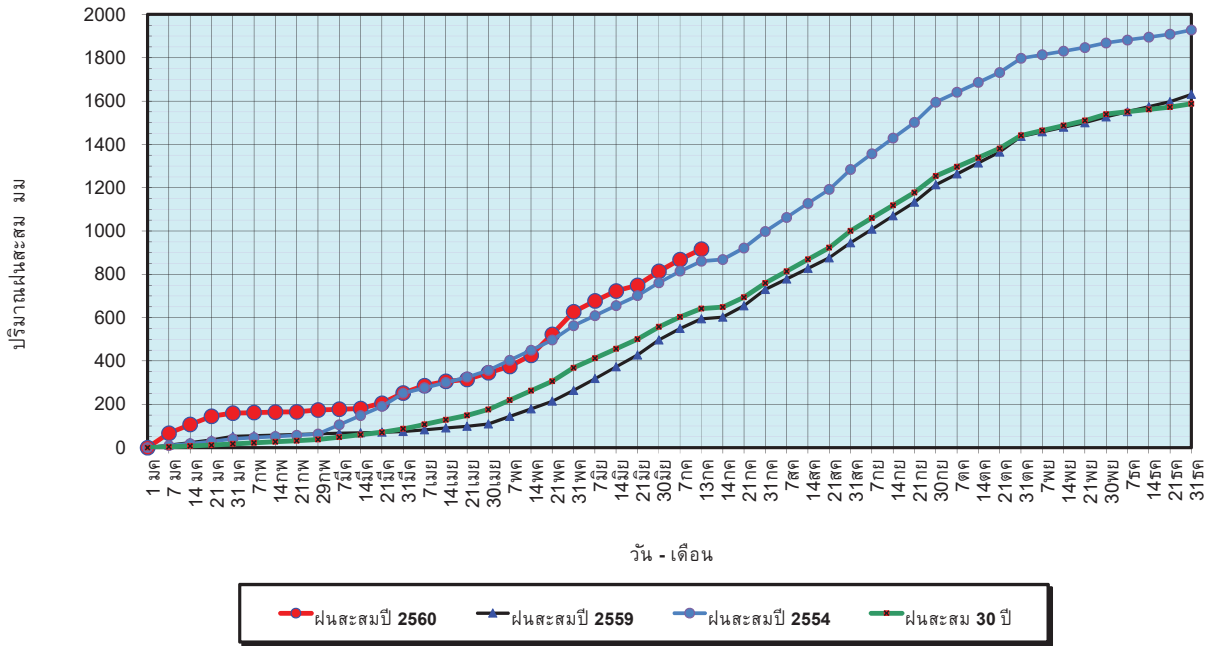
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 13 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 642.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 594.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 916.71 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 321.88 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 274.45 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

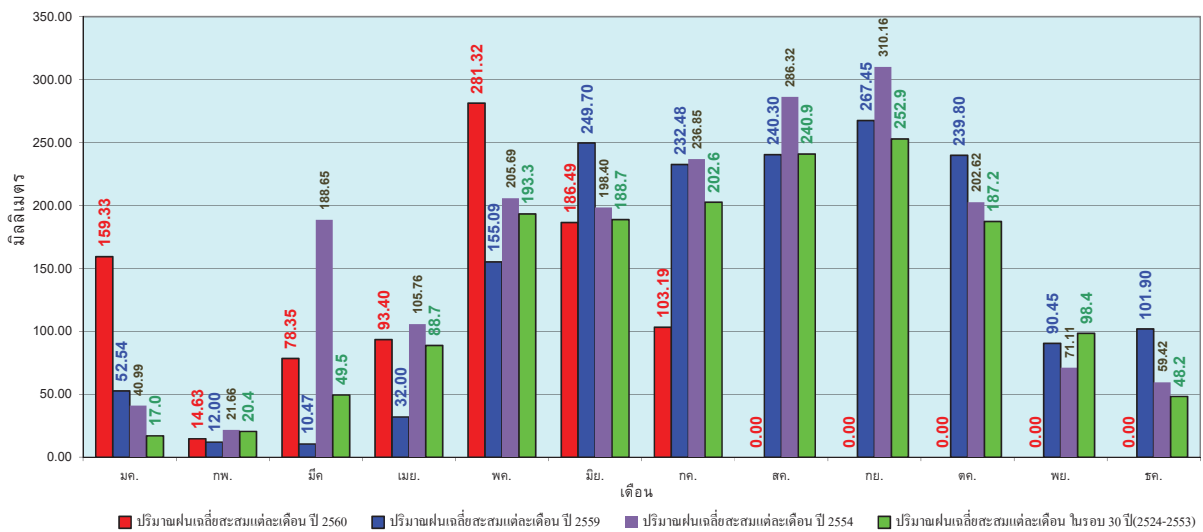


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 กรกฎาคม 2560



วันที่ 13 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 642.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 594.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 916.71 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 321.88 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 274.45 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



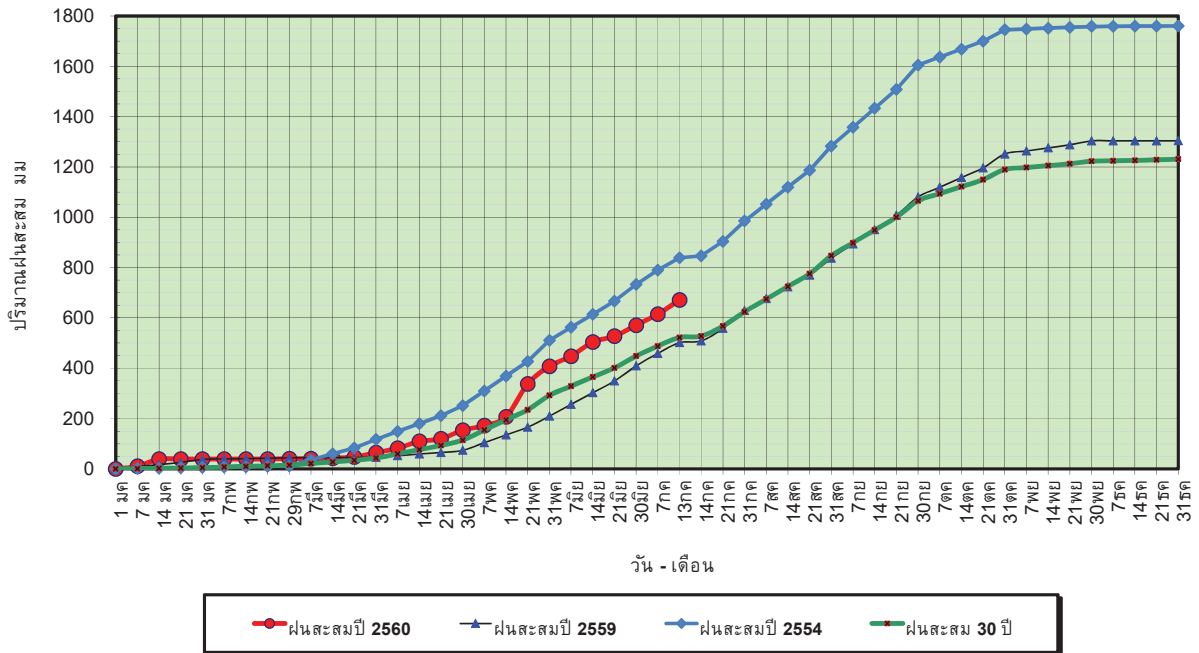
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 กรกฎาคม 2560





วันที่ 13 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 522.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 501.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 671.99 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 170.50 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 149.78 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



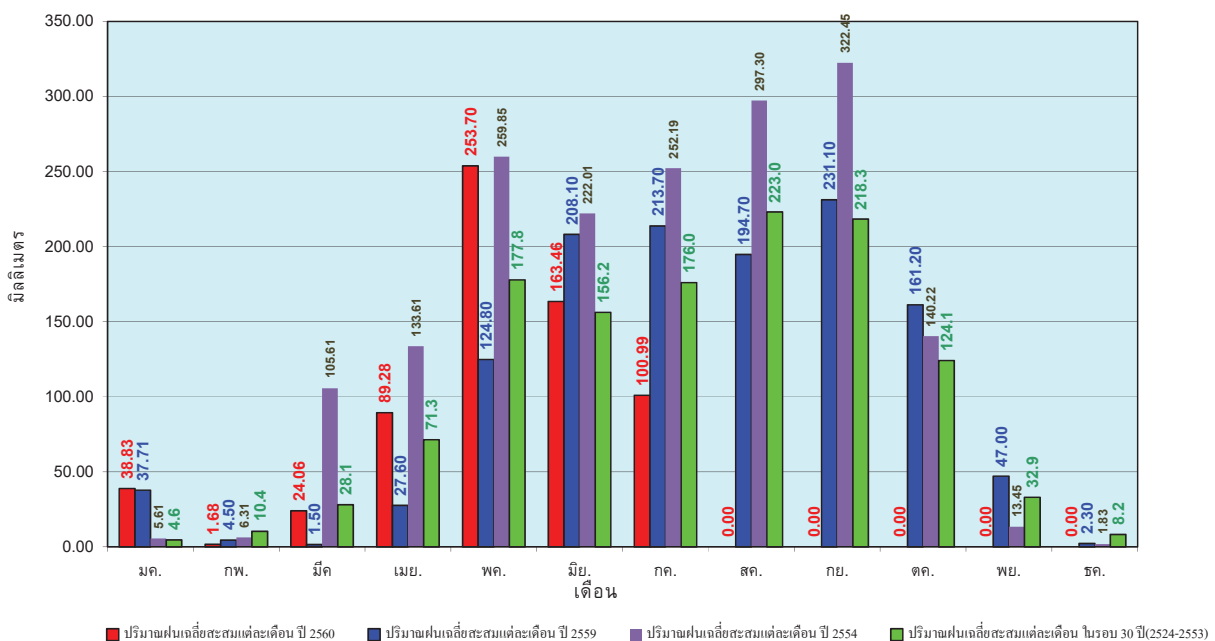
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 522.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 501.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 671.99 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 170.50 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 149.78 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



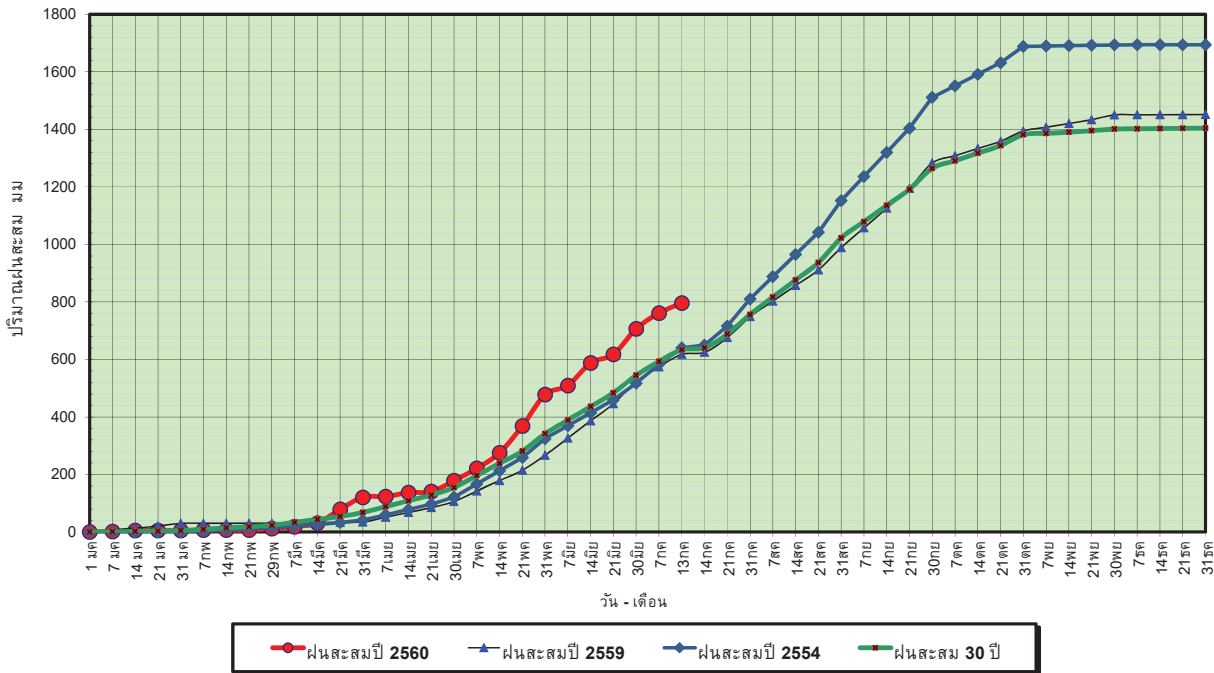
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 633.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 617.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 795.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 178.25 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 162.32 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 กรกฎาคม 2560



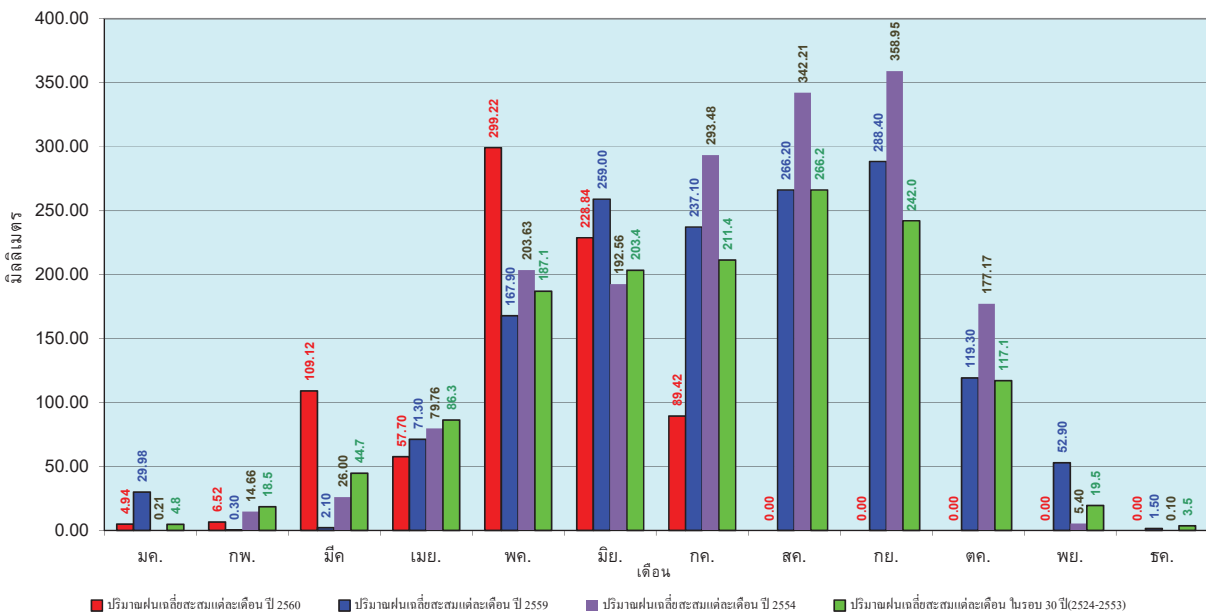
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 633.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 617.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 795.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 178.25 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 162.32 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 กรกฎาคม 2560



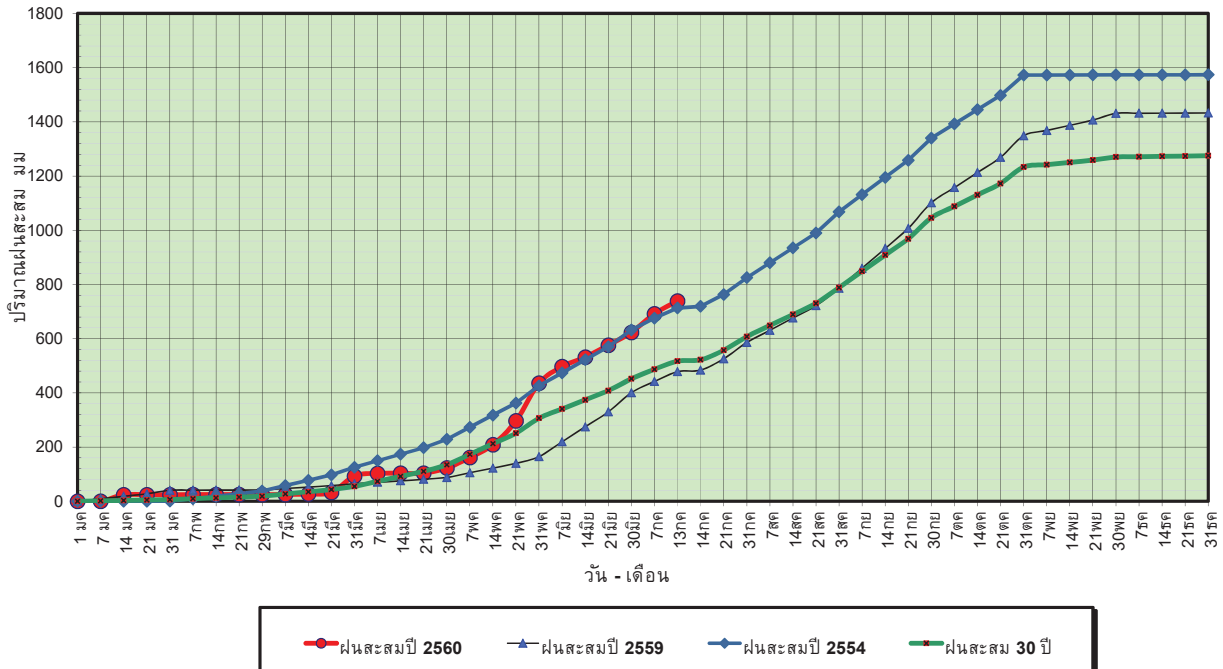
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 517.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 478.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 738.62 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 260.52 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 221.51 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 กรกฎาคม 2560

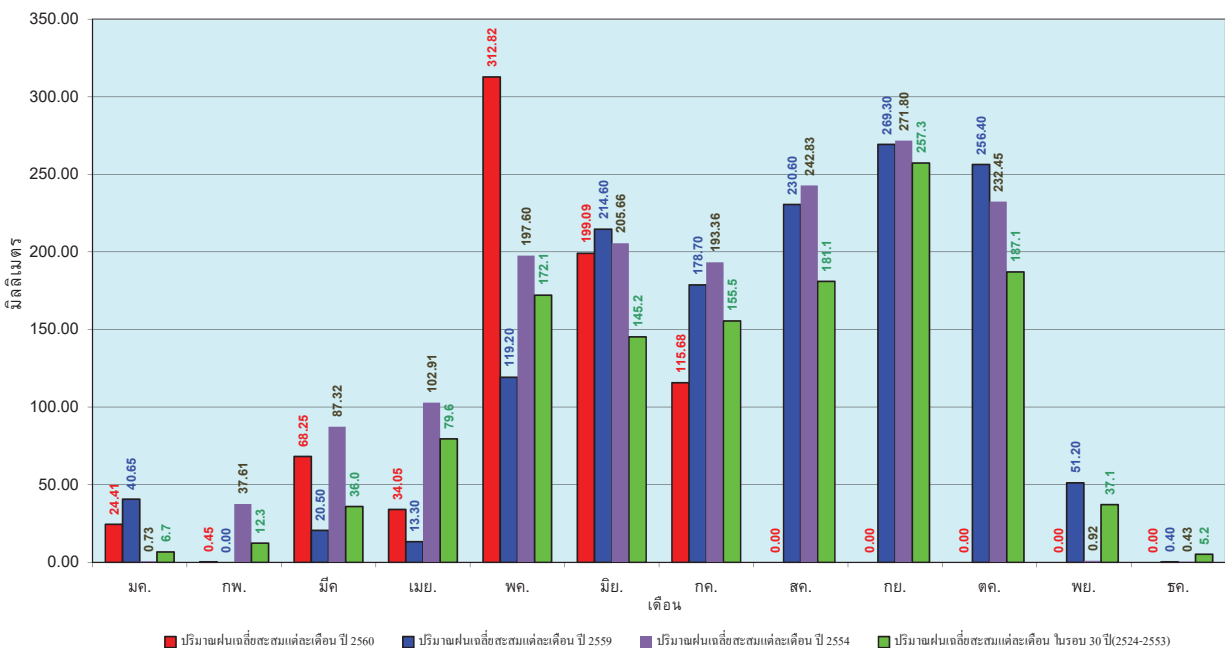


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 517.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 478.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 738.62 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 260.52 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 221.51 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 กรกฎาคม 2560



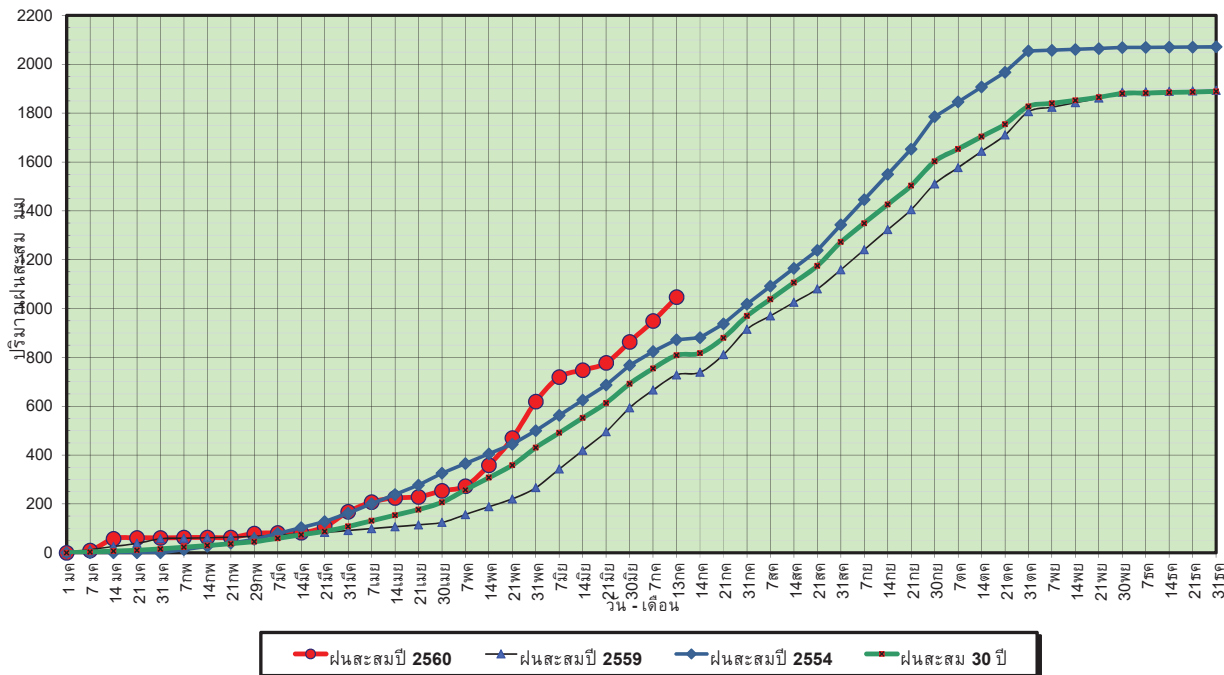
ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 13 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 808.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 728.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,046.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 318.15 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 238.25 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 กรกฎาคม 2560



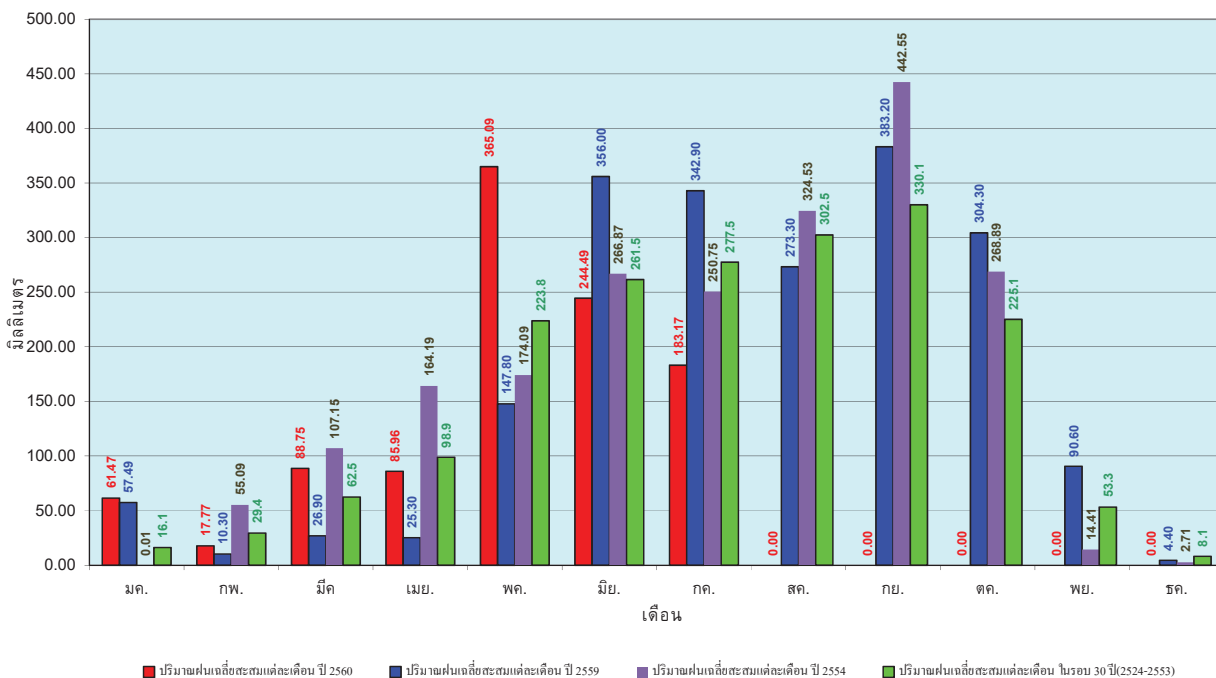
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 808.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 728.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,046.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 318.15 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 238.25 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 กรกฎาคม 2560



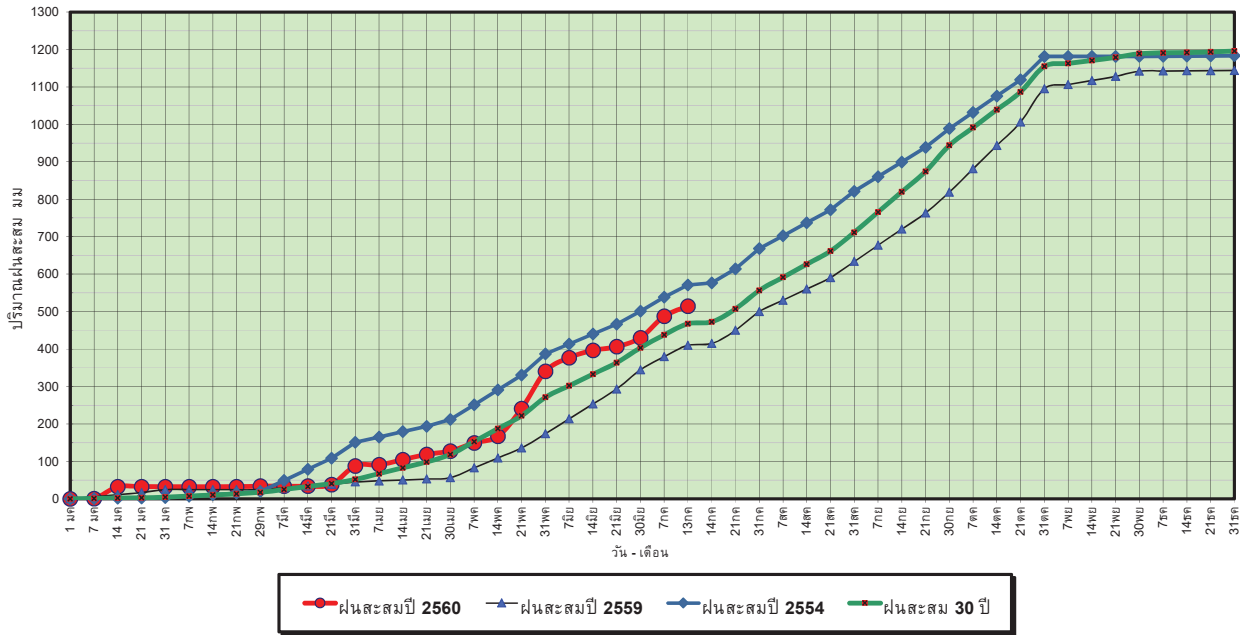
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 467.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 409.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 514.34 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 104.51 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 46.71 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 กรกฎาคม 2560



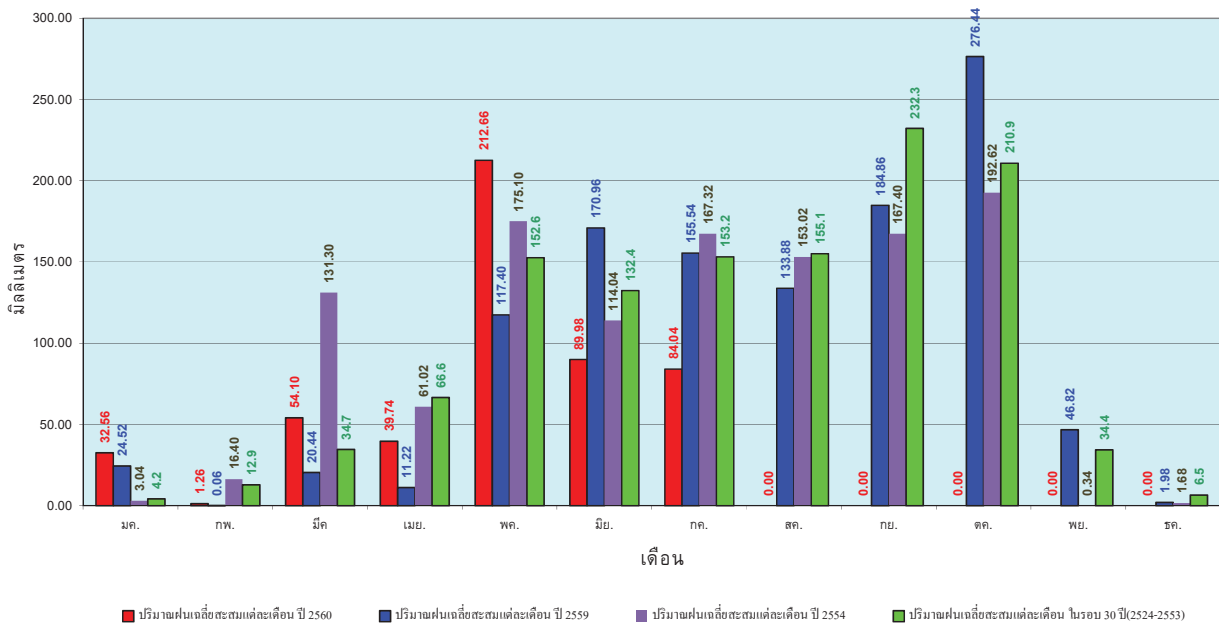
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 467.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 409.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 514.34 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 104.51 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 46.71 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 กรกฎาคม 2560



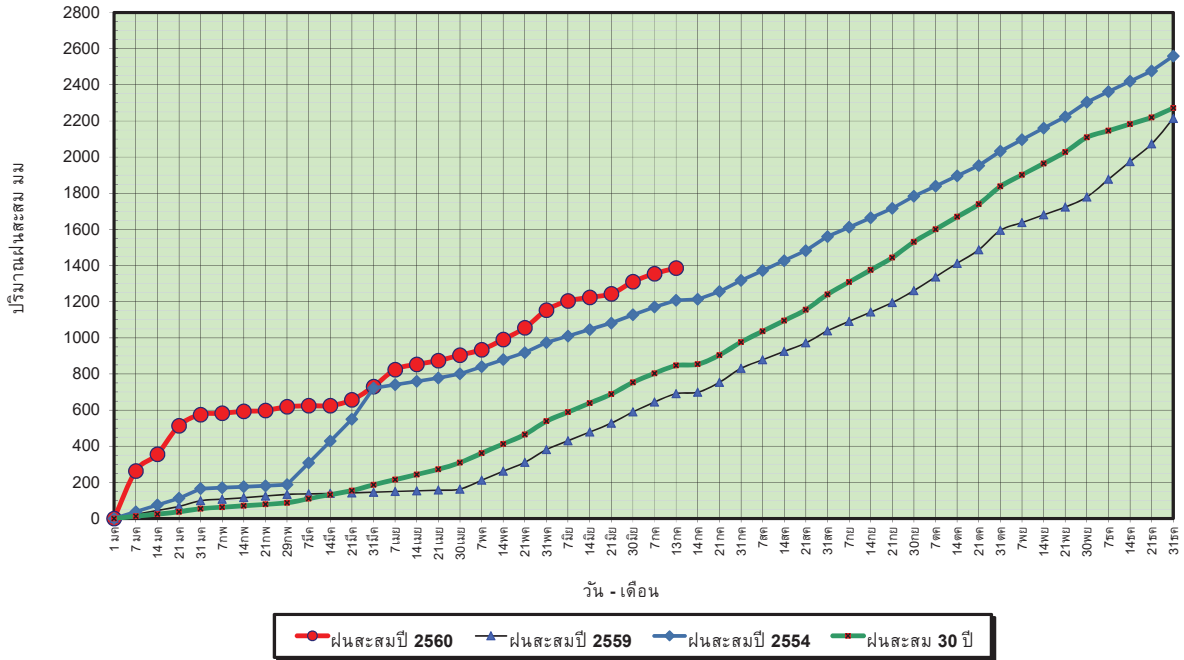
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 846.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 690.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,385.49 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 694.52 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 539.04 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 กรกฎาคม 2560



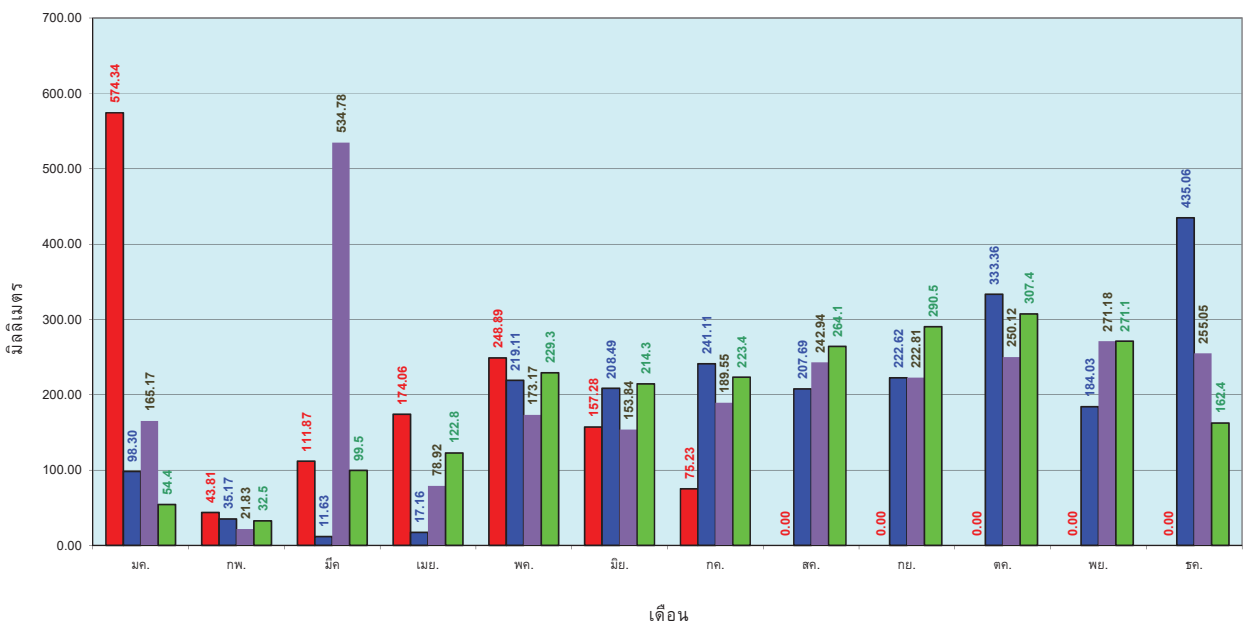
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 846.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 690.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,385.49 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 694.52 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 539.04 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 13 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



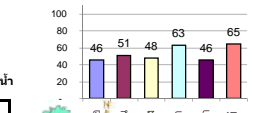
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 120.77 ล้าน ลบ.ม.

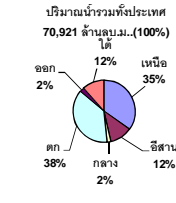
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	3	อ่าง
ลดลง	8	อ่าง
เพิ่มขึ้น	27	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน กับ ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 14 กรกฎาคม 2560 เท่ากับ 39,221 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 55%

วันที่ 14 กรกฎาคม 2559 เท่ากับ 32,042 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 45%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	1	3	7	29.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	2	7	12	56.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	28.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	39.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	10	10	35.77	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-67.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>38</b>	<b>120.77</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ชื่อ	ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 14 กรกฎาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 8 กรกฎาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
							ปริมาณน้ำรวม วันที่ 14 กรกฎาคม 2559		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม				ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%			ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																		
1	ภูมิพล (2)	ดาด	13,462	3,800	9,662	4,120	31%	6,023	45%	2,223	17%	6,026	45%	2,226	17%	-3.00	ลดลง	
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,823	40%	4,564	48%	1,714	18%	4,541	48%	1,691	18%	23.00	เพิ่มขึ้น	
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	54	20%	91	34%	79	30%	91	34%	79	30%	-	คงที่	
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	40	15%	50	19%	36	14%	49	19%	35	13%	1.00	เพิ่มขึ้น	
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	49	46%	71	67%	68	64%	72	68%	69	65%	-1.00	ลดลง	
6	กัวลอม	ลำปาง	170	6	164	41	24%	107	63%	101	59%	111	65%	105	62%	-4.00	ลดลง	
7	กัวลอม	พิษณุโลก	939	43	896	421	45%	426	45%	383	41%	413	44%	370	39%	13.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>																		
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																		
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	28	21%	77	57%	70	51%	76	56%	69	51%	1.00	เพิ่มขึ้น	
9	น้ำพอง	สกลนคร	520	45	475	166	32%	338	65%	293	56%	311	60%	266	51%	27.00	เพิ่มขึ้น	
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	33	20%	76	46%	68	41%	71	43%	63	38%	5.00	เพิ่มขึ้น	
11	จำปาศักดิ์	ชัยภูมิ	164	37	127	63	38%	89	54%	52	32%	92	56%	55	34%	-3.00	ลดลง	
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	562	23%	1,371	56%	790	32%	1,421	58%	840	35%	-50.00	ลดลง	
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	533	27%	925	47%	825	42%	903	46%	803	41%	22.00	เพิ่มขึ้น	
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	63	20%	79	25%	57	18%	76	24%	54	17%	3.00	เพิ่มขึ้น	
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	17	11%	98	63%	97	63%	98	63%	97	63%	-	คงที่	
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	32	23%	65	46%	58	41%	67	48%	60	43%	-2.00	ลดลง	
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	44	16%	128	47%	121	44%	122	44%	115	42%	6.00	เพิ่มขึ้น	
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	58	48%	77	64%	74	61%	77	64%	74	61%	-	คงที่	
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,088	55%	959	49%	128	7%	912	46%	81	4%	47.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>																		
<b>ภาคกลาง (3)</b>																		
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	225	23%	366	38%	363	38%	346	36%	343	36%	20.00	เพิ่มขึ้น	
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	42	26%	118	74%	101	63%	115	72%	98	61%	3.00	เพิ่มขึ้น	
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	64	27%	166	69%	126	53%	161	67%	121	50%	5.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>																		
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																		
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,506	65%	12,660	71%	2,395	13%	12,650	71%	2,385	13%	10.00	เพิ่มขึ้น	
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,743	42%	4,218	48%	1,206	14%	4,189	47%	1,177	13%	29.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>																		
<b>ภาคใต้ (4)</b>																		
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	72	32%	70	31%	65	29%	59	26%	54	24%	11.00	เพิ่มขึ้น	
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	72	17%	150	36%	120	29%	147	35%	117	28%	3.00	เพิ่มขึ้น	
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	15	13%	74	63%	62	53%	70	60%	58	50%	4.00	เพิ่มขึ้น	
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	51	31%	130	79%	116	71%	128	78%	114	70%	2.00	เพิ่มขึ้น	
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	127	43%	137	46%	117	40%	134	45%	114	39%	3.00	เพิ่มขึ้น	
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	6	37%	9	55%	8	51%	9	54%	8.23	50%	0.17	เพิ่มขึ้น	
31	หนองคอก (3)	ระยอง	21	1.00	20	3	13%	13	61%	12	56%	12	57%	11.25	53%	0.72	เพิ่มขึ้น	
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	13	16%	63	79%	60	75%	61	77%	58.01	73%	1.51	เพิ่มขึ้น	
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	30	65%	37	81%	34	74%	34	76%	31.34	69%	2.38	เพิ่มขึ้น	
34	นกกินเห็ด	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	26	9%	85	29%	66	22%	77	26%	58.00	20%	8.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคใต้ 2.37%</b>																		
<b>ภาคใต้ (4)</b>																		
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	207	29%	290	41%	225	32%	287	40%	222	31%	3.00	เพิ่มขึ้น	
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	45	12%	169	43%	151	39%	167	43%	149	38%	2.00	เพิ่มขึ้น	
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,048	72%	3,943	70%	2,591	46%	4,000	71%	2,648	47%	-57.00	ลดลง	
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	512	35%	911	63%	635	44%	926	64%	650	45%	-15.00	ลดลง	
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>																		
<b>รวมทั้งประเทศ 100% (38)</b>																		

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

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

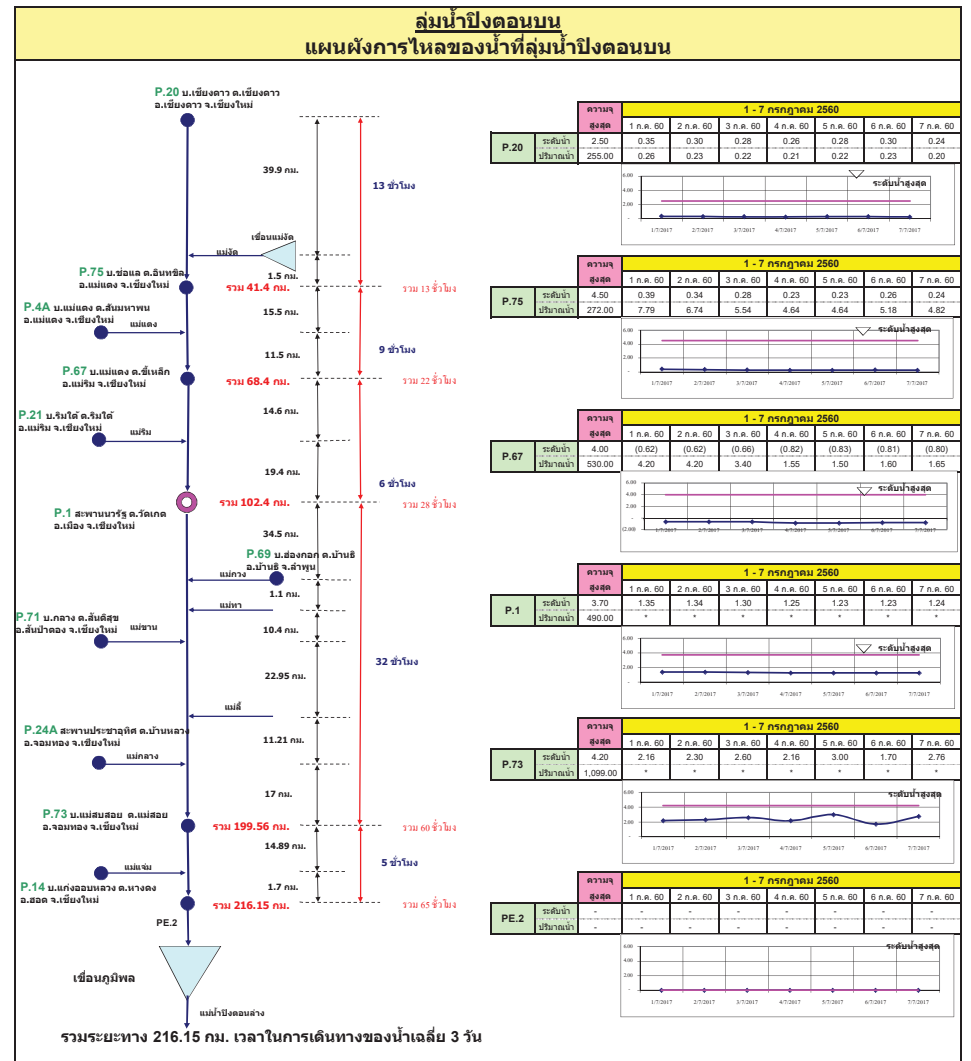
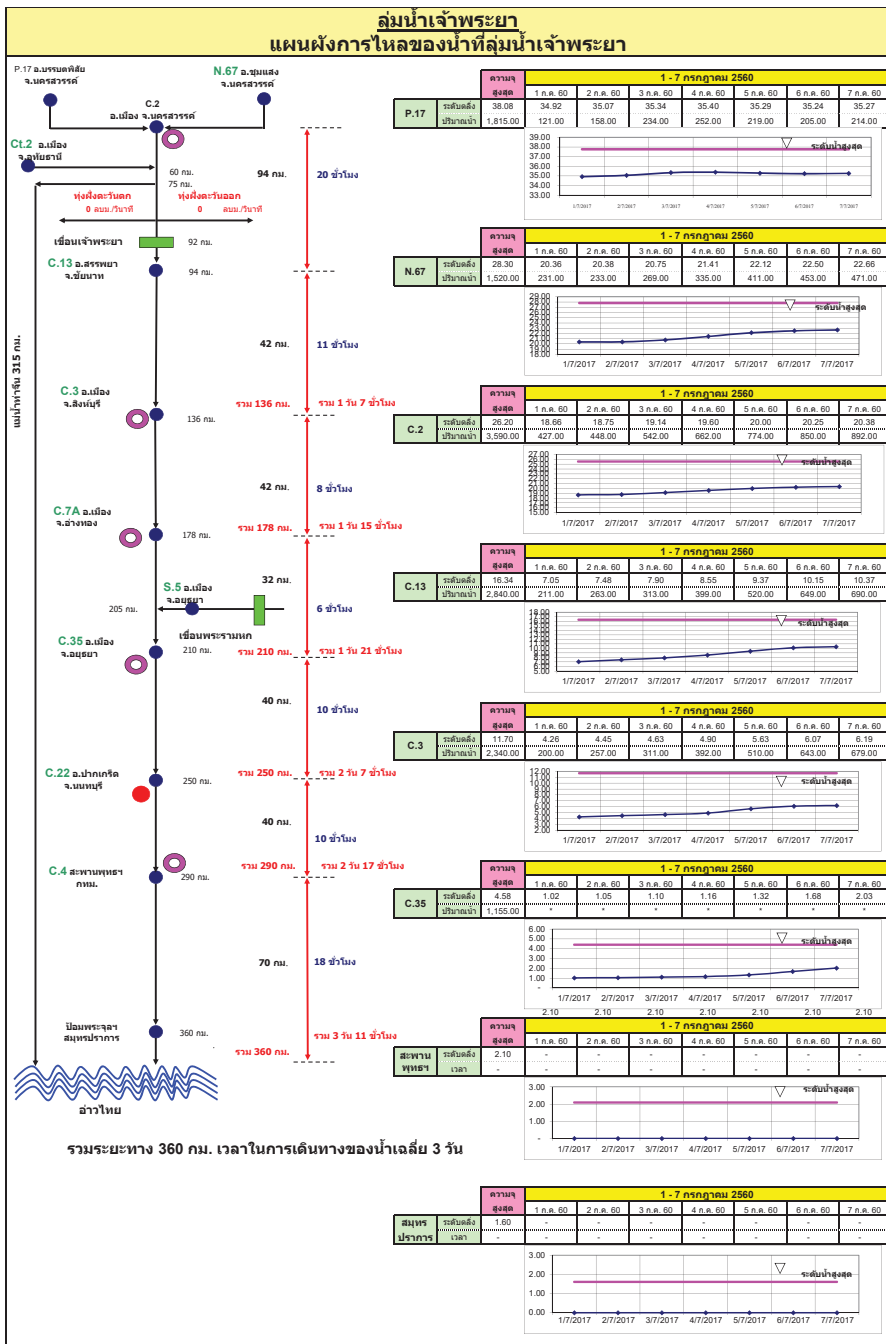
**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

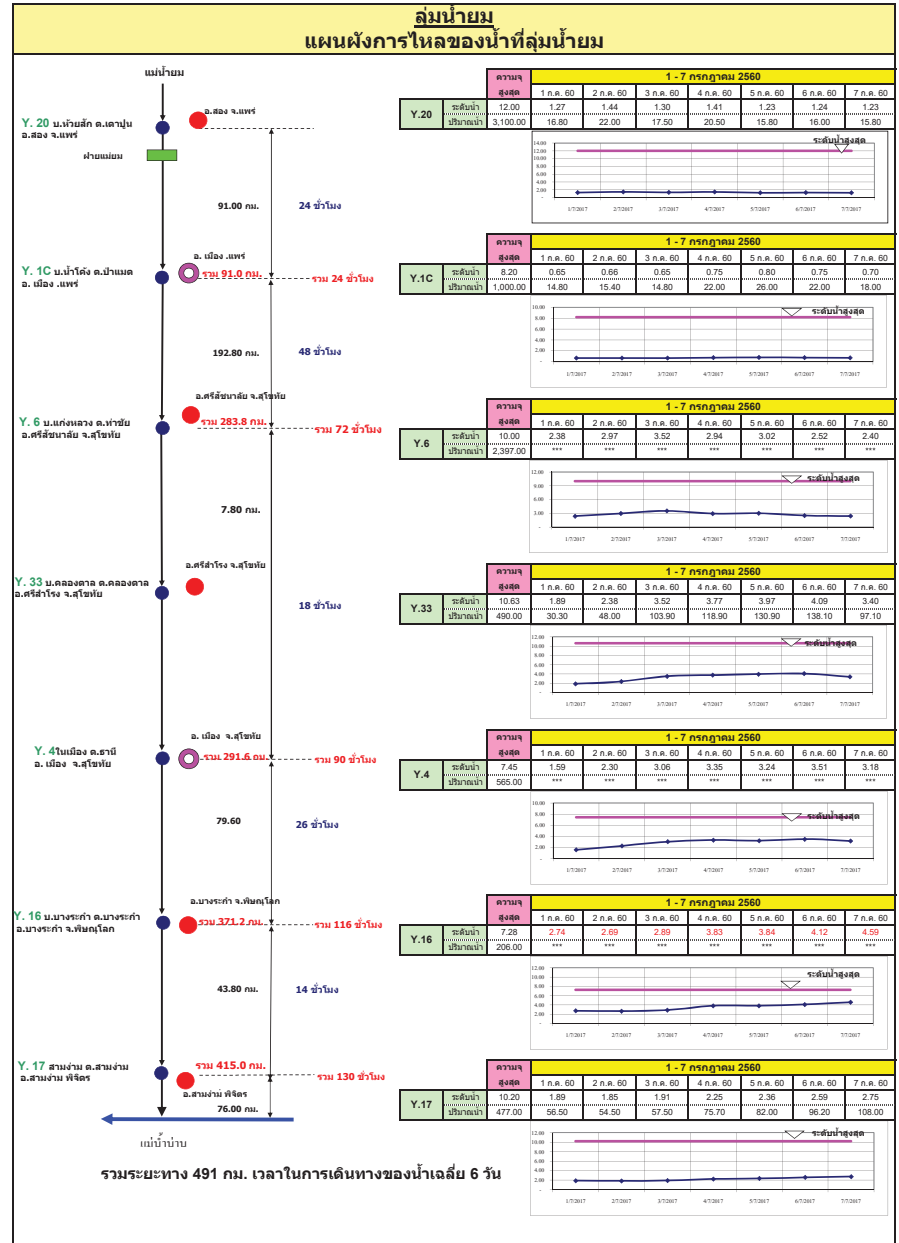
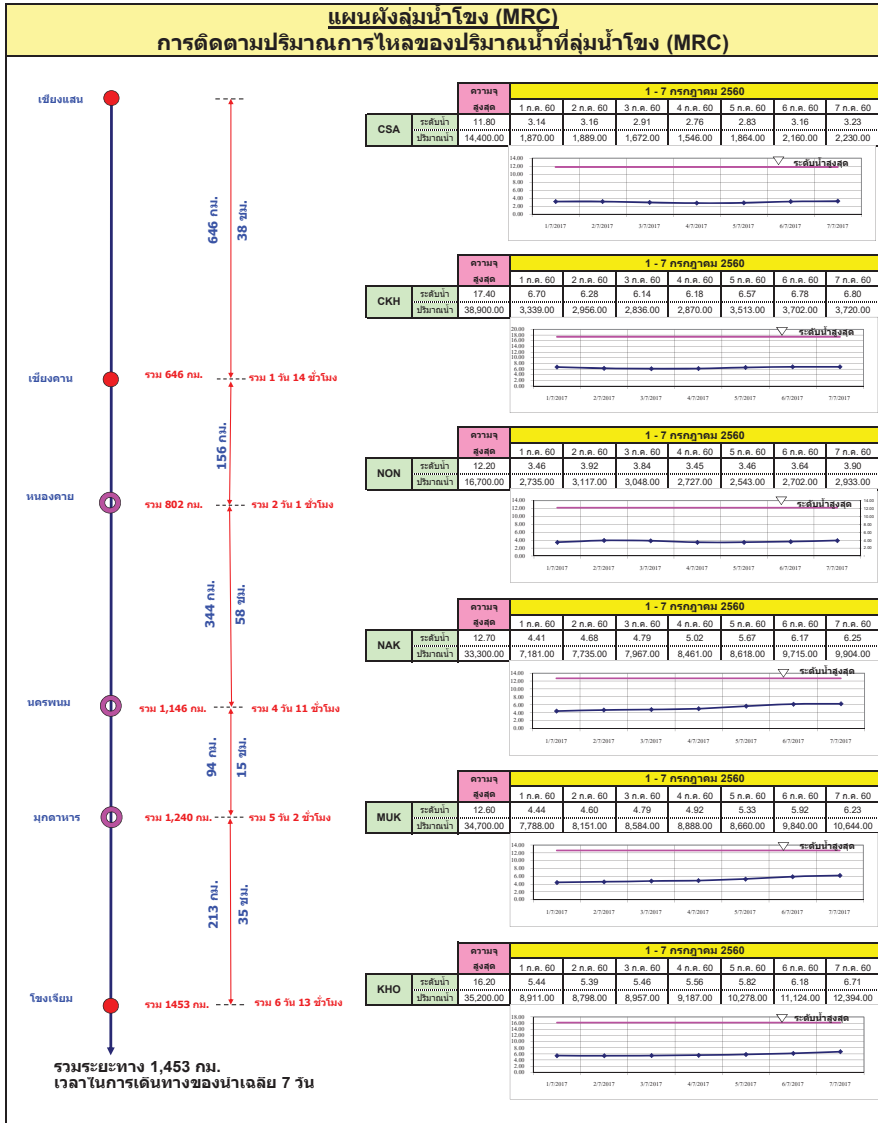
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

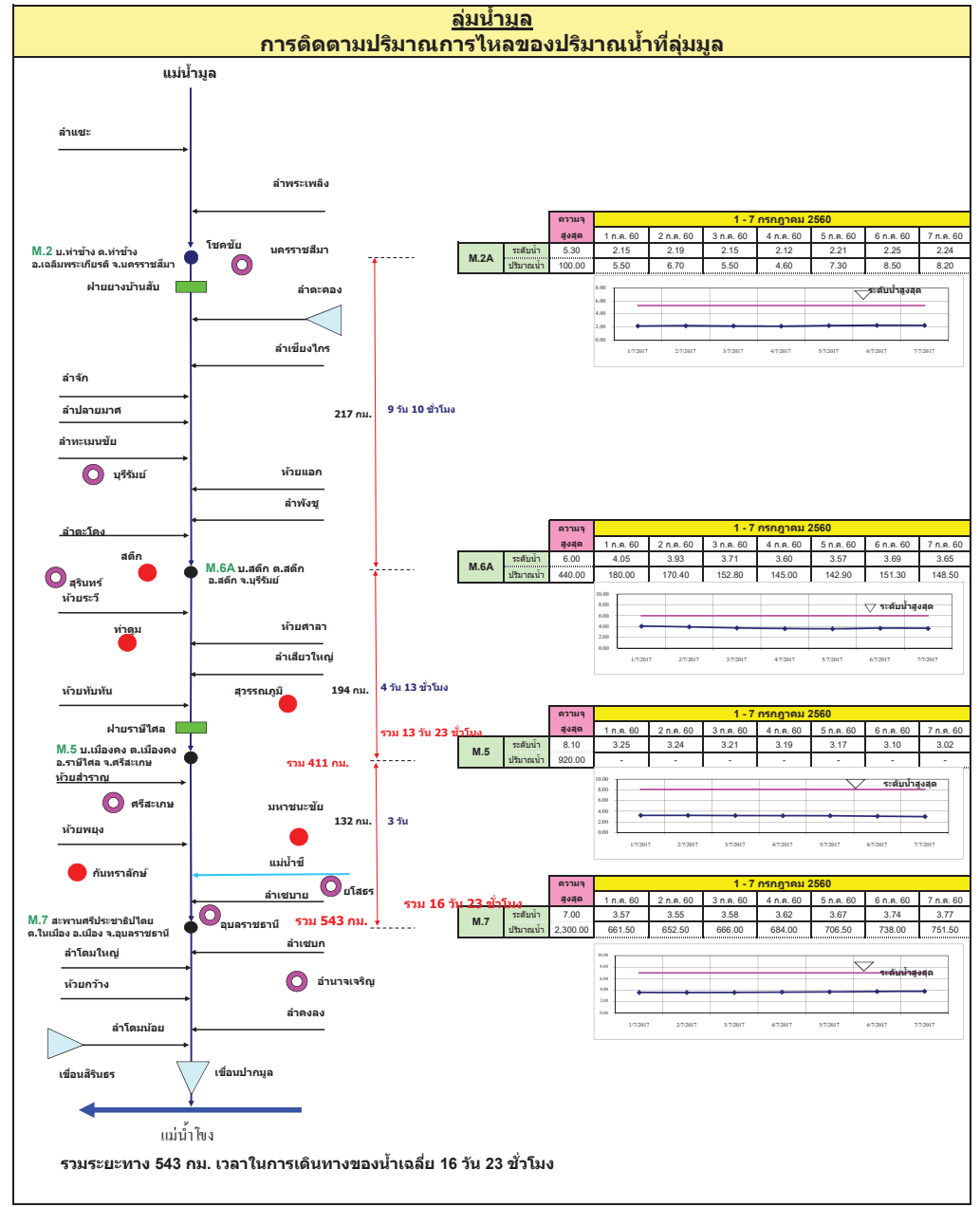
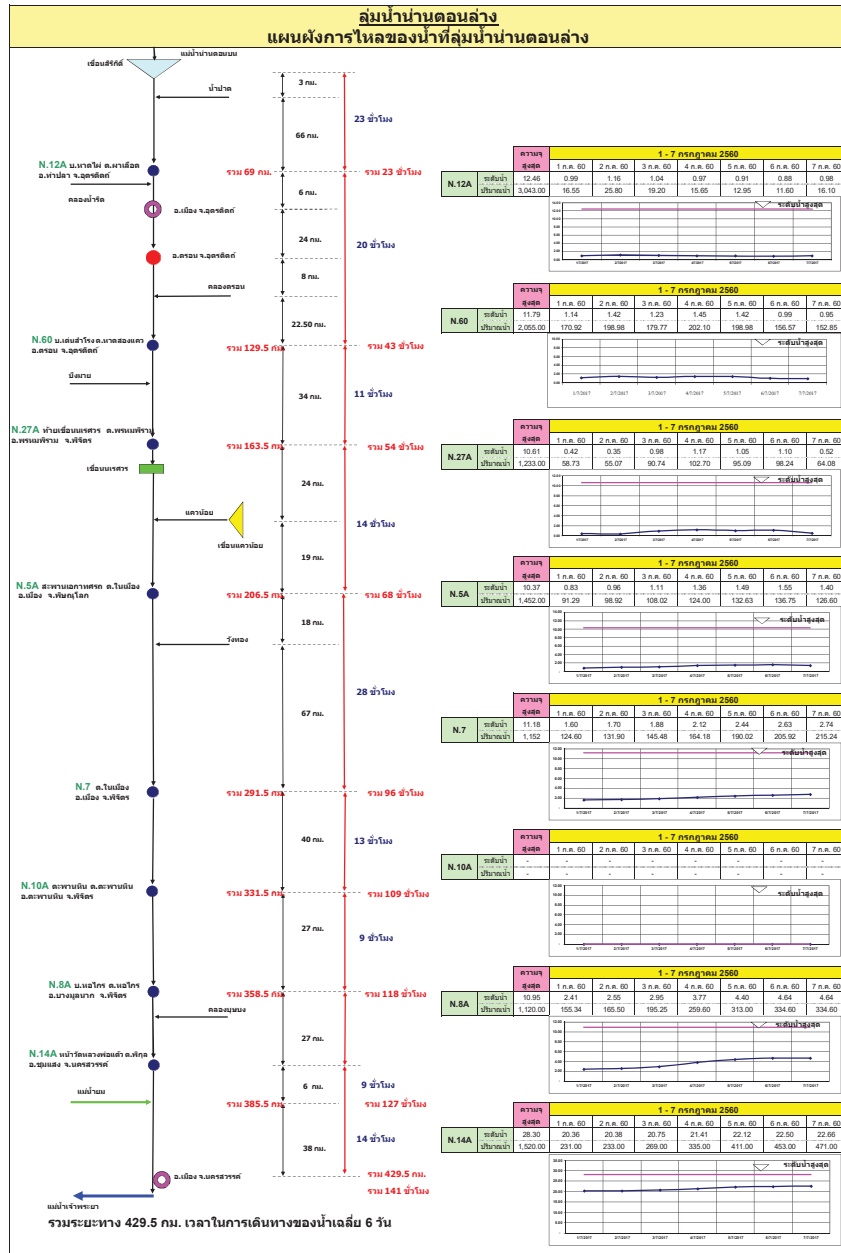
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



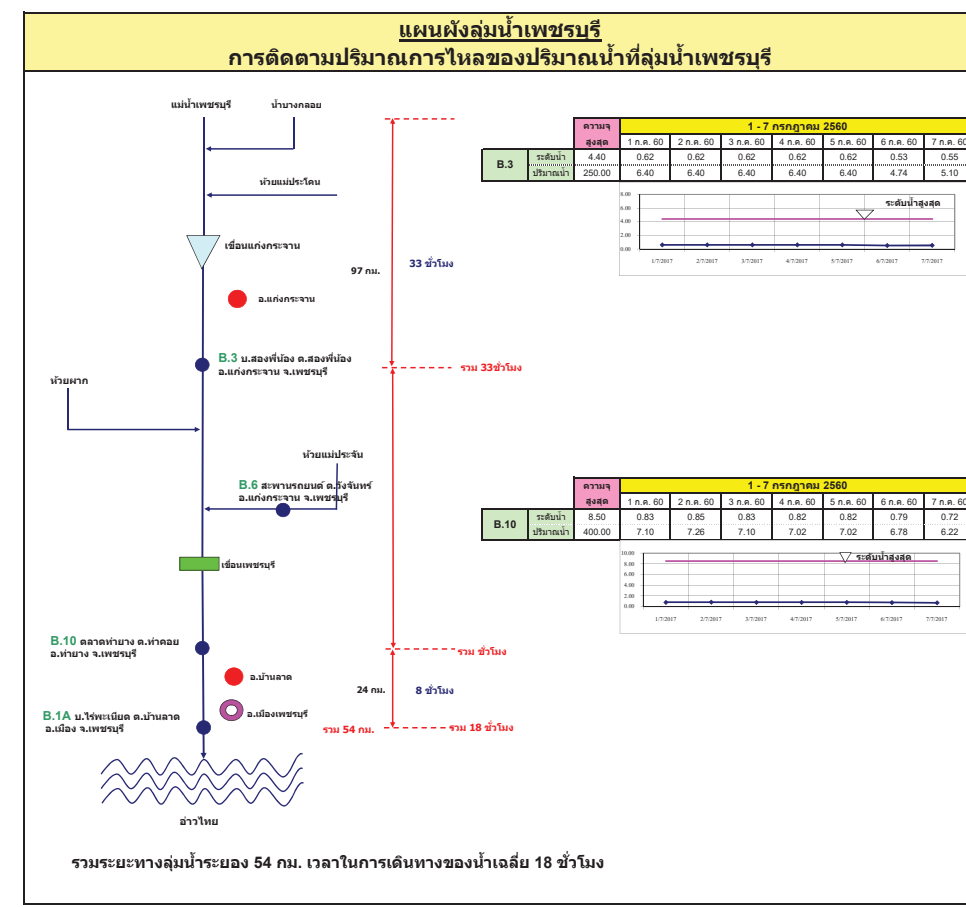
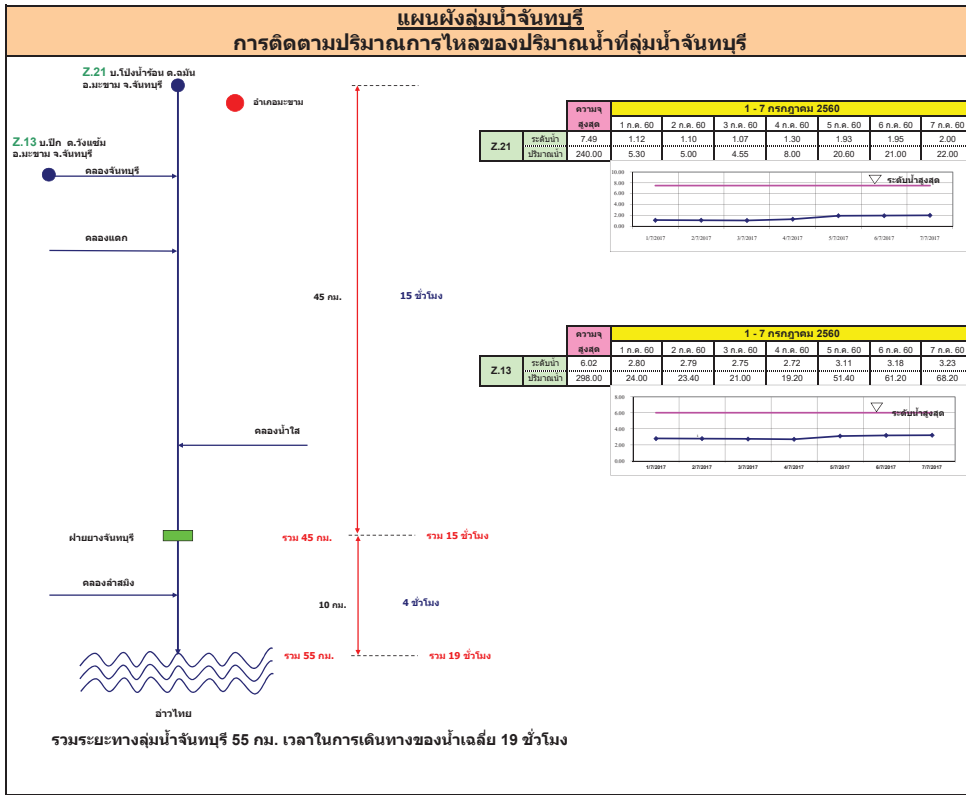


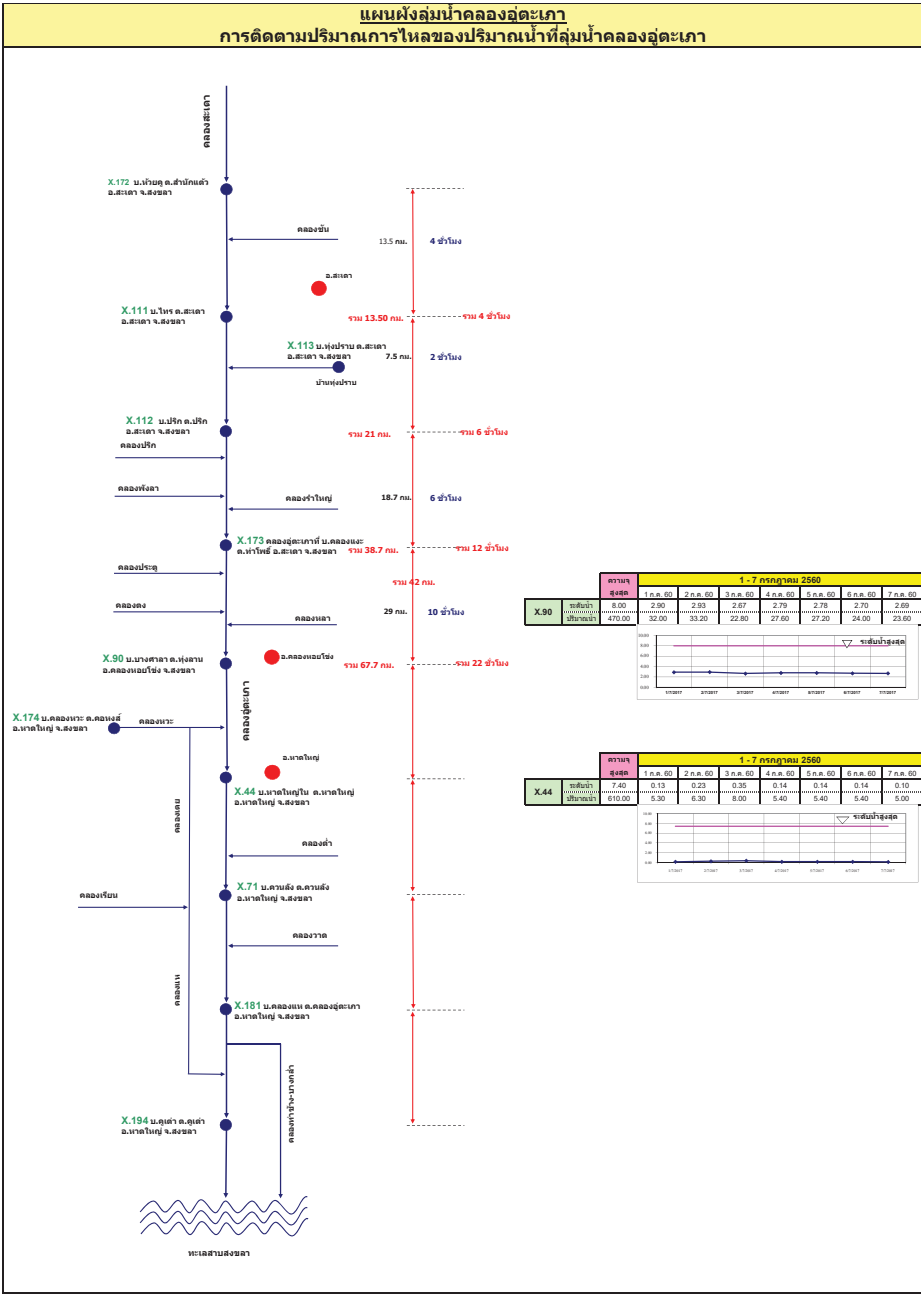
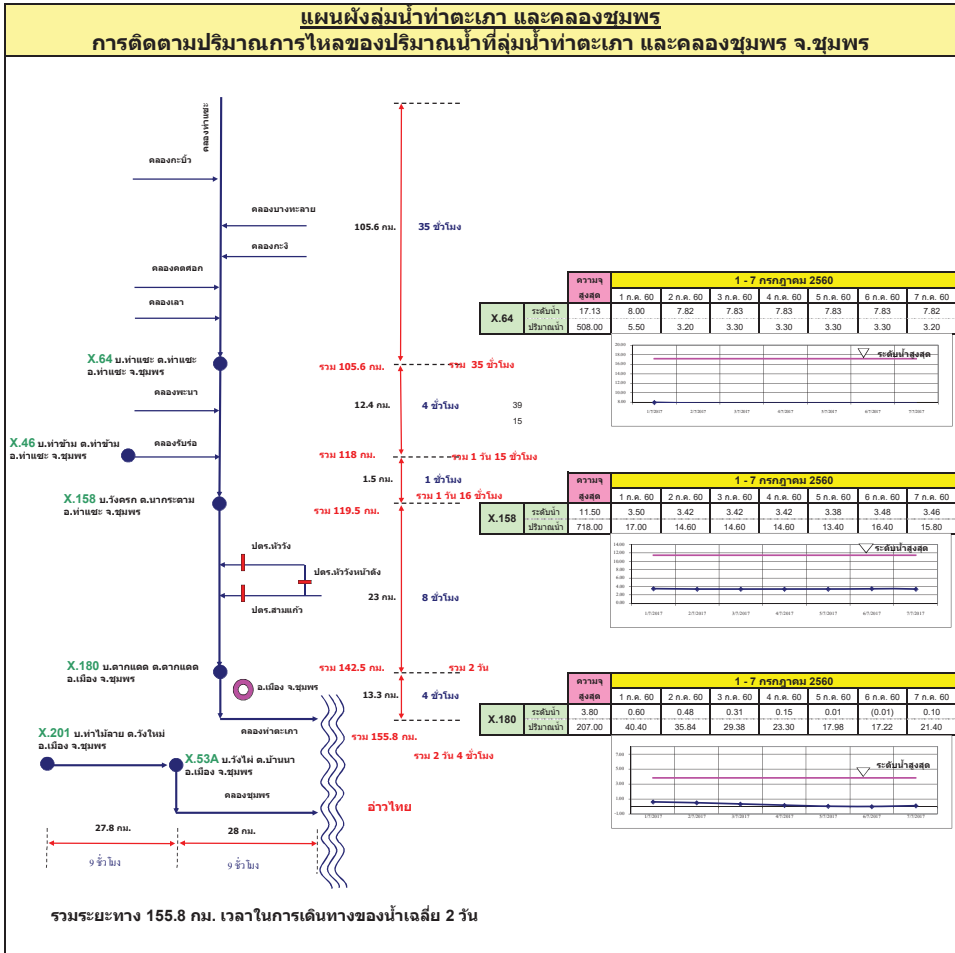












รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



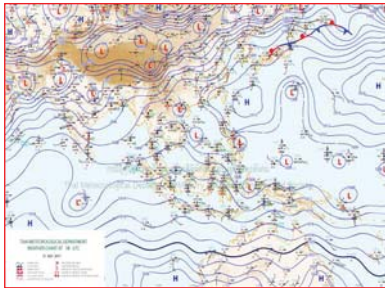
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 13 กรกฎาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนักแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 12-14 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 15-18 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส



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



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ก.ค. 2560

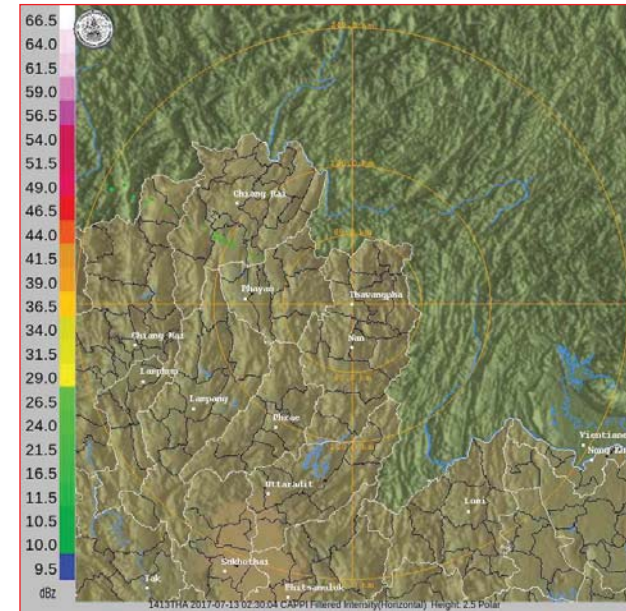
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 13 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก และ จ.พิจิตร มีปริมาณฝน 0.2 – 38.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	13 ก.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	14.6
2	อ.ชัยกลาง จ.น่าน	30.0
3	อ.นาโฮย จ.น่าน	38.8
4	อ.นาหมื่น จ.น่าน	37.5
5	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	4.8
6	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	2.6
7	อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก	7.4
8	อ.เมือง จ.พิจิตร	8.1
9	อ.เมือง จ.พิจิตร	0.2

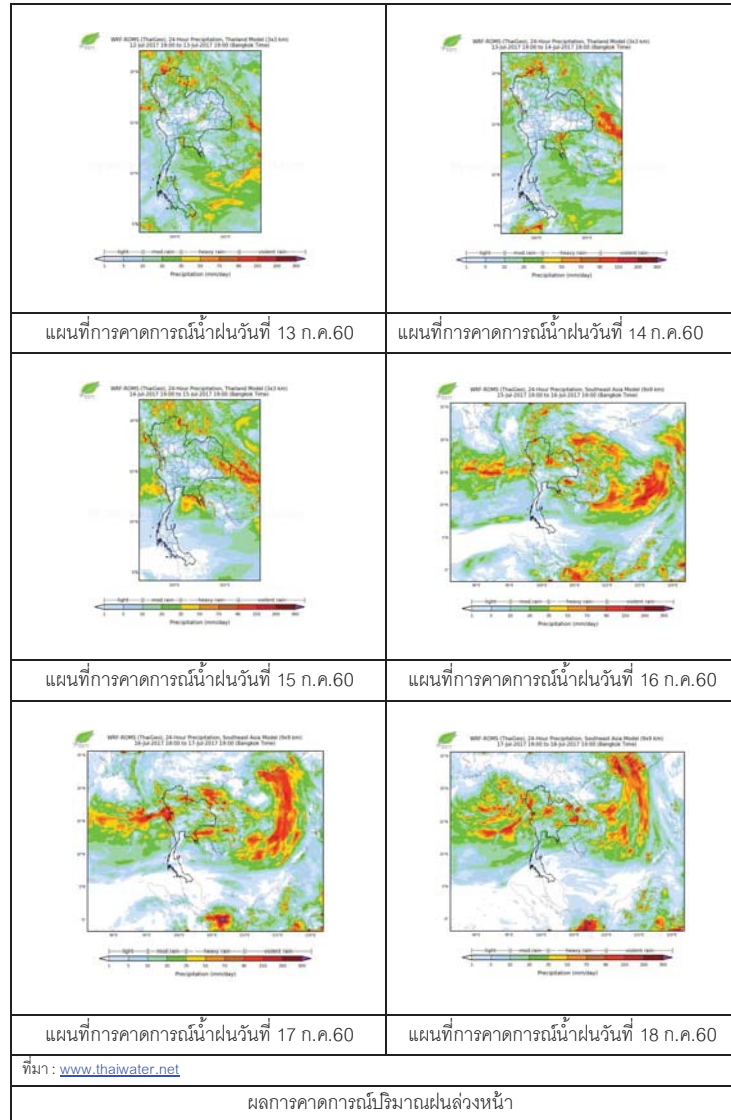
หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ "น่าน" ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมและลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	9 ก.ค.	10 ก.ค.	11 ก.ค.	12 ก.ค.	13 ก.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ ลือ	สุโขทัย	12.00	1.98	1.97	2.81	3.78	4.50
				2,319	63.00	62.25	133.00	240.60	339.00
Y.16	ยม	บาง ระกำ	พิษณุโลก	7.00	4.81	4.75	4.86	4.93	5.51
				***	***	***	***	***	125.88
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	4.82	4.93	5.12	5.32	5.56
				652	***	***	***	***	239.16
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตต์	9.70	0.82	0.81	0.83	0.97	0.89
				2,055	140.92	140.01	141.83	154.71	147.29
N.27A	น่าน	พรม พิราหม	พิษณุโลก	9.17	0.43	0.49	0.45	0.51	0.50
				476	59.25	62.45	60.31	63.53	62.99
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.78	2.45	2.35	2.35	2.51	2.94
				1,152	190.85	182.65	182.65	195.84	232.58



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตต์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



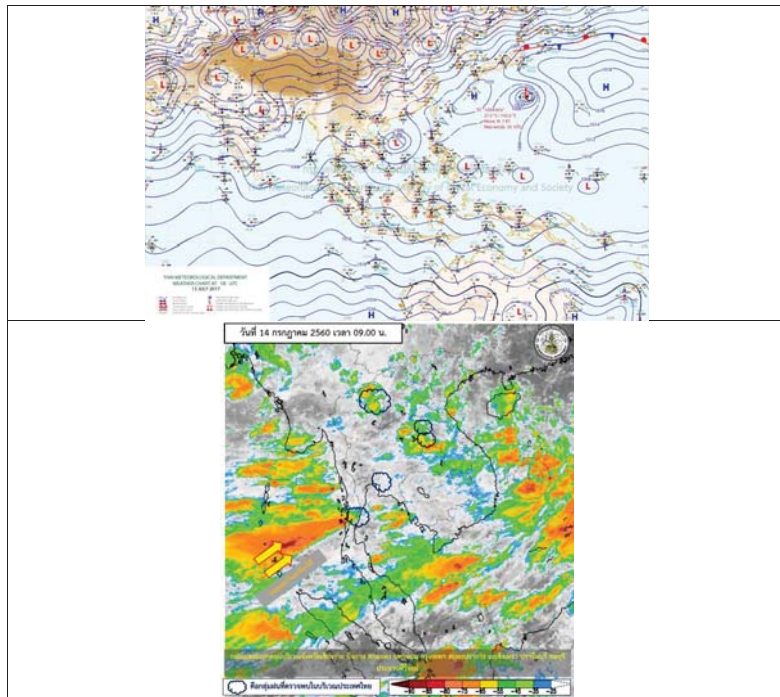
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 14 กรกฎาคม 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 14 ก.ค. 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
-----------------------	--

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 14 ก.ค. 2560

### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

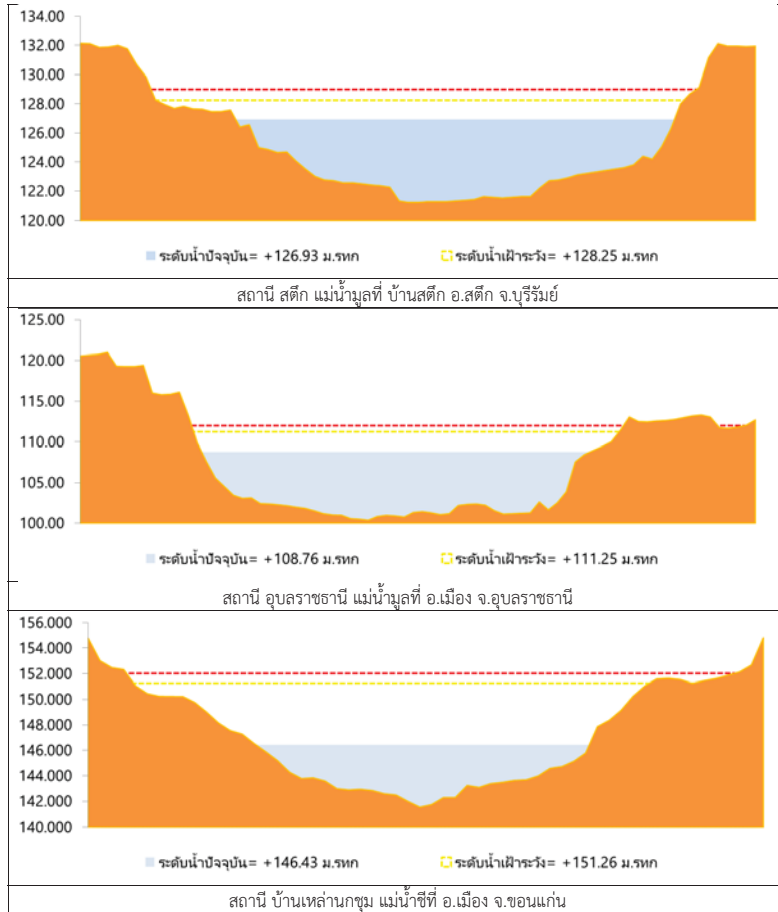
หมายเหตุ: แนวไม้ขีดจีนจะขยายตัวขึ้นหรือลดลงตามการแปร่งที่ 3 วัน

ลำดับที่	สถานี	พื้นที่	ระดับน้ำเฉลี่ย (ม.ทก.)							ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.ทก.)							แนวโน้ม
			ค่า 14	ค่า พหุ	8-04-60	9-04-60	10-04-60	11-04-60	12-04-60	13-04-60	14-04-60	15-04-60	16-04-60	17-04-60			
1	หนองคาย	หนองคาย	165.05	165.85	157.75	157.75	157.34	157.34	157.38	157.38	158.04	158.08	158.10	158.10	158.08	158.10	เพิ่มขึ้น
2	บึงโขง	บึงโขง	142.46	145.38	138.90	138.90	138.90	138.90	138.90	138.90	137.89	137.89	138.63	138.63	138.64	138.64	ลดลงจากเดิมเล็กน้อย
3	บึงคำ	บึงคำ	146.59	147.34	140.74	140.92	140.91	140.91	140.91	140.87	140.71	140.62	140.35	140.39	140.48	140.48	ลดลงจากเดิมเล็กน้อย
4	บึงสี	บึงสี	137.65	138.40	134.53	134.65	134.12	133.91	133.79	133.70	133.59	133.28	133.21	133.21	133.21	133.21	เพิ่มขึ้นจากเดิมเล็กน้อย
5	บึงสี	บึงสี	210.05	210.80	200.67	200.63	200.12	199.86	200.46	203.70	203.70	201.21	201.03	200.95	200.95	200.95	คง
6	บึงสี	บึงสี	143.06	143.81	139.05	139.20	138.18	138.10	138.02	137.88	137.86	140.42	140.34	140.28	140.28	140.28	เพิ่มขึ้นจากเดิมเล็กน้อย
7	บึงสี	บึงสี	121.25	122.00	118.21	118.23	118.37	118.32	118.32	118.06	118.05	120.02	119.78	119.57	119.57	119.57	เพิ่มขึ้นจากเดิมเล็กน้อย
8	บึงสี	บึงสี	130.99	131.74	127.50	127.59	127.13	126.93	126.85	126.88	126.98	126.98	126.98	126.98	126.98	126.98	เพิ่มขึ้น
9	บึงสี	บึงสี	148.95	149.70	145.08	145.11	144.38	144.06	143.79	143.68	146.95	147.07	147.16	147.16	147.16	147.16	เพิ่มขึ้น
10	บึงสี	บึงสี	128.25	129.00	126.45	126.65	126.88	126.93	126.93	126.93	126.93	129.28	129.31	129.26	129.26	129.26	เพิ่มขึ้นจากเดิมเล็กน้อย
11	บึงสี	บึงสี	111.25	112.00	109.15	109.44	108.78	108.74	108.75	108.76	108.76	110.83	110.93	110.93	110.93	110.93	เพิ่มขึ้น
12	บึงสี	บึงสี	111.25	112.00	109.15	109.44	108.78	108.74	108.75	108.76	108.76	110.83	110.93	110.93	110.93	110.93	เพิ่มขึ้น

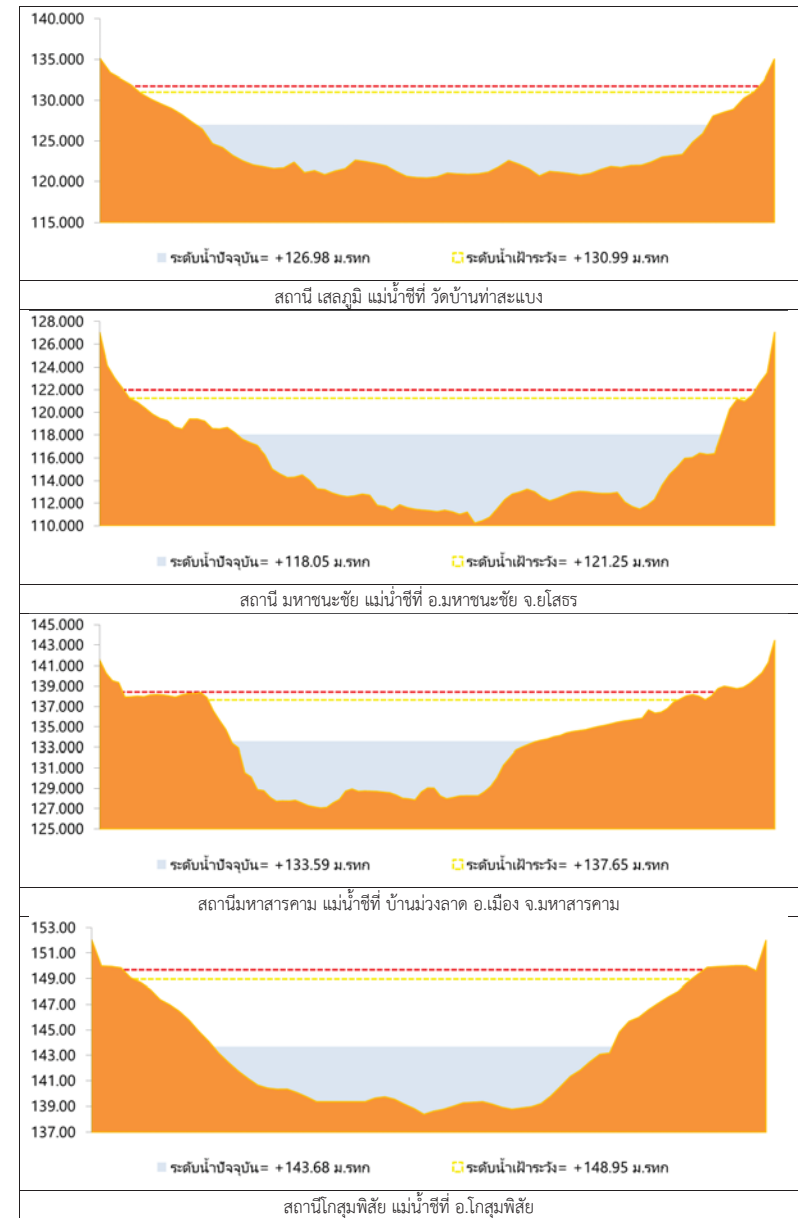
หมายเหตุ : -18 ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

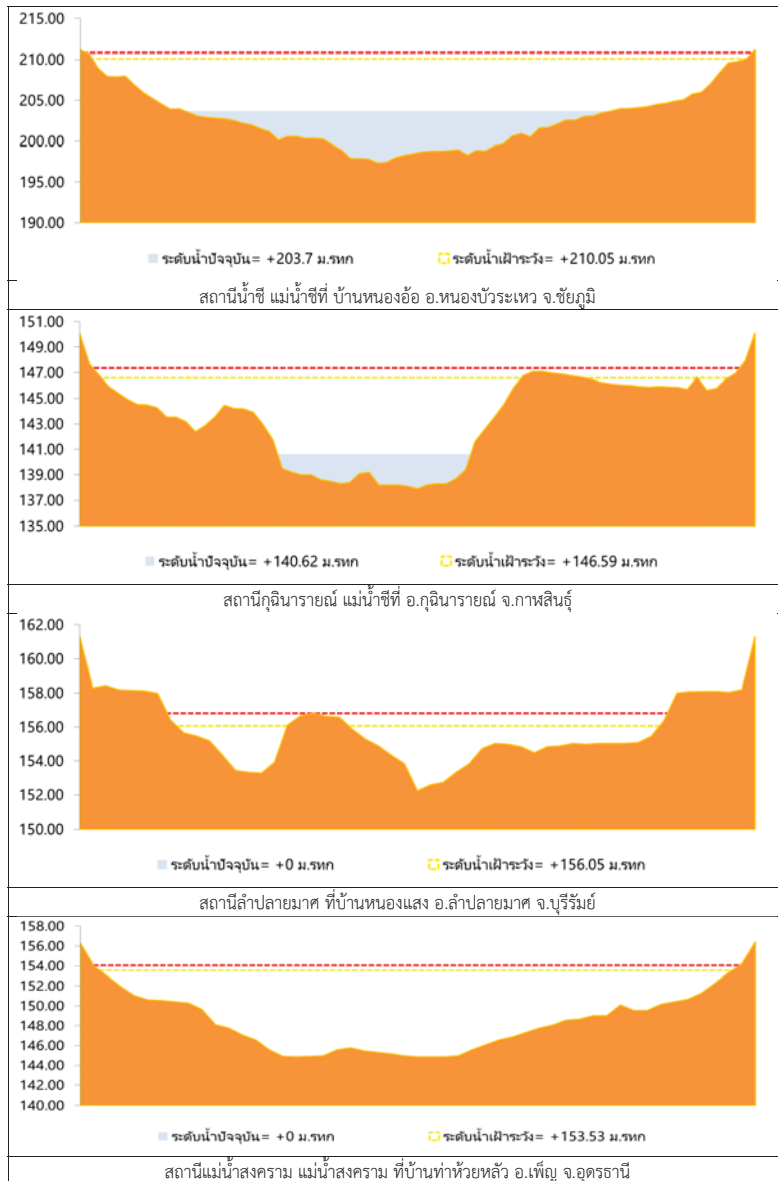


## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

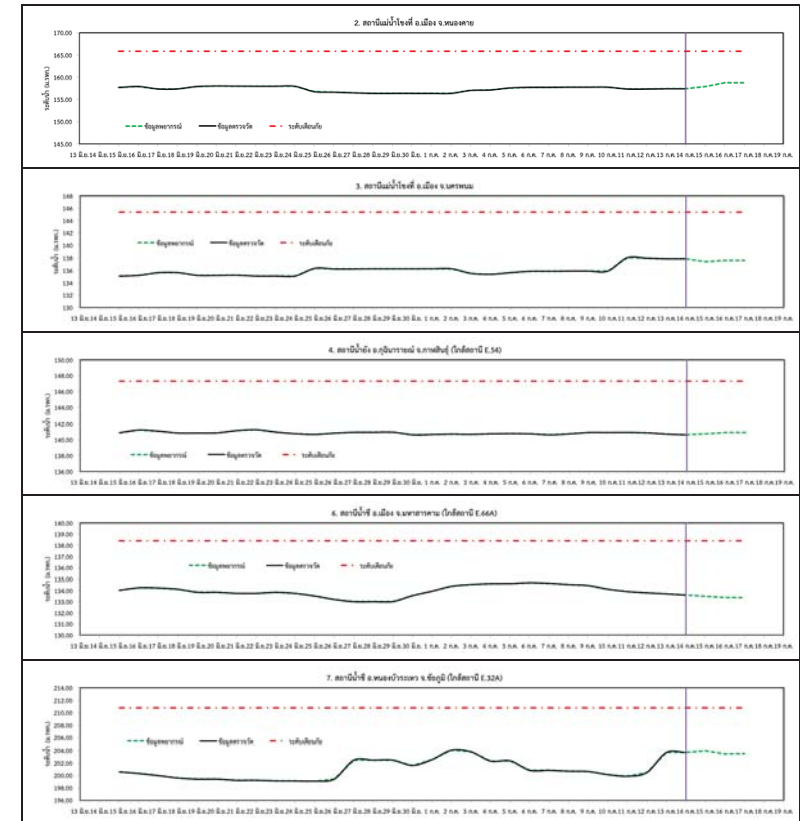




รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)

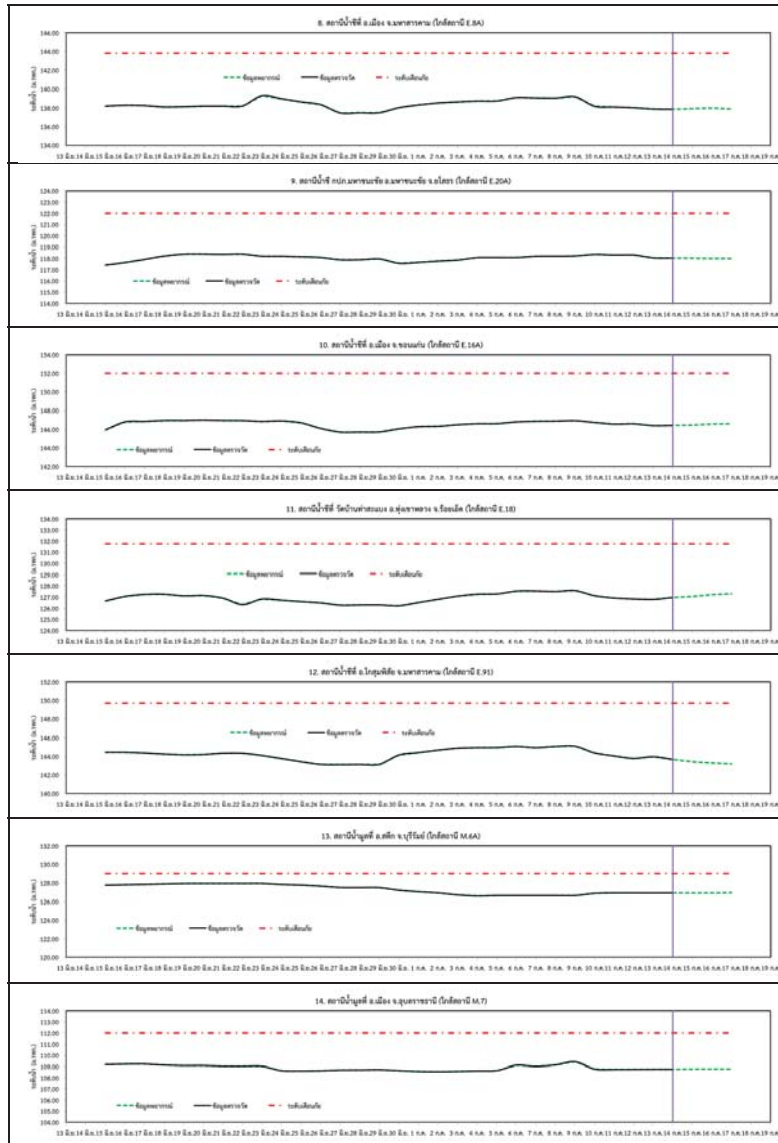


### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์





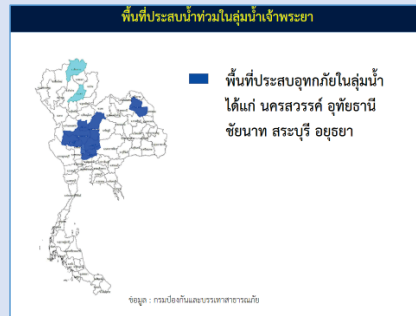
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)

#### 4. สรุปสถานการณ์

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

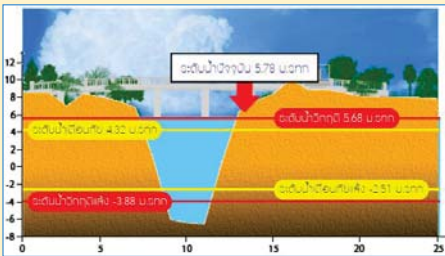
**สถานการณ์น้ำ**

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1140 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 21.11 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.10 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1102 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.75 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 12.30 ม.รทก.

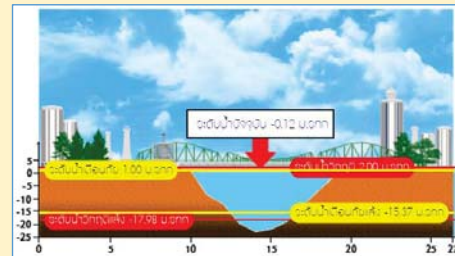


**สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่**

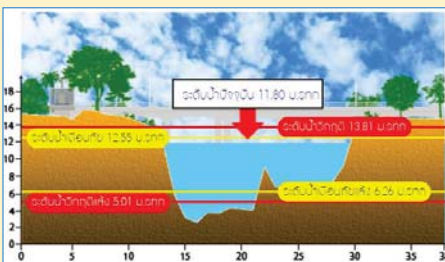
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)



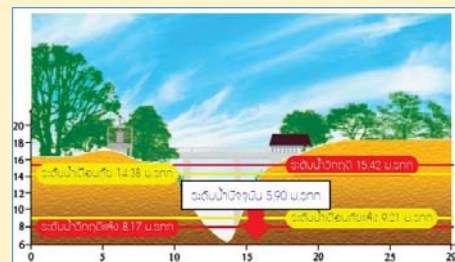
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (ลดลง)



3. สถานีวัดโคกจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (เพิ่มขึ้น)



4. สถานีวัดทรงเสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ลดลง)



**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
วันที่ 14 กรกฎาคม 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนักและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 14-18 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 19-20 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 14 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

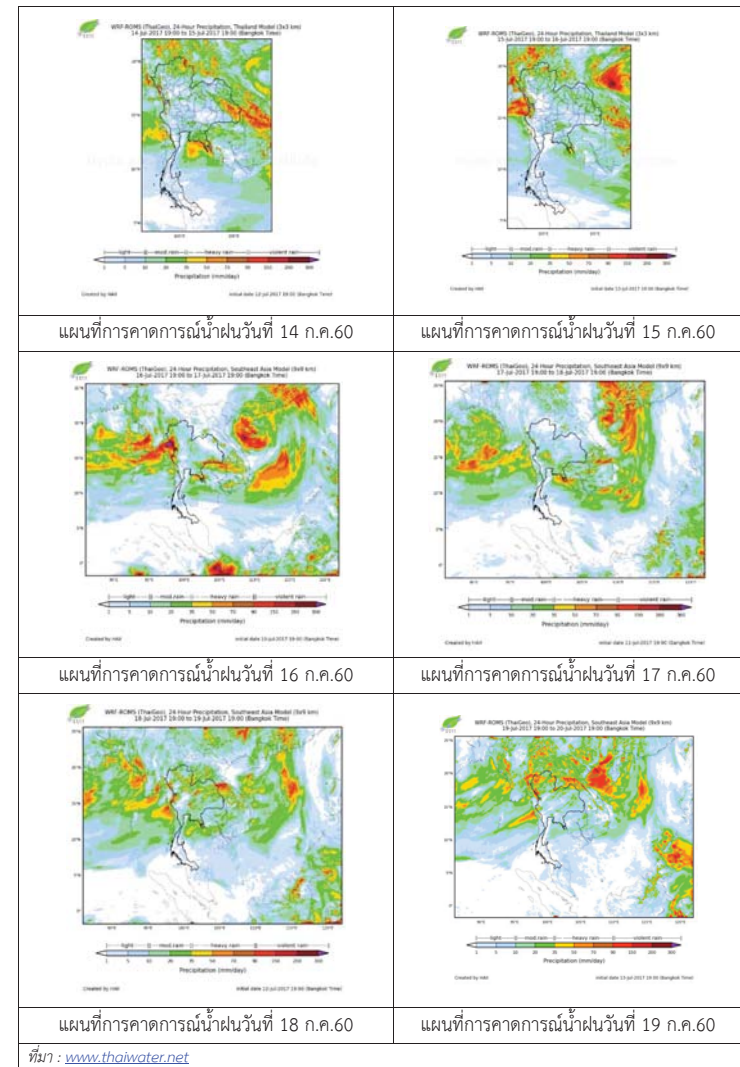
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 14 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ปทุมธานี สมุทรปราการ กทม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	14 ก.ค. 60
1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	24.1
2	อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์	15.7
3	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	4.4
4	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	14.4
5	อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	17.7
6	วิทยาลัยเทคนิคคนโทบุรี จ.นนทบุรี	2.6
7	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	“ฝ”
8	อ.สามพราน จ.นครปฐม	10.1
9	รร.วัดพระยาปลา กทม.	15.6
10	รร.วัดหนองระแหง กทม.	8.8

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (12- 14 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	21.00	21.10	21.11
				3,590	1100	1136	1140
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.75	16.75	16.75
				2,840	849	849	1102
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	6.72	6.72	7.02
				2,340	843	843	936
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.04	3.17	3.31
				1,155	755	788	823
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	3.75	3.97	4.17
				404	395	415	446
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.08	3.25	3.40
				134	103	111	124

ข้อมูลระดับน้ำ 14 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					13 ก.ค.	14 ก.ค.	15 ก.ค.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	6.10	6.06	5.90	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางตำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	11.18	11.50	11.80	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	5.12	5.43	5.78	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.27	0.48	-0.12	ลดลง

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



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

สถานีสะพานปรีดี-ช้างอารี อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



9

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมในจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี ชัยนาท สระบุรี อยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1102 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +16.75 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.30 ม.รทก.



วันที่ 14 กรกฎาคม 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

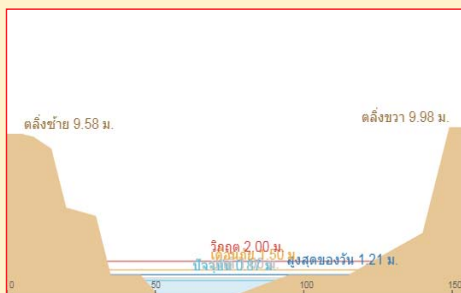
**พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง**

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่



**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

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



3. สถานีบ้านป่าเข อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลดลง)

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง  
วันที่ 14 กรกฎาคม 2560

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา**

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางมีแนวโน้มเคลื่อนตัวไปทางอ่าวตังเกี๋ย ประเทศเวียดนามตอนบนและลาวตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้จะมีผลกระทบถึง วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

**สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 14 ก.ค. 60 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

- 2) สถานการณ์ฝน

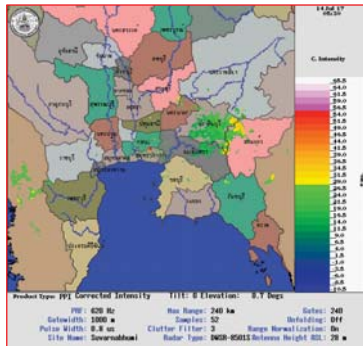
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 14 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอสนมชัยเขต บางคล้า บางน้ำเปรี้ยว พนมสารคาม ราชสำนั และท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีปริมาณฝน 1.0 – 40.4 มม.

“ใฝ่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

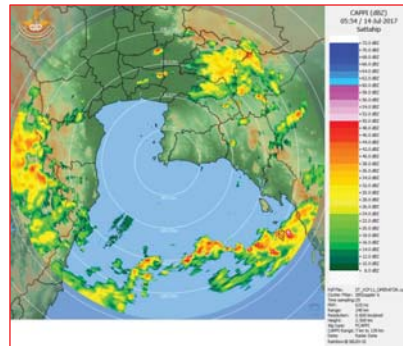
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2560  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	18.8
2	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	9.1
3	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	1.0
4	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	3.0
5	อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา	40.4
6	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	9.5

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “\*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล

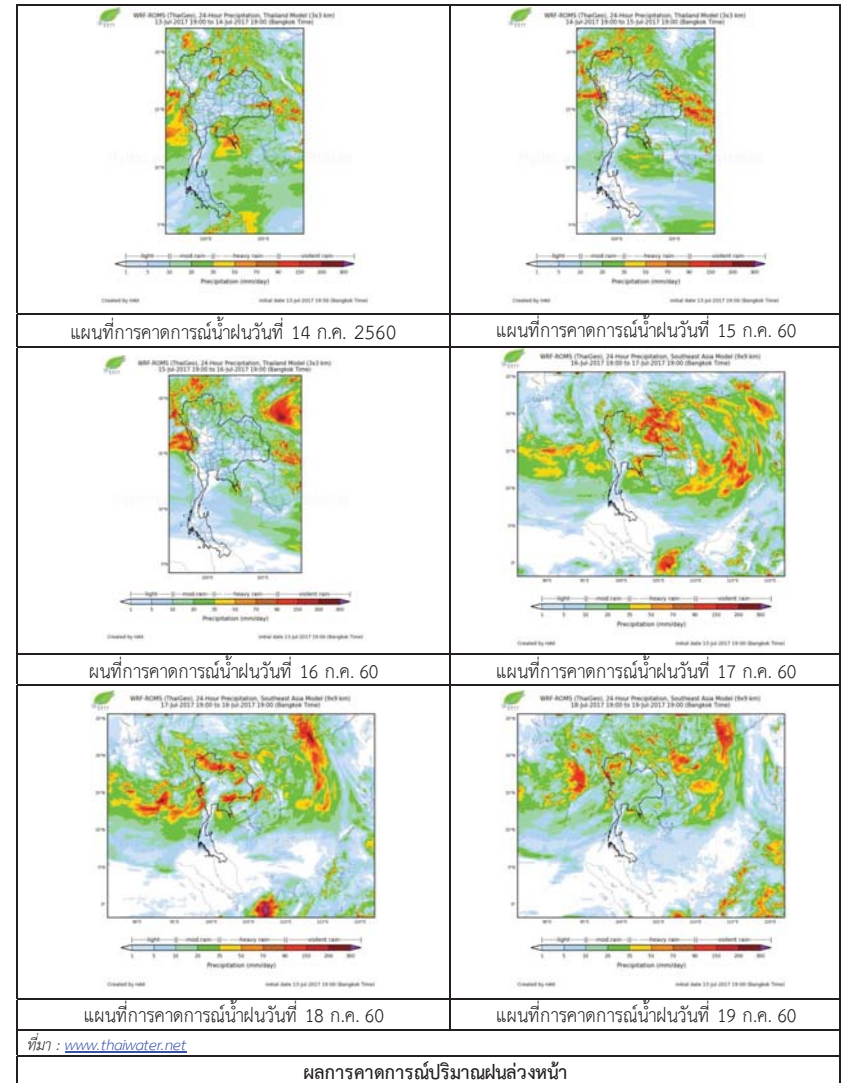


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”  
ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2560 เวลา 12.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”  
ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2560 เวลา 12.54 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

**สถานการณ์น้ำท่า** (10 – 14 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	10 ก.ค.	11 ก.ค.	12 ก.ค.	13 ก.ค.	14 ก.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	2.48	2.35	2.37	2.48	2.48	ทรงตัว
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.60	*	*	0.31	0.39	เพิ่มขึ้น
			น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	6.00	5.40	5.41	5.25	5.20	ลดลง
			206	76.0	52.0	52.4	46.5	45.0	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	2.75	4.58	3.71	3.02	2.58	ลดลง
			ติดฝาย	10.5	37.5	22.6	12.5	8.61	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	1.40	1.30	1.35	1.40	1.20	ลดลง
			177	23.0	19.0	21.0	23.0	15.0	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	4.13	3.81	3.72	3.73	3.65	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 14 กรกฎาคม 2560

**ข้อมูลระดับน้ำ** ( 12 – 14 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					12 ก.ค.	13 ก.ค.	14 ก.ค.	
บ้านบางนก	บางนก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	2.00	0.71	0.73	0.75	เพิ่มขึ้น
บ้านโอรชะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	2.40	0.99	0.99	0.99	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	3.45	2.66	2.14	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.48	1.48	1.66	เพิ่มขึ้น

## 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวัน 14 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

วันที่ 13 กรกฎาคม 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

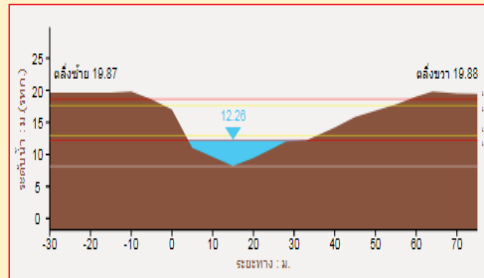
**พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา**

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

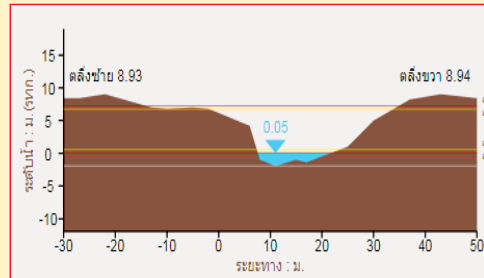


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

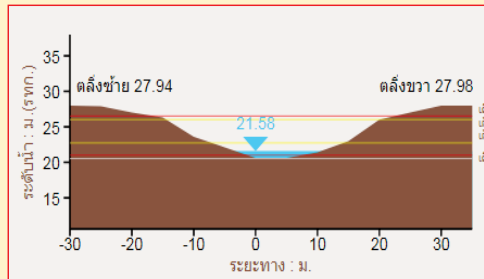
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



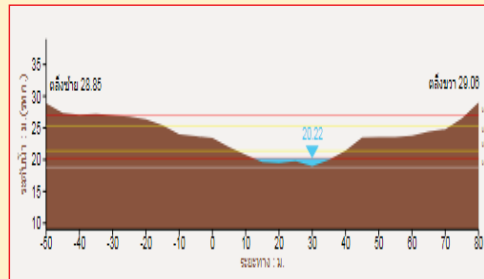
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



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

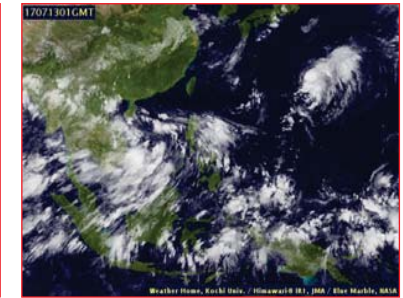
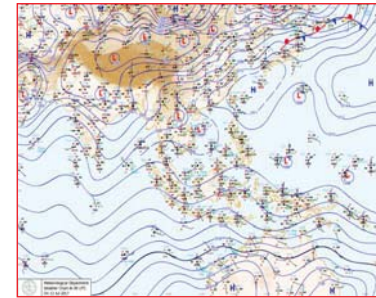


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 12-13 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 14-18 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง



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

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 13 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเป็นบางแห่งในพื้นที่ บริเวณอำเภอสะเดา รัตภูมิ นาหม่อม หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝน” - 10.5 มิลลิเมตร

“ไม่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

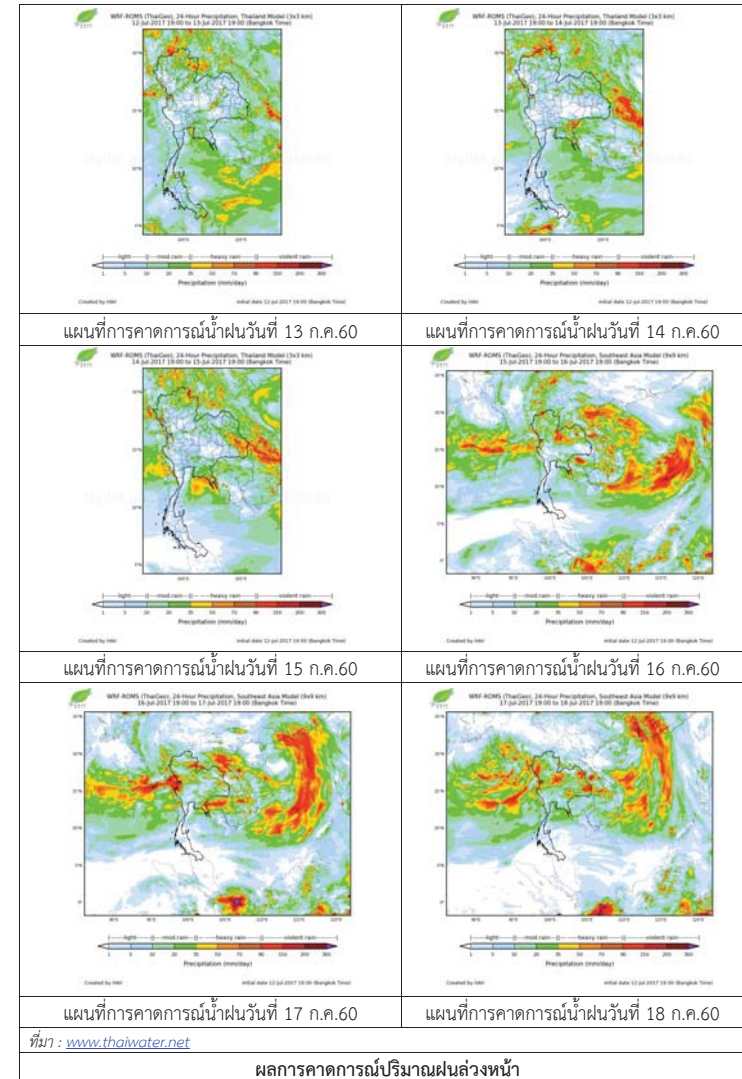


ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	10.5
2	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	5.0
3	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	7.0
4	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	“ฝ”
5	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	9.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ตลิ่ง	9	10	11	12	13
				ปริมาณ	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.
				น้ำ(ลบ.					
				ม./ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.22	20.20	20.20	20.21	20.20
				580.00	4.24	3.80	3.80	4.02	3.80
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.53	7.53	7.50	7.50	7.51
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.52	4.52	4.54	4.52	4.52
				388.00	0.80	0.80	0.90	0.80	0.80
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	10.43	10.40	10.36	10.33	10.46
				258.00	8.70	8.40	8.00	7.70	9.00
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.61	2.60	2.63	2.70	2.73
				580.00	20.40	20.00	21.20	24.00	25.20
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.06	0.10	0.01	0.02	0.03
				582.00	4.60	5.00	4.10	4.20	4.30

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 13 กรกฎาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (11 - 13 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					11	12	13	
				ตลิ่ง	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.25	12.24	12.31	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.11	0.12	0.14	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.08	13.09	13.13	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.62	21.62	21.63	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.28	20.30	20.28	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.86	33.86	33.86	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 13 กรกฎาคม 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 13 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV







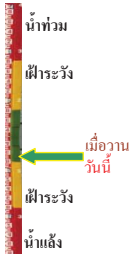
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

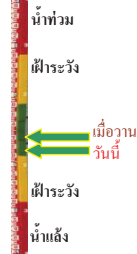
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/เชิงอีसान) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)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

ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน - อ.เมือง จ.เชียงใหม่  
(ลุ่มน้ำปิง)



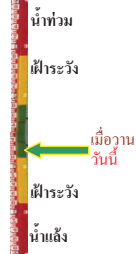
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 307.65 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 299.35 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



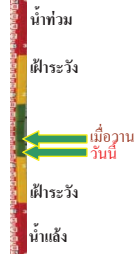
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.47 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสถานี  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสนาสัย - อ.ศรีสนาสัย จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 64.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



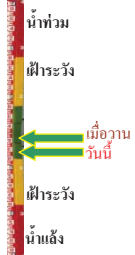
ระดับน้ำปัจจุบัน 48.25 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 27.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



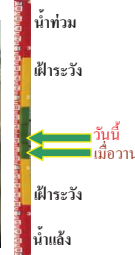
ระดับน้ำปัจจุบัน 54.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



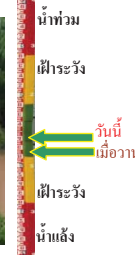
ระดับน้ำปัจจุบัน 36.25 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุตรธานี  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 169.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)



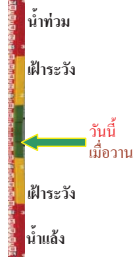
ระดับน้ำปัจจุบัน 232.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



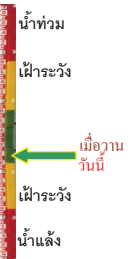
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดทุ่งธาตุ - อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย  
(ห้วยหลวง/โขงอีสาน)



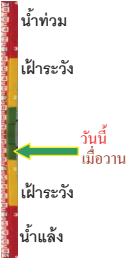
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



บ้านท่าสะอาด - อ.เซกา จ.บึงกาฬ  
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



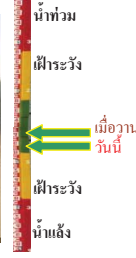
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 142.03 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



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



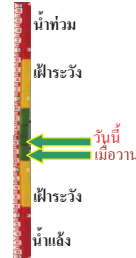
ระดับน้ำปัจจุบัน 176.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



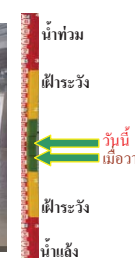
ระดับน้ำปัจจุบัน 128.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



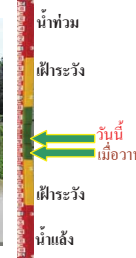
ระดับน้ำปัจจุบัน 9.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางฉิม - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.46 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.75 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



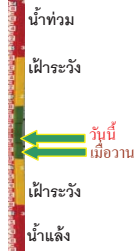
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.35 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



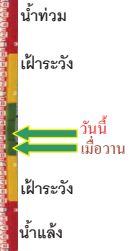
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.64 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



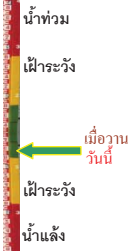
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.26 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346  
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.24 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -5.94 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



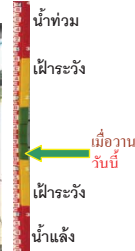
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.56 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



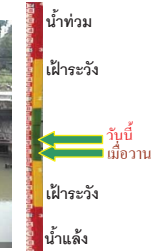
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.07 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



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



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



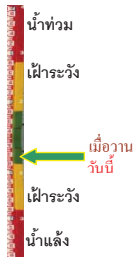
สถานีอุต๊ะเขาตองล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	12 ก.ค.	13 ก.ค.	14 ก.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสี้ยว	ปิง	-	-	28.97	28.77	28.47	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์	ยม	60.14	71.78	63.50	64.20	64.10	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.15	47.90	48.25	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	27.45	27.60	27.80	น้ำปกติ
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.15	54.20	54.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.75	35.75	36.25	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.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	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.33	142.13	142.03	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	128.20	128.20	128.30	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	8.60	8.95	9.20	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	5.46	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.50	2.60	2.75	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	3.10	3.20	3.35	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	18.10	18.10	18.70	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.44	-1.74	-0.64	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.26	1.21	1.26	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.24	-0.24	-0.24	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.20	3.00	3.10	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.56	4.56	4.56	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่ามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.07	12.07	12.07	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.15	0.15	0.20	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่าตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.10	0.10	0.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.60	21.60	21.60	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.80	-1.80	-1.80	น้ำปกติ

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

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำกรวัดโดยทั่วไปจะวัดครั้งเป็นเวลา 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