



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๕ 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







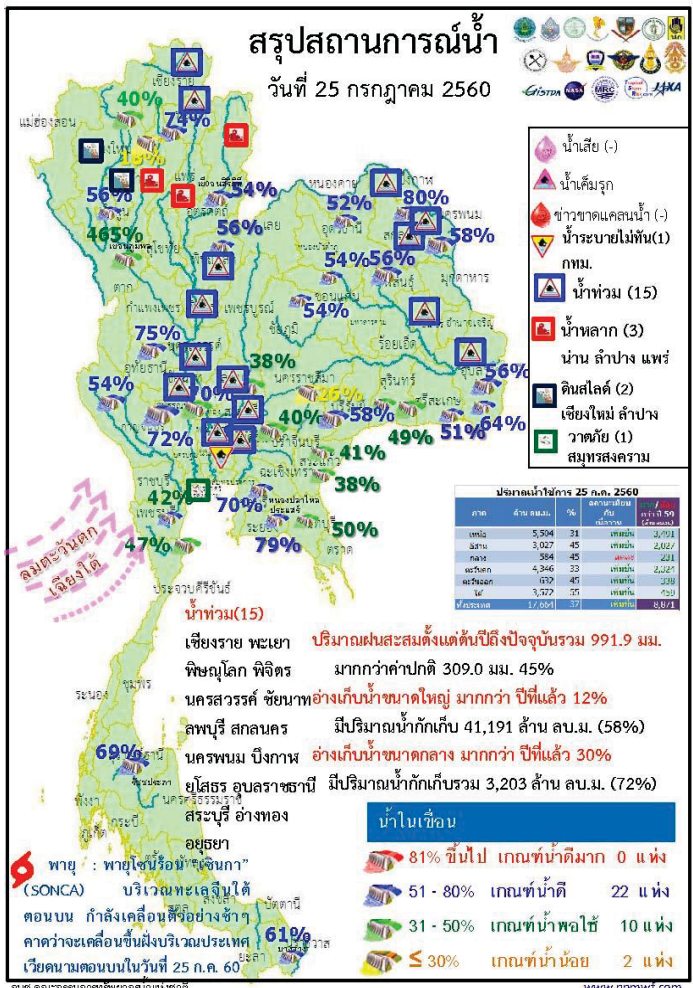
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 25 กรกฎาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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

กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **นัยสำคัญ: 25 กรกฎาคม 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 20 กรกฎาคม 60 รวม 991.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 309.0 มม. (45%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 41,191 ล้าน ลบ.ม. (58%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (8,897 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,203 ล้าน ลบ.ม. (72%) มากกว่าปีที่แล้ว 30% (1,332 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - พื้นที่น้ำท่วม 15 จังหวัด เชียงราย พะเยา พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี สกลนคร นครพนม บึงกาฬ ยโสธร อุบลราชธานี สระบุรี อ่างทอง ออยุธยา
    - พื้นที่น้ำท่วม 15 จังหวัด เชียงราย พะเยา พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี สกลนคร นครพนม บึงกาฬ ยโสธร อุบลราชธานี สระบุรี อ่างทอง ออยุธยา
    - พื้นที่น้ำหลาก 3 จังหวัด น่าน ลำปาง แพร่
    - ขาดแคลนน้ำ
      - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
      - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
    - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
    - คุณภาพน้ำ
      - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
      - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

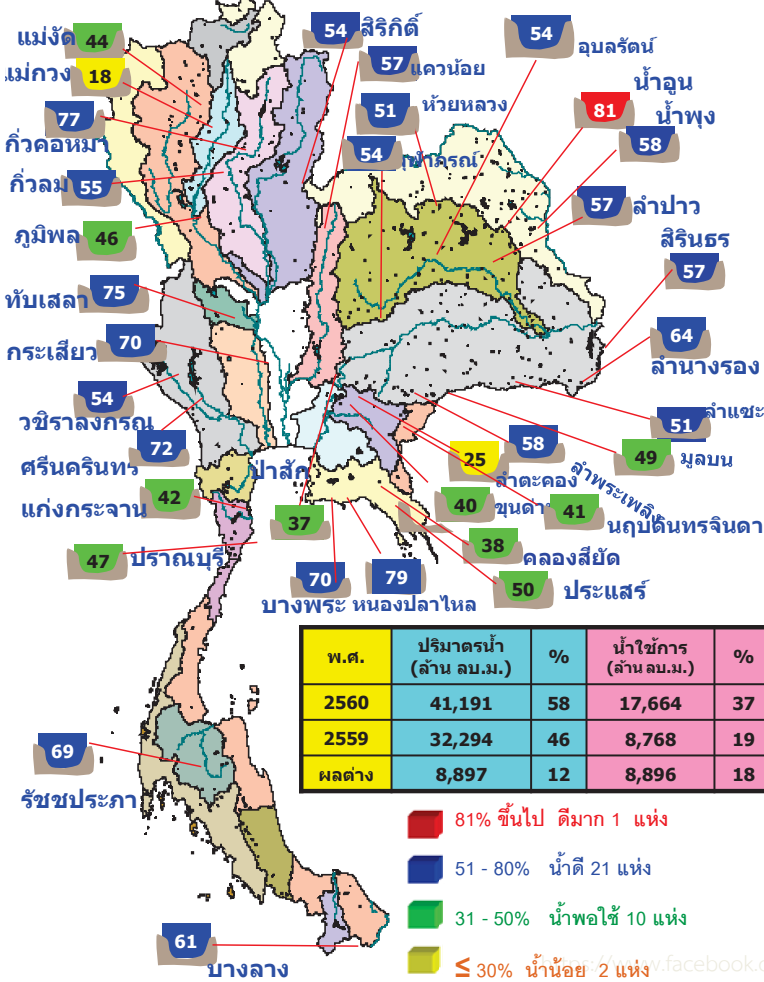


# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 25 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 9 เขื่อน



เขื่อนกัวคหมา	ลำปาง	77%
เขื่อนกัวลม	ลำปาง	55%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	54%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	58%
เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	81%
เขื่อนลำพระเพลิง	นครราชสีมา	58%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	37%
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	75%
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	70%
เขื่อนหนองปลาไหล	ระยอง	79%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่งกวอดุมธรา	เชียงใหม่	18%
---------------	-----------	-----

### สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพฟ

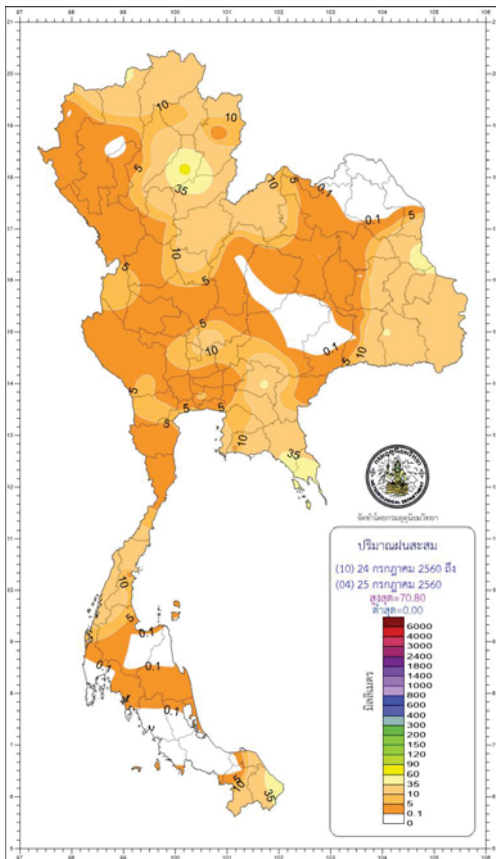
เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าช่วง (ล้าน ลม.ม.)	ระบายน้ำ (ล้าน ลม.ม.)	ปริมาณน้ำที่กักเก็บ (ล้าน ลม.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลม.ม.)	ปริมาณน้ำที่กักเก็บ (ล้าน ลม.ม.)	ไม่มาไฟ (พ)	ไม่ไฟจนถึงวันที่
1 เขื่อนอุบลรัตน์	35.40	5.00	6.04	2423.44	25.08	401	31 ส.ค. 2561
2 เขื่อนสิริกิติ์	55.03	2.50	3.45	2353.39	35.34	682	11 มี.ย. 2562
3 เขื่อนศรีนครินทร์	19.74	7.00	7.90	2578.96	34.48	326	29 มี.ย. 2561
4 เขื่อนวังยางสมบูรณ์	42.65	7.00	8.09	1815.44	31.04	224	9 มี.ย. 2561
5 เขื่อนห้วยปลาดุก	3.29	0.00	0.00	2569.15	59.92	4,282	22 มี.ย. 2572
6 เขื่อนบางลาง	1.99	6.00	6.53	600.58	50.98	92	27 ส.ค. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	17.35	15.00	11.83	724.96	39.19	61	26 มี.ย. 2561
8 เขื่อนป่าสัก	1.91	0.30	0.37	89.03	56.78	241	26 มี.ย. 2561
9 เขื่อนศรีนครินทร์	30.86	8.00	8.48	307.79	27.12	36	31 ส.ค. 2560
10 เขื่อนห้วยทับทัน	0.59	0.50	0.53	60.59	39.98	95	30 ส.ค. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	20.17	0.00	1.32	333.32	35.55	253	8 มี.ย. 2561
12 เขื่อนศรีนครินทร์	13.73	0.86	0.90	491.49	54.85	572	22 ก.พ. 2562
รวม	242.71	52.16	56.04	14,338			

แหล่งข้อมูล: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

# กนฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมามี

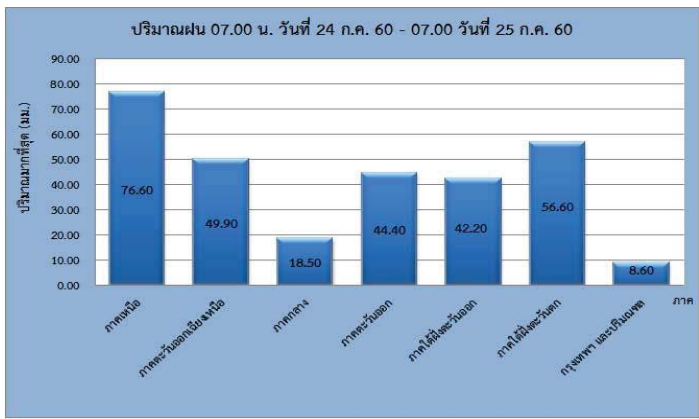
# 25 กรกฎาคม 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมามี

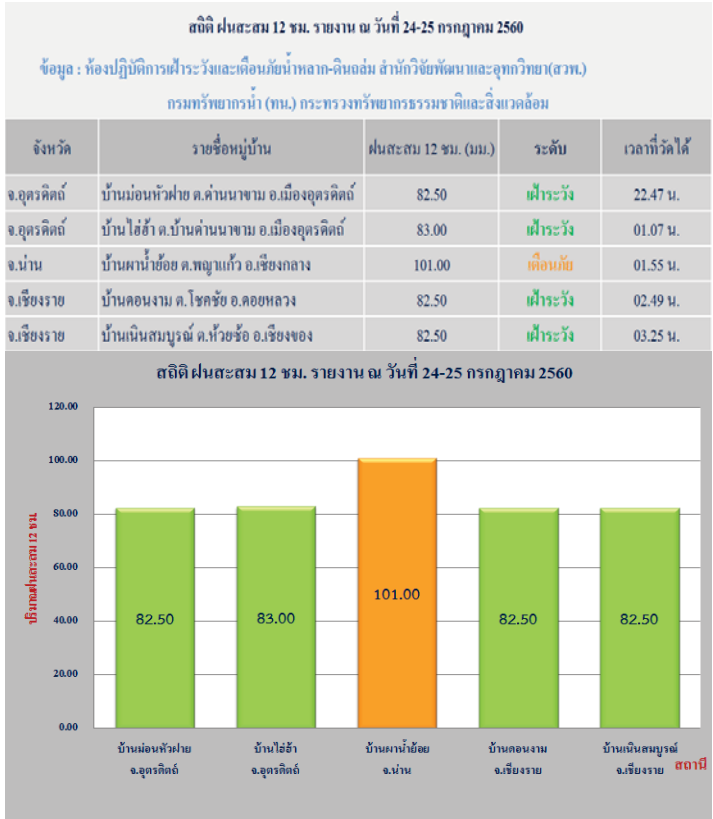
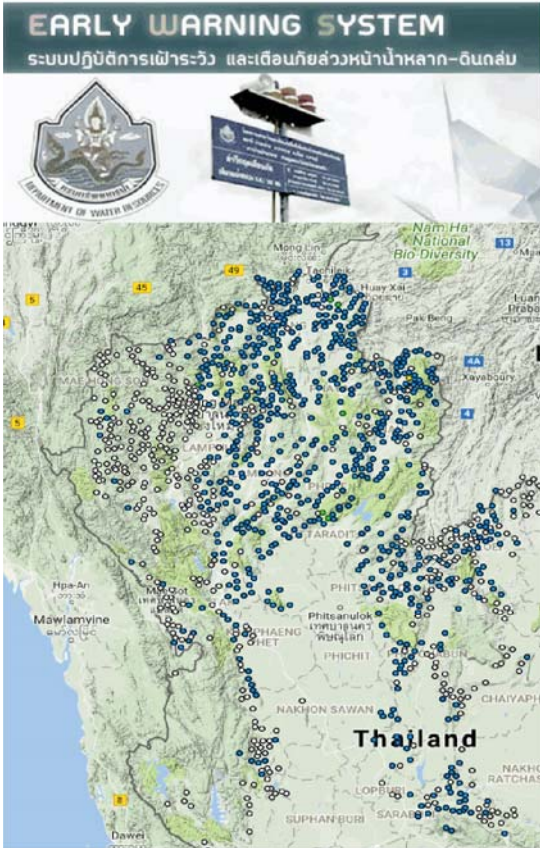


สำนักพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
โทร 0-2398-0830 โทรสาร 0-2399-4012-14, www.tmd.go.th Email : weathermap@tmd.go.th  
สรุปฝนและปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง (เวลา 07.00 น.วันที่ 24 กรกฎาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 25 กรกฎาคม 2560)

ภาค	เกณฑ์ฝน	ปริมาณมากที่สุด (มม.)
ภาคเหนือ	มีฝน 80% ของพื้นที่	76.6 ที่ อ.เมือง จ.แพร่
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝน 70% ของพื้นที่	49.9 ที่ อ.เมือง จ.สกลนคร
ภาคกลาง	มีฝน 70% ของพื้นที่	18.5 ที่ อ.เมือง จ.ลพบุรี
ภาคตะวันออก	มีฝน 80% ของพื้นที่	44.4 ที่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝน 40% ของพื้นที่	42.2 ที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝน 20% ของพื้นที่	56.5 ที่ อ.เมือง จ.ระนอง
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	มีฝน 80% ของพื้นที่	8.6 ที่ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร



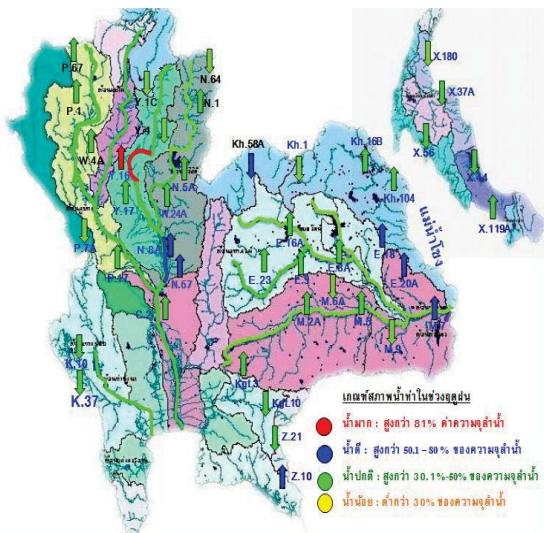




[http://202.129.59.76/website/ews\\_all/index.php](http://202.129.59.76/website/ews_all/index.php)

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

## น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



โครงการระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (µS/cm)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ a Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านเป้ง	130	25/07/2560	09:00	7.32	0.10	130.26	225	133	3.89	4.99	
วัดโพธิ์ตากเหนือ	111	25/07/2560	09:00	7.06	0.09	110.40	215	130	5.10	5.09	
วัดโคกส้ม	102	25/07/2560	09:00	8.12	0.10	112.40	230	140	-	5.11	
ท่าแค	96	25/07/2560	09:00	7.28	0.09	108.00	222	130	5.00	4.93	
วัดมะขาม	91	25/07/2560	09:00	7.37	0.10	-	228	130	8.40	4.93	
วัดโพธิ์ตากเหนือ	64	25/07/2560	09:00	7.25	0.10	104.42	232	138	2.67	4.43	
รพ. ศิริราช	50	25/07/2560	09:00	-	-	-	-	150	-	-	
คลองวัดโพธิ์	35	25/07/2560	09:00	-	0.11	-	250	-	-	-	
การท่าเรือ	27	25/07/2560	09:00	-	0.13	-	309	-	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	25/07/2560	09:00	-	0.15	-	342	204	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	25/07/2560	09:00	7.08	0.10	107.40	231	140	6.20	5.18	-	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งรอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่งรอง	25/07/2560	09:00	7.72	0.09	1.40	212	130	-	5.44	-	
ท่าม่วง	25/07/2560	09:00	7.34	0.09	8.10	207	126	-	4.67	-	
คลองประปา กม.54	25/07/2560	09:00	7.88	-	-1.30	7	-	-	4.97	-	
นางสนม กม.35	25/07/2560	09:00	8.02	0.09	24.80	216	130	-	7.42	-	
คลองประปา กม.14	25/07/2560	09:00	7.64	0.10	13.00	229	140	-	6.26	-	

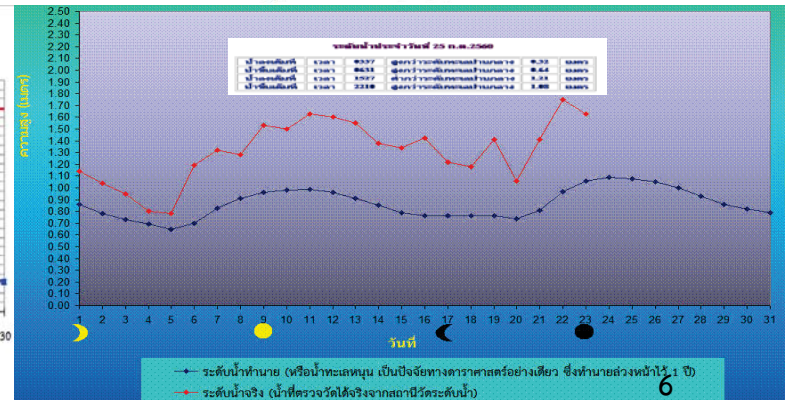
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปานครหลวง

เกณฑ์สีแดง : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9

เกณฑ์สีเขียว : รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงค่าคุณภาพน้ำ)

เกณฑ์สีน้ำเงิน : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

เปรียบเทียบระดับน้ำสูงสุดรายวัน ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ

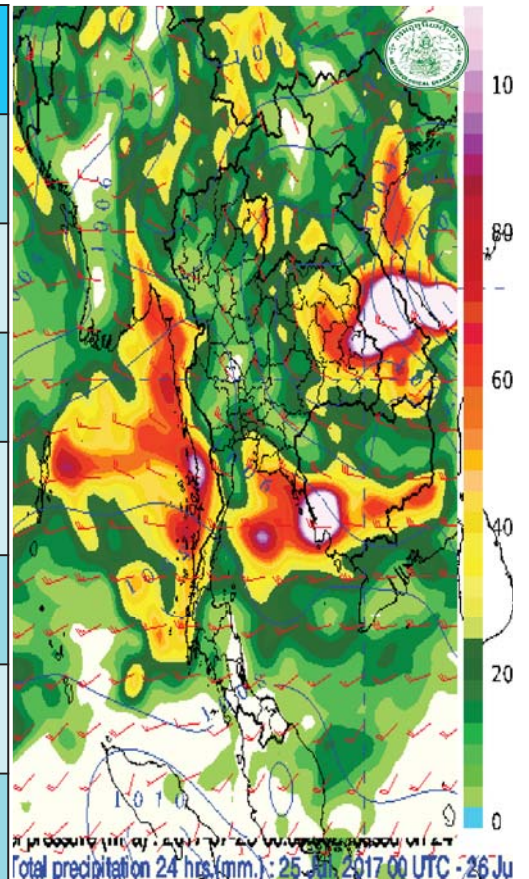




คาดการณ์ ฝนและอากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

วันที่ 25 กค. 60 ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก (เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ หนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร อัญญาเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ) ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่ล้นตามันและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 29 ก.ค. นี้

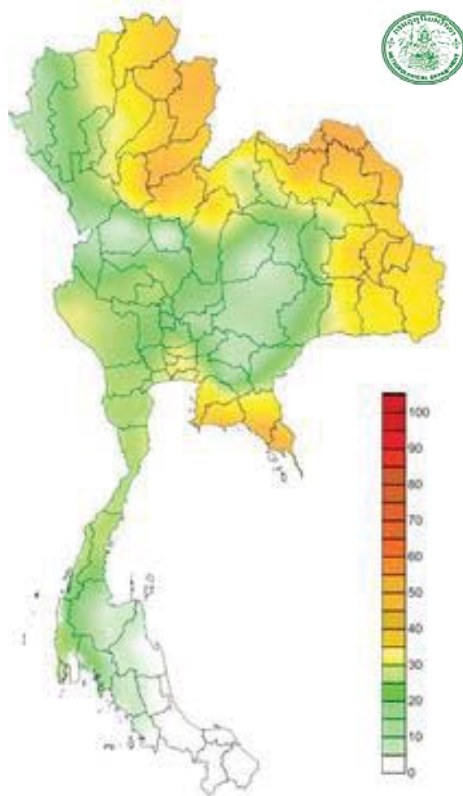
ภาค	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	80	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	80	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	40	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	40	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	70	มากกว่าเมื่อวาน



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

กณช

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 22-33 องศา	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดหนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร อัญญาเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 23-32 องศา	80	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิ 23-33 องศา	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	80	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิ 23-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	40	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 23-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	40	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-34 องศา	70	มากกว่าเมื่อวาน

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)



พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 24 กรกฎาคม 2557-2560

ปี 2557



6 จังหวัด

- **น้ำท่วม 5 จังหวัด**  
สกลนคร ยโสธร ศรีสะเกษ  
อุบลราชธานี ปราจีนบุรี

ปี 2558



1 จังหวัด

- **น้ำป่าท่วม 1 จังหวัด**  
นครพนม

ปี 2559



3 จังหวัด

- **น้ำท่วม 3 จังหวัด**  
เชียงใหม่ นนทบุรี  
ฉะเชิงเทรา

- **น้ำป่าไหลหลาก 2 จังหวัด**  
เชียงใหม่ ลำปาง

ปี 2560



19 จังหวัด

- **น้ำท่วม 15 จังหวัด**

เชียงราย พะเยา พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท  
ลพบุรี สกลนคร นครพนม บึงกาฬ ยโสธร อุบลราชธานี  
สระบุรี อ่างทอง อุดรธานี

- **น้ำป่าไหลหลาก 3 จังหวัด**  
น่าน ลำปาง แพร่
- **น้ำท่วมขังรอการระบาย 1 จังหวัด**  
กรุงเทพมหานคร

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)  
: สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 25 กรกฎาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	18	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

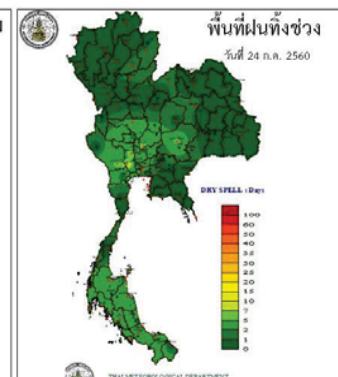
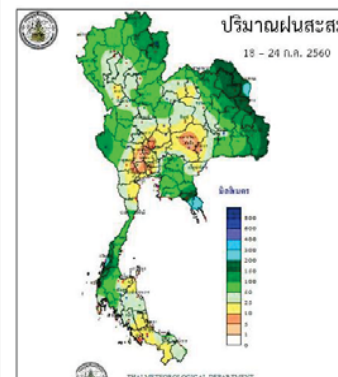
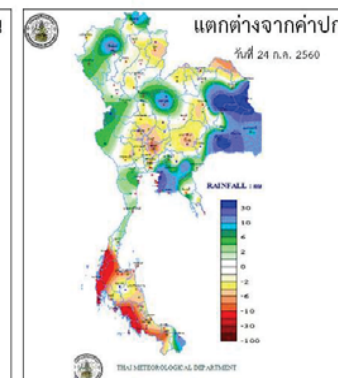
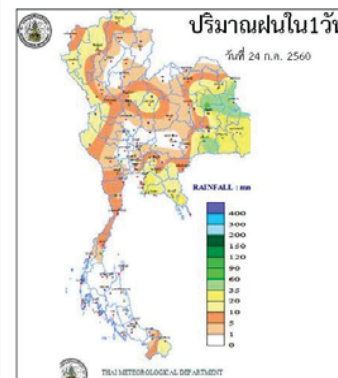
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2560 รวม 5,365 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 22 กรกฎาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,137	46	2,337	24	31.22	37.58	5.00	5.00	7,325
สิริกิติ์	5,041	53	2,191	33	67.17	77.84	2.50	2.49	4,469
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,178	49	4,528	28	98.39	115.42	7.50	7.49	11,794
แควน้อยฯ	510	54	467	52	14.36	12.23	0.86	0.86	429
ป่าสักชลสิทธิ์	372	39	369	39	15.71	16.81	24.22	24.20	588
รวมทั้งหมด	12,061	48	5,365	30	128.46	144.46	32.58	32.55	12,810

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

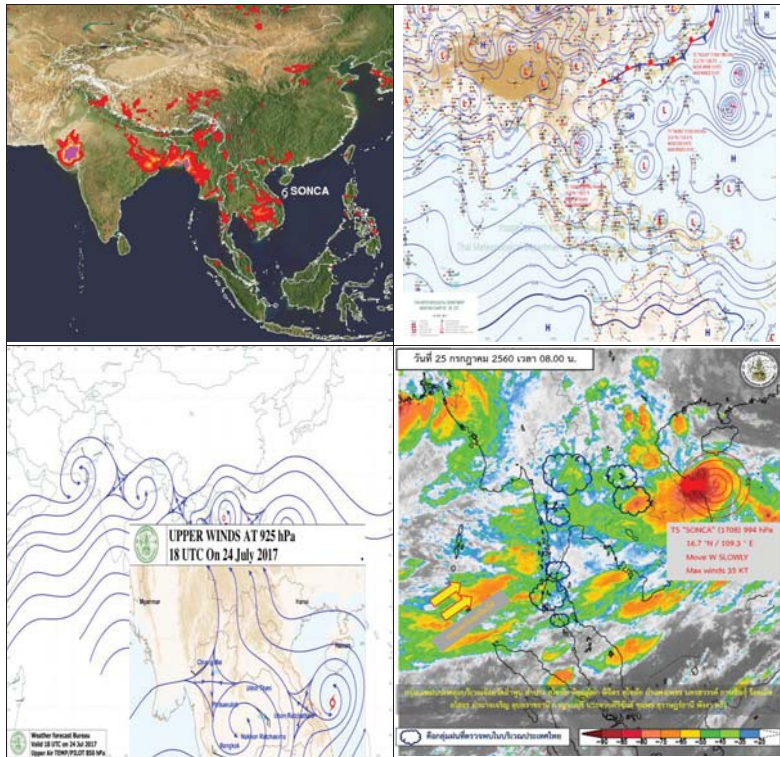
สถานการณ์ฝน 24 กรกฎาคม 2560



Application : Water4Thai



ข้อมูลสภาพอากาศ

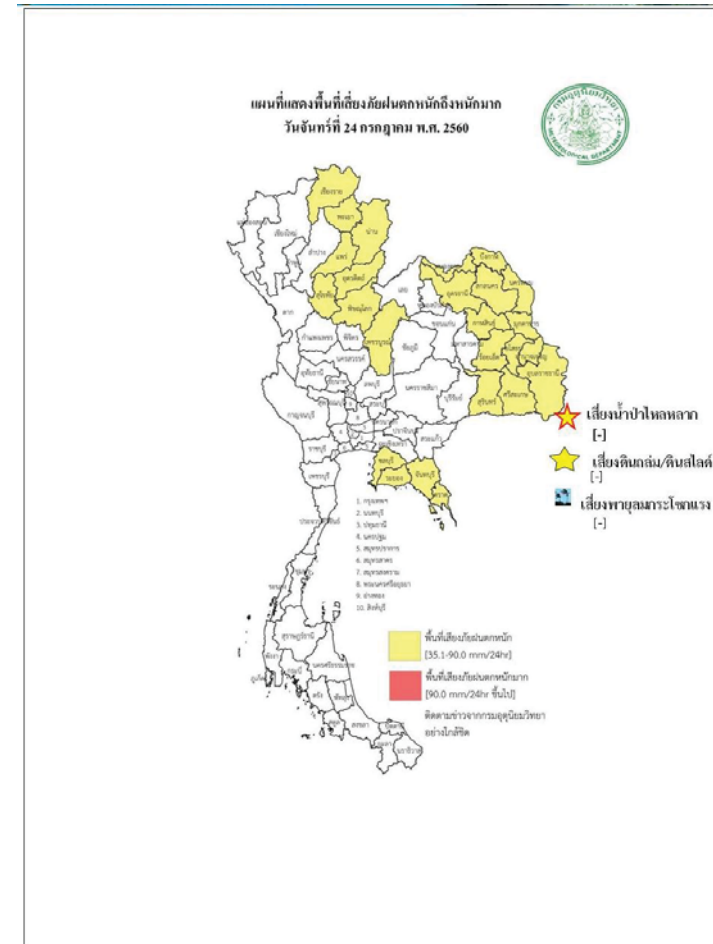


พยากรณ์อากาศ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 29 กรกฎาคม 2560 นี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก และ เพชรบูรณ์ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 24-25 และ 29-30 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 26-28 ก.ค.มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดหนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร อำนาจเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ และ อุบลราชธานี อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 25-27 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 28-30 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 24-25 และ 29-30 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 26-28 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง	วันที่ 24-25 และ 29-30ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองประมาณ 2 เมตร วันที่ 26-28 ก.ค. มีฝนฟ้า

	มากกว่า 2 เมตร	ค่นองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 24-25 และ 29-30 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1- 2 เมตร วันที่ 26-28 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ตั้งแต่จังหวัดกระบี่ลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 24-25 และ 29-30 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมากกว่า 2 เมตร วันที่ 26-28 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-34 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-34 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 25 กรกฎาคม 2560

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

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 25 ก.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 25 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	06.31	0.64	09.08	2.41	15.27	1.21	16.30	1.25
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	05.09	0.53	08.06	2.32	-	-	14.56	0.64

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 25 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	1.91	4.44	สูงกว่า 2.53
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.43	3.80	สูงกว่า 3.37
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.53	0.74	สูงกว่า 0.21
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	4.65	7.16	สูงกว่า 2.51
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	4.96	6.73	สูงกว่า 1.77
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.81	0.83	สูงกว่า 0.02
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.92	35.46	สูงกว่า 0.54
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	21.17	25.59	สูงกว่า 4.42
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	18.91	21.99	สูงกว่า 3.08
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.10	102.30	สูงกว่า 0.2
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.66	12.64	สูงกว่า 6.98
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	42.32	44.19	สูงกว่า 1.87
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.52	1.74	สูงกว่า 1.22
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	5.84	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	8.2	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	9.4	na.



**การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ**

**กรมทรัพยากรน้ำ**

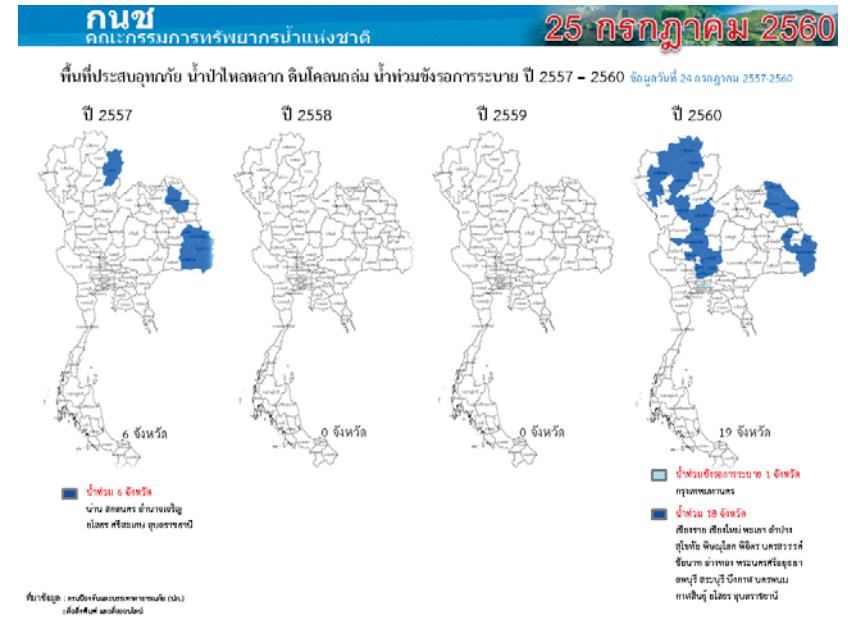
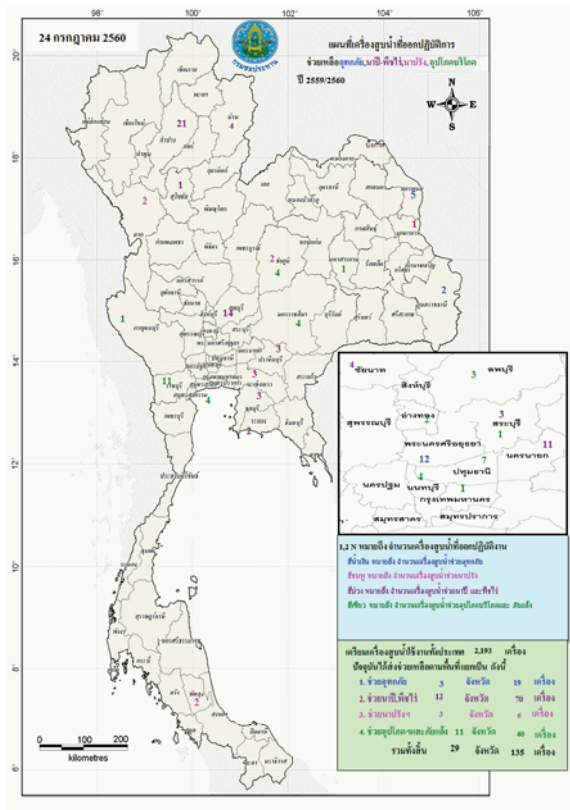
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

รายงาน ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2560

1. การประปาภูมิภาคสาขา อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
2. บ.โคกกรวด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
3. ม.6(1,4,11-14) ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 30 นิ้ว 1 เครื่อง
4. บ.หนองเสม็ด ม.3 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
5. บ.หนองหญ้าแก้ว ม.9 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
6. บ.ดอนหลุม ม.6 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
7. บ.วัด ม.5 ต.บางยาง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
8. บ.กุดผือ ม.4 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
9. บ.หนองจาน ม.3 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
10. บ.ศิลารัตนพัฒนา ม.6 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
11. บ.หนองแวง ม.1 ต.หนองแวง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12

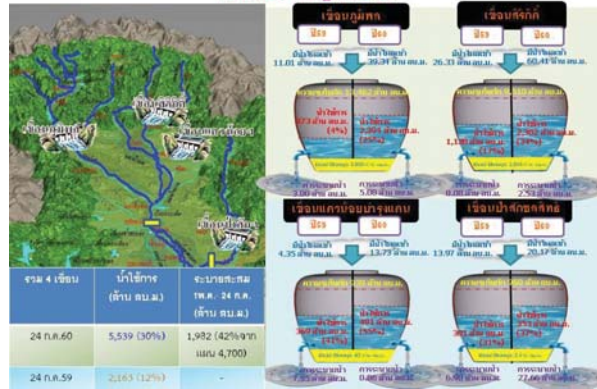
นิ้ว 1 เครื่อง

12. ม.2(คลองหาดยาง) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
13. ม.3(คลองสนามโพธิ์) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
14. พ.ร.2 รอ.ค่ายพรหมโยธี ต.บ้านพระ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
15. บ.บางหอย ม.7 ต.บางเตยอ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
16. บ.บางนางเล็ก ม.3 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
17. พ.ร.2 รอ ค่ายพรหมโยธี ต.บ้านพระ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
18. บ.หนองผักกระเฉด ม.14 ต.วังตาล อ.กบินทรบุรี จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
19. การประปาภูมิภาคสาขา อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง



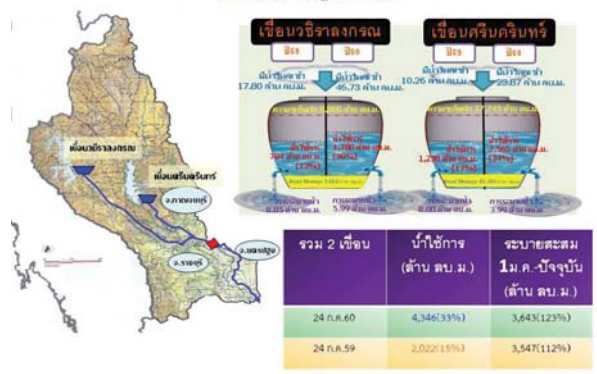
**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2560



**ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง**

ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2560



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันอังคารที่ 25 กรกฎาคม 2560



❖ **พิษณุโลก** - เกิดฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่เมื่อช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ส่งผลให้มวลน้ำจากภูเขาหลั่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรของ อ.นครไทย, ขาดิระการ, เนินมะปราง โดยล่าสุดพบสถานการณ์ดีขึ้น ระดับน้ำลดลงเนื่องจากฝนหยุดตก คงเหลือประมาณ 20 - 30 ซม. **INNNEWS**

❖ **พิจิตร** - หลังเกิดฝนตกต่อเนื่อง เมื่อช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ส่งผลให้ปัจจุบันมีน้ำท่วมในพื้นที่รวม 4 อำเภอ ประกอบด้วย 1.อ.ตะพานหิน 3 ตำบล คือ ดงวังหลุม ม.2, 7, 8, ด.หนองพยอม ม. 4 และ 7, ด.ทุ่งโพธิ์ ม.1 รวมพื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบ 200 ไร่ 2.อ.วังทรายพูน ประกอบด้วย 2 ตำบล คือ ดงวังทรายพูน ม.1, 3, 4, 6, 9 และ 11, ด.หนองปลาไหล ม.3, 11, 12 และ 16 รวมพื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบ 510 ไร่ ถนน 3 จุด บ้านเรือนประชาชนอีก 7 หลัง วัด 1 แห่ง และ ถนน 2 จุด 3.อ.โพธิ์ประทับช้าง 1 ตำบล คือ ดงวังจิก ม.6 รวมพื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบ 300 ไร่ และ 4.อ.ทับคล้อ 1 ตำบล คือ ทับคล้อ ม.1,2,3 และ 9 ประชาชนได้รับผลกระทบ 206 ครัวเรือน 426 คน ภาพรวมทั้งจังหวัด มีพื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบ 1,010 ไร่ บ้านเรือนประชาชนอีก 213 หลัง **INNNEWS**

❖ **ตาก** - หลังเกิดพายุฝนตกลงมาอย่างหนักตลอดแนวชายแดนแม่สอด จ.ตาก ทำให้ต้นโพธิ์ยักษ์ ขนาดหลายคนโอบ อายุมากกว่า 100 ปี ภายในวัดท่าสายโทรเลข หมู่ที่ 2 บ้านริมเมฆ ต.ท่าสายลวด อ.แม่สอด ทักโค่นล้มมาปิดถนน และล้มทับสายไฟฟ้าแรงสูงที่จ่ายกระแสไฟจากไทยไปเมียวดี ประเทศเมียนมา ทักโค่นล้มทับกันที่กว่า 10 ต้น นอกจากนี้ต้นโพธิ์ยักษ์ดังกล่าว ยังล้มปิดขวางถนนสายหลักภายในหมู่บ้านห้วยม่วง ซึ่งเป็นถนนเลียบริมแนวชายแดนแม่สอด จนทำให้รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรได้อย่างสิ้นเชิง **ผู้จัดการ**

■ ชาวบ้านลบ 4 ชาว ■ ชาวบ้านลบ - ชาว

❖ **อ่างทอง** - เจ้าหน้าที่ชลประทานได้ทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 12 นิ้ว เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรม จำนวนประมาณ 1,500 ไร่ ในเขตดอนหุบผูล อ.โพธิ์ทอง และ ต.ป่าจ้อย, ต.ศาลาแดง, ต.ย่านซื่อ อ.เมือง ได้รับผลกระทบมวลน้ำจากคลองลำน้ำแดง เอ่อล้นเข้าท่วม ประกอบกับมวลน้ำดังกล่าวไม่สามารถระบายลงแม่น้ำเจ้าพระยาได้ ด้านสถานการณ์แม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน เริ่มเพิ่มขึ้นหลังมีพายุฝนตกหนักในภาคเหนือ โดยที่สถานีวัดน้ำขามตรา C 7A บริเวณหน้าศาลากลางพบมวลน้ำไหลผ่านในอัตรา 1,127 ลบ.เมตร/วินาที ระดับน้ำอยู่ที่ 5.68 เมตร จากระดับตลิ่ง 9.32 ม. เพิ่มขึ้นจากเดิม 11 ซม. **INNNEWS**



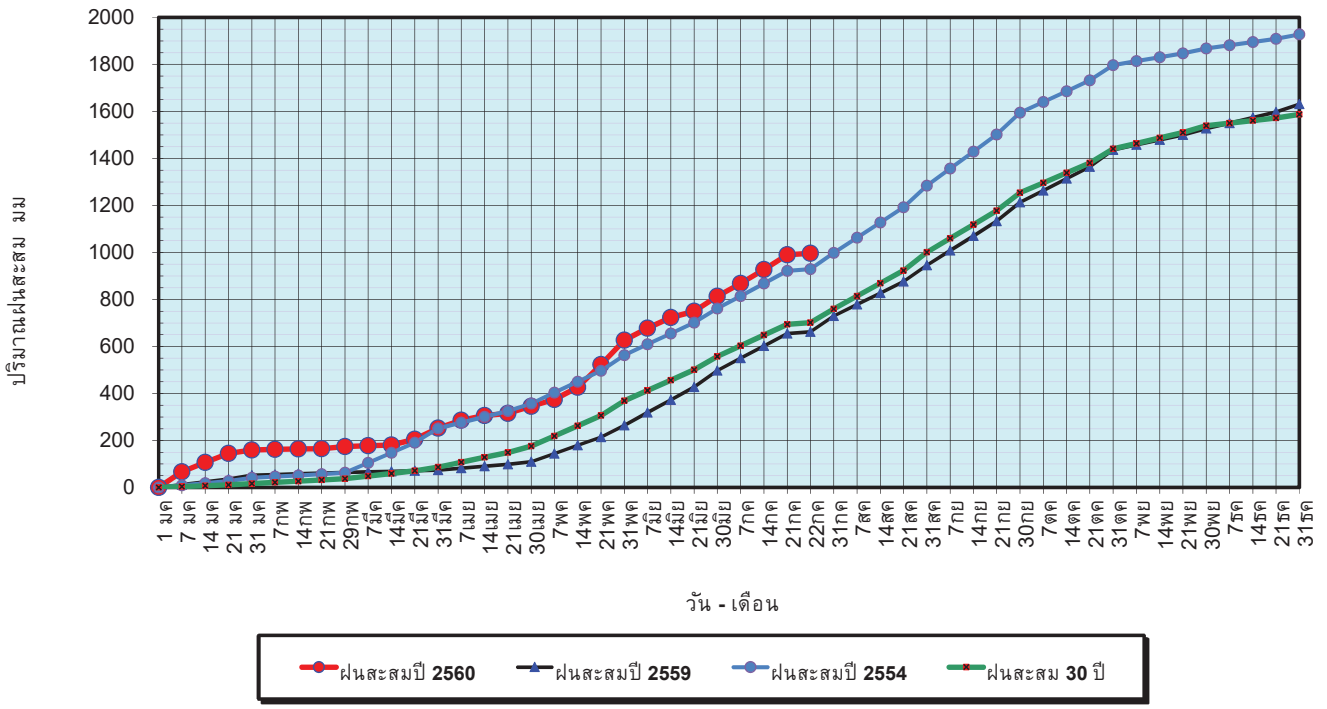
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 701.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 662.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 996.38 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 334.05 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 295.30 มม.

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

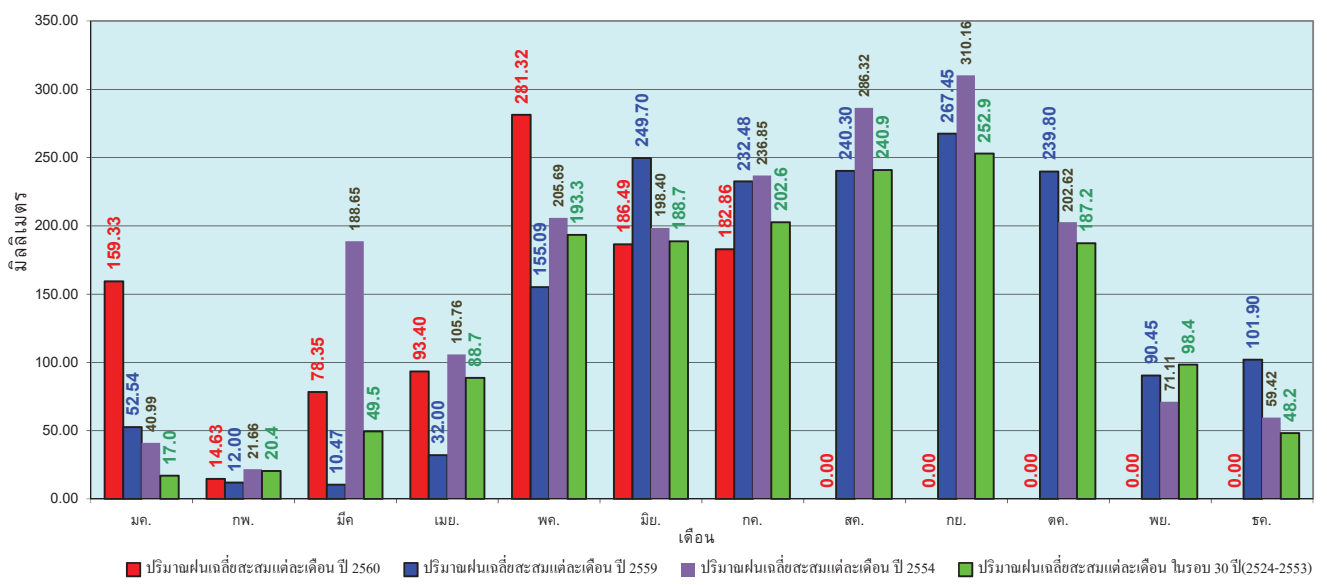


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 กรกฎาคม 2560



วันที่ 23 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 701.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 662.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 996.38 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 334.05 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 295.30 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ**

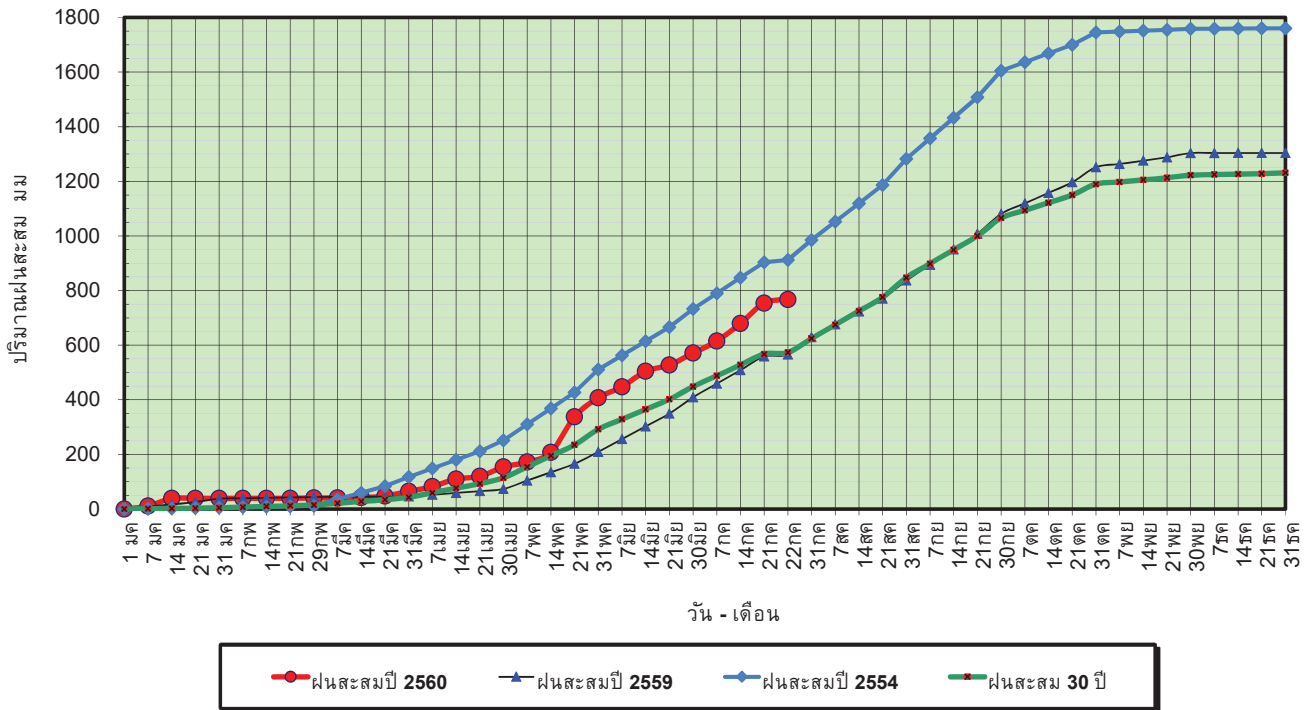


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 กรกฎาคม 2560

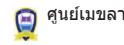


วันที่ 23 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 573.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 565.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 767.22 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 201.79 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 193.92 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



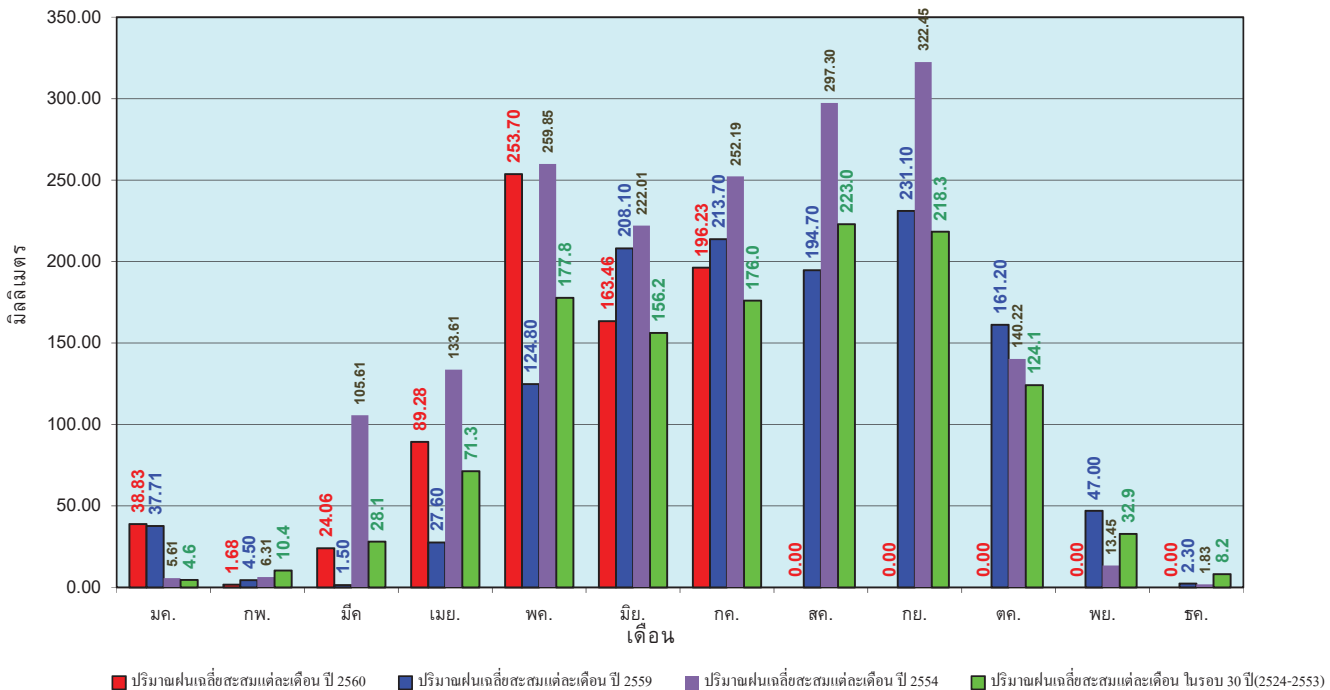
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 573.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 565.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 767.22 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 201.79 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 193.92 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 กรกฎาคม 2560

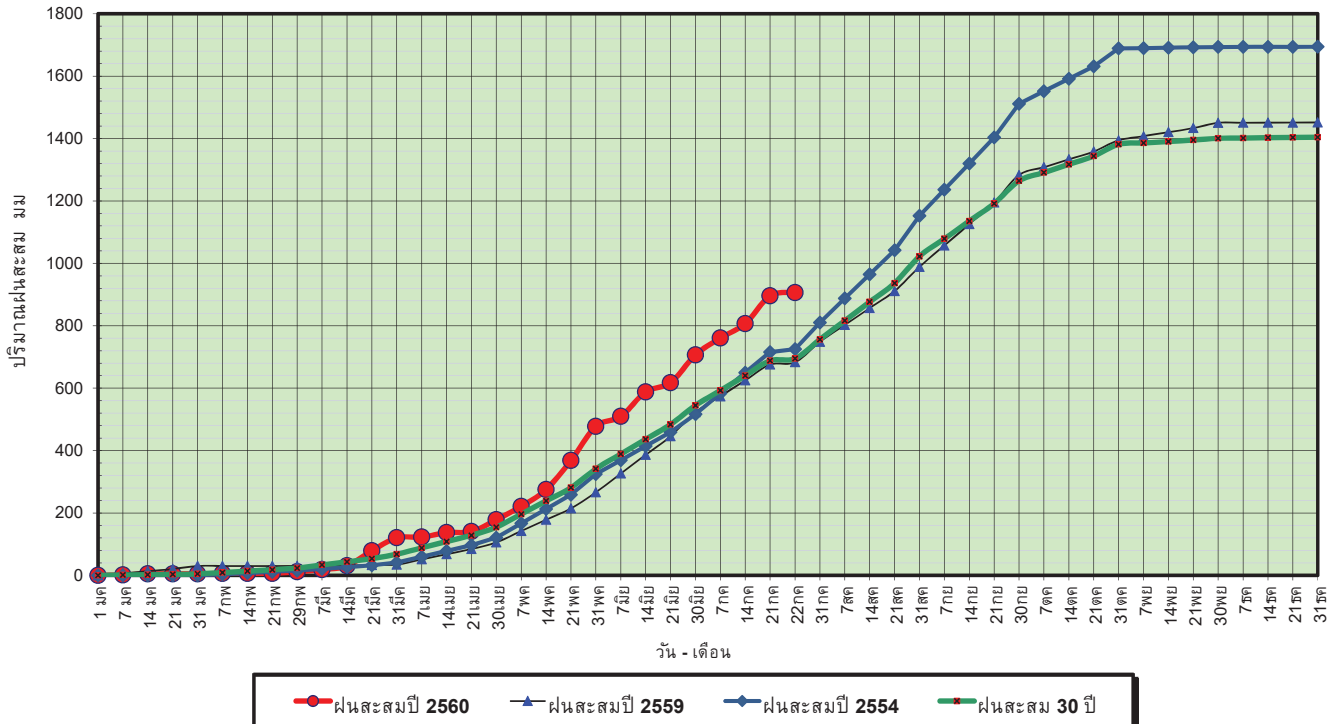


ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 23 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 694.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 682.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 906.31 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 223.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 211.48 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

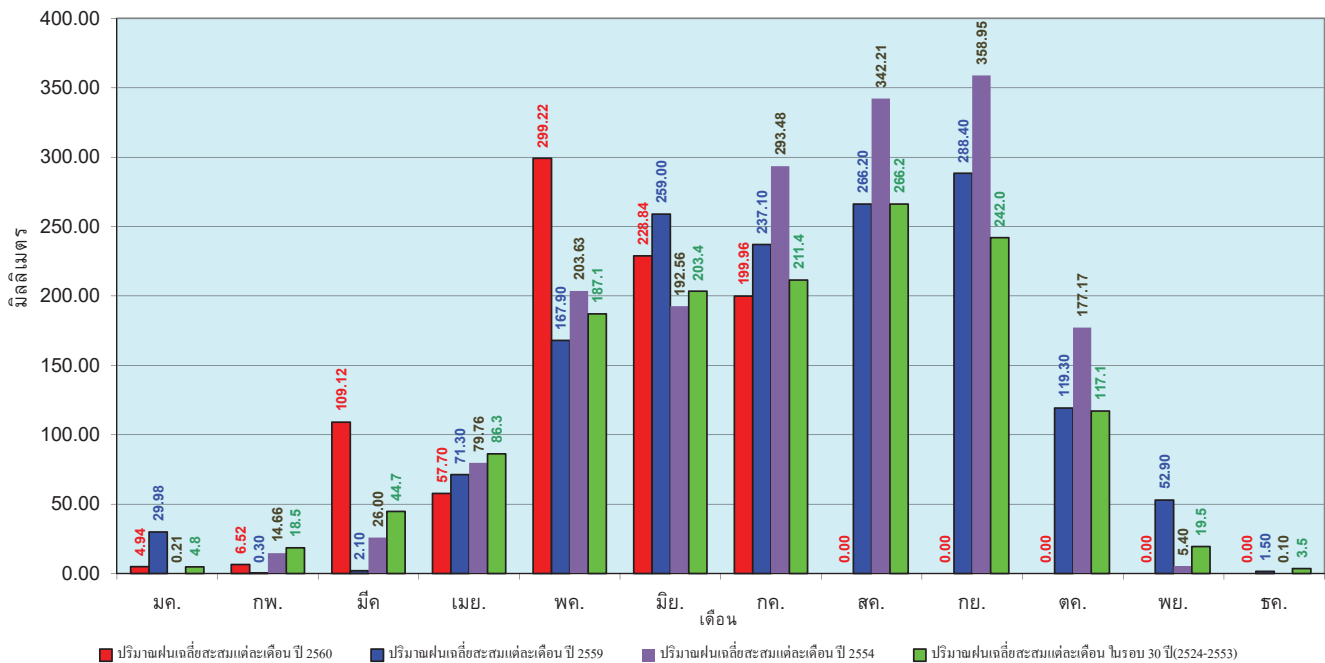


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 694.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 682.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 906.31 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 223.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 211.48 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

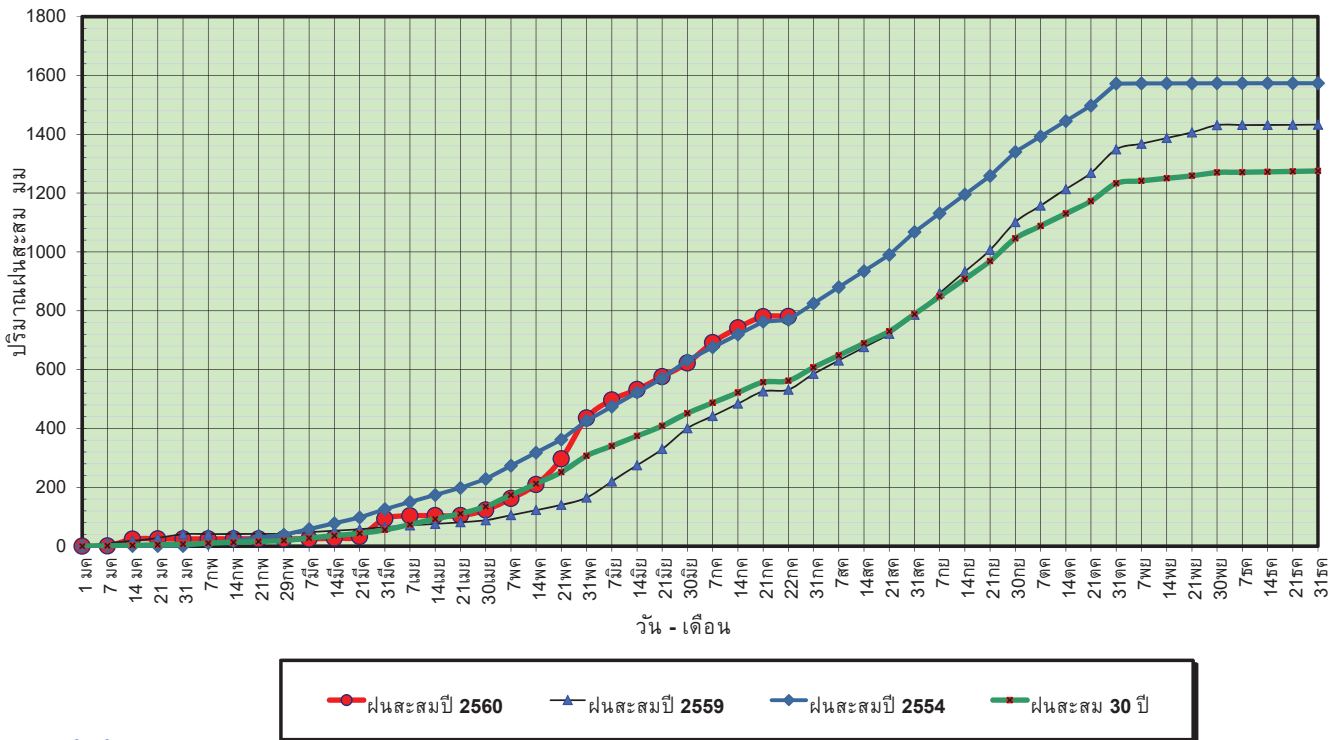


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 562.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 531.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 780.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 248.27 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 217.88 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

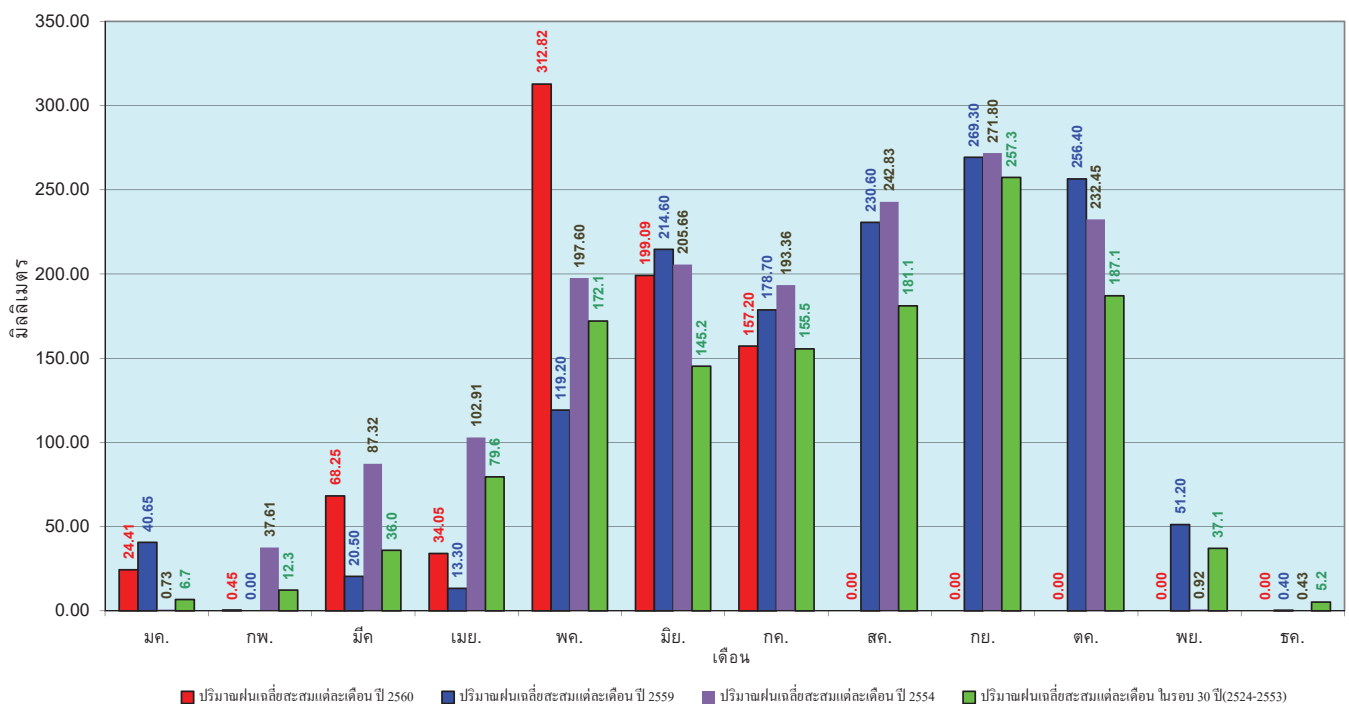


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 562.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 531.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 780.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 248.27 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 217.88 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

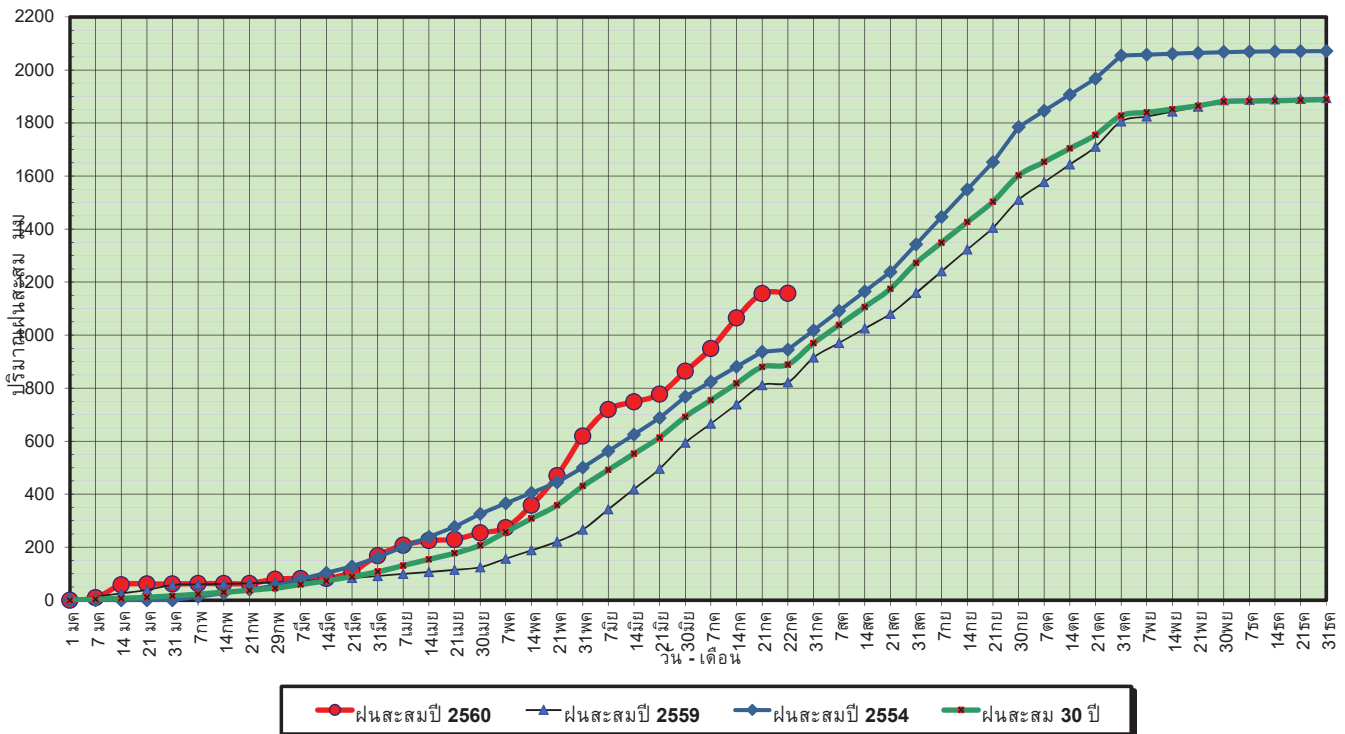


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 889.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 821.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,157.60 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 335.73 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 268.52 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

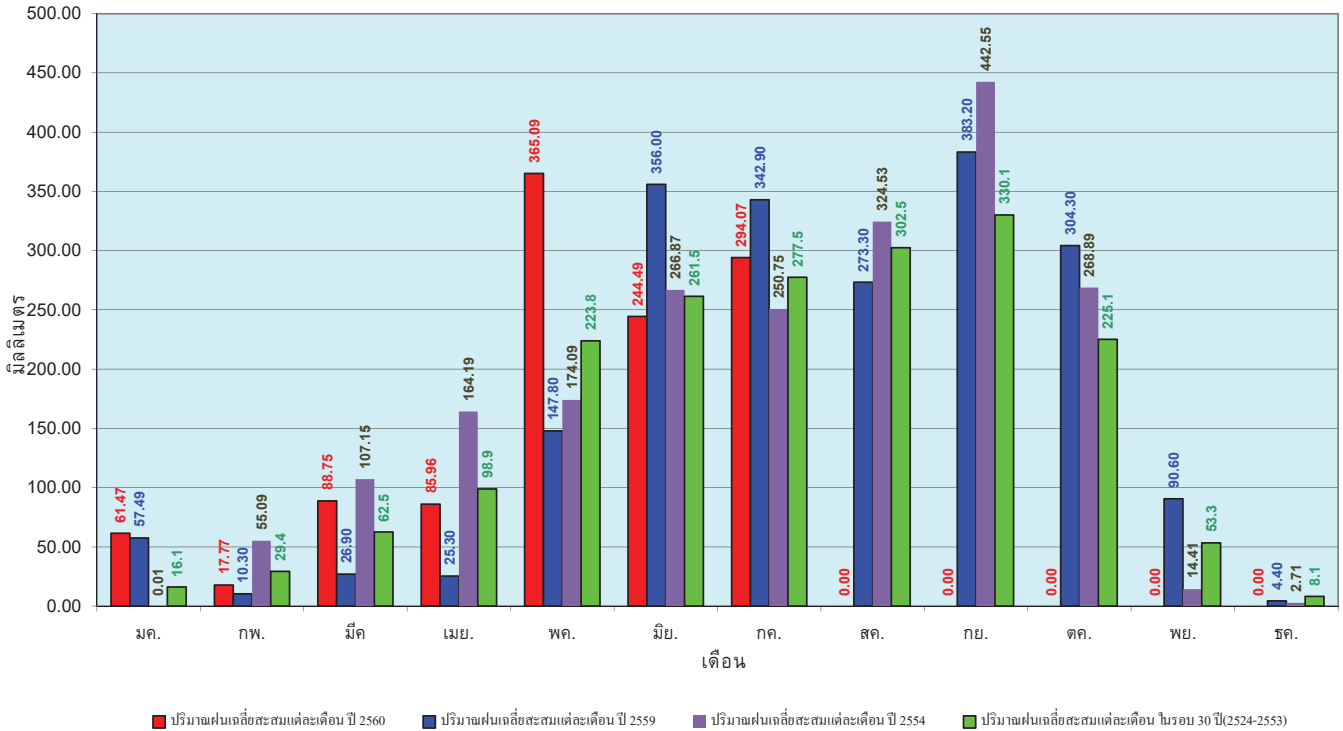


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 889.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 821.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,157.60 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 335.73 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 268.52 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



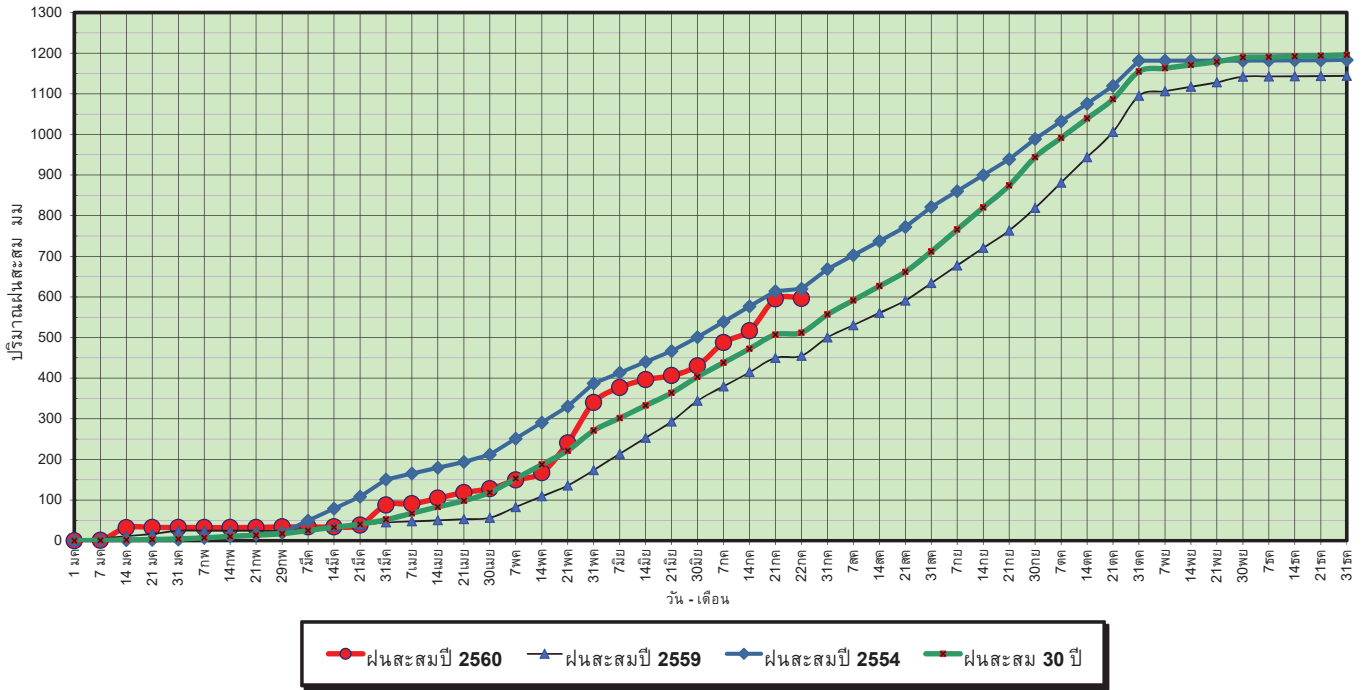
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 23 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 512.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 454.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 596.18 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 141.20 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 84.08 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 กรกฎาคม 2560



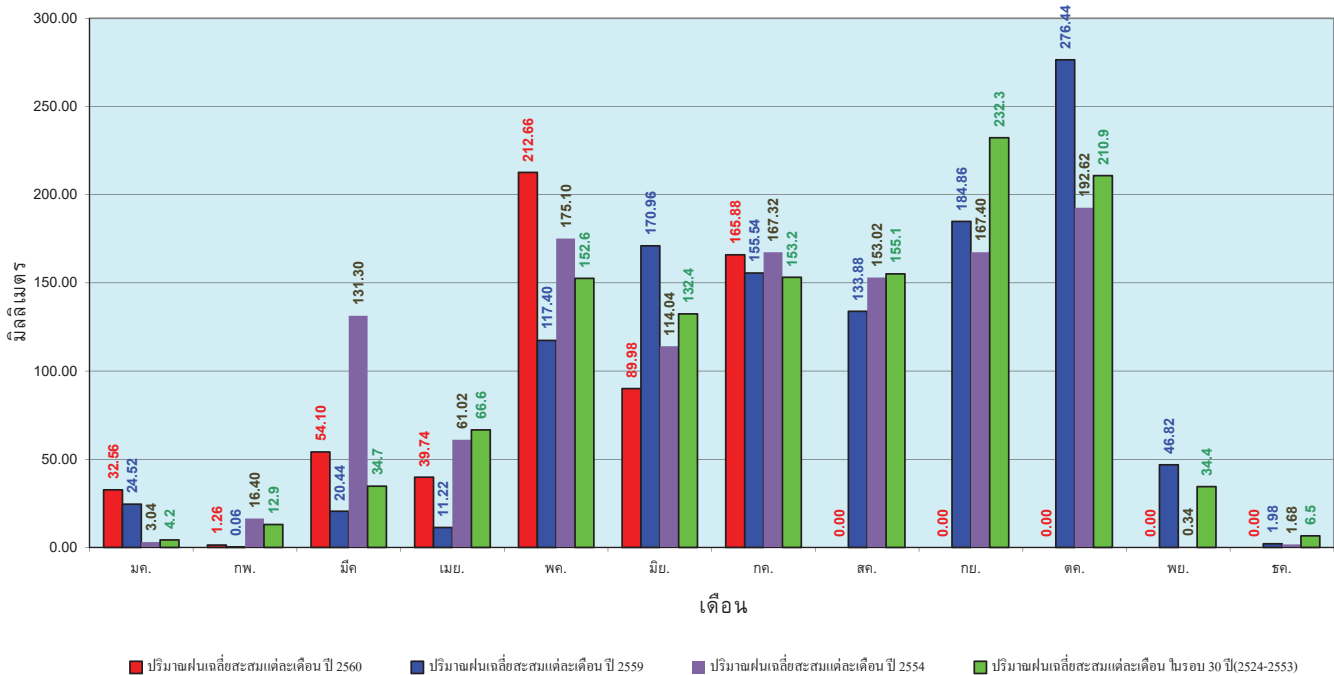
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 512.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 454.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 596.18 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 141.20 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 84.08 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 กรกฎาคม 2560



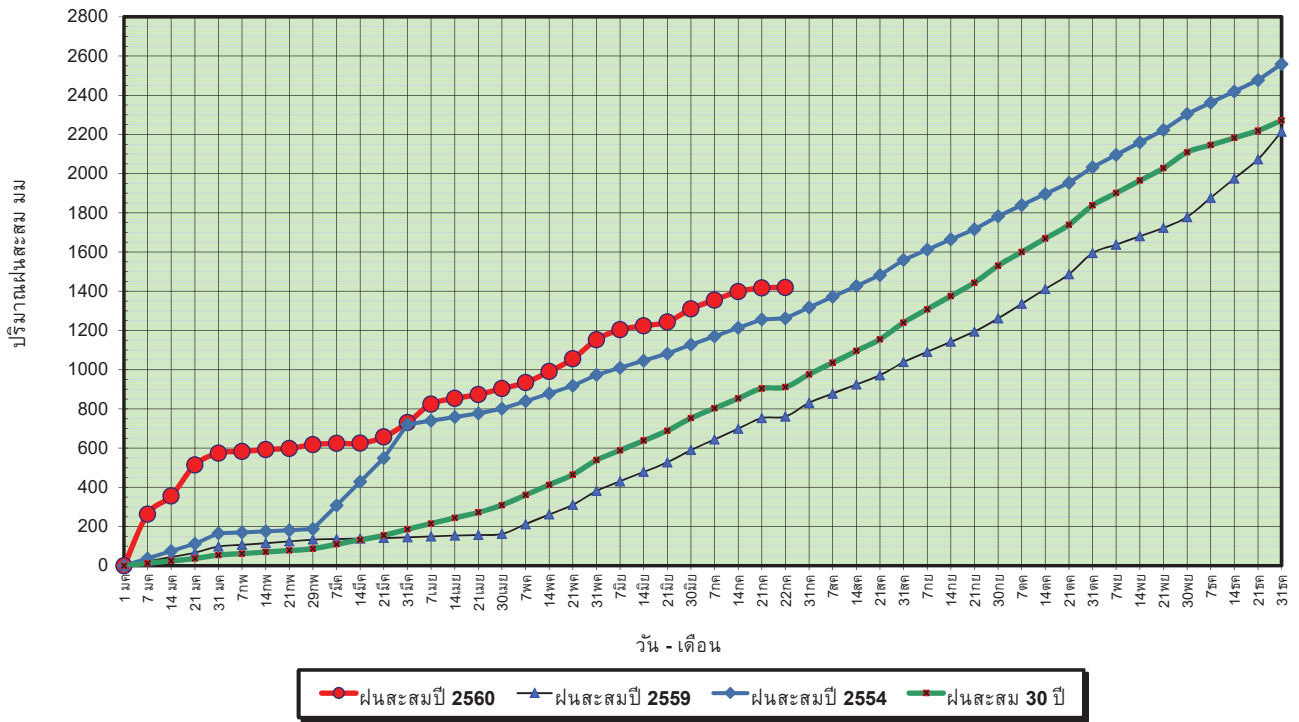
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 911.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 760.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,418.75 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 657.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 507.45 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 กรกฎาคม 2560



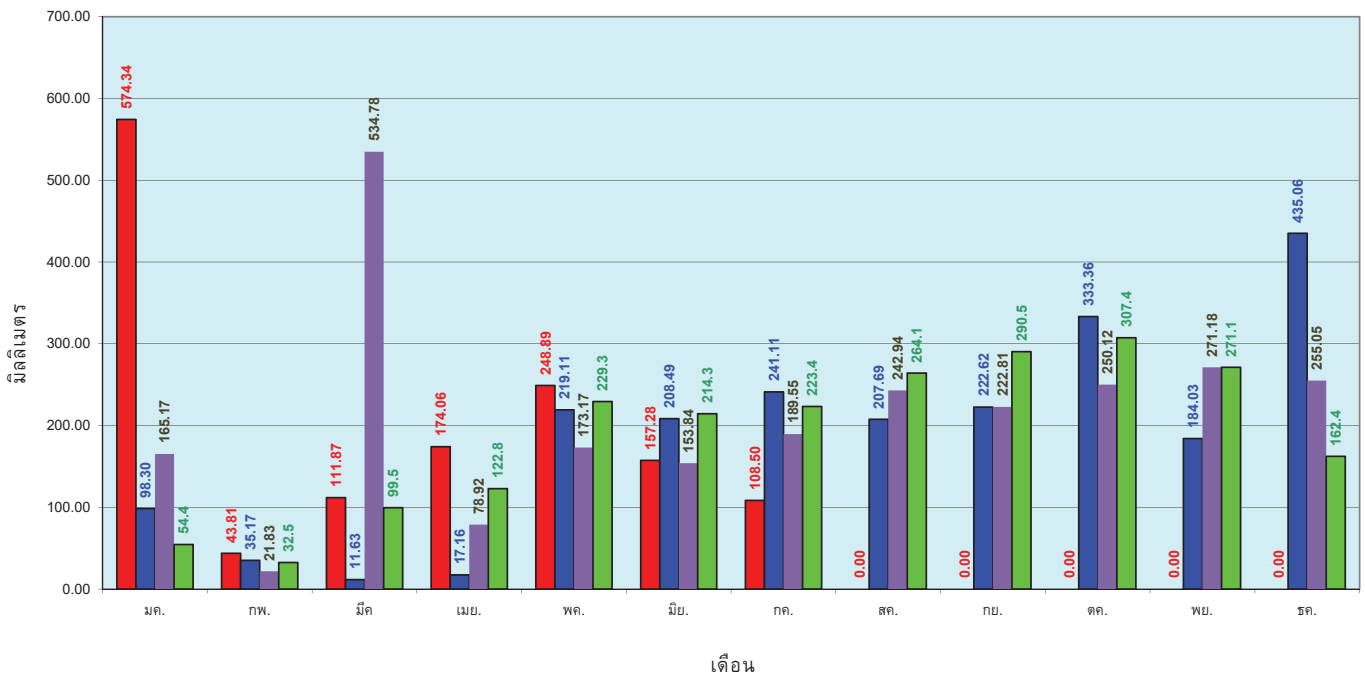
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 911.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 760.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,418.75 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 657.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 507.45 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

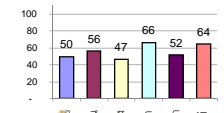
รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 25 กรกฎาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

1,521.52 ล้าน ลบ.ม.

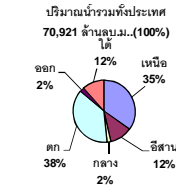
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	4	อ่าง
ลดลง	9	อ่าง
เพิ่มขึ้น	25	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศปัจจุบัน  
ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 25 กรกฎาคม 2560 เท่ากับ 41,501 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 59%

วันที่ 25 กรกฎาคม 2559 เท่ากับ 32,376 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 46%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	1	5	7	675.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	2	7	12	294.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	2	1	-	3	-48.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	563.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	1	-	9	10	63.52	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-26.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	9	4	25	38	1521.52	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 25 กรกฎาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 19 กรกฎาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						วันที่ 25 กรกฎาคม 2559	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำรวม	%				
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,173	31%	6,223	46%	2,423	18%	6,058	45%	2,258	17%	165.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,970	42%	5,203	55%	2,353	25%	4,781	50%	1,931	20%	422.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	57	22%	117	44%	105	40%	103	39%	91	34%	14.00	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	43	16%	48	18%	34	13%	48	18%	34	13%	-	คงที่
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	41	39%	58	55%	55	52%	72	68%	69	65%	-14.00	ลดลง
6	กัวคอง	ลำปาง	170	6	164	46	27%	133	78%	127	75%	119	70%	113	66%	14.00	เพิ่มขึ้น
7	แกวน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	412	44%	549	58%	506	54%	475	51%	432	46%	74.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>																	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	31	23%	70	51%	63	46%	72	53%	65	48%	-2.00	ลดลง
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	163	31%	425	82%	380	73%	380	73%	335	64%	45.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	30	18%	98	59%	90	55%	85	52%	77	47%	13.00	เพิ่มขึ้น
11	น้ำพอง (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	57	35%	88	54%	51	31%	88	54%	51	31%	-	คงที่
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	576	24%	1,307	54%	726	30%	1,317	54%	736	30%	-10.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	526	27%	1,133	57%	1,033	52%	981	50%	881	44%	152.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	61	19%	81	26%	59	19%	80	25%	58	18%	1.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	21	14%	88	57%	87	56%	95	61%	94	61%	-7.00	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	31	22%	69	49%	62	44%	68	48%	61	43%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	45	16%	142	52%	135	49%	133	48%	126	46%	9.00	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	1,045	53%	1,139	58%	308	16%	1,047	53%	216	11%	92.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>																	
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	304	32%	348	36%	345	36%	395	41%	392	41%	-47.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	42	26%	119	74%	102	64%	120	75%	103	64%	-1.00	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	67	28%	167	70%	127	53%	167	70%	127	53%	-	คงที่
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>																	
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,503	65%	12,844	72%	2,579	15%	12,698	72%	2,433	14%	146.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,796	43%	4,827	54%	1,815	20%	4,410	50%	1,398	16%	417.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>																	
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	81	36%	90	40%	85	38%	79	35%	74	33%	11.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	85	20%	163	39%	133	32%	151	36%	121	29%	12.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	20	17%	82	70%	70	60%	76	65%	64	55%	6.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	56	34%	131	80%	117	72%	125	76%	111	68%	6.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	132	45%	149	51%	129	44%	139	47%	119	40%	10.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	6	35%	9	56%	9	52%	9	55%	8.35	50%	0.25	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	3	16%	16	73%	15	68%	13	61%	12.14	57%	2.48	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	16	20%	64	80%	61	76%	63	79%	59.52	75%	1.22	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	30	67%	33	72%	30	65%	34	75%	30.95	68%	-1.44	ลดลง
34	นฤมิตรพัฒนา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	23	8%	129	44%	110	37%	113	38%	94.00	32%	16.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคใต้ 2.37%</b>																	
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	211	30%	303	43%	238	34%	291	41%	226	32%	12.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	49	13%	183	47%	165	42%	175	45%	157	40%	8.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,068	72%	3,921	70%	2,569	46%	3,944	70%	2,592	46%	-23.00	ลดลง
38	บางลา (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	496	34%	877	60%	601	41%	900	62%	624	43%	-23.00	ลดลง
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>																	
<b>รวมทั้งประเทศ 100% (38)</b>																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 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

ศูนย์มชช. และ ศูนย์ป้องกันอุทกภัย กรมทรัพยากรน้ำ

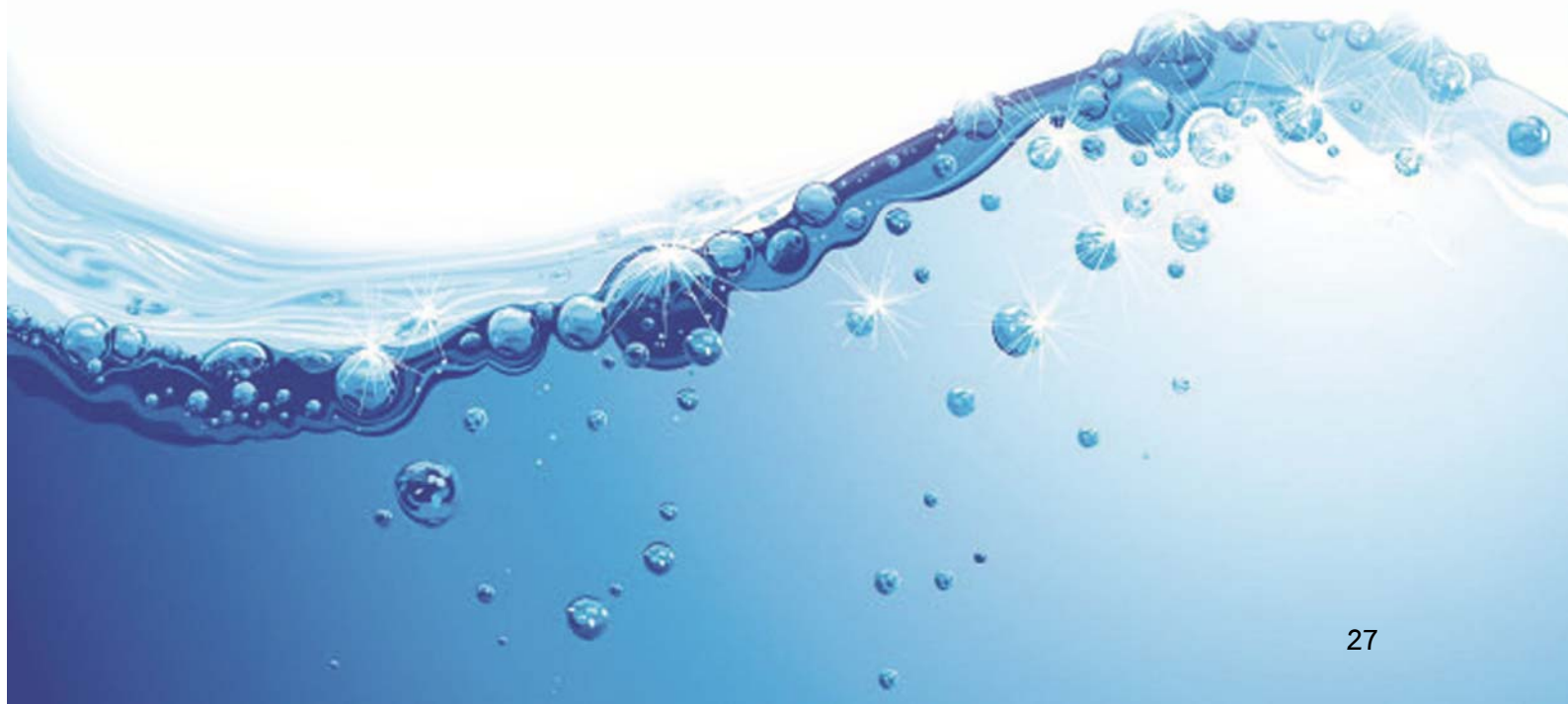
**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

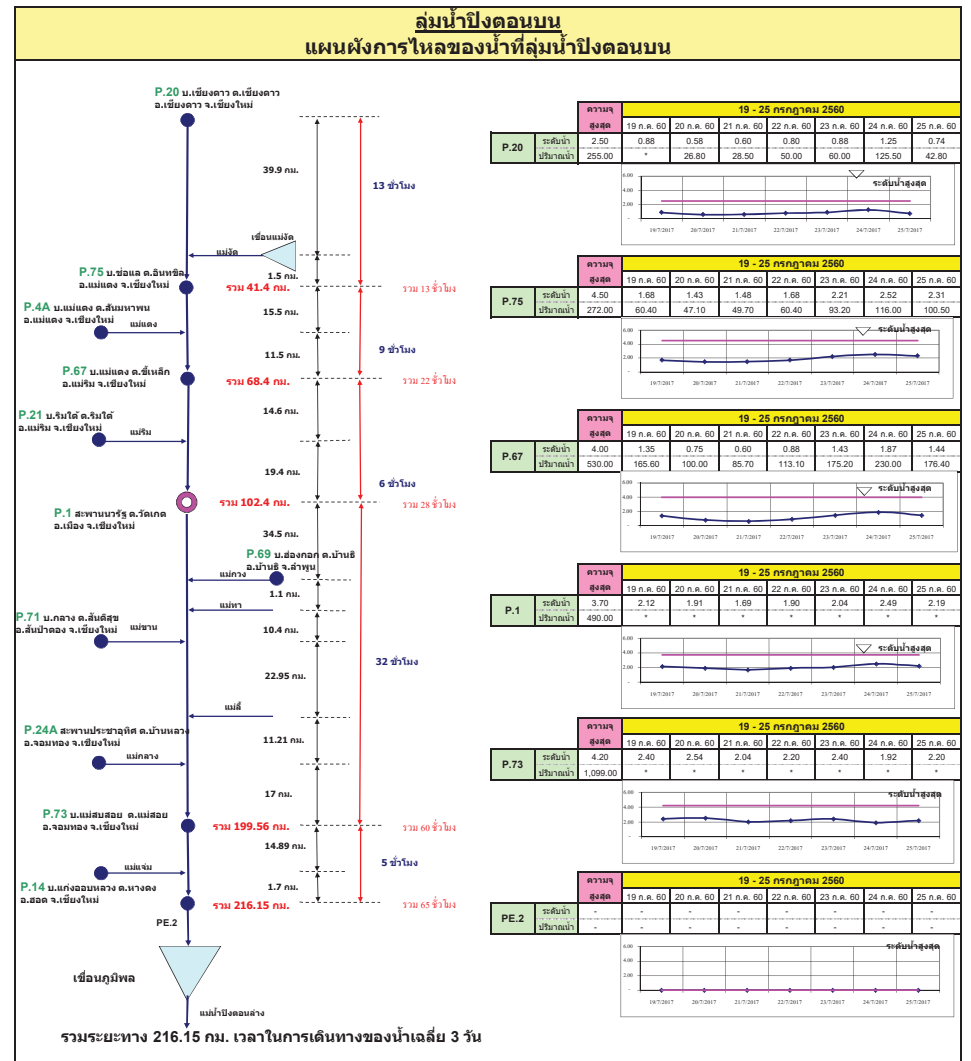
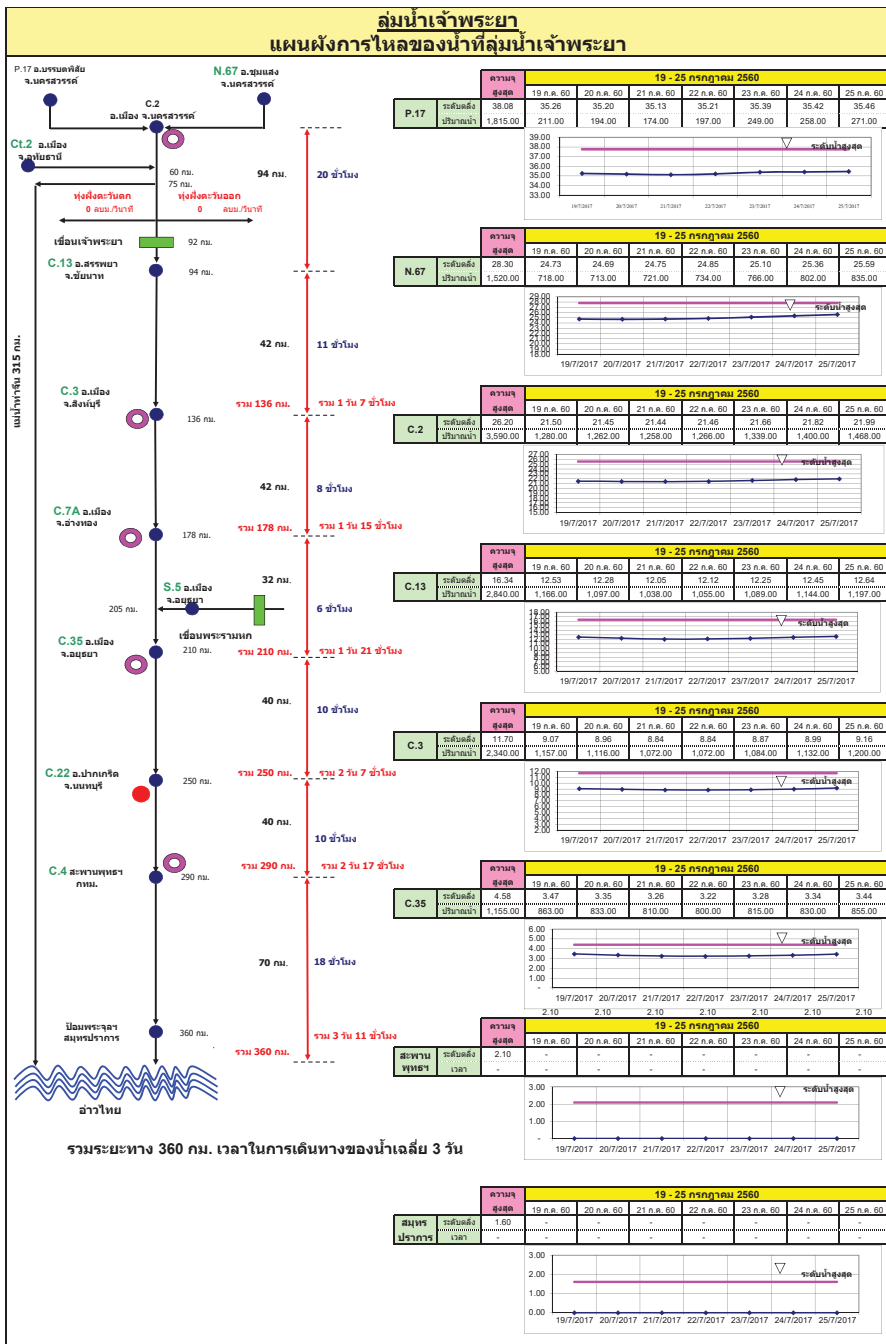
1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

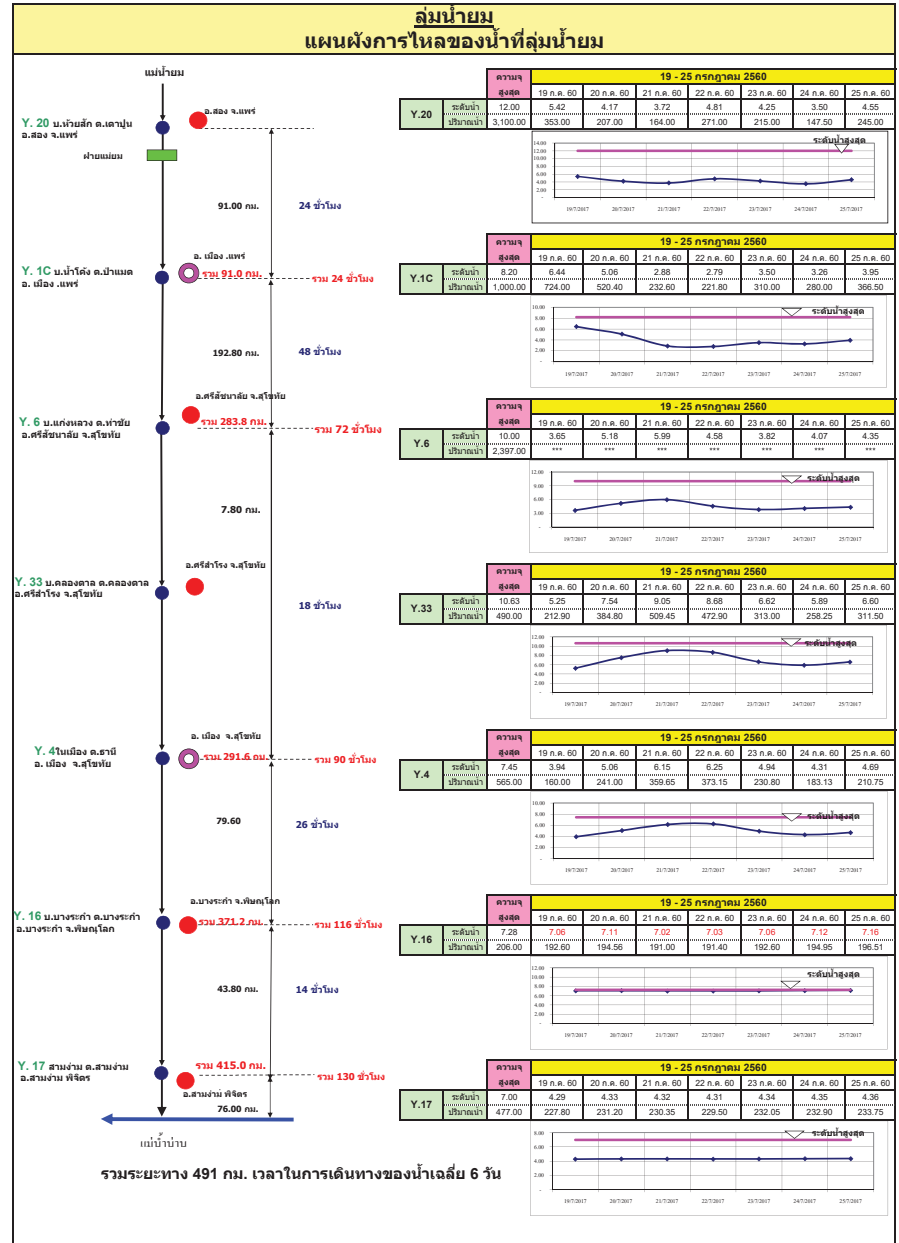
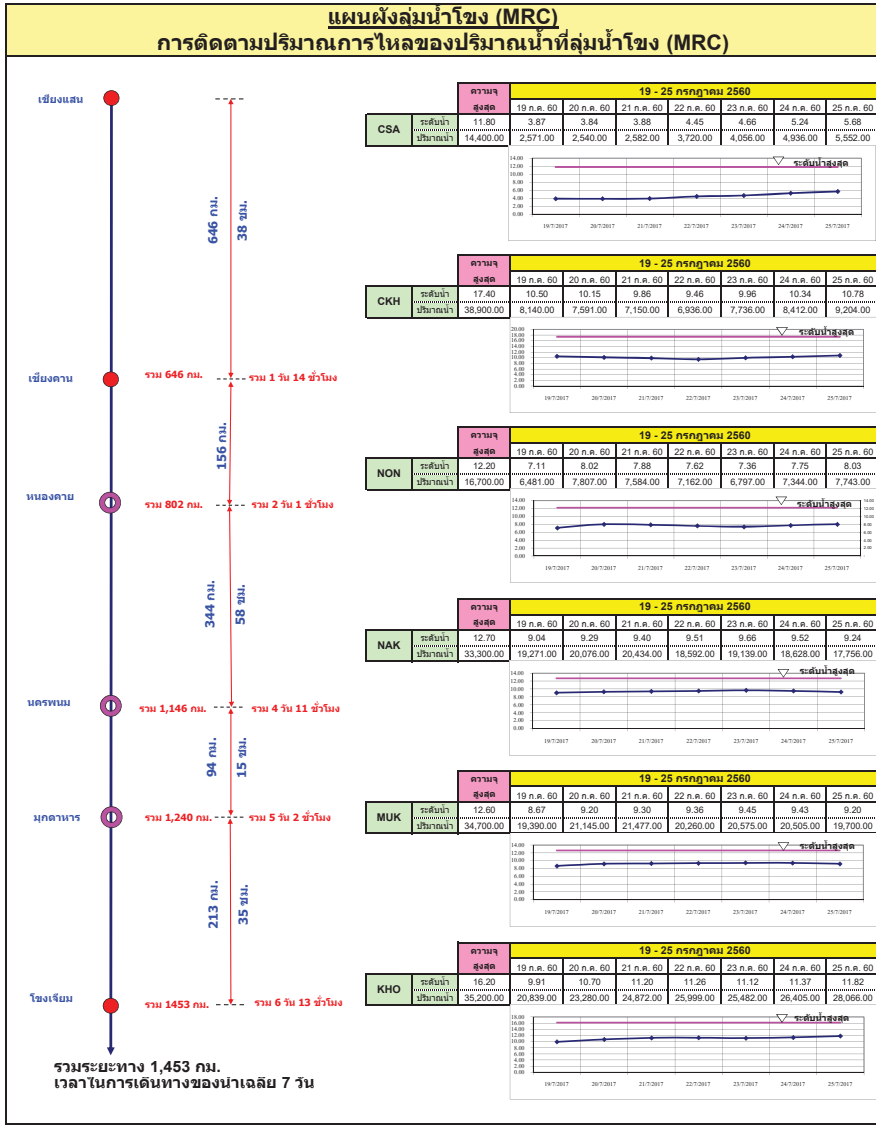
**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

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

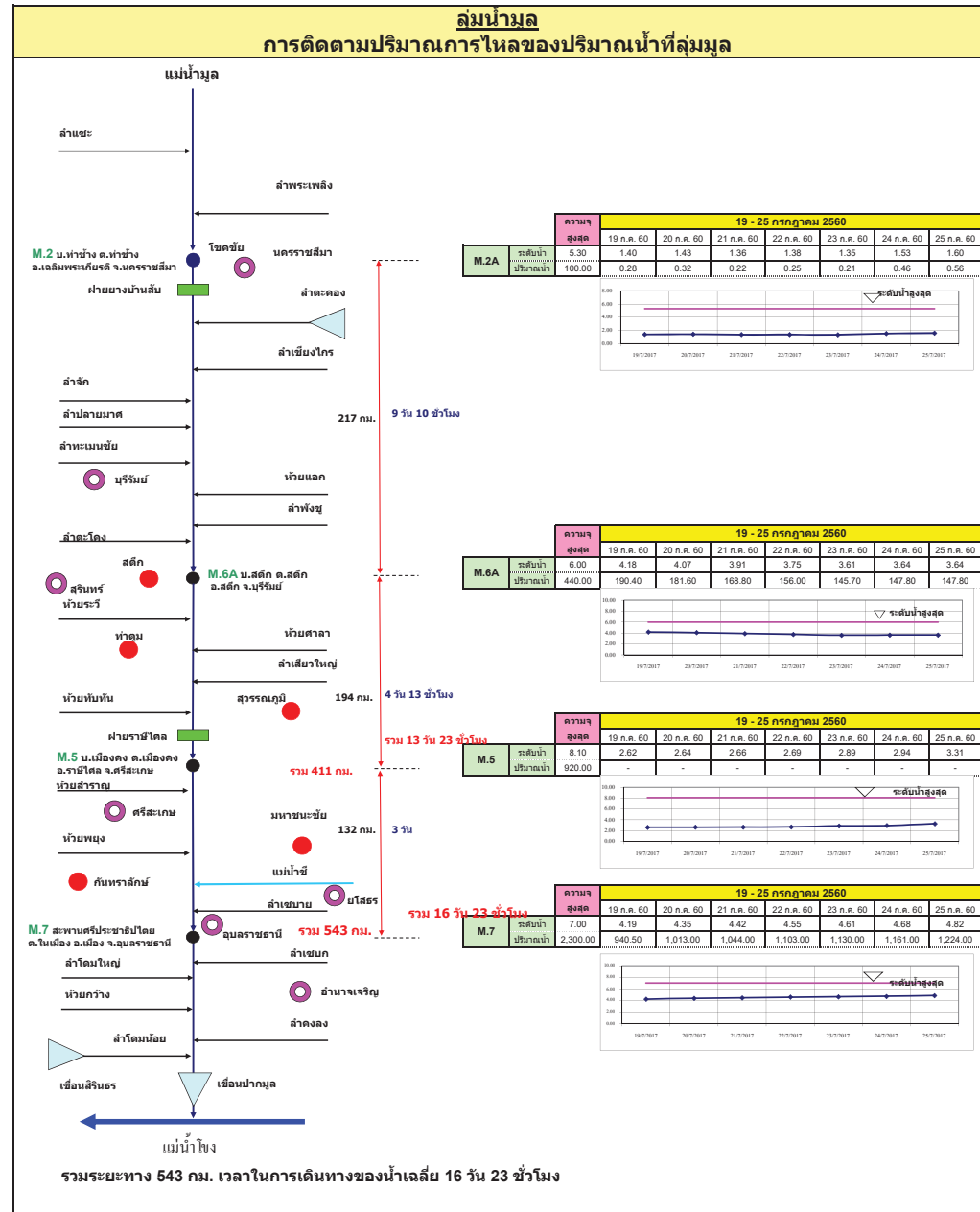
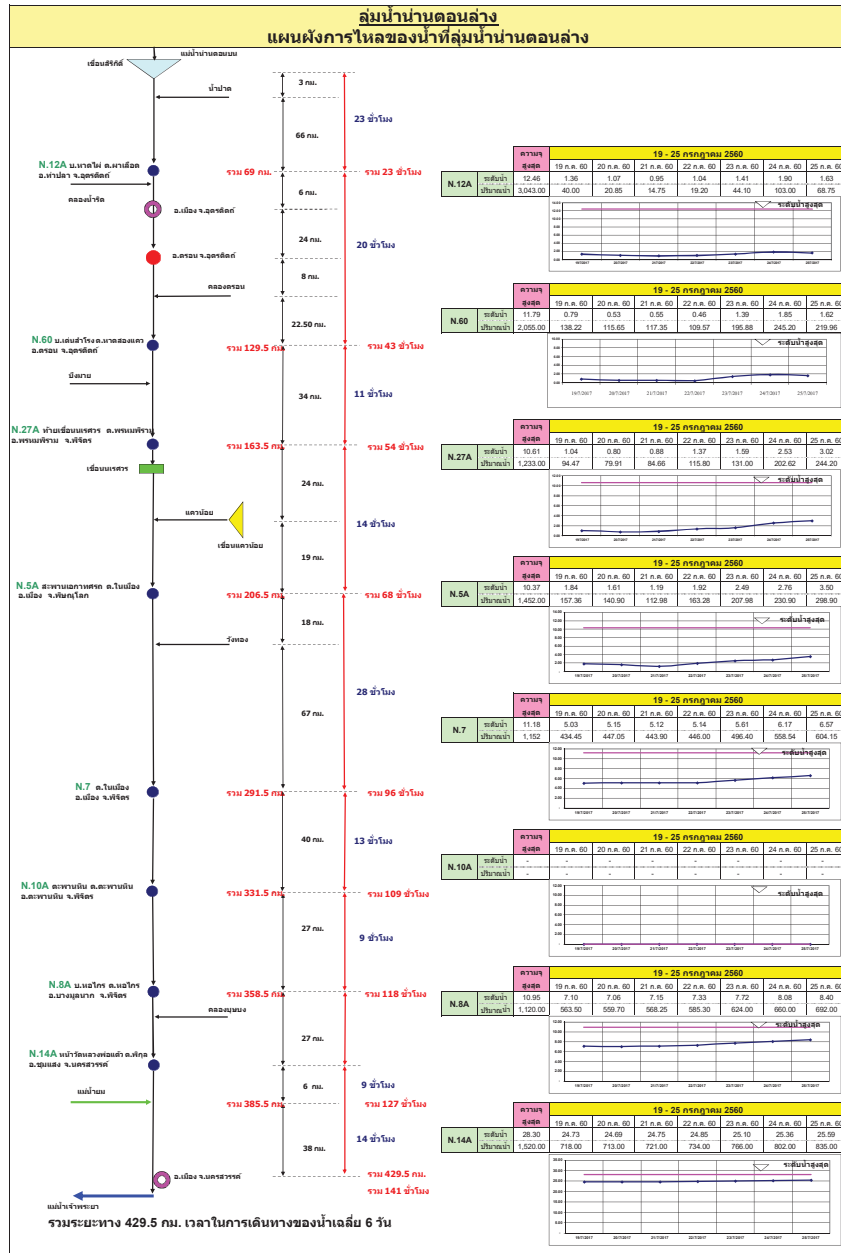
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ















# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ





## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 25 กรกฎาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 29 กรกฎาคม 2560 นี้

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก และ เพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 24-25 และ 29-30 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 26-28 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 25 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 25 ก.ค. 2560

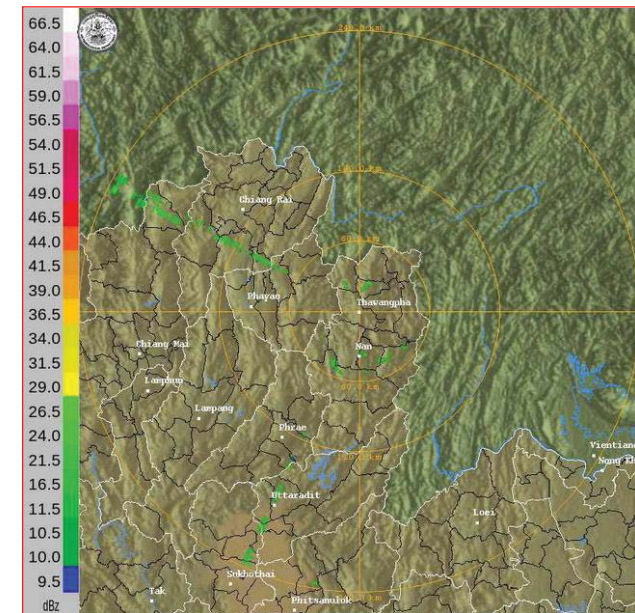
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 25 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิจิตร และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 5.4 – 113.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

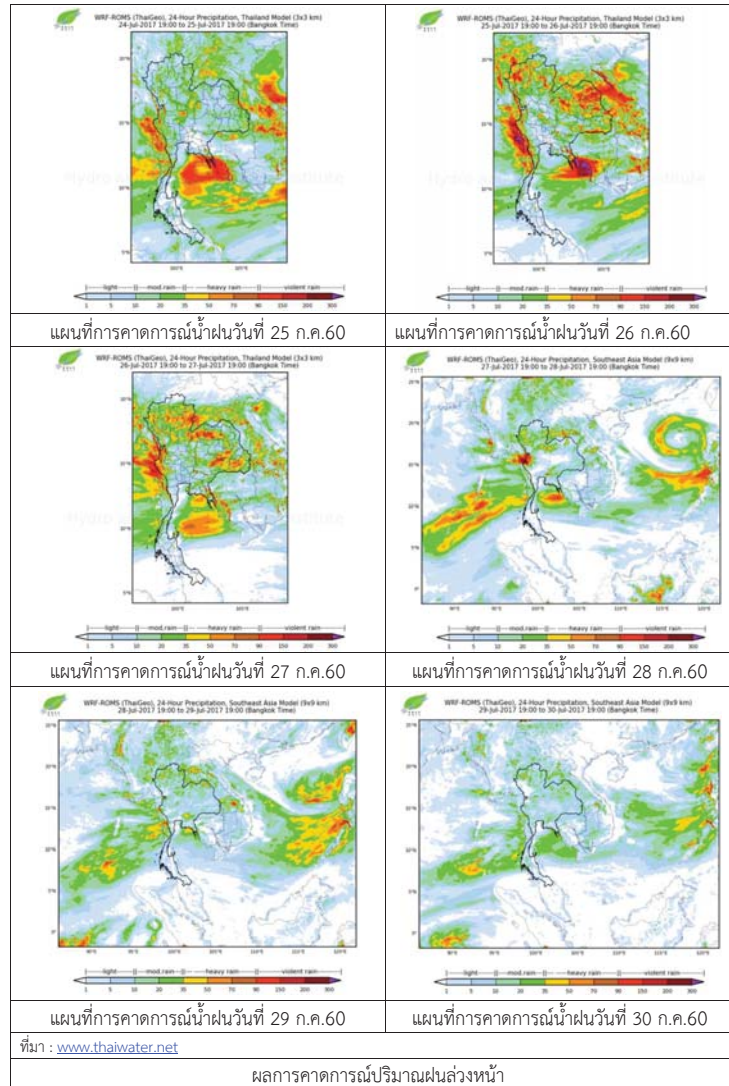
ลำดับ	สถานี	25 ก.ค. 2560
1	อ.สูงเม่น จ.แพร่	76.6
2	อ.หนองม่วงไข่ จ.แพร่	113.5
3	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	40.0
4	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	18.6
5	อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	27.8
6	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	27.5
7	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	5.4
8	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	14.5
9	อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก	54.0
10	อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	70.0
11	อ.เมือง จ.พิจิตร	16.8

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมมีระดับสูง แต่ยังไม่มีน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านมีระดับสูง ระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สถานการณ์น้ำท่า ( 21 - 25 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่ น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	21 ก.ค.	22 ก.ค.	23 ก.ค.	24 ก.ค.	25 ก.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	6.14	4.72	4.17	4.72	4.64
				2,319	646.00	397.20	309.50	397.20	384.40
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.02	7.03	7.06	7.12	7.16
				***	191.00	191.40	192.60	194.95	196.51
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	6.46	6.57	6.57	6.63	6.73
				652	277.08	281.26	281.26	283.54	287.18
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.55	0.46	1.39	1.85	1.62
				2,055	117.35	109.57	195.88	245.20	219.96
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	0.88	1.37	1.59	2.53	3.02
				476	84.66	115.80	131.00	202.62	244.20
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	5.12	5.14	5.61	6.17	6.57
				1,152	443.90	446.00	496.40	558.54	604.15



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมมีระดับสูง แต่ยังไม่มียน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และลดลงในบางพื้นที่
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านมีระดับสูง แต่ยังไม่มียน้ำเอ่อล้นตลิ่ง และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



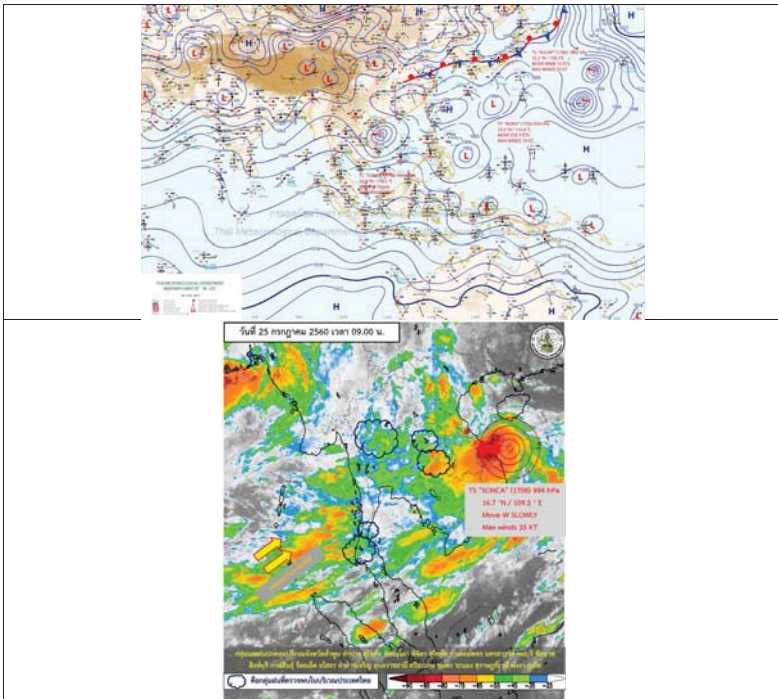
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 25 กรกฎาคม 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 25 ก.ค. 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดหนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร
	อานาญเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 25 ก.ค. 2560



### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

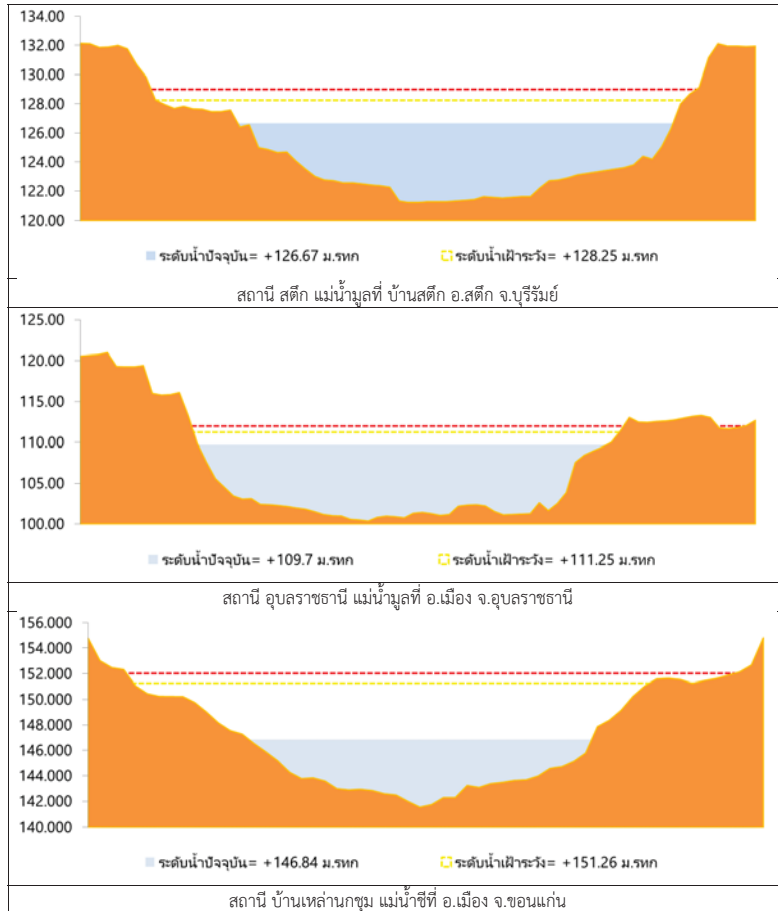
ลำดับที่	สถานี	25-26-27-28-29-30-31 กรกฎาคม 2560											
		พื้นที่ (ตร.กม.)	ค่า H	ค่า HH	พื้นที่ (ตร.กม.)	ค่า H	ค่า HH	พื้นที่ (ตร.กม.)	ค่า H	ค่า HH	พื้นที่ (ตร.กม.)	ค่า H	ค่า HH
1	น้ำโขง นครพนม	65,035	165.85	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38
2	น้ำโขง นครพนม	65,035	165.85	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38
3	น้ำโขง นครพนม	65,035	165.85	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38
4	น้ำโขง นครพนม	65,035	165.85	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38
5	น้ำโขง นครพนม	65,035	165.85	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38
6	น้ำโขง นครพนม	65,035	165.85	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38
7	น้ำโขง นครพนม	65,035	165.85	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38
8	น้ำโขง นครพนม	65,035	165.85	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38
9	น้ำโขง นครพนม	65,035	165.85	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38
10	น้ำโขง นครพนม	65,035	165.85	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38
11	น้ำโขง นครพนม	65,035	165.85	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38
12	น้ำโขง นครพนม	65,035	165.85	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38	165.38

หมายเหตุ : 1. ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ  
2. ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

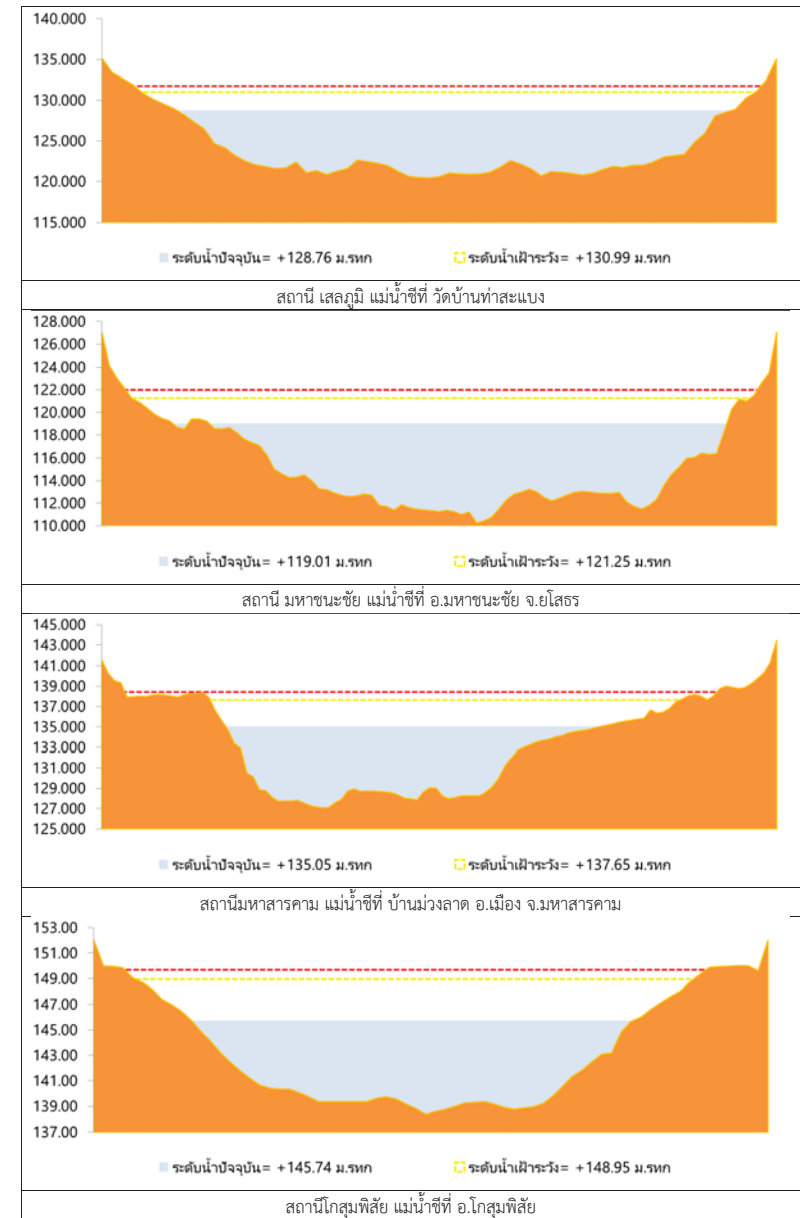




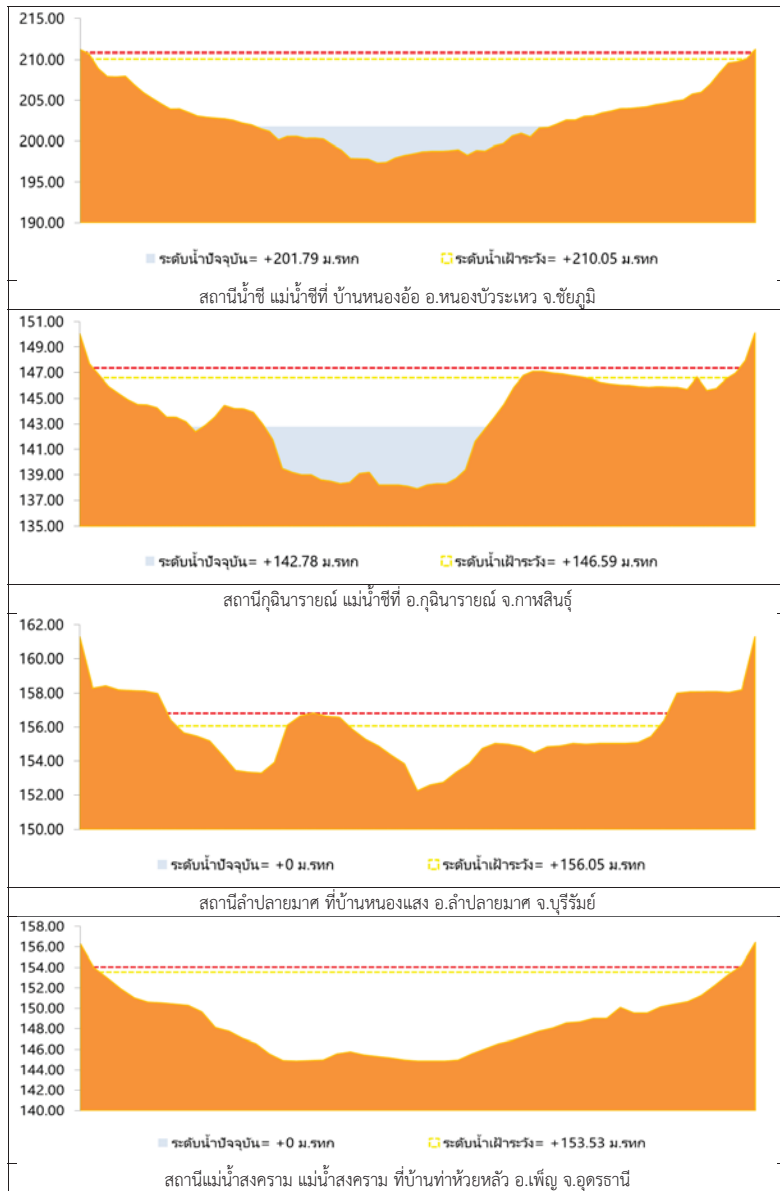
## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



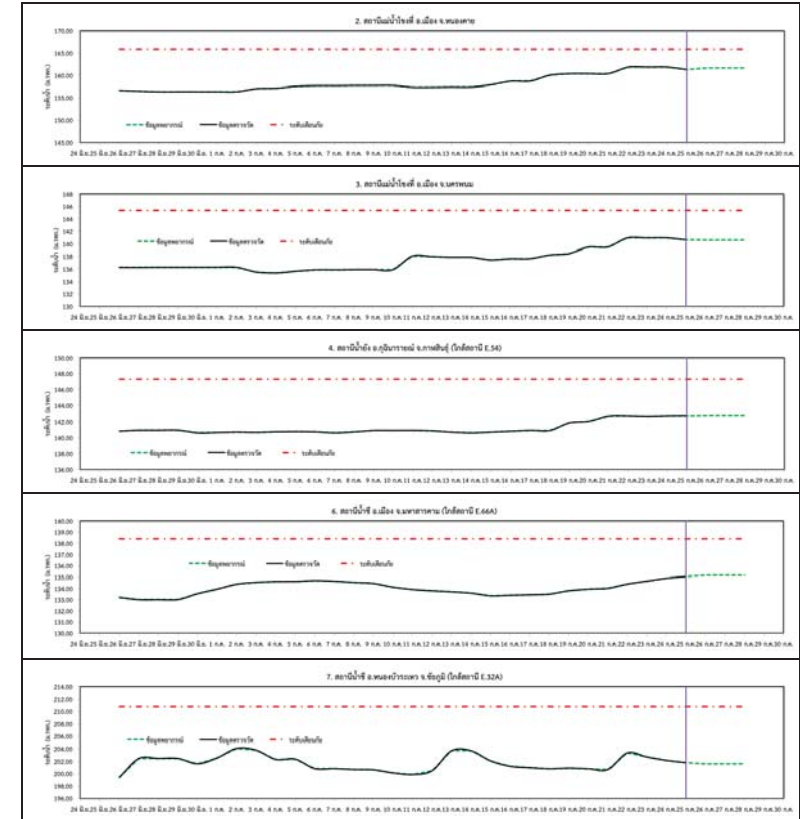




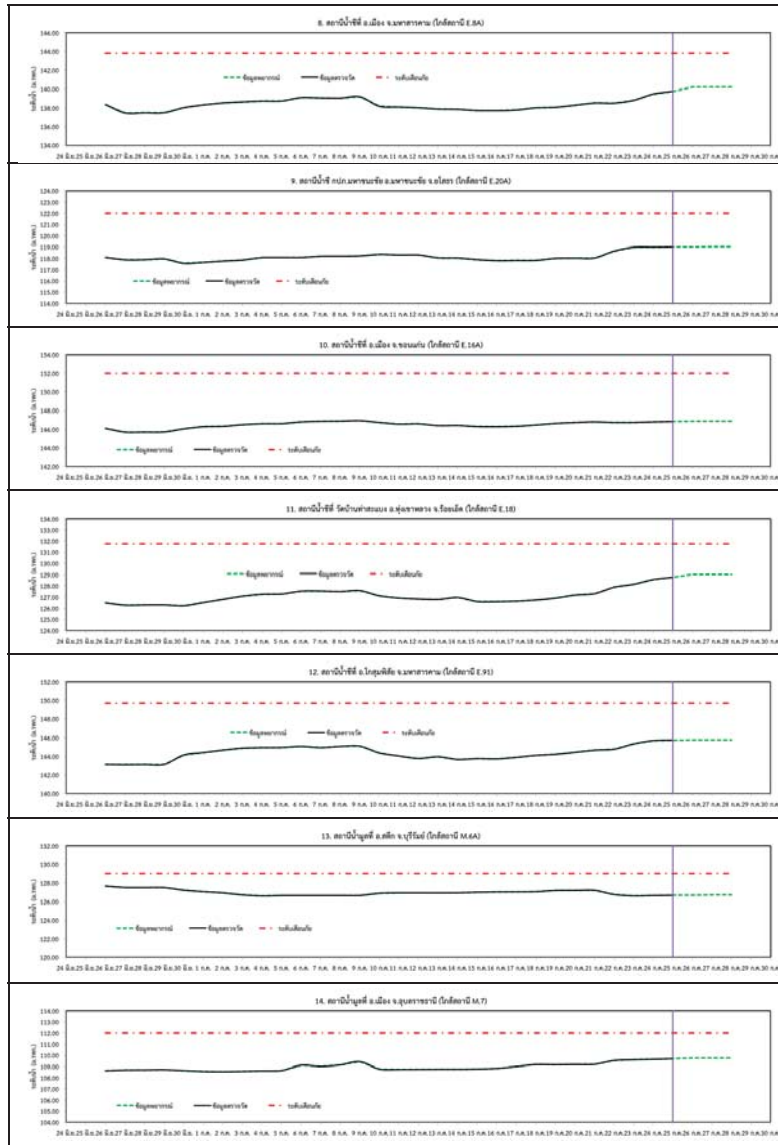
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)



#### 4. สรุปลานการณน้ำ

- 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
  -



วันที่ 25 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

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

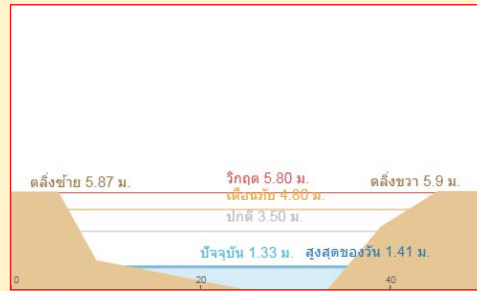
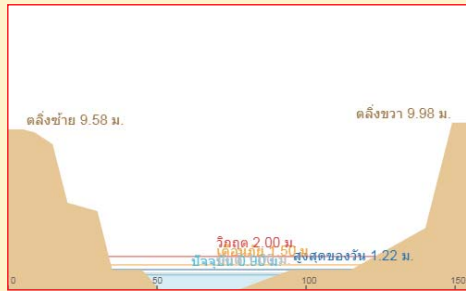
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่

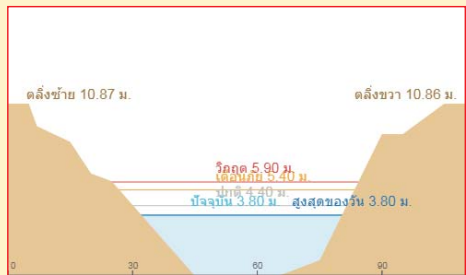


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

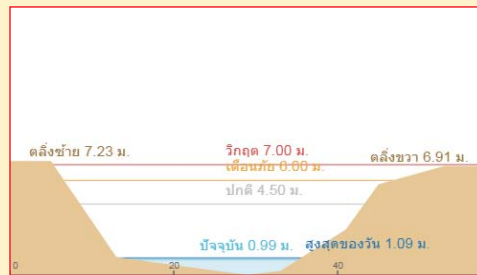
1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)
2. บ้านป่าขะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)
3. บ้านท่าไผ่ป่า อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



3. บ้านท่าไผ่ป่า อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี  
วันที่ 25 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุโซนร้อน "เจินกา" (SONCA) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 29 กรกฎาคม 2560)" ฉบับที่ 8 ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2560

เมื่อเวลา 08.00 น. ของวันนี้ (25 ก.ค. 60) พายุโซนร้อน "เจินกา" (SONCA) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 190 กิโลเมตรทางตะวันออกเฉียงของเมืองวิญ ประเทศเวียดนาม หรือที่ละติจูด 16.8 องศาเหนือ ลองจิจูด 109.1 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง ประมาณ 65 กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนที่ทางตะวันตกอย่างช้าๆ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามในวันนี้ (25 ก.ค. 60) และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำ ก่อนเคลื่อนผ่านประเทศลาว ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคเหนือ ตามลำดับ ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยมีพื้นที่ได้รับผลกระทบตามภาคต่างๆ ดังนี้

ในช่วงวันที่ 25-26 กรกฎาคม 2560

ภาคเหนือ : บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร และ เพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดหนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร อำนาจเจริญ ยโสธร สุรินทร์ ศรีสะเกษ และ อุบลราชธานี

ภาคตะวันออก : จังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ในช่วงวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2560

ภาคเหนือ : บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน สุโขทัย กำแพงเพชร และ ตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู ชัยภูมิ และนครราชสีมา

ภาคตะวันออก : บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

“ใฝ่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”



แผนที่อากาศ วันที่ 25 ก.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 25 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

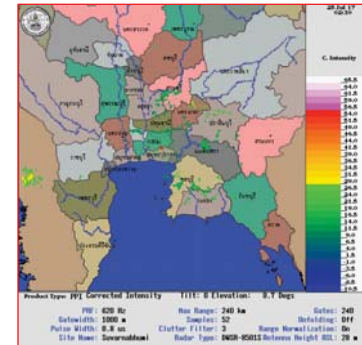
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 25 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกปานกลางถึงฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 8.4 – 70.4 มม.

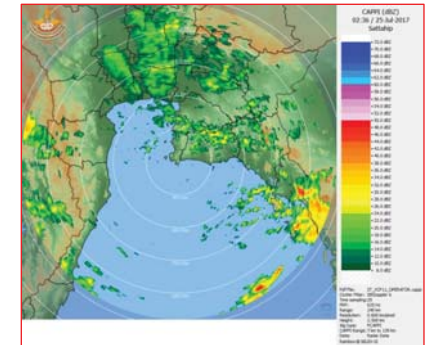
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	สำนักงานเกษตร จ.ฉะเชิงเทรา	15.5
2	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	35.2
3	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	31.5
4	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	13.2
5	อ.ราชสำเริง จ.ฉะเชิงเทรา	70.4
6	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	31.5
7	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	42.6
8	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	23.4
9	อ.เมือง จ.สระแก้ว	10.7
10	อ.เมือง จ.ชลบุรี	8.4

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



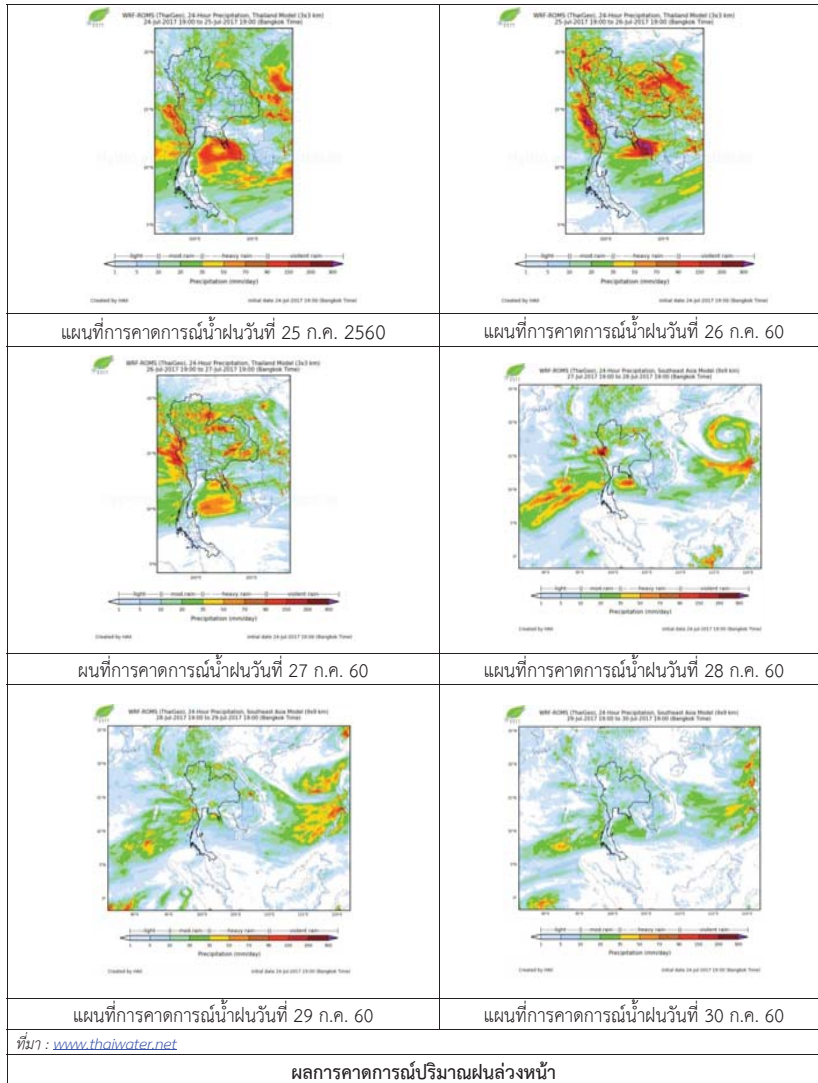
ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”  
ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560 เวลา 09.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560 เวลา 09.36 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (21 – 25 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้มน้ำ (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	21 ก.ค.	22 ก.ค.	23 ก.ค.	24 ก.ค.	25 ก.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	*	*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*		
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	*	*	*	*	*
				น้ำทูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	*	*	*	*	*	*
				206	*	*	*	*	*	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	*	*	*	*	*	*
				ติดฝาย	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.37	*	*	*	*	*	*
				177	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	*	*	*	*	*	*
				*	*	*	*	*		
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	*	*	*	*	*	*
				774	*	*	*	*	*	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	*	*	*	*	*	*
				น้ำทูน	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	*	*	*	*	*	*
				444	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	*	*	*	*	*	*
				300	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	*	*	*	*	*	*
				220	*	*	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	*	*	*	*	*	*
				313	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ \* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ ( 23 – 25 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						23 ก.ค.	24 ก.ค.	25 ก.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.87	0.91	0.84	ลดลง
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.43	1.51	1.51	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.87	1.70	1.55	1.35	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.78	1.51	1.49	1.54	เพิ่มขึ้น
บ้านท่าไม้ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	3.74	3.76	3.80	เพิ่มขึ้น
บ้านชะอม	ลำพันตา	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.70	3.53	3.53	3.53	ทรงตัว
บ้านโคกอุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	3.25	1.62	1.57	1.55	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	2.00	1.37	1.15	1.04	ลดลง
บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์	หนองหว้า	เขาคอกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.35	2.35	2.35	ทรงตัว

#### 4) สรุป

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

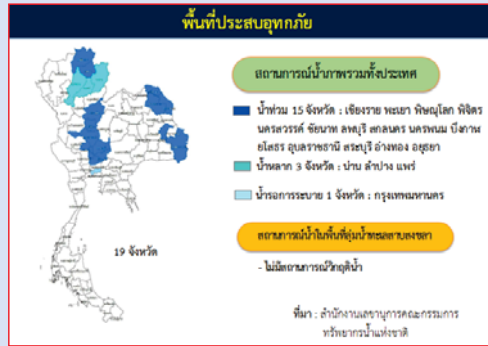
วันที่ 25 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

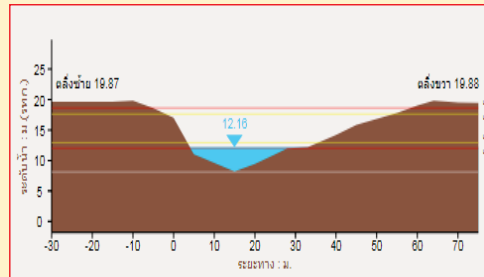
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

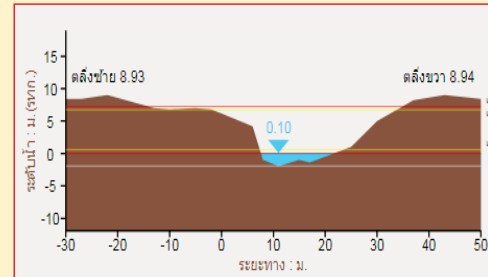


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

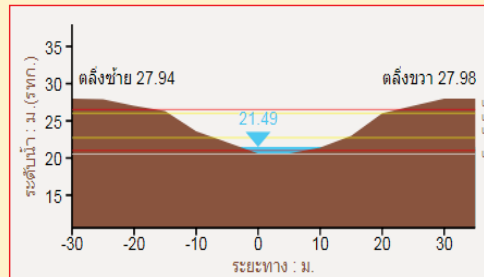
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเตา จ.สงขลา (ลดลง)



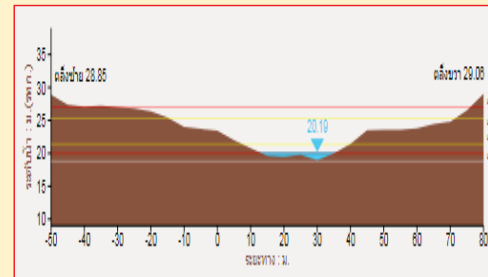
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา  
วันที่ 25 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุโซนร้อน "เซินกา" (SONCA) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน" ฉบับที่ 8 ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2560 เมื่อเวลา 08.00 น. ของวันนี้ (25 ก.ค. 60) พายุโซนร้อน "เซินกา" (SONCA) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 190 กิโลเมตรทางตะวันออกเฉียงเหนือของเมืองวิญญู ประเทศเวียดนาม หรือที่ละติจูด 16.8 องศาเหนือ ลองจิจูด 109.1 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนที่ทางตะวันตกอย่างช้าๆ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามในวันนี้ (25 ก.ค. 60) และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำ ก่อนเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนจะมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยมีพื้นที่ได้รับผลกระทบตามภาคต่างๆ ดังนี้

ในช่วงวันที่ 25-26 กรกฎาคม 2560

ภาคเหนือ: บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก และ เพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดหนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร อำนาจเจริญ ยโสธร สุรินทร์ ศรีสะเกษ และ อุบลราชธานี

ภาคตะวันออก: ภาคตะวันออก: จังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ในช่วงวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2560

ภาคเหนือ: บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน สุโขทัย กำแพงเพชร และ ตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู ชัยภูมิ และนครราชสีมา

ภาคตะวันออก: บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักถึงหนักมากและฝนตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย

สำหรับบริเวณตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 25-29 ก.ค. 60 ไว้ด้วย

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน คลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 29 กรกฎาคม 2560 นี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิสูงสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 24-25 และ 29-30 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1- 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 26-28 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิสูงสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 32-35 องศาเซลเซียส



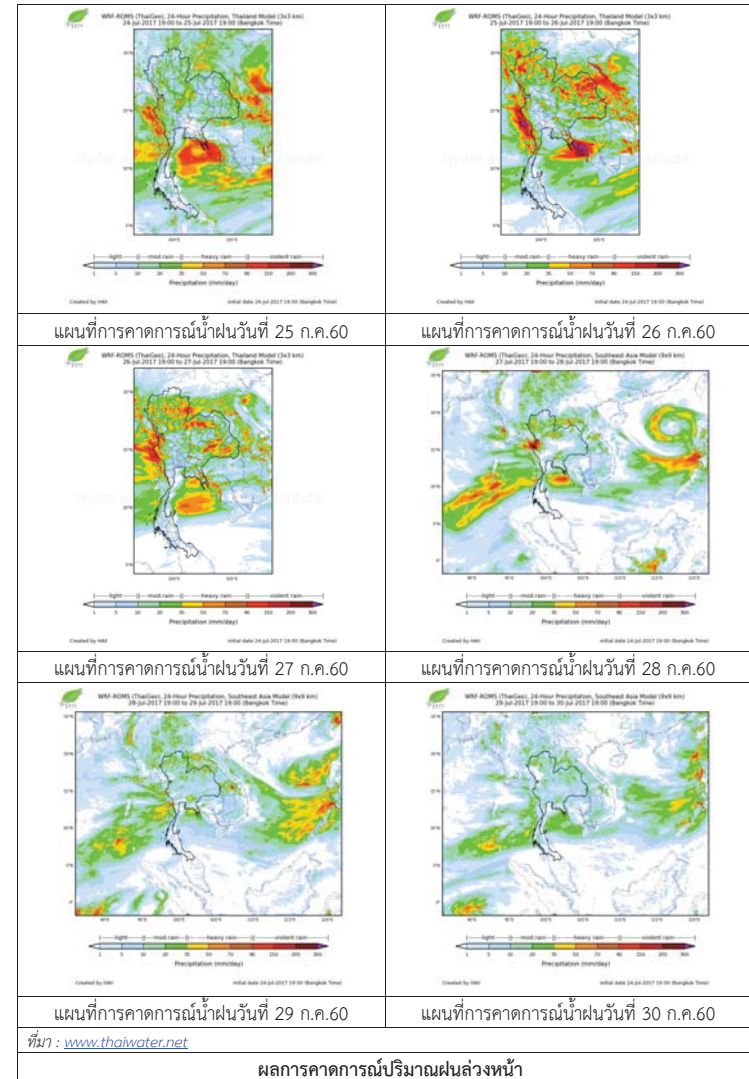
แผนที่อากาศ วันที่ 25 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 25 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 25 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่

สถานการณ์น้ำฝน





3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (21 – 25 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	21 ก.ค.	22 ก.ค.	23 ก.ค.	24 ก.ค.	25 ก.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.18	20.17	20.17	20.16	20.16
				580.00	3.40	3.20	3.20	3.00	3.00
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.52	6.88	7.54	7.43	6.96
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.50	4.49	4.49	4.48	4.48
				388.00	0.70	0.65	0.65	0.60	0.60
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.23	10.22	10.21	10.19	10.18
				258.00	6.70	6.60	6.50	6.32	6.24
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.18	3.06	2.95	2.84	2.73
				580.00	43.20	38.40	34.00	29.60	25.20
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.04	0.05	0.12	0.05	0.08
				582.00	4.40	4.50	5.20	4.50	4.80

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 25 กรกฎาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (23 - 25 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					23 ก.ค.	24 ก.ค.	25 ก.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.15	12.14	12.12	ลดลง
คลองอู่ตะเภาล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.22	0.14	0.17	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.08	13.06	13.05	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.57	21.56	21.54	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.26	20.26	20.24	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.15	34.26	34.29	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 25 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 25 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 25 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
- สถานีอุตตะกอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	302.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	307.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	299.35 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	28.67 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	148.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสนาสัย - อ.ศรีสนาสัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	64.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	48.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	28.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	54.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	37.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุตรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	170.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลข - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



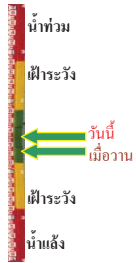
ระดับน้ำปัจจุบัน	232.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



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



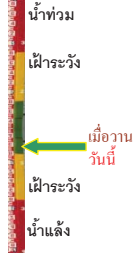
ระดับน้ำปัจจุบัน	395.57	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87	ม.รทก.



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



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



นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม  
(ลุ่มน้ำโขง)



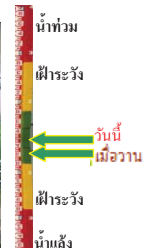
ระดับน้ำปัจจุบัน	141.88	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



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



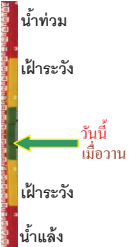
ระดับน้ำปัจจุบัน	153.75	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95	ม.รทก.



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



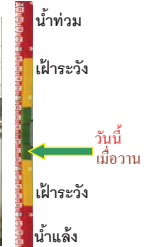
ระดับน้ำปัจจุบัน	147.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.92	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	134.18	ม.รทก.



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



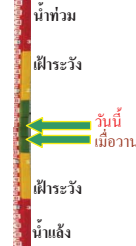
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25	ม.รทก.



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



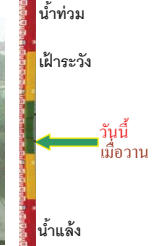
ระดับน้ำปัจจุบัน	143.28	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.



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



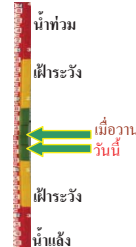
ระดับน้ำปัจจุบัน	176.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



สติก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



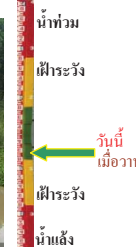
ระดับน้ำปัจจุบัน	9.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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

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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.85 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)



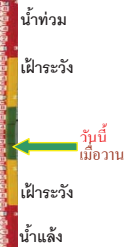
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



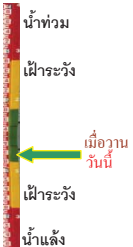
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.44 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



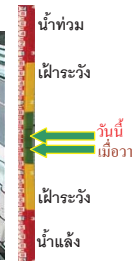
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.31 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

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 3.00 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.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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



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

สถานีอุตตะกอนกลาง - 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 21.55 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	23 ก.ค.	24 ก.ค.	25 ก.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	302.90	302.60	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเลี้ยว	ปิง	-	-	28.62	28.67	28.67	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานท่าโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	147.20	147.20	148.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสัชชาลัย อ.ศรีสัชชาลัย	ยม	60.14	71.78	63.85	64.50	64.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	48.00	47.60	48.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	28.80	28.80	28.90	น้ำท่วม
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.90	54.15	54.50	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	***	195.14	196.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.25	37.20	37.90	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.52	395.52	395.57	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	142.33	142.18	141.88	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ทิวน้ำท่าโขงฮีสตัน	139.05	142.42	143.13	143.13	143.28	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	127.80	127.80	N/A	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	8.90	9.05	9.20	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	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	-	-	2.70	2.75	2.85	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	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	18.70	18.70	16.80	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.84	-1.49	-1.44	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.91	1.31	1.31	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	3.00	2.85	3.00	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.56	4.56	4.56	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	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.50	0.40	0.40	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่า อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.19	0.10	0.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.50	21.50	21.55	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 แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะวัดครั้งเป็นเวลา ๑๕.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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