



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๗ 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





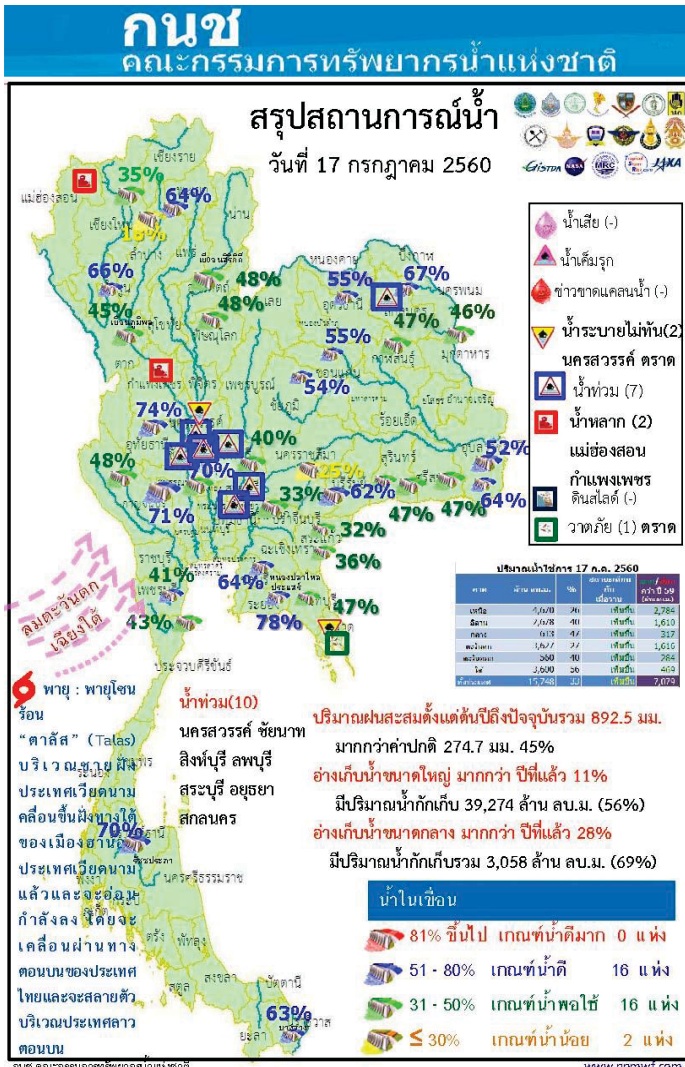


# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 17 กรกฎาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



## นัยสำคัญ: 17 กรกฎาคม 2560

1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 13 กรกฎาคม 60 รวม 922.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 284.2 มม. (45%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำกักเก็บ 39,274 ล้าน ลบ.ม. (56%) มากกว่าปีที่แล้ว 11% (7,113 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,058 ล้าน ลบ.ม. (69%) มากกว่าปีที่แล้ว 28% (1,219 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 7 จังหวัด นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี สระบุรี ออยุธยา สกลนคร
    - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 2 จังหวัด นครสวรรค์ ตราด
    - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก 2 จังหวัด แม่ฮ่องสอน กำแพงเพชร
      - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
      - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
    - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
    - 4.4 คุณภาพน้ำ
      - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
      - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

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

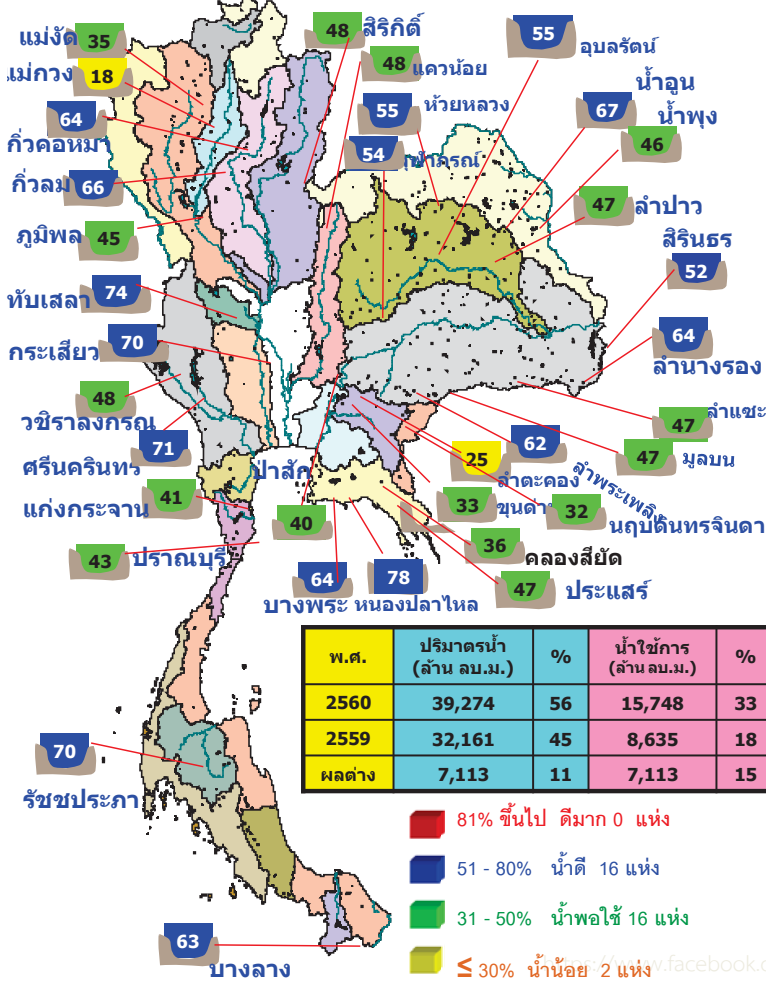


# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 17 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 10 เขื่อน



เขื่อนก๊วกคหมา	ลำปาง	64%
เขื่อนก๊วกลม	ลำปาง	66%
เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	55%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	55%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	46%
เขื่อนลำพระเพลิง	นครราชสีมา	62%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	40%
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	74%
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	70%
เขื่อนหนองปลาไหล	ระยอง	78%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	18%
-----------------	-----------	-----

สถานการณ์และการระบายน้ำ กฟผ

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าช่วง	แอมบระบายน้ำ	ปริมาณน้ำไหลออกรวมคิดรวมการสูญเสีย	ปริมาณน้ำที่สะสมอยู่ในอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายใช้ตามอัตราได้คิดเป็น %	ใช้กักเก็บ (Tb)	ใช้ไว้จนถึงวันที่
1 เขื่อนภูมิพล	13.34	5.00	5.34	2239.17	23.17	368	19 ก.ค. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	40.78	6.00	7.02	1785.62	26.81	122	15 พ.ค. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	12.50	7.00	11.61	2402.15	32.11	220	21 พ.ค. 2560
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	30.07	7.00	8.08	1253.84	21.44	88	12 ส.ค. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	15.27	5.00	18.38	2086.54	60.33	113	6 พ.ค. 2560
6 เขื่อนบางลาง	3.59	6.00	6.12	630.29	63.50	46	31 ส.ค. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	6.50	15.00	11.74	759.74	41.08	72	26 ก.ค. 2560
8 เขื่อนป่าสัก	0.31	0.30	0.32	67.96	43.34	151	14 ส.ค. 2560
9 เขื่อนสิรินธร	14.31	8.00	8.80	186.26	16.57	12	28 พ.ค. 2560
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.07	0.00	0.52	50.97	40.20	78	2 ส.ค. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	26.34	19.07	19.07	383.90	40.11	100	24 ส.ค. 2560
12 เขื่อนลพบุรี	9.73	0.86	0.90	403.23	45.00	83	7 ส.ค. 2560
รวม	78.37	82.82	105.98	12,496			

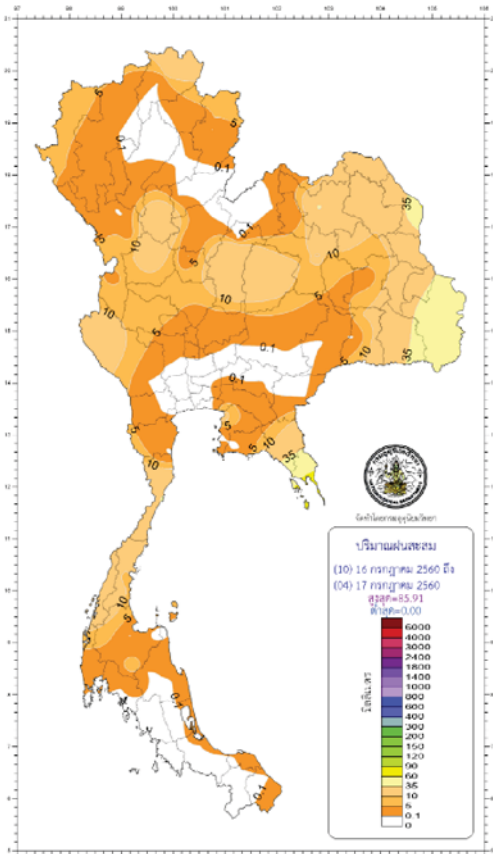
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 17 กรกฎาคม 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

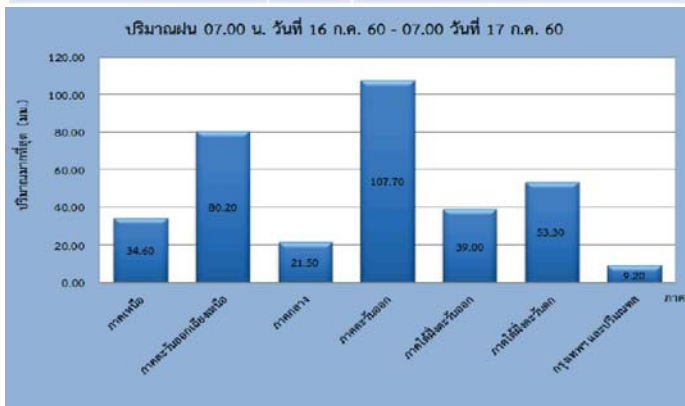


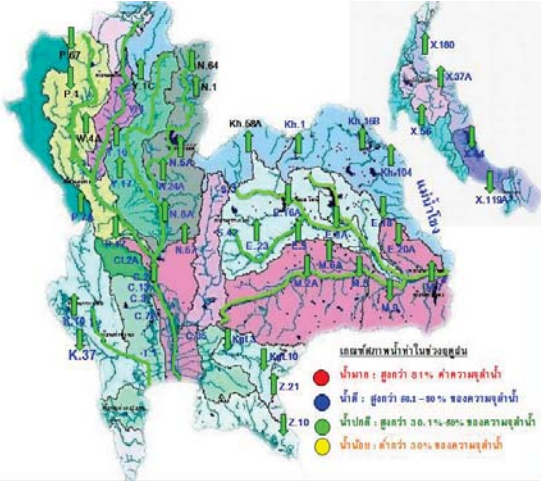
สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง

(เวลา 07.00 น. วันที่ 16 กรกฎาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 17 กรกฎาคม 2560)

ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)
ภาคเหนือ	34.60 ที่ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	80.20 ที่ อ.เมือง จ.นครพนม
ภาคกลาง	21.50 ที่ อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
ภาคตะวันออก	107.70 ที่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	39.00 ที่ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	53.30 ที่ อ.เมือง จ.ระนอง
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	9.20 ที่ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ

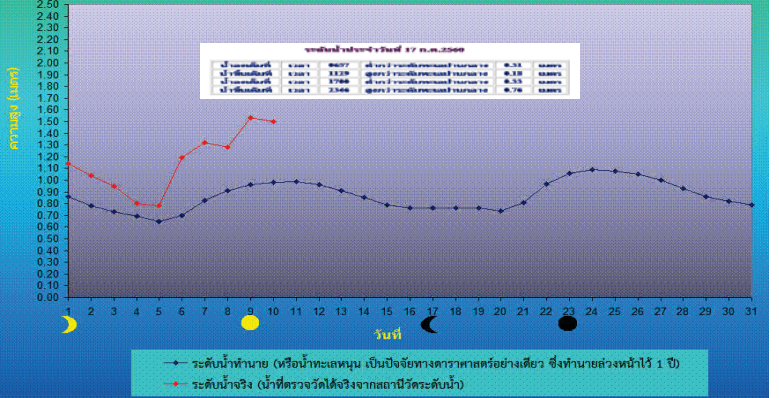




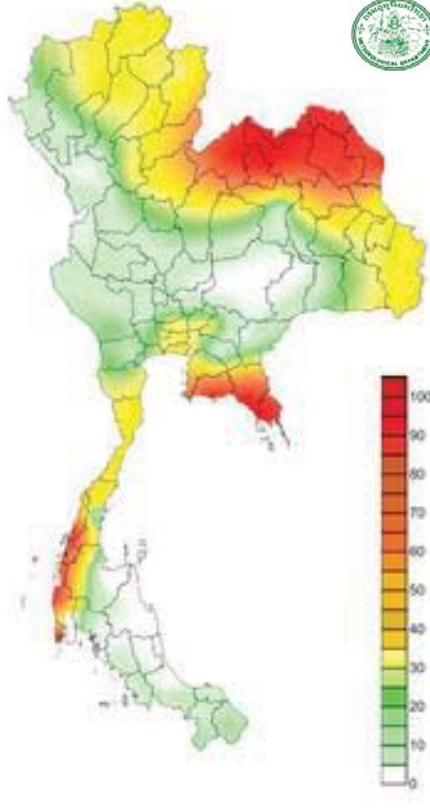
โครงการระบบพาริงค์คุณภาพแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง 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										
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	17/07/2560	09:00	6.99	0.09	144.00	207	120	7.60	4.75
วัดโสม	102	17/07/2560	09:00	7.41	0.09	154.70	224	130	5.40	4.82
สำแล	96	17/07/2560	09:00	7.24	0.09	151.80	217	130	6.70	4.64
วัดมะขาม	91	17/07/2560	09:00	7.31	0.09	-	224	130	10.90	-
วัดโสมท่าเหนือ	64	17/07/2560	08:50	7.27	0.09	151.74	212	126	3.40	4.03
รพ.ศิริราช	50	17/07/2560	09:00	-	-	-	-	-	-	-
คลองวัดโพธิ์	35	17/07/2560	09:00	-	0.10	-	236	140	-	-
การท่าเรือ	27	17/07/2560	09:00	-	0.12	-	281	-	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	17/07/2560	09:00	-	0.19	-	447	265	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันออก										
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	17/07/2560	09:00	7.08	0.09	114.80	220	130	140	9.00	4.94
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งรอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่งรอง	17/07/2560	09:00	7.58	0.10	1.90	233	140	-	-	3.54
ท่าม่วง	17/07/2560	09:00	7.53	0.10	-	236	140	-	-	4.51
คลองประปา กม.54	17/07/2560	09:00	7.85	0.10	8.10	229	140	-	-	7.63
บางเลน กม.35	17/07/2560	09:00	8.01	0.10	20.90	229	140	-	-	7.31
คลองประปา กม.14	17/07/2560	09:00	7.85	0.10	20.90	231	140	-	-	6.64

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาและกรมชลประทาน  
 เกณฑ์ค่าเฉลี่ย : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9  
 เกณฑ์สำหรับประปา : ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)  
 เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm



### คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ ฝน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ และพิษณุโลก อุณหภูมิ 23-32 องศา	70	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณ จังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ และ อุบลราชธานี 23-32 องศา	70	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิ 23-32 องศา	70	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณ จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	80	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิ 22-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	70	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณ จังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 20-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	80	เท่ากับ เมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 25-32 องศา	70	เท่ากับ เมื่อวาน

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)



พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมซ้ำซากการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 16-17 กรกฎาคม 2557-2560

ปี 2557



1 จังหวัด

■ น้ำท่วม 1 จังหวัด  
นครพนม

ปี 2558



0 จังหวัด

ก.ค. ปี 2559



0 จังหวัด

ก.ค. ปี 2560



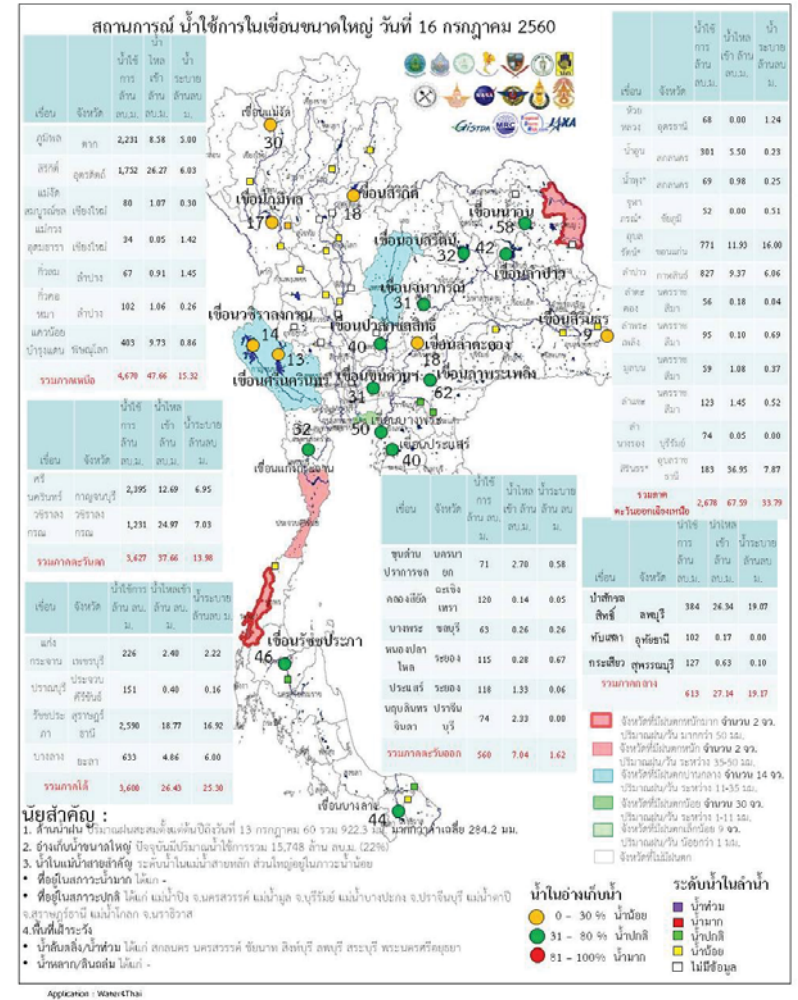
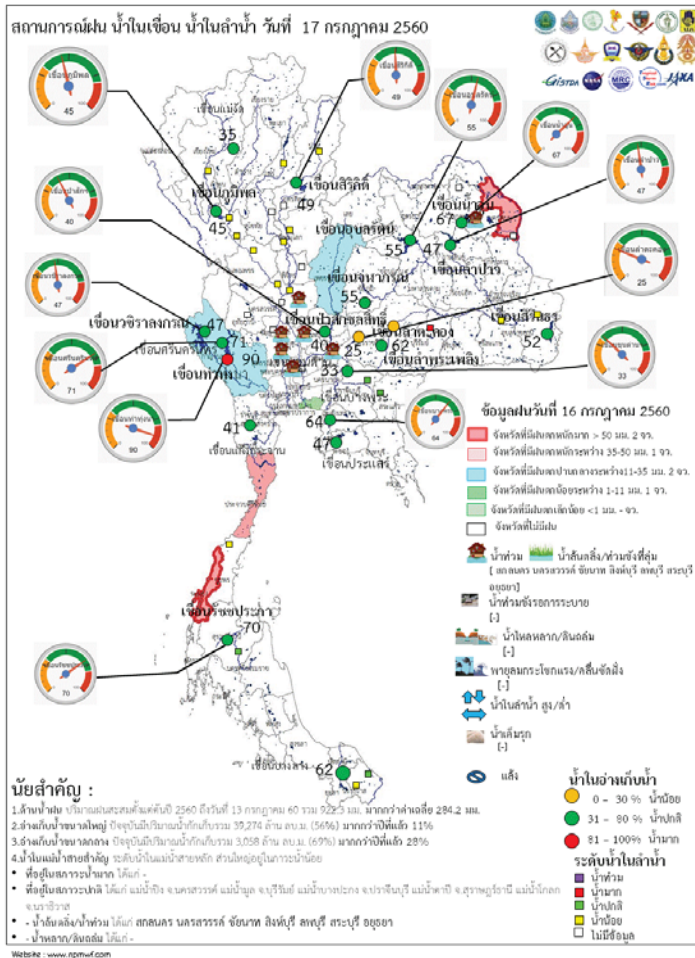
11 จังหวัด

- น้ำท่วม 7 จังหวัด  
นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี  
ลพบุรี สระบุรี ออยุธยา  
สกลนคร
- น้ำหลาก 2 จังหวัด  
แม่ฮ่องสอน กำแพงเพชร
- น้ำรอการระบาย 2 จังหวัด  
นครสวรรค์ ตาก

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)  
: สื่อสังคมฯ และสื่อออนไลน์

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





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 17 กรกฎาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	19	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

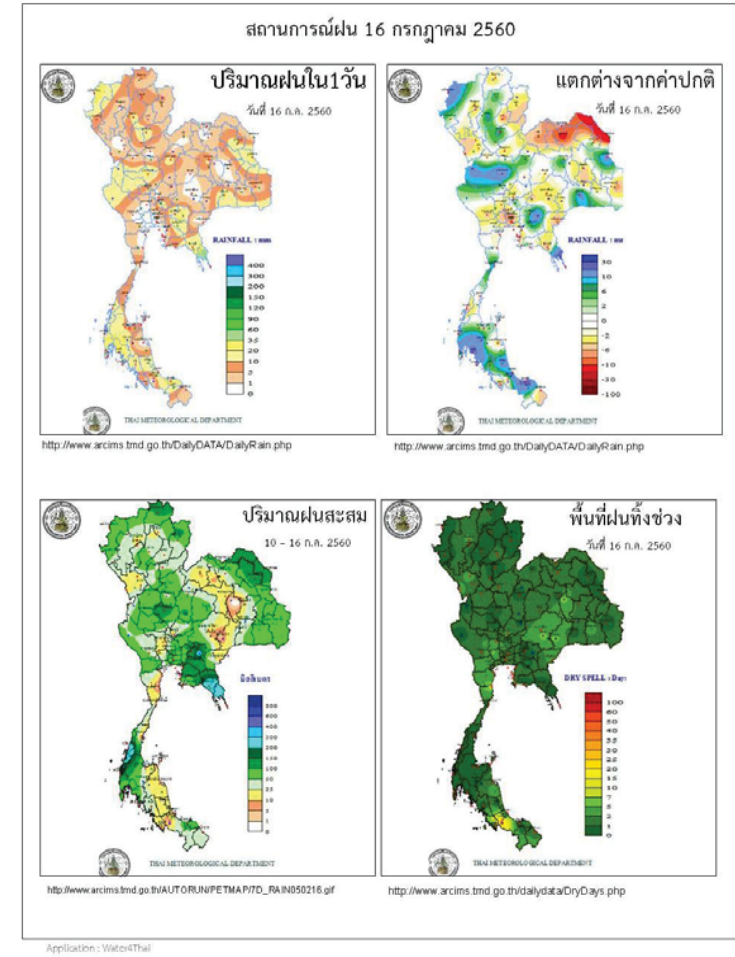
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 16 กรกฎาคม 2560 รวม 4,770 ล้านลูกบาศก์เมตร

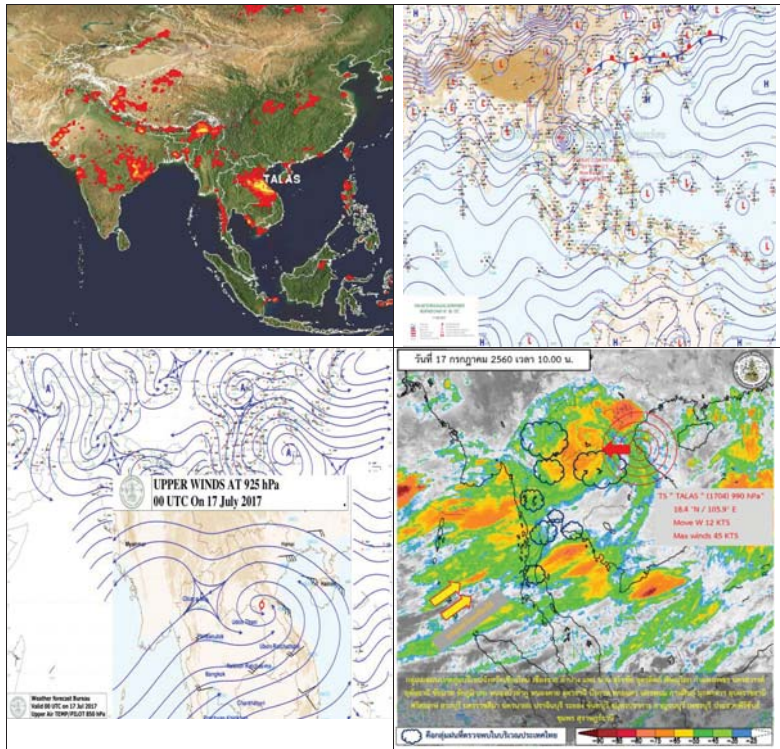
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 16 กรกฎาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันดี	เสียวน	วันดี	เสียวน	
ภูมิพล	6,031	45	2,231	23	8.58	10.24	5.00	5.00	7,431
สิริกิติ์	4,602	48	1,752	26	26.27	24.51	6.03	6.09	4,908
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,633	46	3,983	24	34.85	34.75	11.03	11.09	12,339
แควน้อยฯ	446	48	403	45	9.73	12.77	0.86	0.86	493
ป่าสักชลสิทธิ์	387	40	384	40	26.34	28.19	19.07	15.62	573
รวมทั้งหมด	11,466	46	4,770	26	70.92	75.71	30.96	27.57	13,405

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



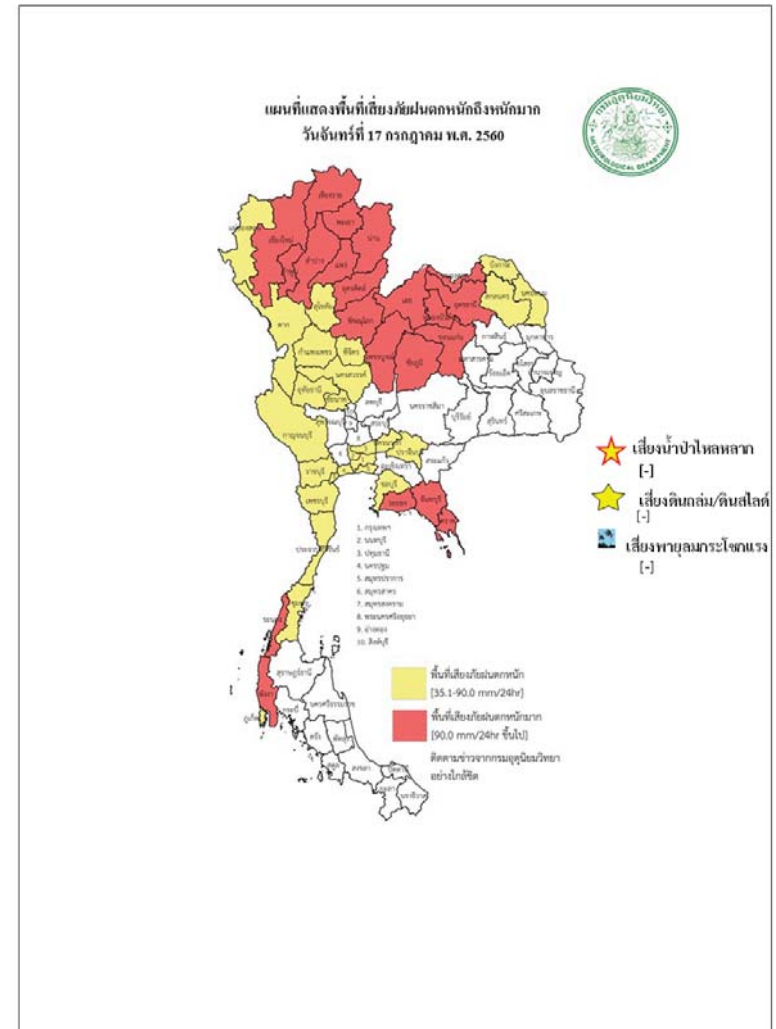
พยากรณ์อากาศ วันที่ 17 กรกฎาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ 19 ก.ค. 60

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำ 23-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 17-19 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 20-23 ก.ค.มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 21-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ขอนแก่น และชัยภูมิ อุณหภูมิต่ำ 23-31 องศาเซลเซียส	วันที่ 17-18 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 19-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 22-33 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ขอนแก่น และชัยภูมิ อุณหภูมิต่ำ 23-31 องศาเซลเซียส	วันที่ 17-18 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 19-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 22-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำ 22-31 องศาเซลเซียส	วันที่ 17-19 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ



		ละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก บางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 17-19 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งโดยเฉพาะในช่วงวันที่ 17-18 ก.ค. ตั้งแต่สุราษฎร์ธานีขึ้นมา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส ทะเล มีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 17-19 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร วันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 17 กรกฎาคม 2560

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

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 17 ก.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 17 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	11.29	0.18	12.08	1.11	17.00	0.33	20.02	2.76
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	10.06	0.15	18.02	2.70	15.51	0.61	09.58	0.44

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 17 ก.ค. 2560)

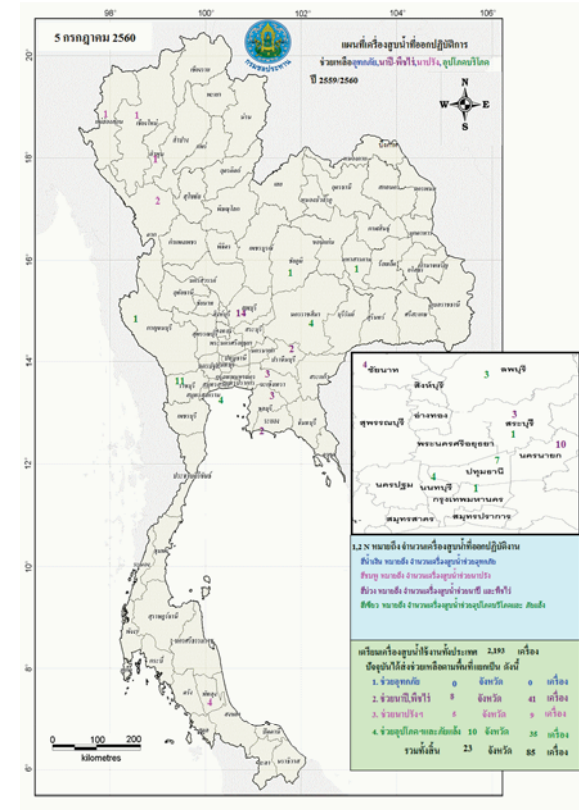
สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	2.01	2.73	สูงกว่า 0.72
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.73	1.80	สูงกว่า 1.07
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.30	0.64	สูงกว่า 0.31
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	4.97	6.89	สูงกว่า 1.92
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	4.38	3.88	สูงกว่า 2.38
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.12	0.06	ต่ำกว่า 0.06
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.57	35.34	สูงกว่า 0.77
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	22.36	24.66	สูงกว่า 2.3
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	19.51	21.45	สูงกว่า 1.94
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.50	101.55	สูงกว่า 0.05
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.88	13.30	สูงกว่า 5.21
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	43.04	45.33	สูงกว่า 2.29
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.70	1.76	สูงกว่า 3.46
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	6.34	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	6.0	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.กุศฝือ 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.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 13.ม.2(คลองสนามโพธิ์) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ 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





กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

17 กรกฎาคม 2560

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



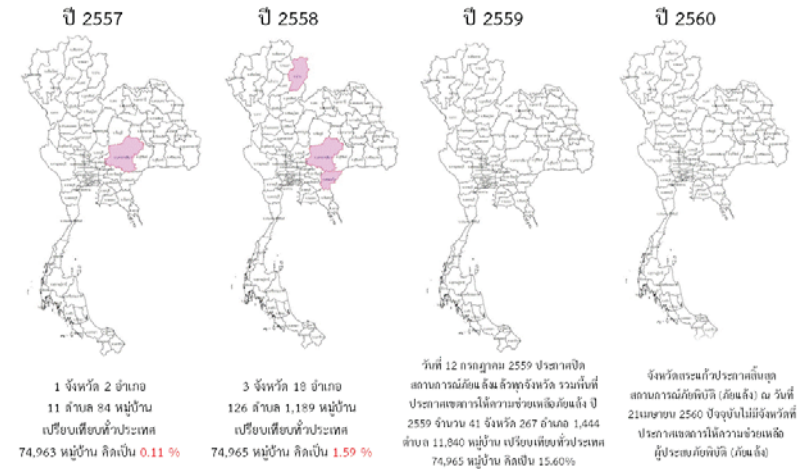
ที่มาข้อมูล : ศูนย์ข้อมูลทรัพยากรน้ำ (กนช)  
: 02-562-5625

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

วันที่ 17 กรกฎาคม 2560

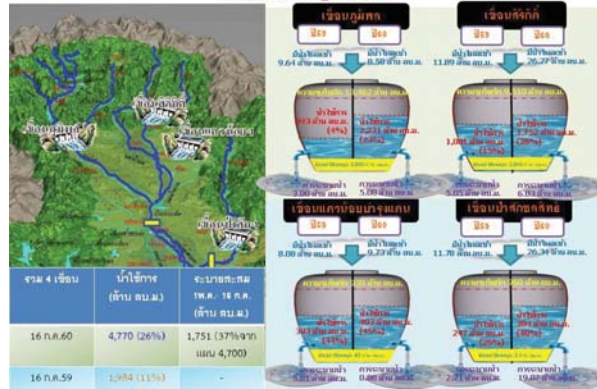
จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูล 16 กรกฎาคม 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

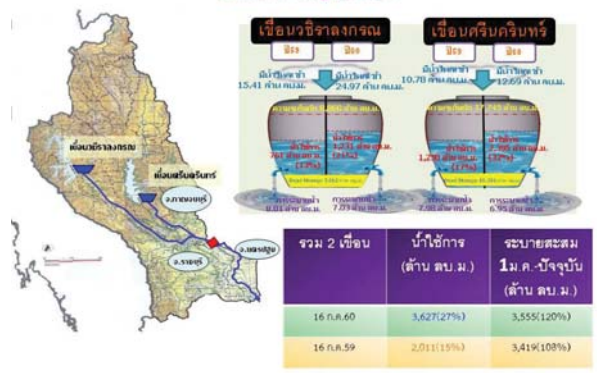
**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ณ วันที่ 16 กรกฎาคม 2560



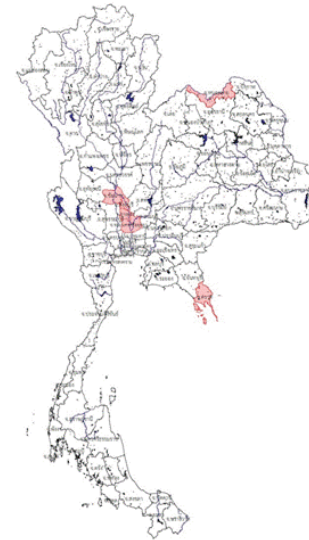
**ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง**

ณ วันที่ 16 กรกฎาคม 2560



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันจันทร์ที่ 17 กรกฎาคม 2560



❖ **จ.หนองคาย** - ระดับน้ำโขงที่จังหวัดหนองคาย ยังสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องและรวดเร็ว ซึ่งใน 2 วันที่ผ่านมา ระดับน้ำขึ้นสูงกว่า 1.29 เมตร ทำให้ท่วมองค์พระธาตุกลางน้ำที่ไหลพันน้ำในช่วงที่ผ่านมาแล้ว ในขณะที่ผู้ประกอบอุตสาหกรรมไทย-ลาว ก็หยุดการอุตสาหกรรมแล้วเร่งขนย้ายเครื่องจักรเครื่องมือ ซึ่งบางส่วนยังขนขึ้นไม่ทัน ติดอยู่บนกองทรายในแม่น้ำโขง เร่งหาวิธีการเอาชิ้นก่อนถูกน้ำท่วม เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำโขงที่ไหลผ่านจังหวัดหนองคาย ยังมีระดับสูงชันอย่างรวดเร็ว

❖ **ที่มา : แนวหน้า**

❖ **จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง จ.พระนครศรีอยุธยา** เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ได้เร่งระบายน้ำลงท้ายเขื่อน ในปริมาณมากถึง 1,300 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที เพื่อรองรับปริมาณน้ำเหนือ โดยมวลน้ำดังกล่าวจะเดินทางถึงพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา ภายใน 24 ชั่วโมง ซึ่งปัจจุบันน้ำได้ท่วมในบางส่วนของชุมชนริมน้ำ และพื้นที่ทำการเกษตร ริมแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำน้อย ในอ.ผักไห่, อ.เสนา , อ.บางบาล , อ.พระนครศรีอยุธยา , อ.บางปะอิน และ อ.บางไทร จากมวลน้ำที่ปล่อยมาที่ 1,250 ลบ.ม.ต่อวินาที เท่านั้น หากปล่อยน้ำเพิ่มขึ้นดังกล่าว คาดว่าระดับน้ำจากเพิ่มสูงและขยายวงกว้างขึ้น การเพิ่มการระบายน้ำจะทำให้ระดับน้ำใน อ.สรรพยา จ.ชัยนาท จ.สิงห์บุรี จ.อ่างทอง และ จ.พระนครศรีอยุธยา มีระดับสูงขึ้นอีก 10-20 เซนติเมตร ประชาชนที่อาศัยอยู่ที่ลุ่มต่ำริมตลิ่ง ที่ ต.บางหลวงโคต อ.บางบาล และ ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา จึงควรเก็บของขึ้นที่สูง ติดตามประกาศสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เพราะยังมีแนวโน้มที่จะเพิ่มการระบายน้ำไปจนถึง 1,500 ลบ.ม.ต่อวินาที เพื่อรองรับปริมาณน้ำเหนือที่จะไหลเข้าเขื่อนสูงสุด ในวันที่ 19 กรกฎาคมนี้ ในอัตรา 2,100 ลบ.ม.ต่อวินาที

❖ **ที่มา : แนวหน้า**

❖ **จ.ตราด** - เกิดพายุพัดบ้านเรือนประชาชนที่บ้านคลองสน ม.6 ต.แหลมกลัด ริมถนนสาย 3 ตราด-คลองใหญ่ อ.เมือง บ้านเรือน ศาลาประชาคม ร้านค้า เสียหายรวม 9 หลัง ส่วนใหญ่หลังคากระเบื้องแตก หลังคาสังกะสีปลิวไปตามแรงลมได้รับความเสียหาย น้ำฝนไหลเจิ่งนองพื้น

❖ **ที่มา : ครอบครัวข่าว 3**

■ ชาวสันตสุข 3 ชาว ■ ชาวสันตสุข - ชาว

# ปริมาณฝนสะสมปี

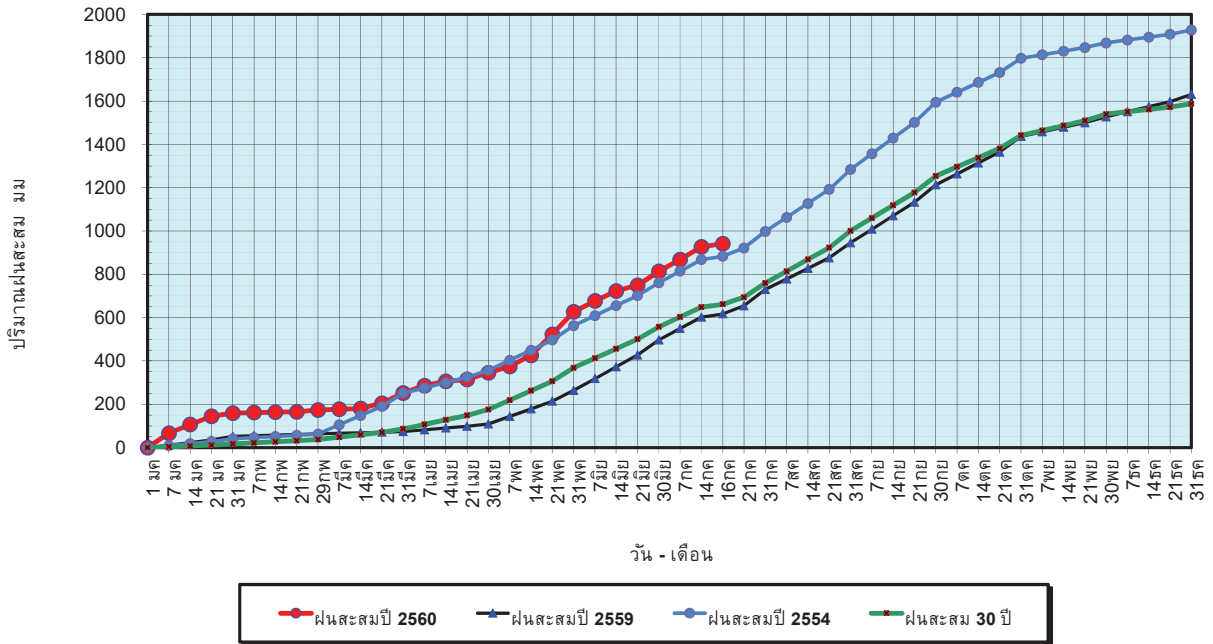
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 16 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 661.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 617.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 941.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 324.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 279.49 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

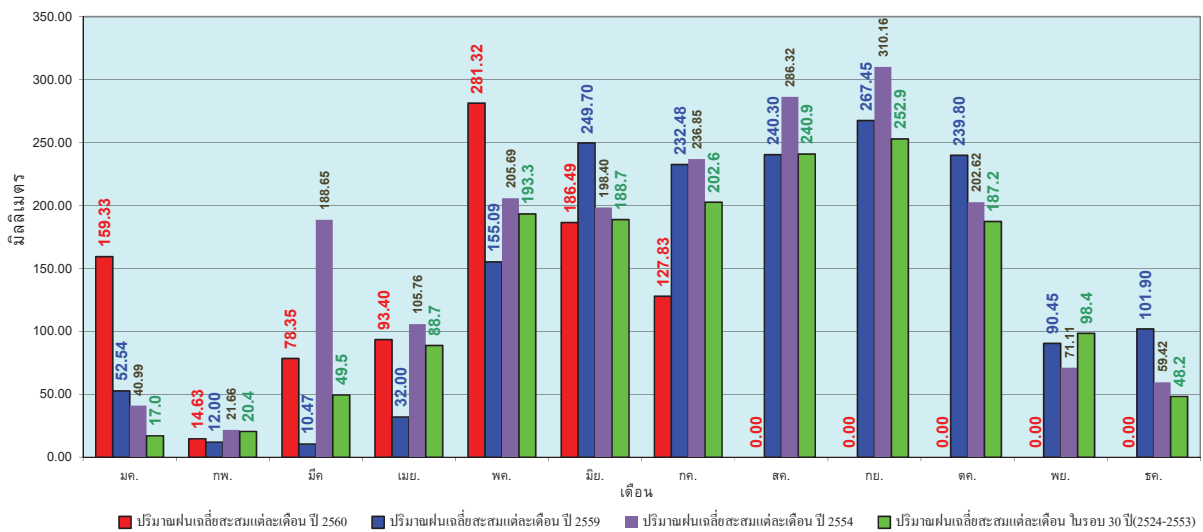


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 กรกฎาคม 2560



วันที่ 16 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 661.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 617.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 941.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 324.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 279.49 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



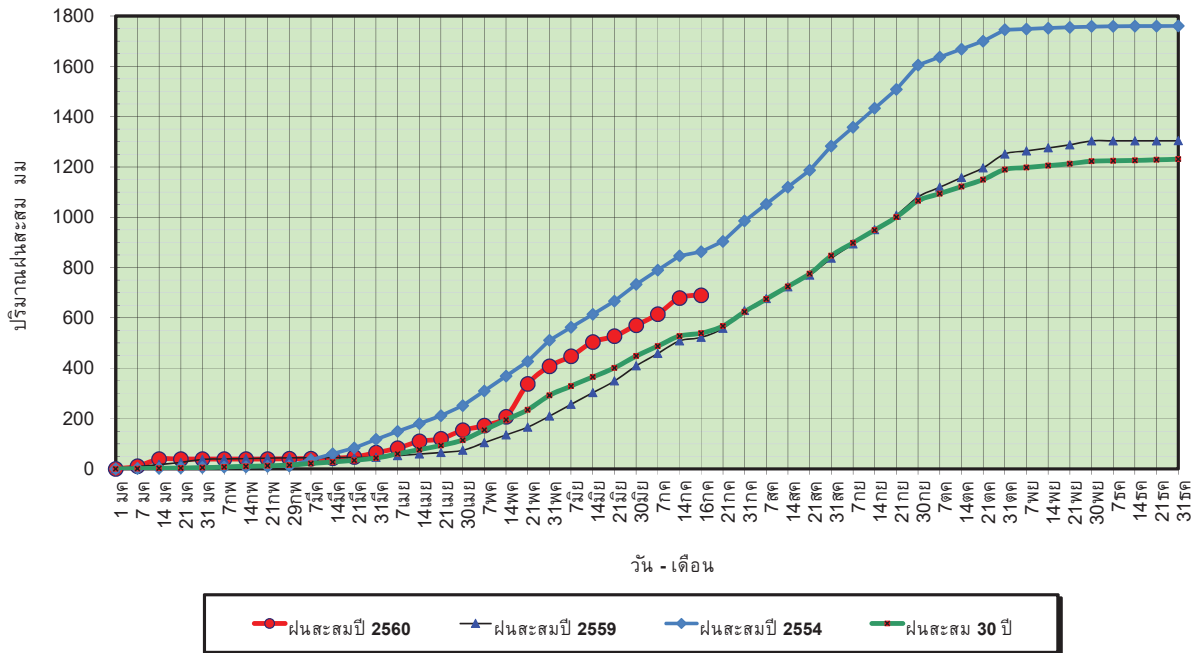
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 กรกฎาคม 2560





วันที่ 16 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 539.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 522.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 690.34 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 167.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 151.10 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



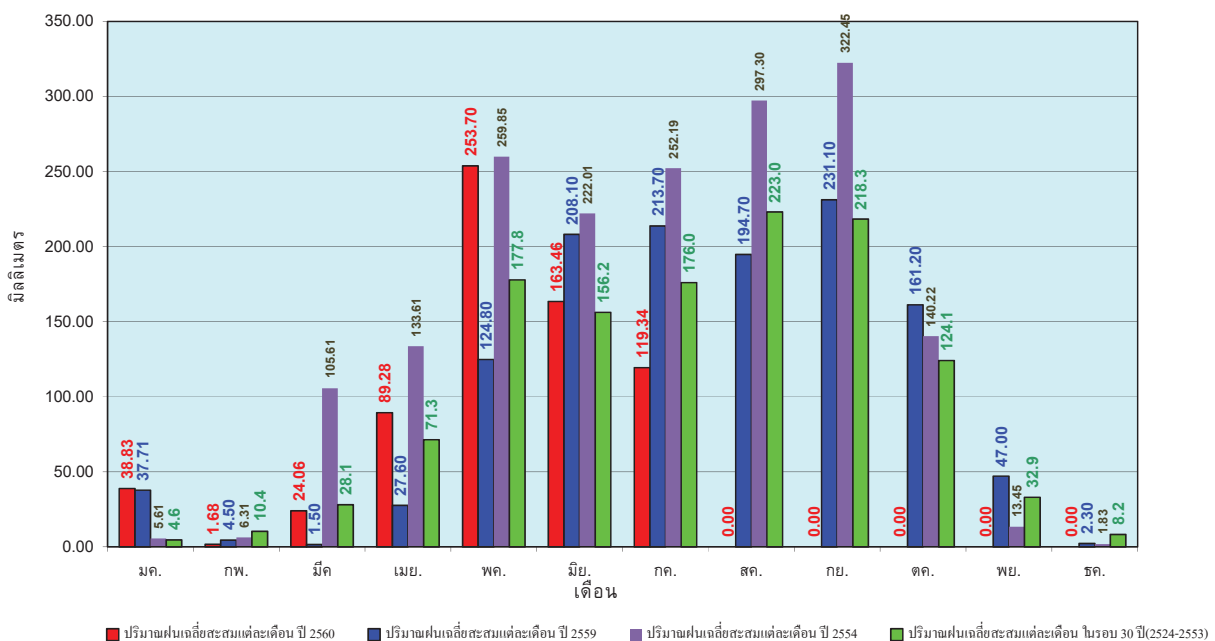
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 กรกฎาคม 2560



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 539.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 522.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 690.34 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 167.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 151.10 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



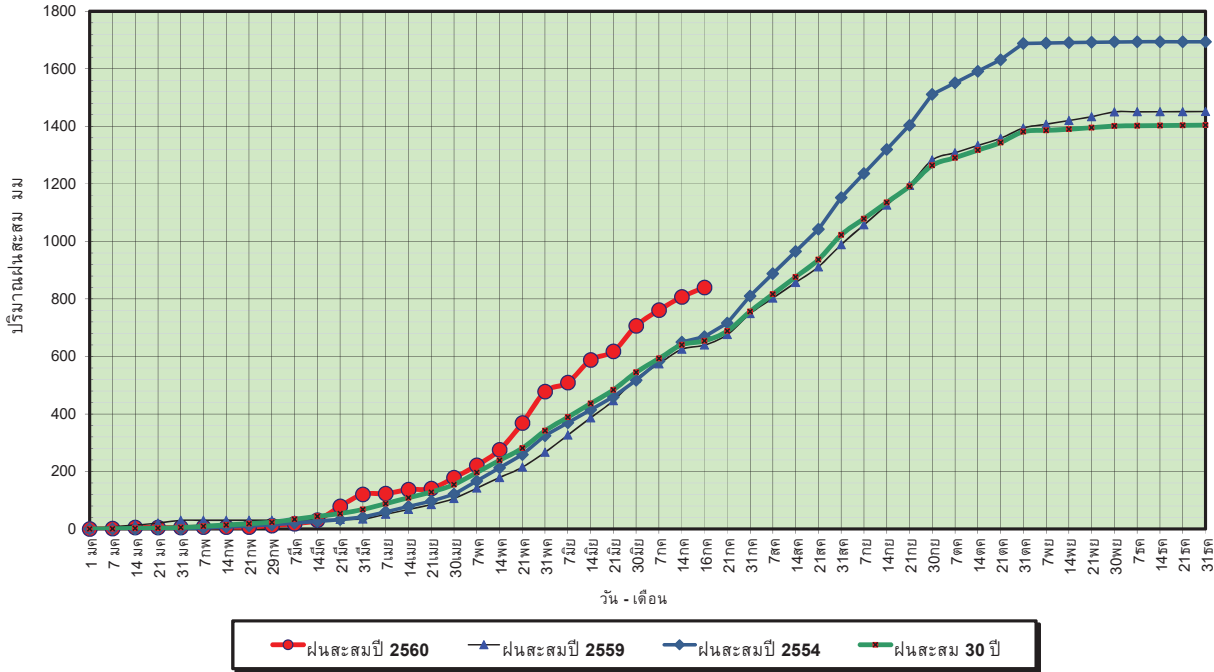
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 กรกฎาคม 2560



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 653.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 639.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 839.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 200.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 185.90 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

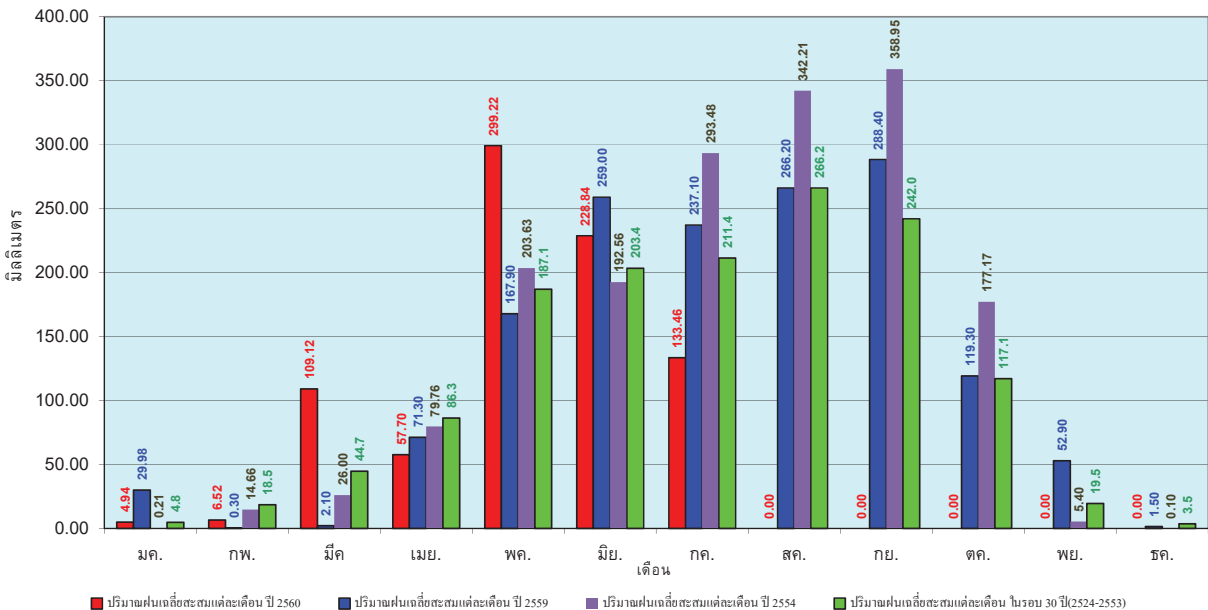


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 653.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 639.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 839.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 200.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 185.90 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

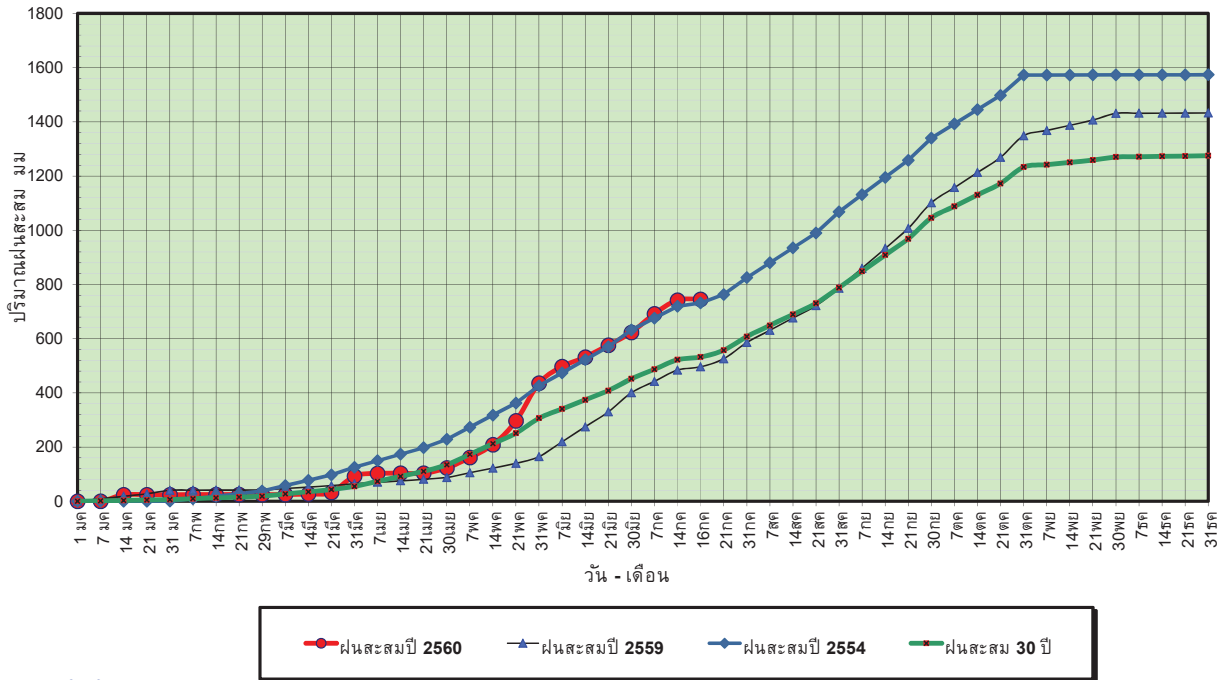


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 532.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 496.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 744.80 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 248.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 212.64 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 กรกฎาคม 2560

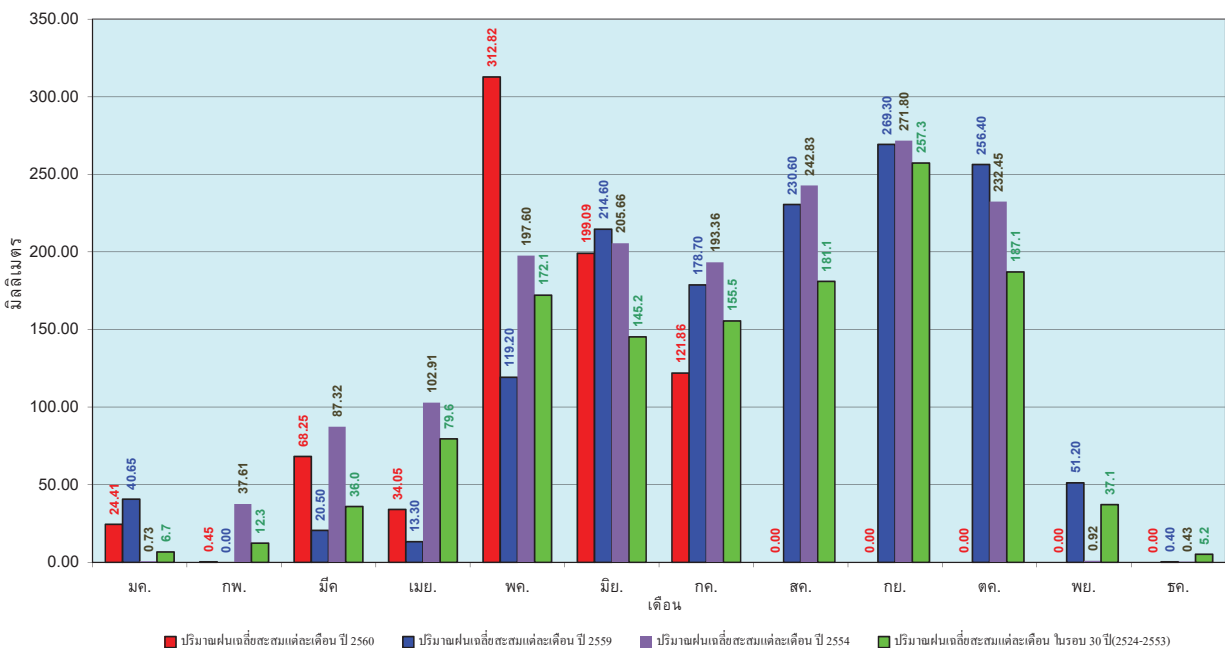


ศูนย์เมฆลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 532.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 496.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 744.80 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 248.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 212.64 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 กรกฎาคม 2560



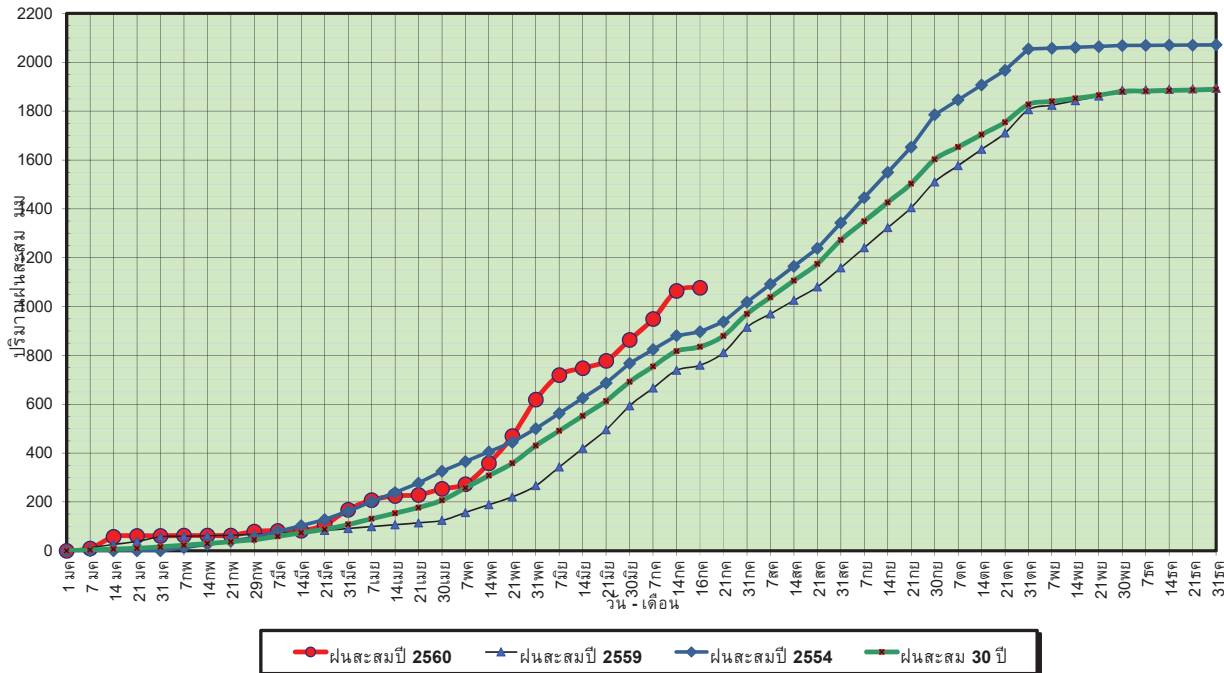
ศูนย์เมฆลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ



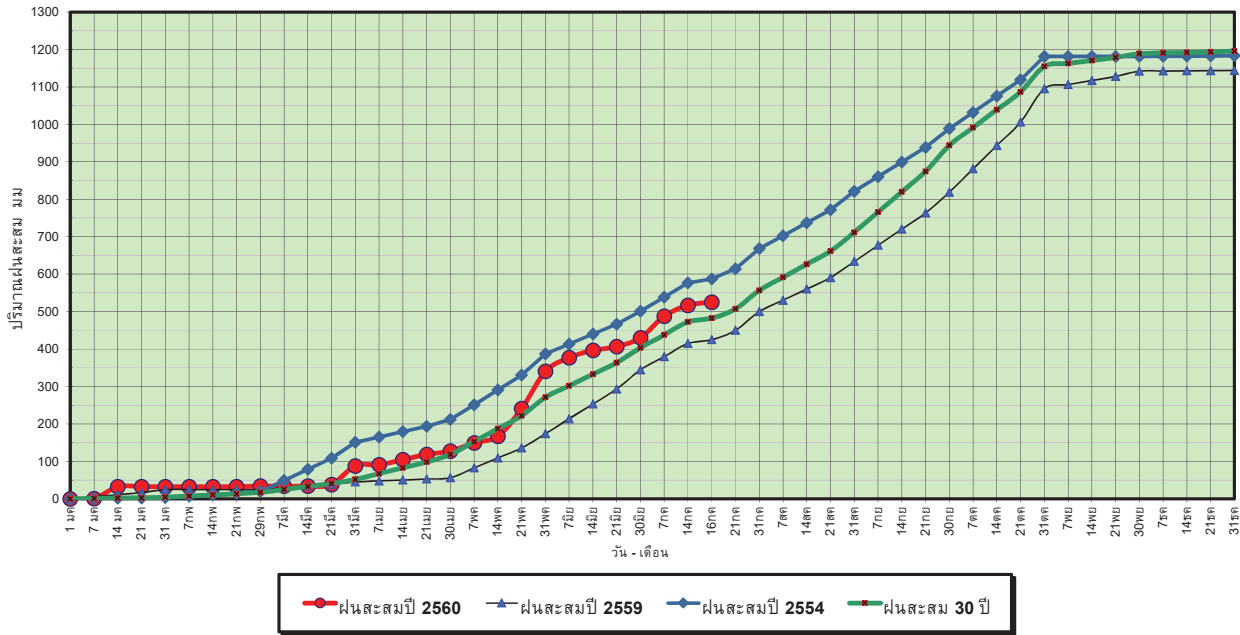
วันที่ 16 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 835.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 759.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,077.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 317.63 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 241.96 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



วันที่ 16 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 482.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 424.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 525.44 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 100.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 42.99 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 กรกฎาคม 2560



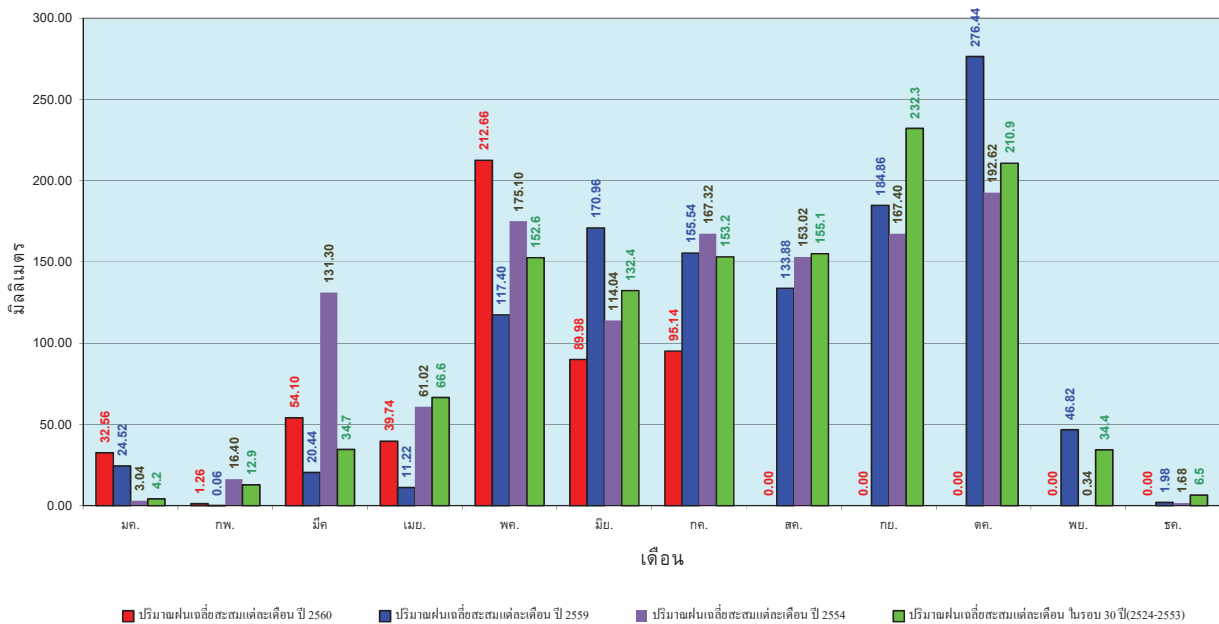
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 482.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 424.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 525.44 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 100.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 42.99 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 กรกฎาคม 2560



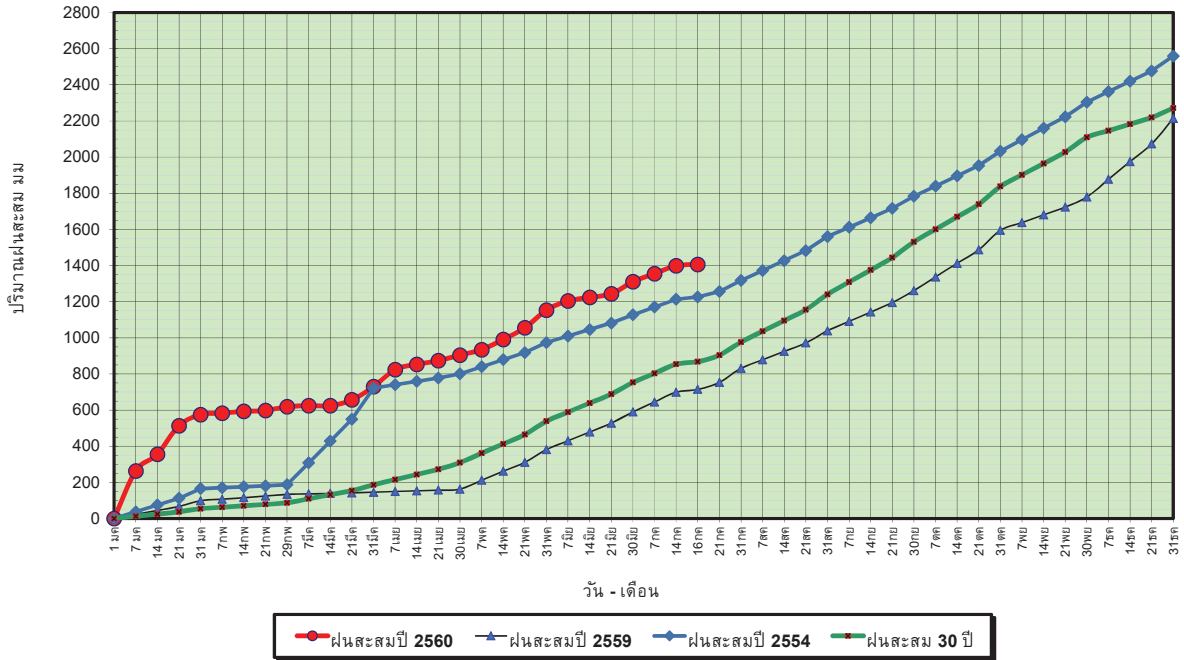
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 868.06 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 714.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,405.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 691.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 537.82 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้





สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



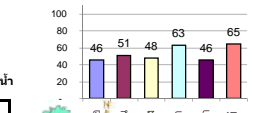
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2560

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

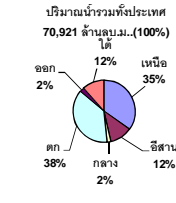
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% 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>

ลำดับ	ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (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		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (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 (6+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)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

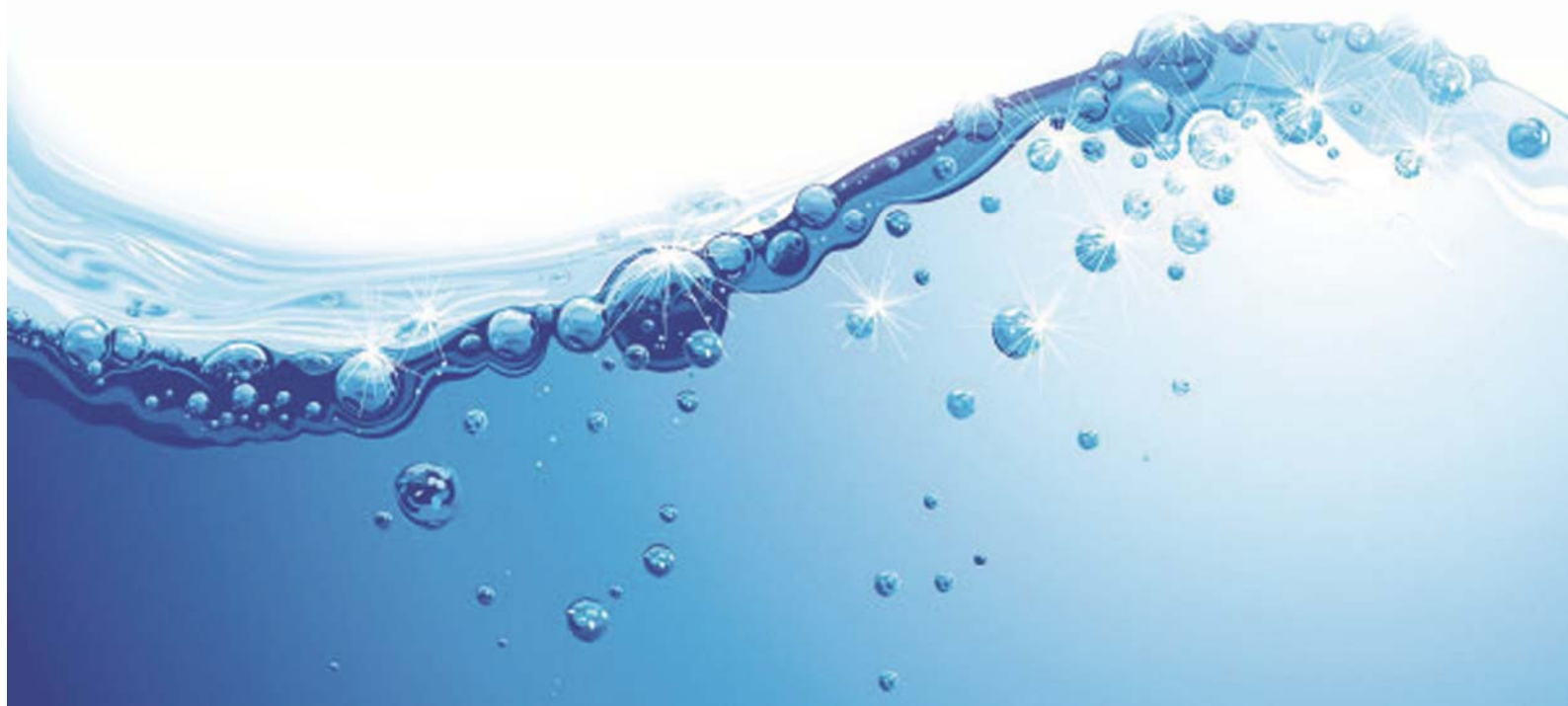
**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

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

**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

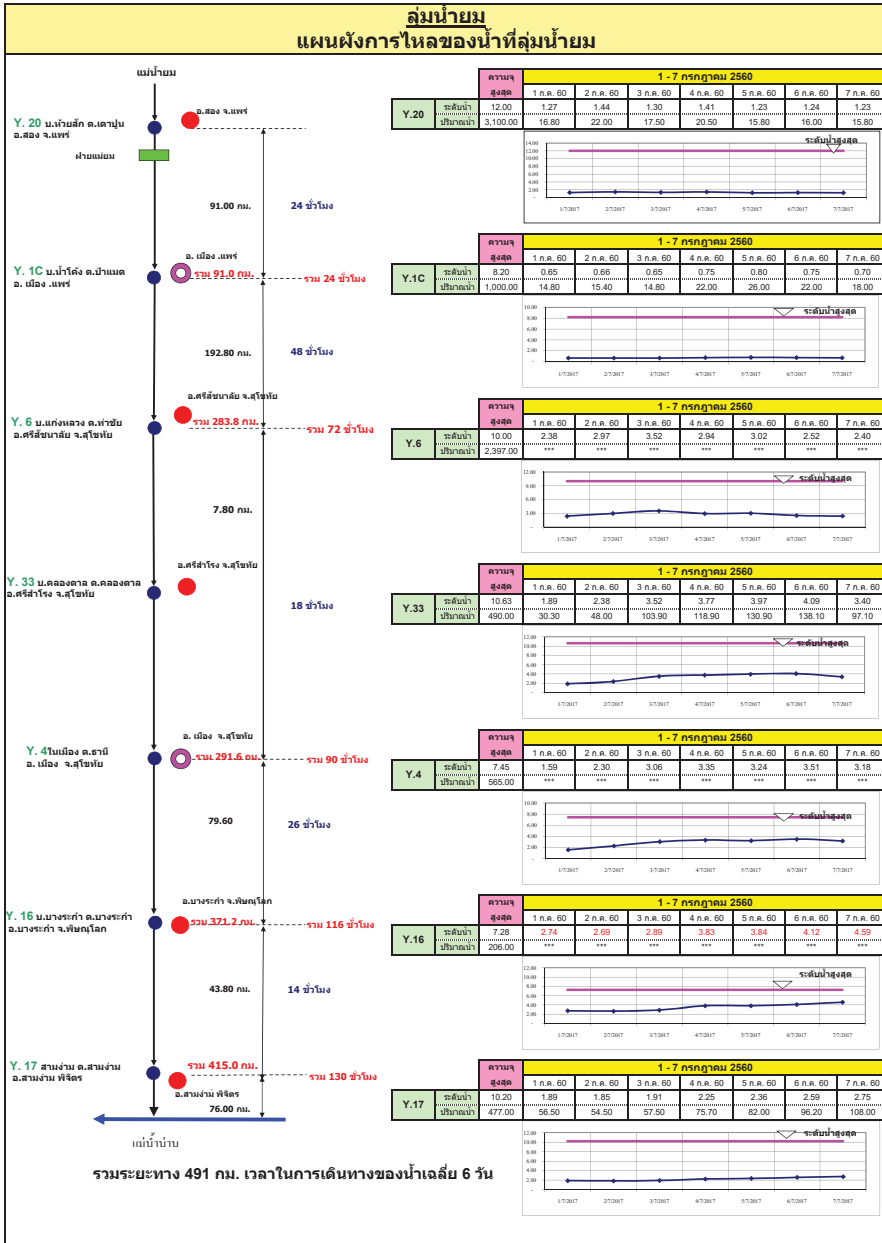
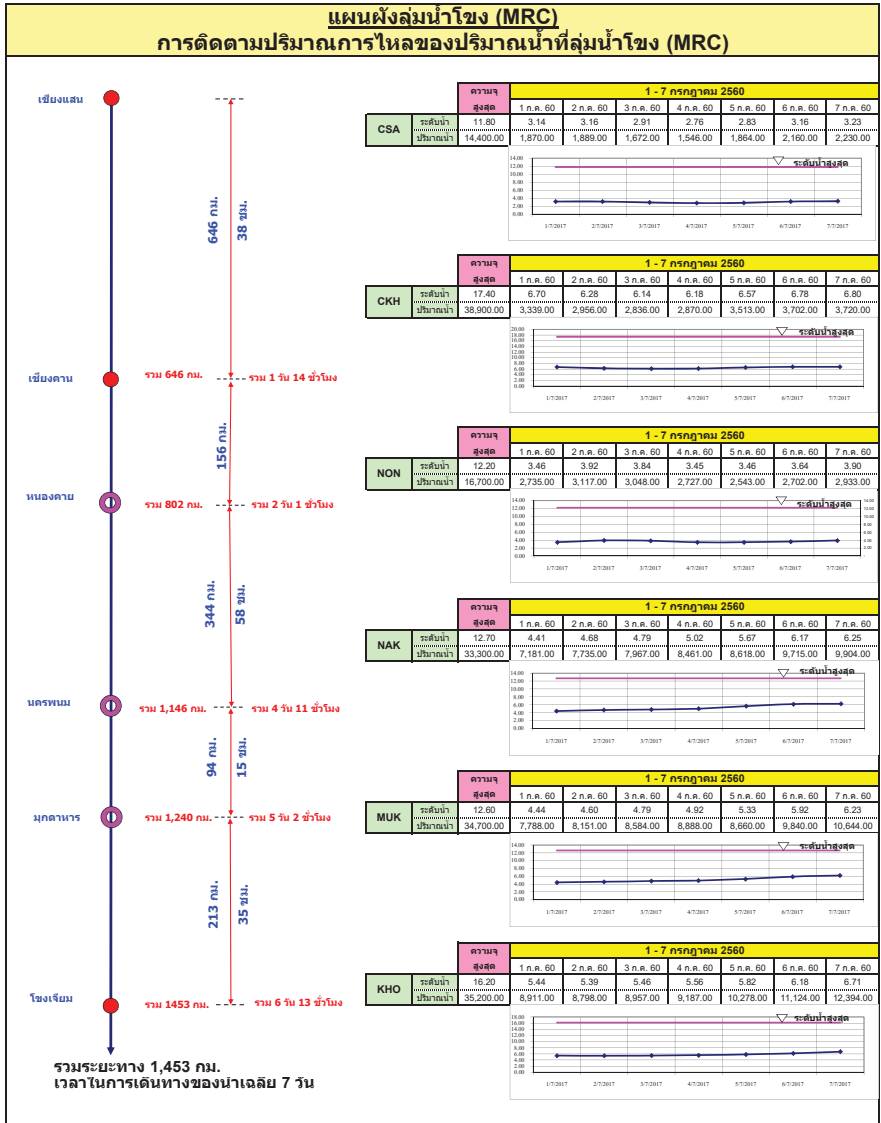
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

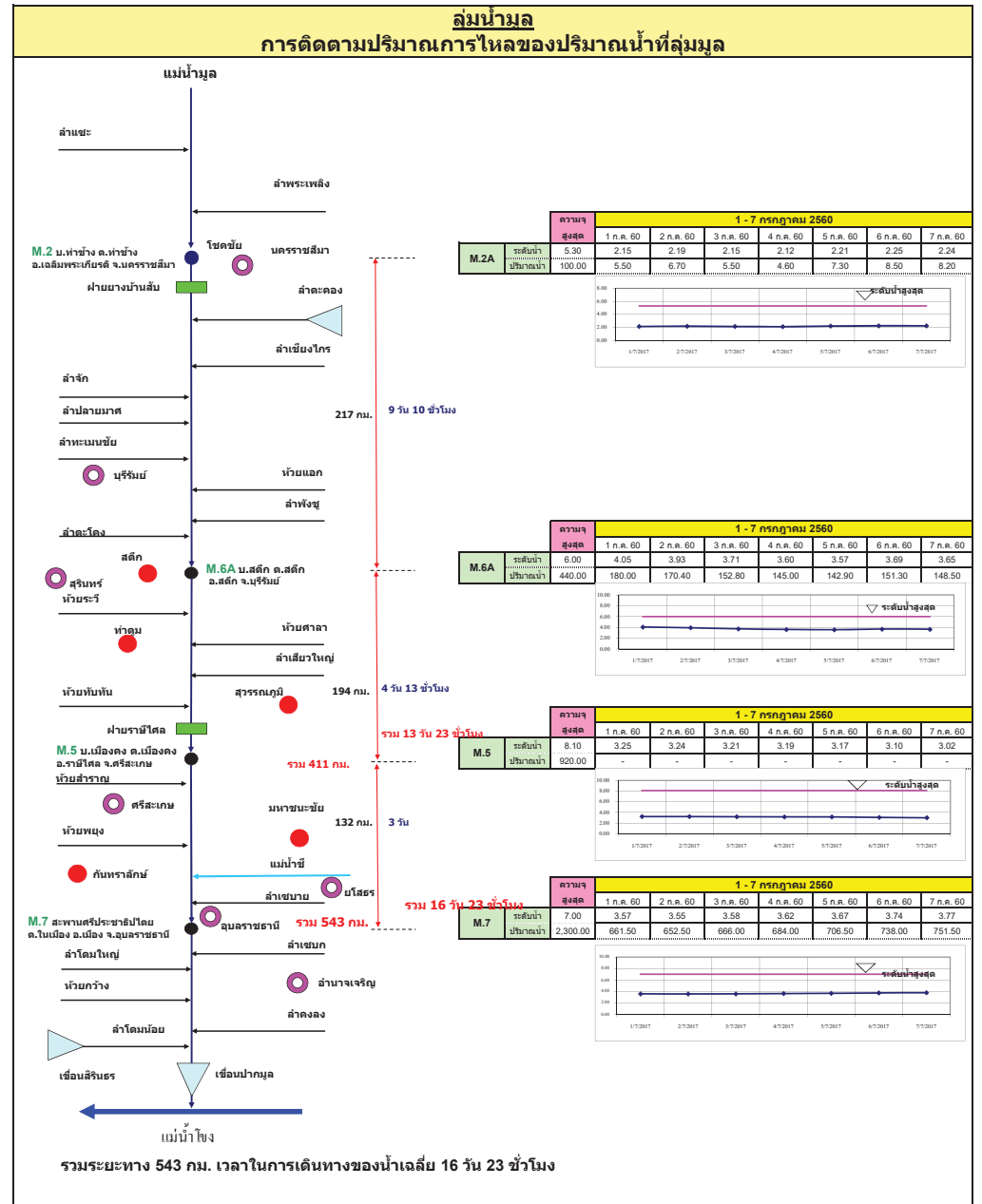
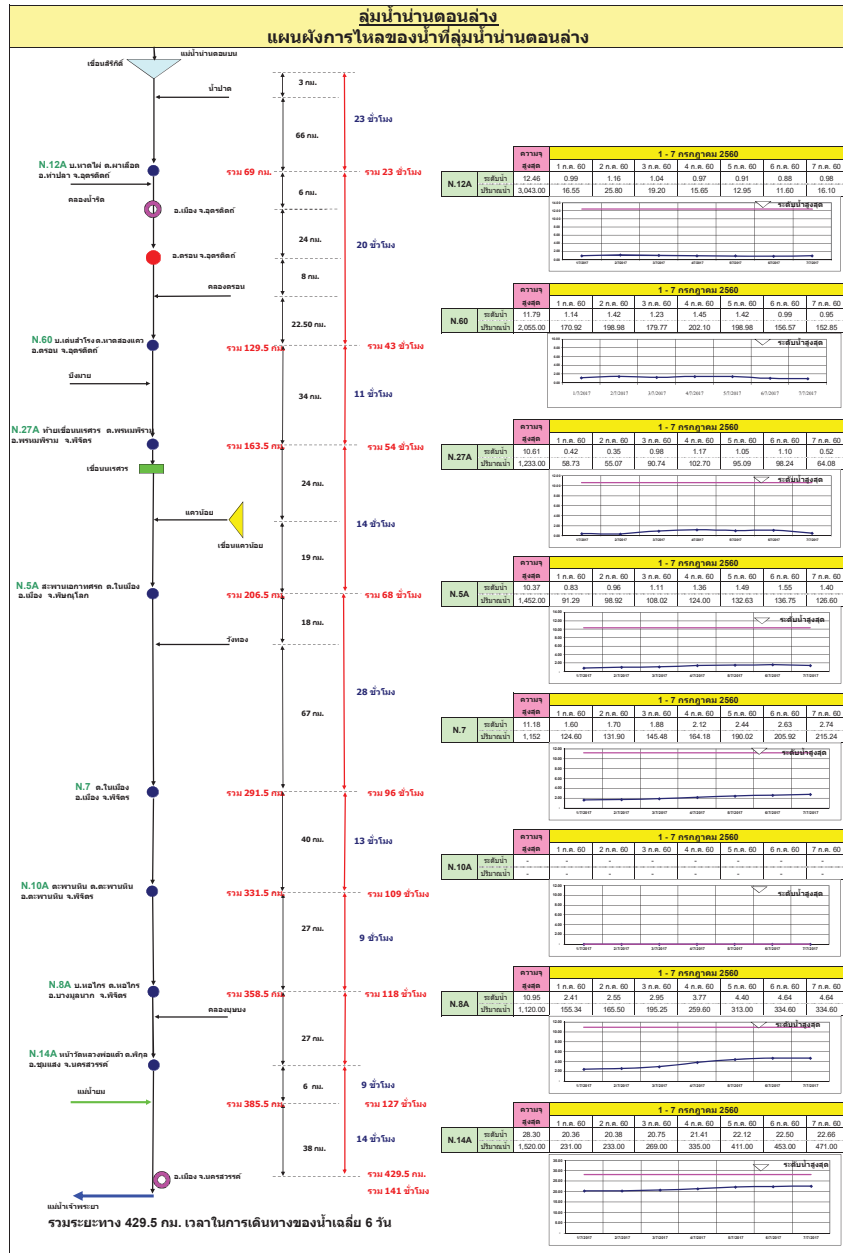
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

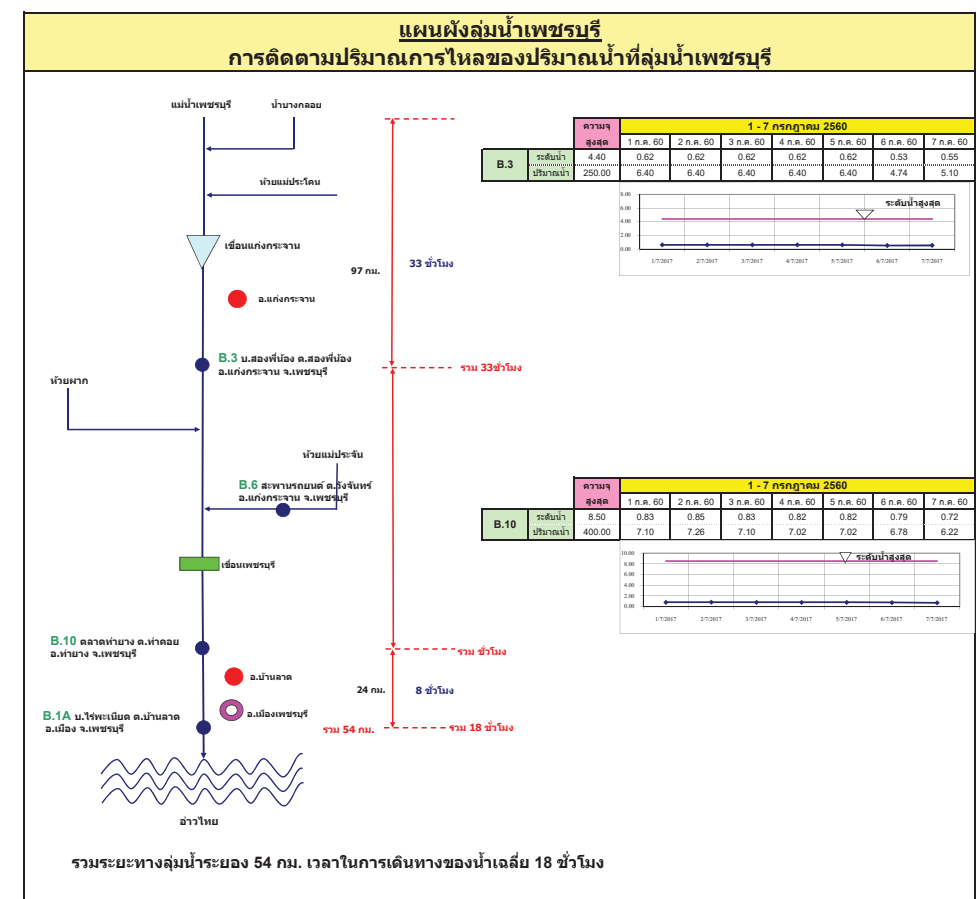
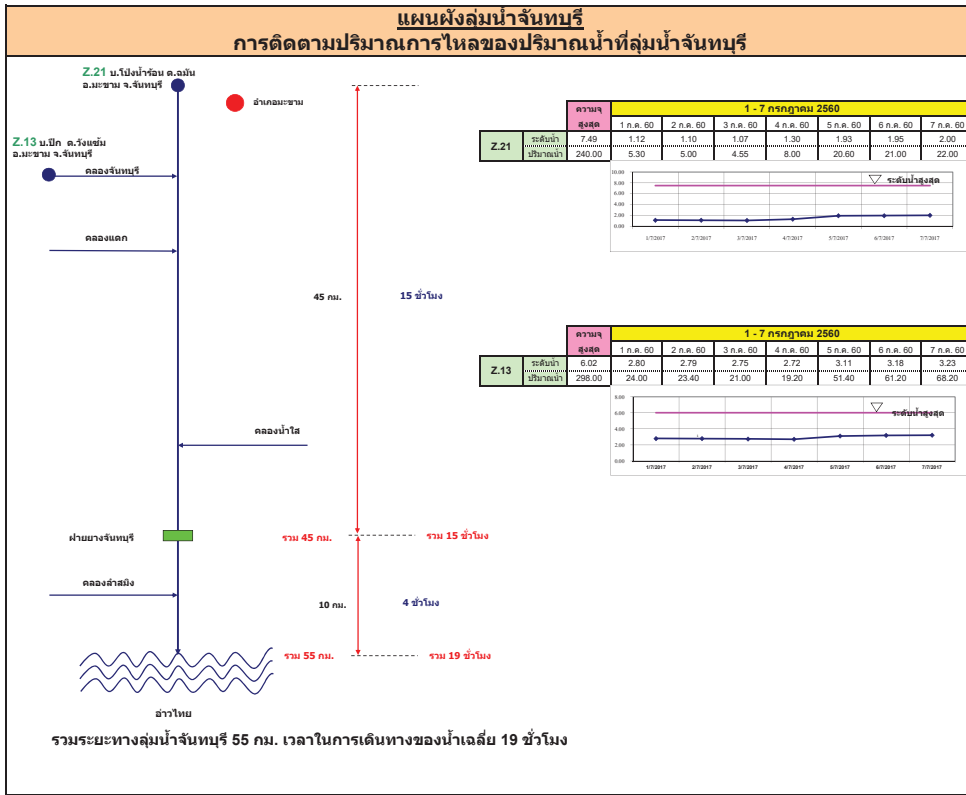




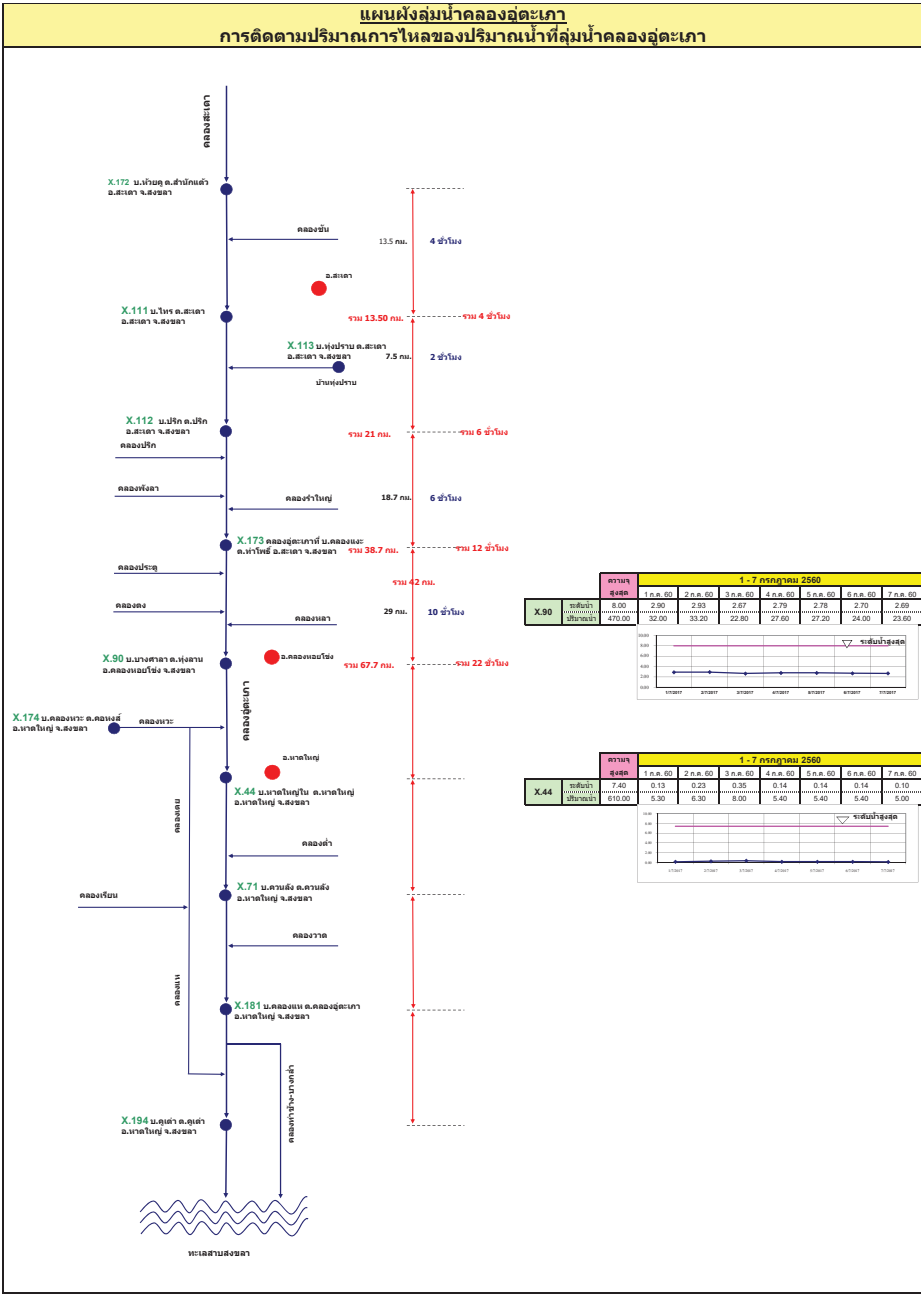
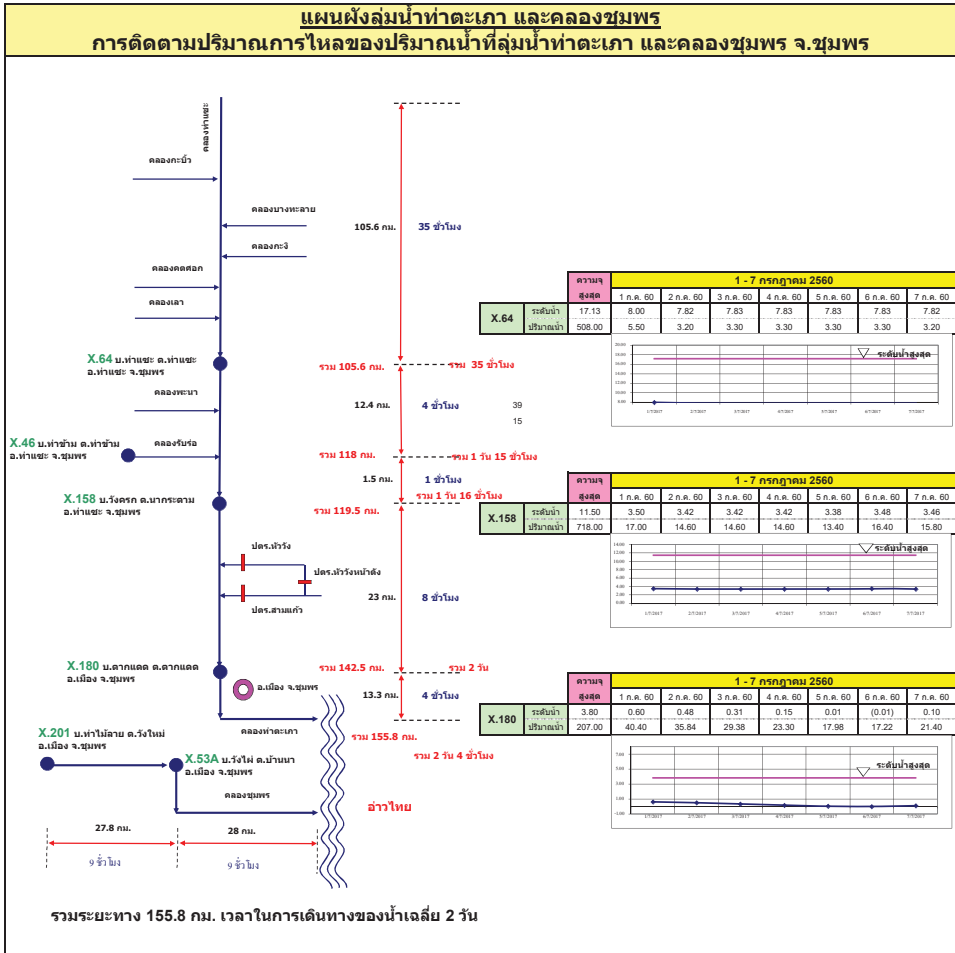












รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



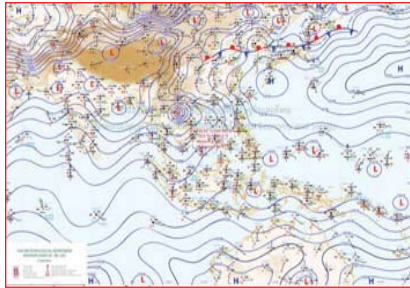
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 17 กรกฎาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ และพิษณุโลก อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 16-19 ก.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 17 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 ก.ค. 2560

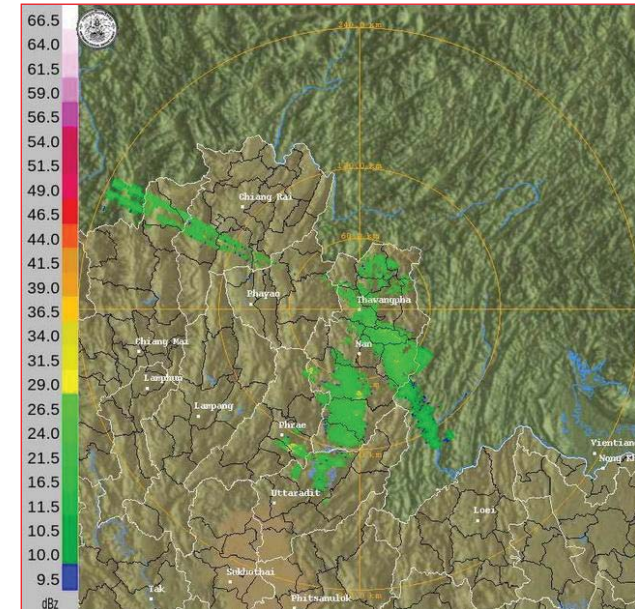
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 17 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.1 – 42.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

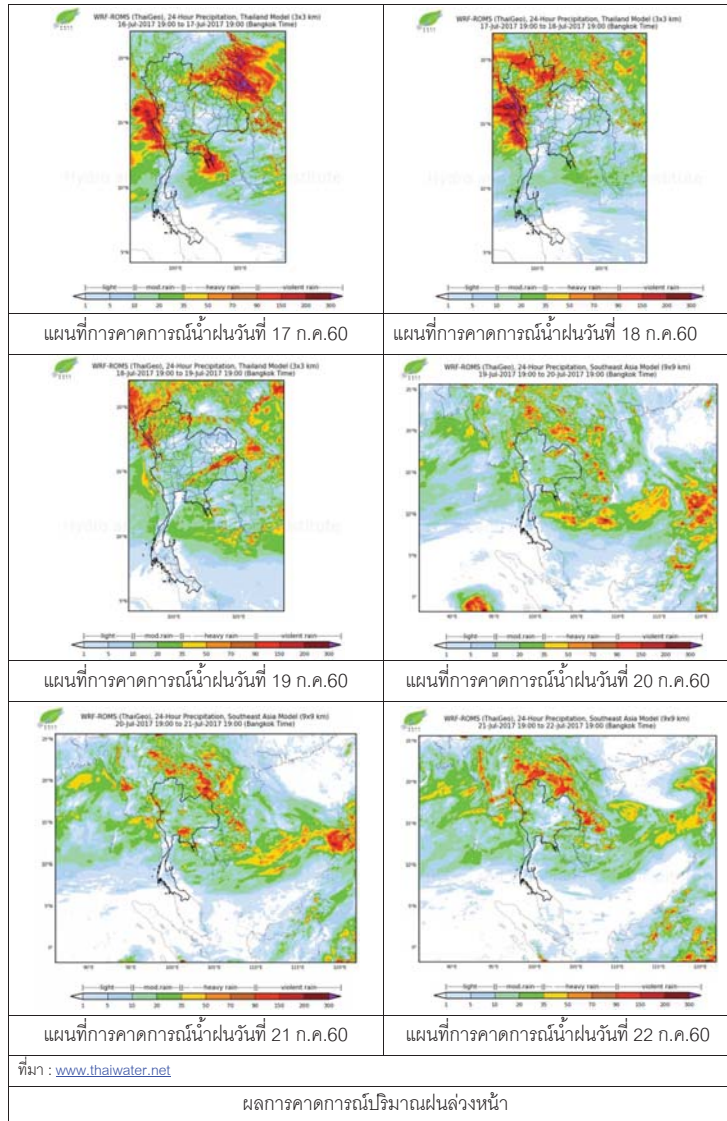
ลำดับ	สถานี	17 ก.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	0.8
2	อ.เชียงกลาง จ.น่าน	7.5
3	อ.น่าน้อย จ.น่าน	10.0
4	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	42.6
5	อ.บ้านโคก จ.อุตรดิตถ์	10.7
6	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	33.0
7	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	5.4
8	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	0.1

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ "น่าน" ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมและลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า ( 13 – 17 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พายุสปีดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ ลือ	สุโขทัย	12.00	4.50	4.14	3.35	3.04	2.93
				2,319	339.00	287.60	189.50	156.00	145.00
Y.16	ยม	บาง ระกำ	พิษณุโลก	7.00	5.51	6.02	6.15	6.73	6.89
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	***	125.88	149.00	154.72	179.16	185.72
				8.25	5.56	5.75	5.79	6.00	6.03
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	0.89	1.30	1.17	0.85	0.62
				2,055	147.29	186.70	173.86	143.65	123.34
N.27A	น่าน	พริ้ง พริ้ง	พิษณุโลก	9.17	0.50	1.64	1.46	1.61	0.96
				476	62.99	134.50	121.92	132.40	89.51
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.78	2.94	3.92	4.39	5.14	5.55
				1,152	232.58	322.72	368.81	446.00	489.90



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

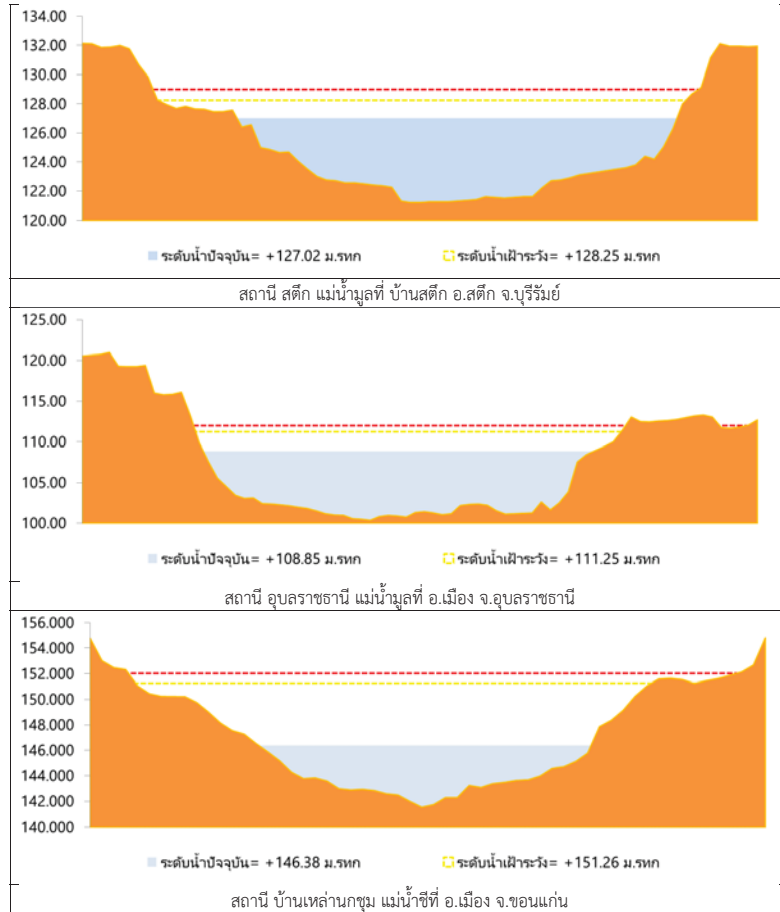
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



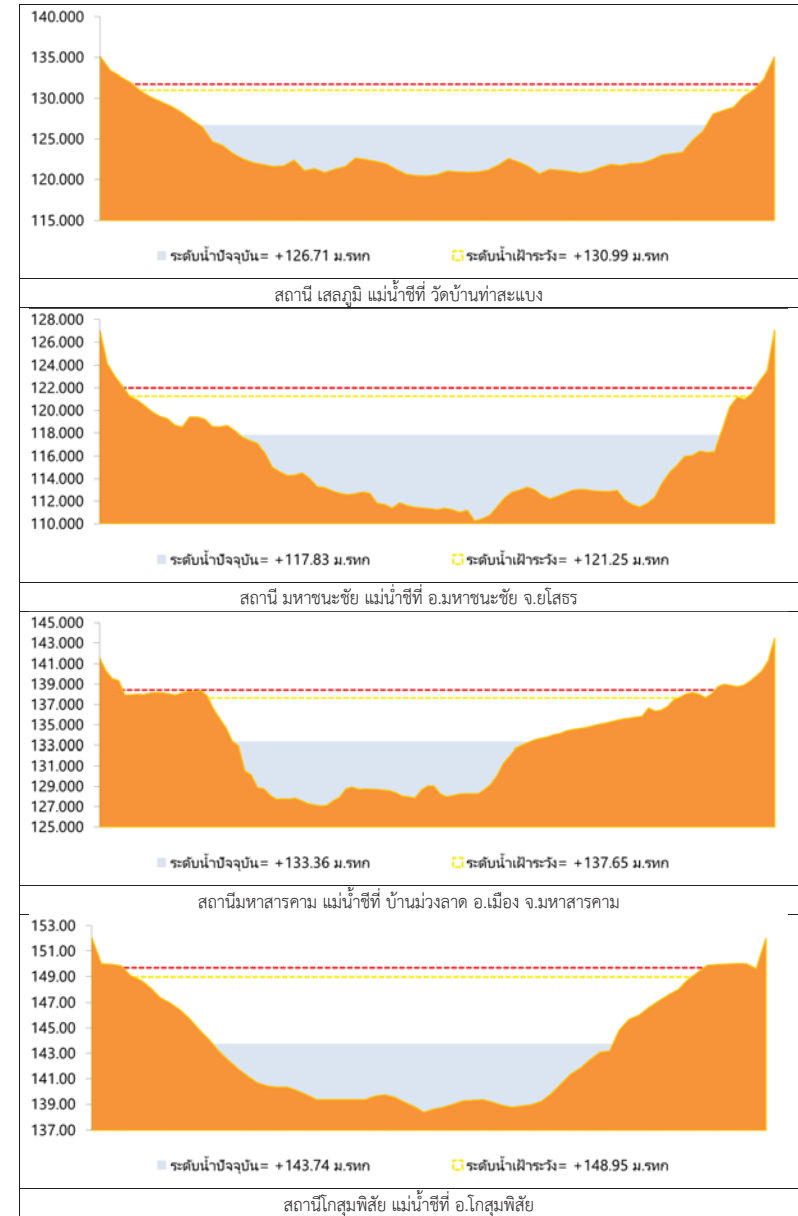


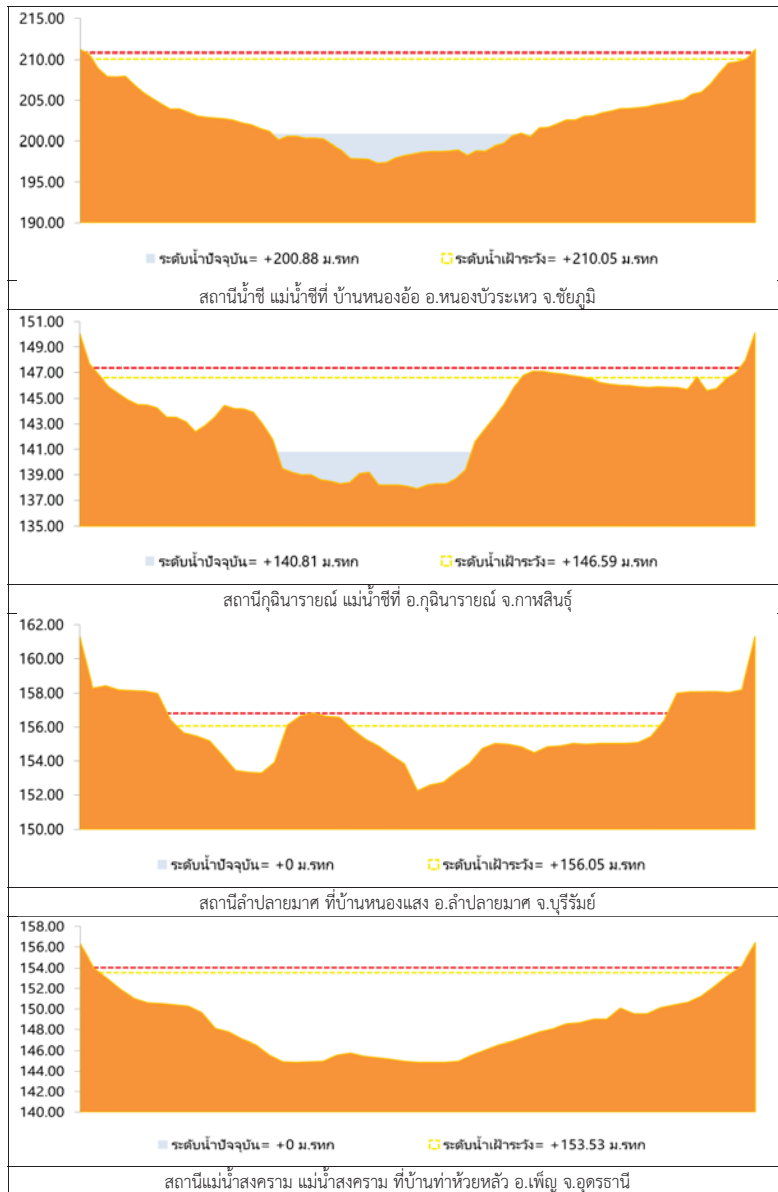


## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

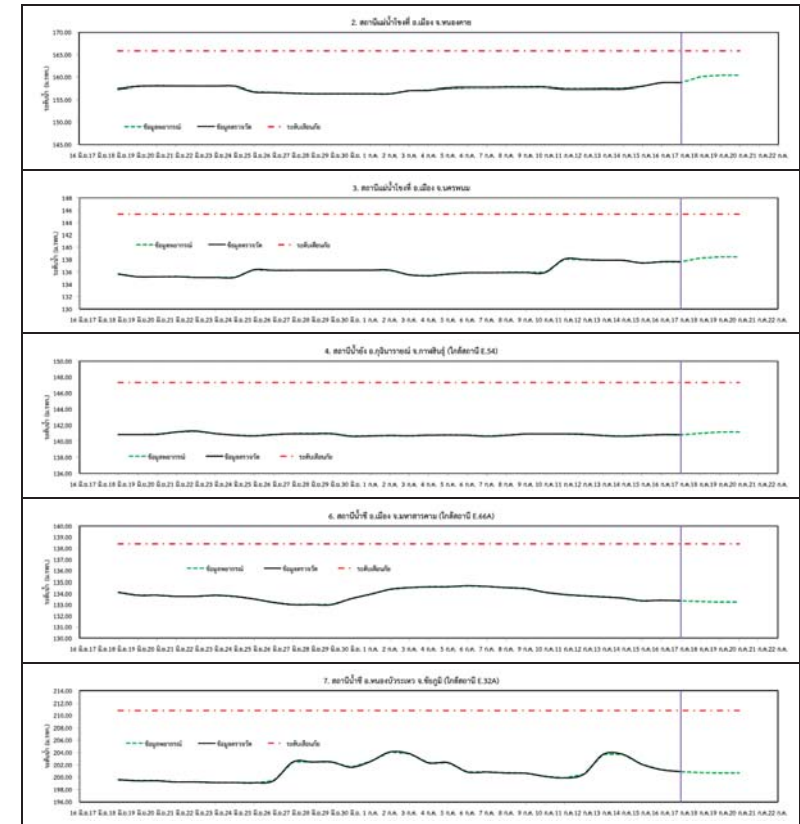




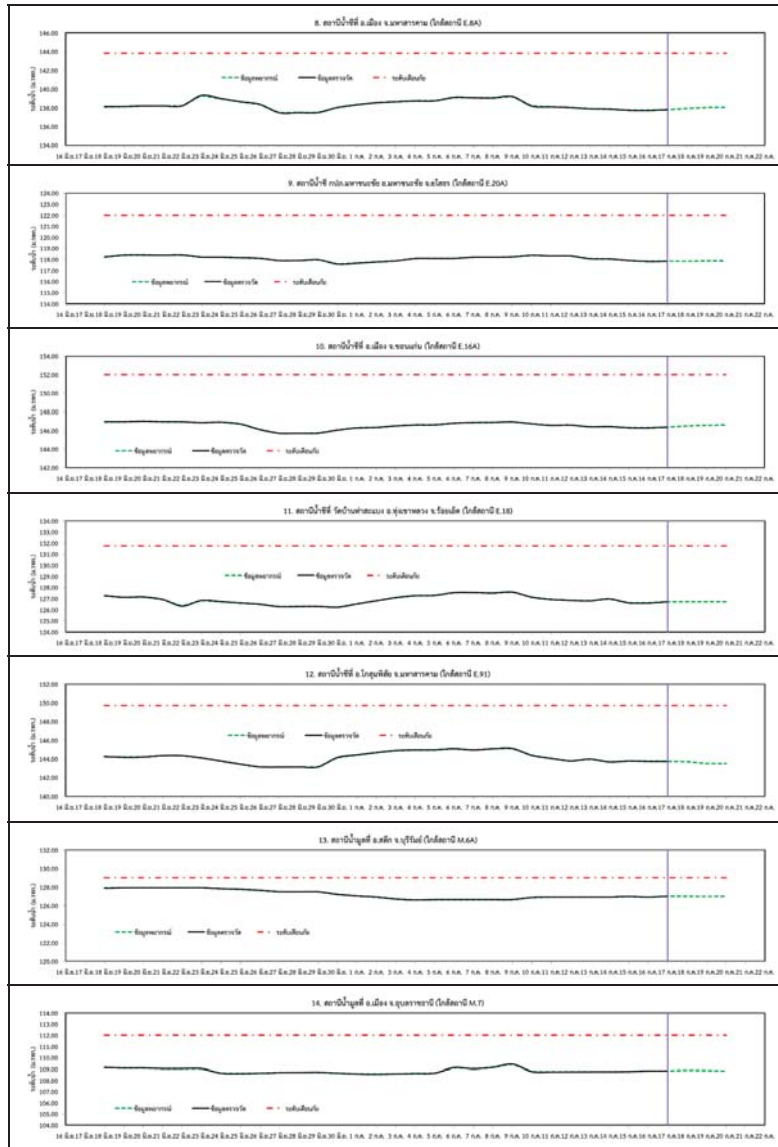
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคำพยากรณ์ (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

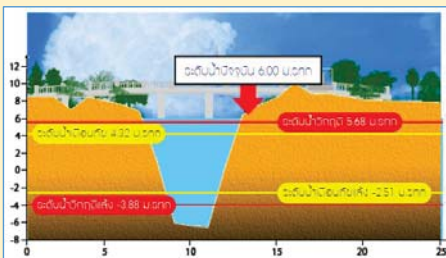
- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1262 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 21.45 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.10 เมตร

- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1394 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.67 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 13.30 ม.รทก.

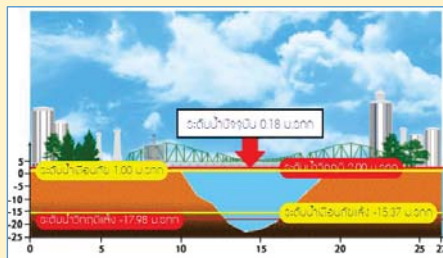


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

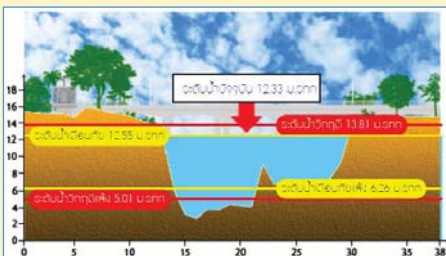
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)



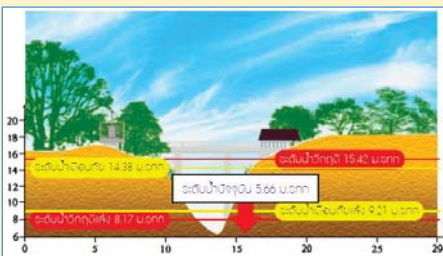
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
วันที่ 17 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 16-19 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 20-22 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 17 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

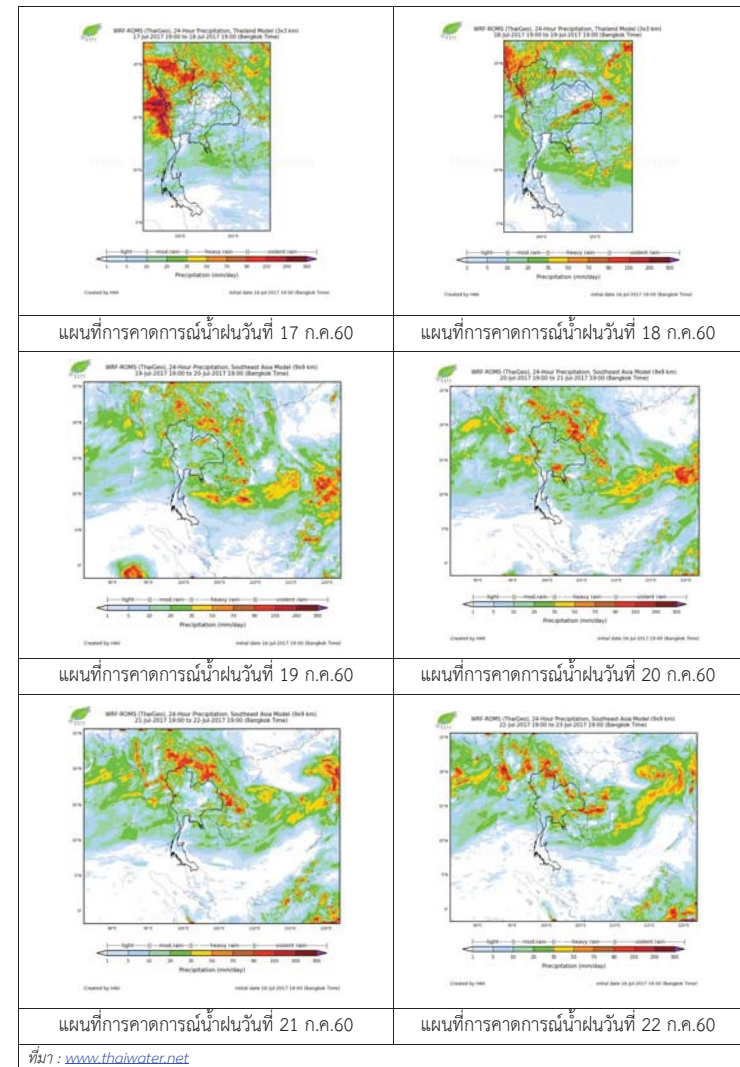
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 17 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ปทุมธานี สมุทรปราการ กทม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	17 ก.ค. 60
1	อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์	58.7
2	อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	17.0
3	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	4.2
4	อ.หนองมะโมง จ.ชัยนาท	4.6
5	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	“ฝ”
6	วิทยาลัยเทคนิคคนทบุรี จ.นันทบุรี	7.2
7	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	9.2
8	วัดนวลจันทร์ กทม.	9.5
9	รร.วัดหนองระแหง กทม.	8.8

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (15- 17 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ตลิ่ง			
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15 ก.ค.	16 ก.ค.	17 ก.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	21.18	21.28	21.45
				3,590	1165	1201	1262
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.68	16.44	15.67
				2,840	1250	1300	1394
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	9.28	9.52	9.85
				2,340	1245	1295	1389
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.39	3.44	3.57
				1,155	843	855	890
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.31	4.40	4.57
				404	468	483	512
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.53	3.59	3.72
				134	131	135	143

ข้อมูลระดับน้ำ 17 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม
					15 ก.ค.	16 ก.ค.	17 ก.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	6.06	5.90	5.66	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนงคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	11.50	11.80	12.33	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	5.43	5.78	6.00	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.48	-0.12	0.18	เพิ่มขึ้น

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



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



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



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



9

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมในจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี ชัยนาท สระบุรี อยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1394 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.67 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.30 ม.รทก.





วันที่ 17 กรกฎาคม 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

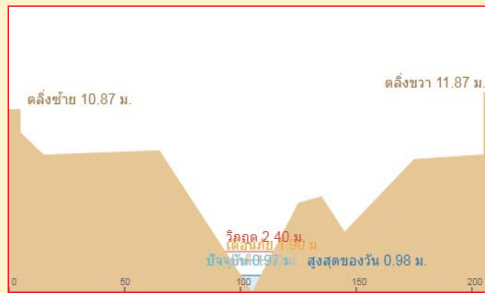
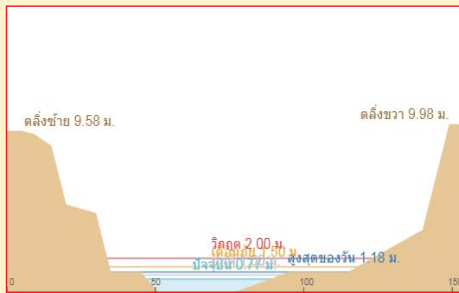
**พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง**

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่

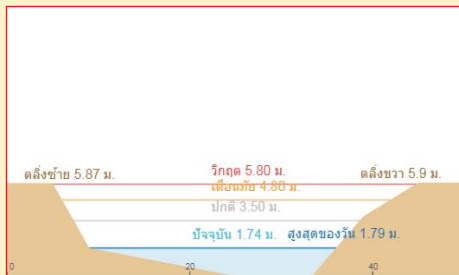


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

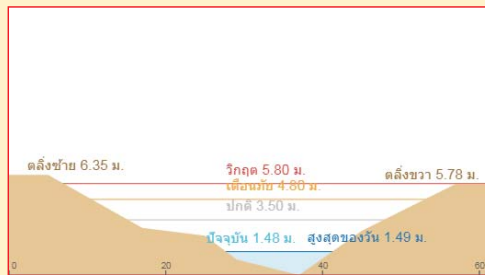
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ทรงตัว)



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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง  
วันที่ 17 กรกฎาคม 2560

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

**ลักษณะอากาศทั่วไป**

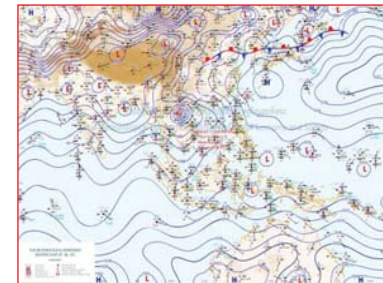
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา**

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง อนึ่ง เมื่อเวลา 04.00 น. (วันที่ 17 ก.ค. 60) พายุโซนร้อน “ตาสัส” (Talas) บริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนาม ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งทางใต้ของเมืองฮานอย ประเทศเวียดนามแล้ว และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยจะเคลื่อนผ่านทางตอนบนของประเทศไทยและจะสลายตัวบริเวณประเทศลาวตอนบน

**สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียง**

มีเมฆเป็นส่วนใหญ่กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 17 ก.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 17 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงฝนตกปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอเมืองนครนายก บ้านนา และปากพลี จังหวัด

“ใฝ่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

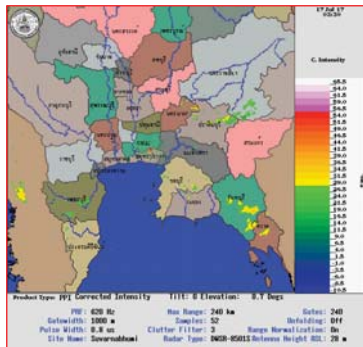


นครนายก บริเวณอำเภอสนามชัยเขต และบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝน 1.2 – 24.8 มม.

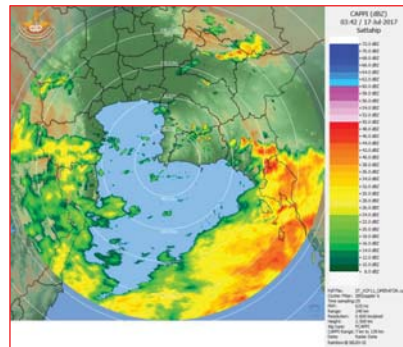
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2560  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	2.6
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	16.7
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	24.8
4	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	1.6
5	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	1.2
6	อ.เมือง จ.ชลบุรี	13.3

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

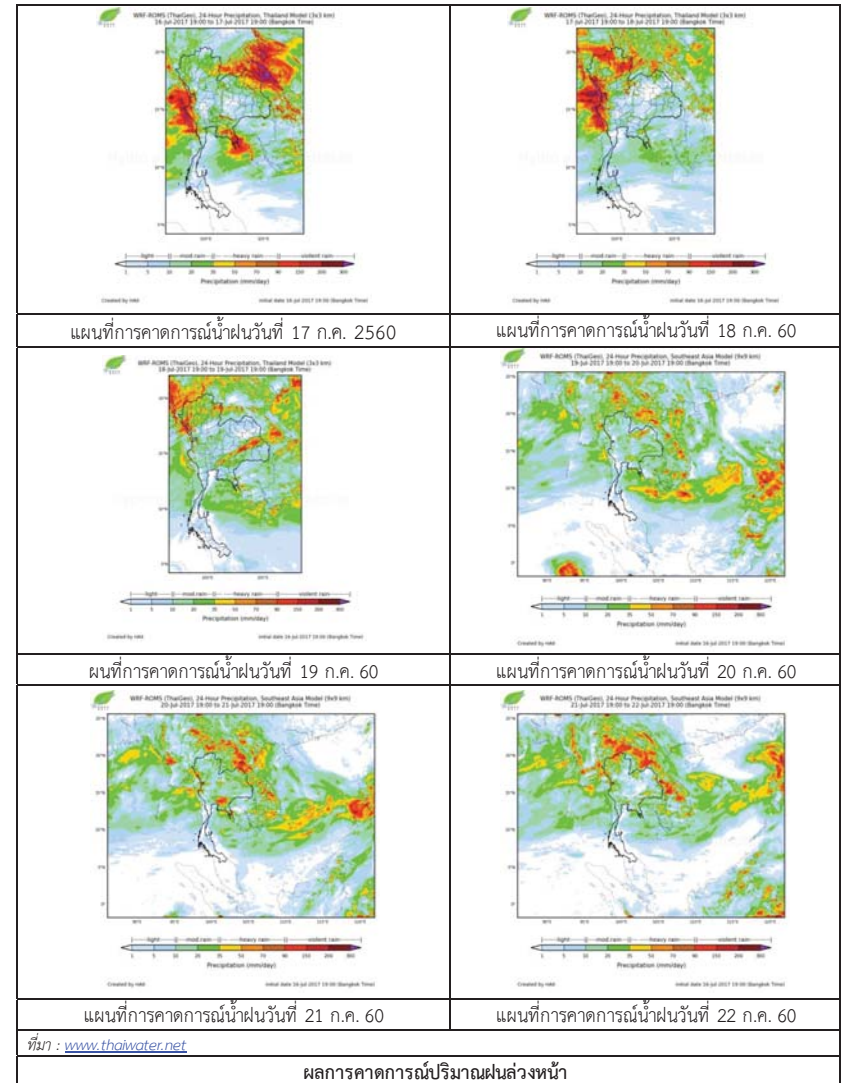


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”  
ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2560 เวลา 10.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2560 เวลา 10.42 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ที่มา : [www.thaiwater.net](http://www.thaiwater.net)

ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

**สถานการณ์น้ำท่า** (13 – 17 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	13 ก.ค.	14 ก.ค.	15 ก.ค.	16 ก.ค.	17 ก.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	2.48	2.48	2.30	*	2.15	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.31	0.39	0.16	*	0.25	เพิ่มขึ้น
			น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	5.25	5.20	5.45	4.97	4.77	ลดลง
			206	46.5	45.0	54.0	38.1	32.1	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	3.02	2.58	*	*	2.40	เพิ่มขึ้น
			ติดฝาย	12.5	8.61	*	*	2.40	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	1.40	1.20	1.70	1.30	1.05	ลดลง
			177	23.0	15.0	37.0	19.0	10.50	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.73	3.65	*	*	3.62	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 17 กรกฎาคม 2560

**ข้อมูลระดับน้ำ** ( 15 – 17 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					15 ก.ค.	16 ก.ค.	17 ก.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	2.00	0.83	0.77	0.81	เพิ่มขึ้น
บ้านโอรธะกา	บางตอย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	2.40	0.95	0.97	0.97	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	1.86	1.84	1.77	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเคียบ	ท่าตะเคียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.62	1.48	1.48	ทรงตัว

## 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 17 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

วันที่ 17 กรกฎาคม 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

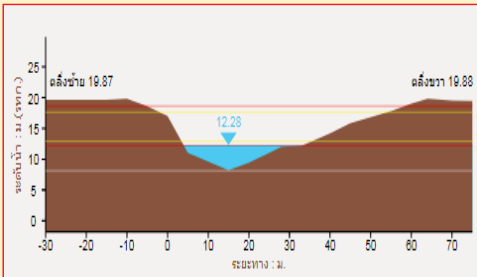
**พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา**

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

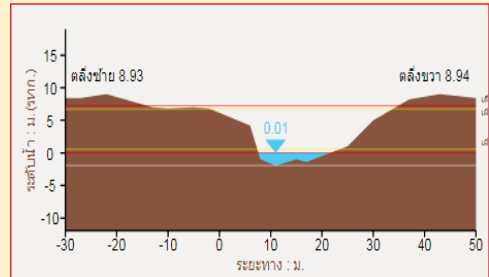


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

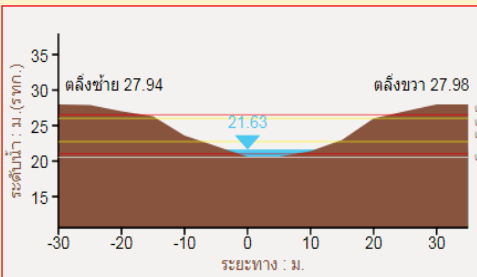
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเตกา จ.สงขลา (ลดลง)



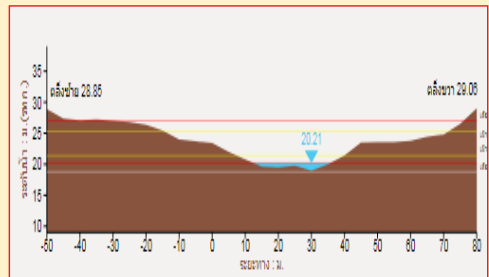
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



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



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



**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา  
วันที่ 17 กรกฎาคม 2560**

**1) สภาพภูมิอากาศ**

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย และคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามัน(มีผลกระทบบจนถึงวันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2560)" ฉบับที่ 18 ลงวันที่ 17 กรกฎาคม 2560  
เมื่อเวลา 10.00 น. (วันที่ 17 ก.ค. 60) พายุโซนร้อน "ตาลีตี" (Talas) บริเวณประเทศลาวตอนบน โดยมีศูนย์กลางอยู่ห่างออกไปประมาณ 120 กิโลเมตร ทางตะวันออกของจังหวัดน่าน ประเทศไทย หรือที่ละติจูด 19.0 องศาเหนือ ลองจิจูด 102.5 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ 28 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบนในช่วงเย็นวันนี้ (17 ก.ค.60) ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ทั่วทุกภาคของประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยมีผลกระทบตามภาคต่างๆ ดังนี้

ในวันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2560

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน ตาก สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ขอนแก่นและชัยภูมิ

ภาคกลาง: จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี และชัยนาท

ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง และพังงา

ในช่วงวันที่ 18-19 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 ภาคเหนือ ภาคกลาง และด้านรับลมมรสุมยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ตามภาคต่างๆ ดังนี้

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน สุโขทัย ตาก และกำแพงเพชร

ภาคกลาง: จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี และนครปฐม รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ภาคตะวันออก: จังหวัดปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต

ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

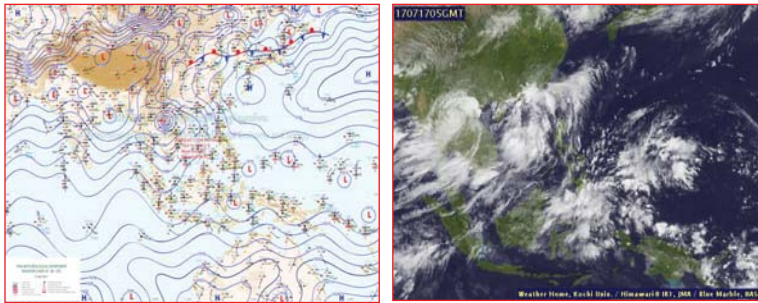
สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กในทะเลอันดามันควรออกจากฝั่ง

“ไม่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

**ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)**

**พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า** ทั่วทุกภาคของประเทศไทยมีฝนตกหนักและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ 19 ก.ค. 60

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 17-19 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 17 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 ก.ค. 2560

**2) สถานการณ์ฝน**

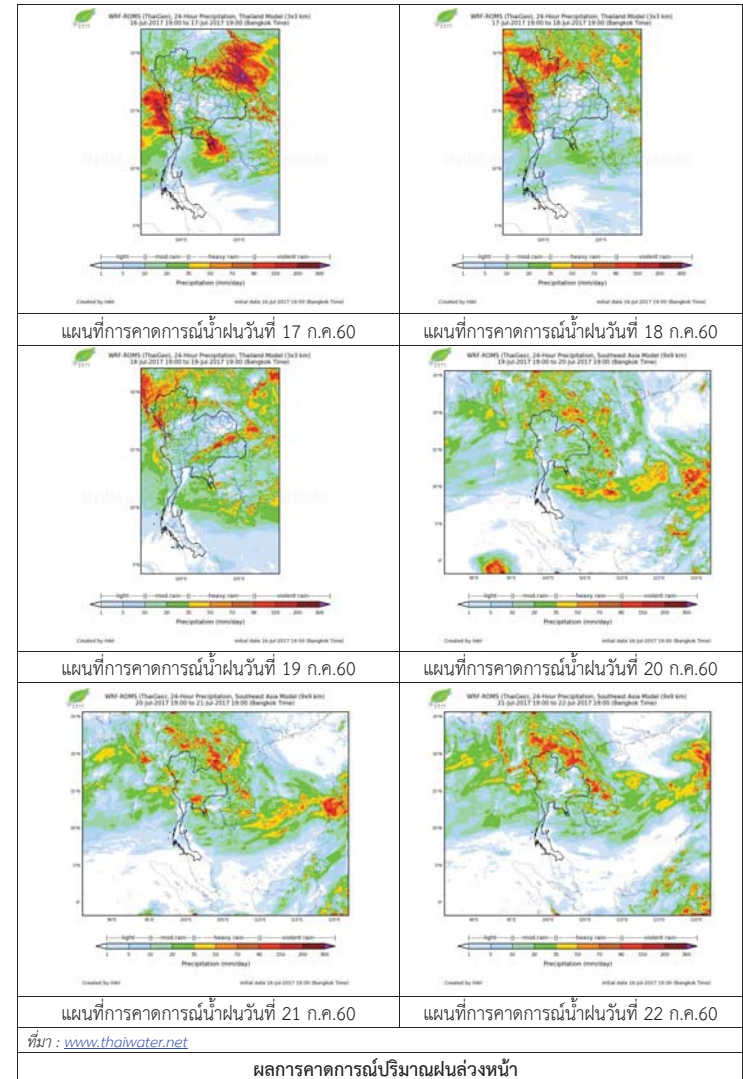
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 17 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม ตะโหมด และอำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเตา และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 4.6 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.2
2	ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	0.5
3	อ.กงหรา จ.พัทลุง	4.6
4	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเตา จ.สงขลา	“ฝ”
5	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	1.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

**สถานการณ์น้ำฝน**



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (13 - 17 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	13 ก.ค.	14 ก.ค.	15 ก.ค.	16 ก.ค.	17 ก.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.20	20.22	20.23	20.22	20.20
				580.00	3.80	4.24	4.46	4.24	3.80
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.51	6.82	6.82	6.78	6.66
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.52	4.52	4.52	4.51	4.51
				388.00	0.80	0.80	0.80	0.75	0.75
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.46	10.39	10.35	10.32	10.32
				258.00	9.00	8.30	7.90	7.60	7.60
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.73	2.82	2.75	2.68	2.62
				580.00	25.20	28.80	26.00	23.20	20.80
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.03	0.06	0.04	-0.02	0.05
				582.00	4.30	4.60	4.40	3.80	4.50

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 17 กรกฎาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (15 - 17 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					15 ก.ค.	16 ก.ค.	17 ก.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังลา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.24	12.24	12.23	ลดลง
คลองอู่ตะเภาล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.15	0.11	0.16	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.43	13.39	13.32	ลดลง
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.66	21.68	21.69	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.34	20.28	20.28	ทรงตัว
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.04	33.91	33.88	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 17 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 17 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2560

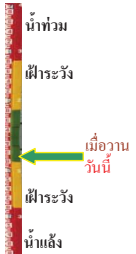
เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/เชิงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านาชุม - 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)



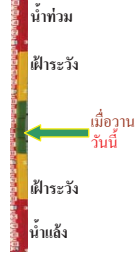
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 307.65 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 299.35 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เฝ้าเฉียว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



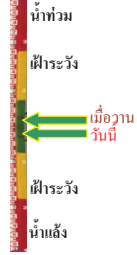
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.47 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 62.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



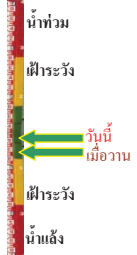
ระดับน้ำปัจจุบัน 47.05 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



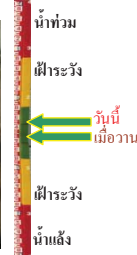
ระดับน้ำปัจจุบัน 53.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



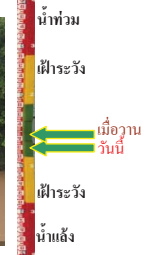
ระดับน้ำปัจจุบัน 36.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุตรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 170.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

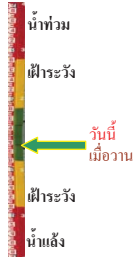
สถานีแม่น้ำเลข - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 231.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

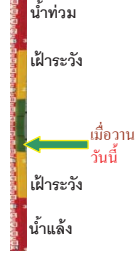


สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย  
(แม่สาย/โขง)



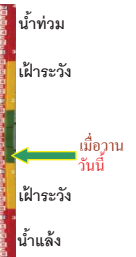
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.

นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม  
(ลุ่มน้ำโขง)



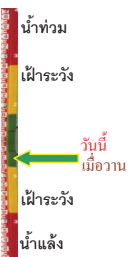
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



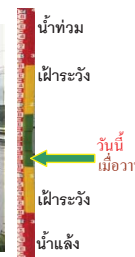
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.

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



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

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



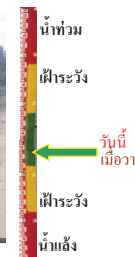
ระดับน้ำปัจจุบัน 142.63 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.

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)



ระดับน้ำปัจจุบัน 128.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 9.80 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)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.95 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 3.55 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



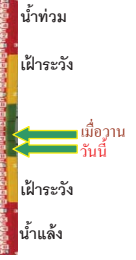
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.54 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



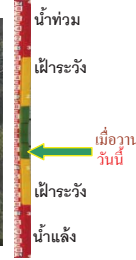
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.16 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346  
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



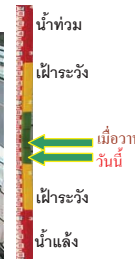
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.24 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -5.94 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



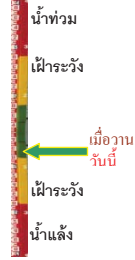
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.56 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



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



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



สถานีอุทกภาคตลิ่งล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

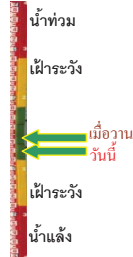


สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.65 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.95 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแห้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	14 ก.ค.	15 ก.ค.	17 ก.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสี้ยว	ปิง	-	-	28.47	28.27	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	64.10	63.00	62.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	48.25	48.00	47.05	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	27.80	28.00	28.20	น้ำปกติ
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.00	53.80	53.90	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.25	36.25	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	142.03	142.33	142.63	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	128.30	128.40	128.40	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.20	9.40	9.80	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	5.46	5.46	5.46	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.75	2.80	2.95	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	3.35	3.40	3.55	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	18.70	18.70	18.70	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.64	-0.64	-0.54	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.26	1.21	1.16	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.24	-0.24	-0.24	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.10	3.20	2.50	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/อ่าวไทย	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	0.20	0.25	0.30	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	21.65	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.80	-1.80	-1.95	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 ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร