

# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๙ 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







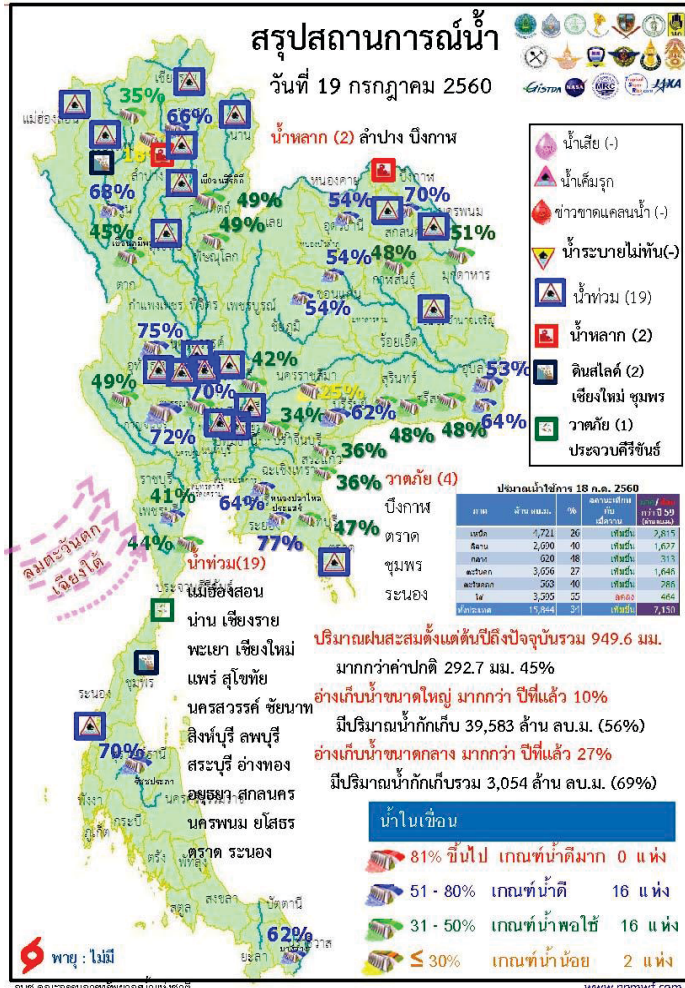
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 19 กรกฎาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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

กนช คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **นัยสำคัญ: 19 กรกฎาคม 2560**



- 1.ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี2560 ถึงวันที่ 16 กรกฎาคม 60 รวม 949.6 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 292.7 มม. (45%)
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 39,583 ล้าน ลบ.ม. (56%) มากกว่าปีที่แล้ว 10% (7,369 ล้าน ลบ.ม.)
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,054 ล้าน ลบ.ม. (69%) มากกว่าปีที่แล้ว 27% (1,203 ล้าน ลบ.ม.)
- 4.พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - 4.1พื้นที่น้ำท่วม 19 จังหวัด แม่ฮ่องสอน น่าน เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา แพร่ สุโขทัย นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง ออยุธยา สกลนคร นครพนม ยโสธร ตราด ระนอง
  - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
  - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก 2 จังหวัด ลำปาง บึงกาฬ
  - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
    - 4.2.1. ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
    - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
  - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
  - 4.4 คุณภาพน้ำ
    - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
    - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

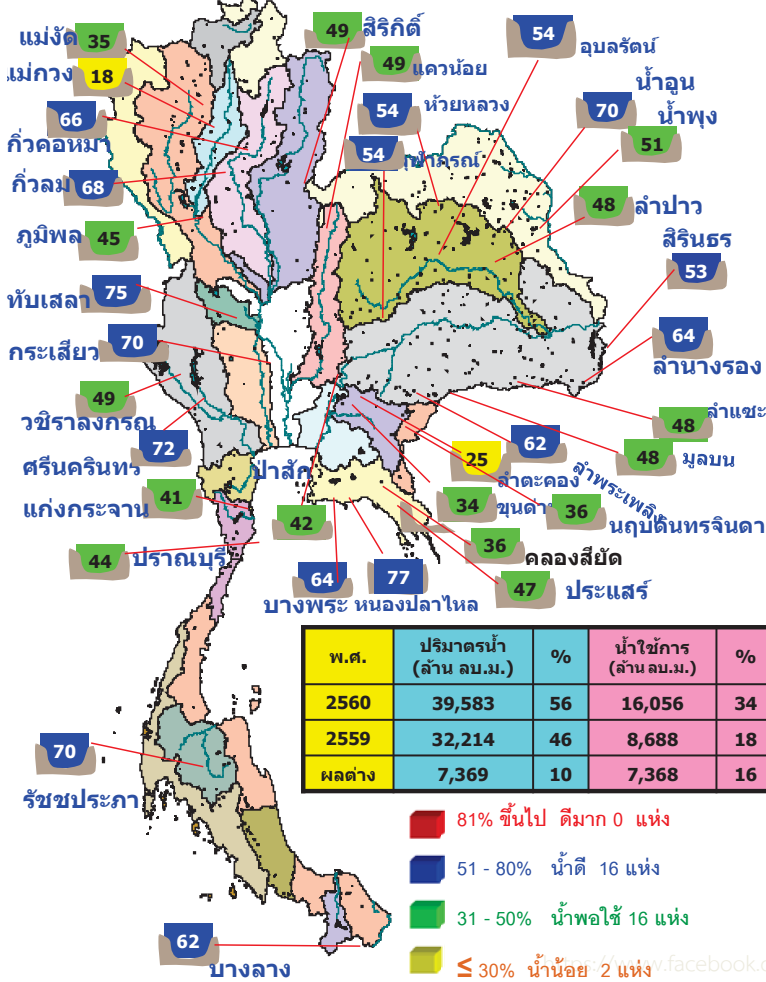


# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 19 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 10 เขื่อน



เขื่อนกักคอกหมา	ลำปาง	66%
เขื่อนกักววม	ลำปาง	68%
เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	54%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	54%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	51%
เขื่อนลำพระเพลิง	นครราชสีมา	62%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	42%
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	75%
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	70%
เขื่อนหนองปลาไหล	ระยอง	77%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

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

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

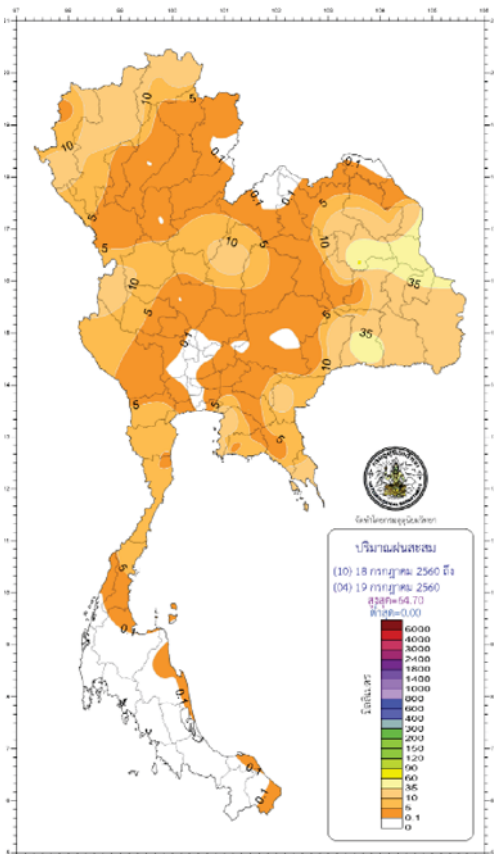
เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้า		ปริมาณน้ำที่ระบายออก		ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)
	วัน	%	วัน	%					
1 เขื่อนกักคอกหมา	16.68	5.00	6.07	22.58 35	23.37	368	21 ก.ค. 2560		
2 เขื่อนกักววม	99.58	2.50	3.41	1930 72	28 59	122	17 ก.ค. 2560		
3 เขื่อนห้วยหลวง	23.46	4.00	10.43	2432 84	32 52	220	23 ก.ค. 2560		
4 เขื่อนอุบลรัตน์	85.41	6.00	7.14	1397 93	23 90	88	14 ก.ค. 2560		
5 เขื่อนน้ำพุง	15.73	15.00	20 29	2692 35	60 47	113	8 ก.ค. 2560		
6 เขื่อนลำพระเพลิง	2.92	6.00	6.27	623 63	52 94	46	2 ก.ค. 2560		
7 เขื่อนลำปะเทาะ	3.98	15.00	11 81	735 60	39 77	72	28 ก.ค. 2560		
8 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	3.59	0 30	0 25	76 02	48 49	151	16 ก.ค. 2560		
9 เขื่อนทับเสลา	22 12	8 00	8 72	215 37	18 97	12	30 ก.ค. 2560		
10 เขื่อนกระเสียว	9 40	0 50	0 52	50 46	39 88	78	4 ก.ค. 2560		
11 เขื่อนหนองปลาไหล	27 58	22 53	22 53	396 11	41 39	100	26 ก.ค. 2560		
12 เขื่อนลำนางรอง	10 69	0 86	0 90	421 58	47 05	83	9 ก.ค. 2560		
รวม	78 37	92 82	105 99	12 496					

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

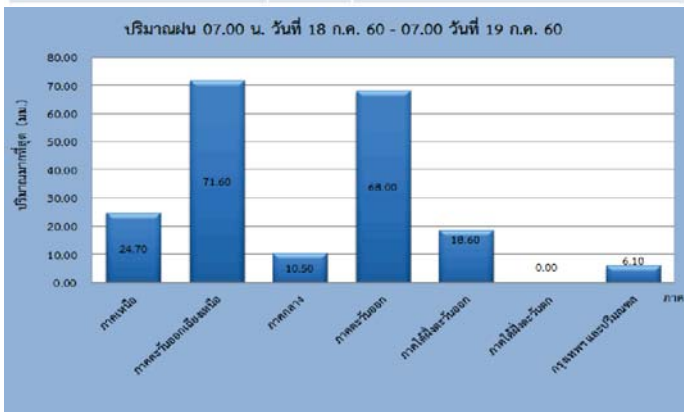
# 19 กรกฎาคม 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง (เวลา 07.00 น. วันที่ 18 กรกฎาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 19 กรกฎาคม 2560) ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	ที่
ภาคเหนือ	24.70	ที่ สถานีคลองบาง อ่าง จ.เชียงใหม่
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	71.60	ที่ อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์
ภาคกลาง	10.50	ที่ อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
ภาคตะวันออก	68.00	ที่ อ.เมือง จ.นครนายก
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	18.60	ที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	" ไม่มีฝน "	-
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	6.10	ที่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ





ที่มา : กรมชลประทาน

### สถานการณ์น้ำท่า

น้ำในลำน้ำสายหลักทั่วประเทศ ส่วนใหญ่ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ ระดับน้ำยังต่ำกว่าตลิ่งและยังสามารถรองรับน้ำได้อีกมาก ยกเว้นแม่น้ำยมที่จ.แพร่ และแม่น้ำน่านที่จ.น่าน มีระดับน้ำสูงขึ้น เนื่องจากผลกระทบจากพายุโซนร้อน “ตาลีส”(Talas) ทำให้เกิดฝนตกหนักในภาคเหนือ ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำยมและแม่น้ำน่านเพิ่มสูงขึ้น โดย

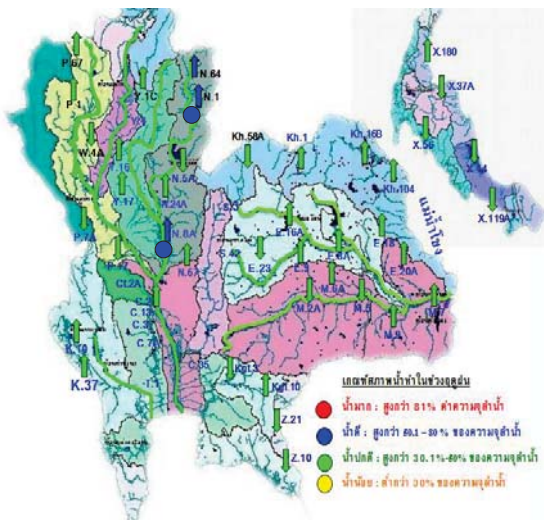
แม่น้ำยมที่จ.แพร่ ลำสุด(18 ก.ค. 60 เวลา 18.00 น.)ที่สถานี Y.20 อ.สอง จ.แพร่ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 630 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที(รับได้สูงสุด 3,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ซึ่งปริมาณน้ำนี้จะไหลลงสู่เขตอ.เมืองแพร่ ทำให้ระดับน้ำที่ไหลผ่านเขตเทศบาลเมืองแพร่ มีระดับสูงขึ้น แต่ยังไม่มือน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ก่อนที่ปริมาณน้ำนี้จะไหลลงสู่ประตูระบายน้ำบ้านหาดสะพานจันทร์ อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย ในช่วงเช้าของวันที่ 21 ก.ค. 60 ตามลำดับ กรมชลประทาน จะใช้ประตูระบายน้ำบ้านหาดสะพานจันทร์ บริหารจัดการน้ำไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เศรษฐกิจในเขตเมืองสุโขทัย โดยที่ผ่านมามีการเตรียมพร้อมโดยการลดระดับน้ำที่ประตูระบายน้ำบ้านหาดสะพานจันทร์ และเตรียมผันน้ำส่วนหนึ่งออกไปทางคลองยม-น่าน อย่างไรก็ตาม ระดับน้ำในแม่น้ำยมบริเวณอ.สอง มีแนวโน้มลดลงแล้ว และยังไม่มือน้ำเอ่อล้นตลิ่งแต่อย่างใด

ส่วนที่จ.น่าน ฝนที่ตกหนักส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำน่านเพิ่มสูงขึ้นเช่นกัน ลำสุด(18 ก.ค. 60 เวลา 18.00 น.) ที่สถานี N.1 เขตเทศบาลเมืองน่าน มีน้ำไหลผ่าน 1,021 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที(รับได้สูงสุด 1,265 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) แนวโน้มระดับน้ำเริ่มทรงตัว และยังไม่มือน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ซึ่งปริมาณน้ำนี้จะไหลลงสู่เขื่อนสิริกิติ์ทั้งหมด ส่งผลต่อเนื่องเขื่อนสิริกิติ์ ที่ปัจจุบันยังมีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ทำให้มีปริมาณน้ำเก็กักเพิ่มมากขึ้น

สำหรับแม่น้ำเจ้าพระยาเมื่อ 18 ก.ค. 60 มีปริมาณน้ำไหลผ่านที่ อ.เมืองนครสวรรค์ มีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย ประกอบกับปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรังที่จะไหลมาสมทบมีแนวโน้มลดลงเช่นกัน ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเริ่มทรงตัว กรมชลประทานได้ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในเกณฑ์ 1,287 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ส่งผลให้ยังคงมีน้ำท่วมที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำนอกคันกันน้ำบางพื้นที่ ในเขตอ.เสนา อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งกรมชลประทาน ได้ทำการควบคุมปิด-เปิดประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำทะเล เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลให้รวดเร็วยิ่งขึ้นอีกทางหนึ่งด้วย

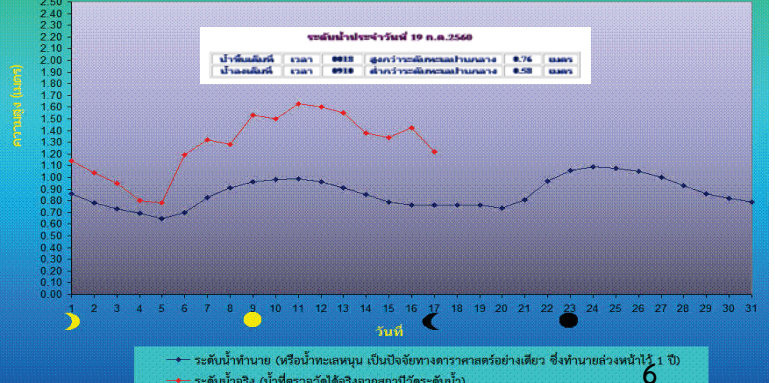
<https://www.facebook.com/odd.rasana>

### น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



สถานี	ระบอบทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรไฟด์ Chloride (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	19/07/2560	08:50	6.94	0.09	124.20	204	120	6.30	4.59	
วัดโสม	102	19/07/2560	08:40	7.49	0.09	134.50	216	130	-	4.73	
ศาล	96	19/07/2560	08:40	7.22	0.09	122.50	209	120	5.40	4.50	
วัดระฆัง	91	19/07/2560	08:50	7.30	0.09	-	220	130	9.70	-	
วัดโพธิ์เหนือ	64	19/07/2560	08:50	7.27	0.09	141.00	201	119	3.12	4.11	
รพ. ศิริราช	50	19/07/2560	08:50	-	-	-	-	-	-	-	
คลองลัดโพธิ์	35	19/07/2560	08:40	-	0.10	-	235	140	-	-	
การท่าเรือ	27	19/07/2560	08:50	-	0.10	-	240	-	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	19/07/2560	08:50	-	0.20	-	461	273	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		19/07/2560	08:50	7.04	0.09	96.00	212	130	7.80	4.97	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่กลอง		19/07/2560	08:50	7.47	0.10	5.20	234	140	-	3.74	
ท่าม่วง		19/07/2560	08:50	7.34	0.10	-	235	140	-	4.53	
คลองประปา กม.54		19/07/2560	08:50	7.80	0.10	10.00	228	140	-	7.62	
นางเด่น กม.35		19/07/2560	08:50	7.87	0.10	28.50	229	140	-	7.18	
คลองประปา กม.14		19/07/2560	08:50	7.77	0.10	19.10	232	140	-	6.30	

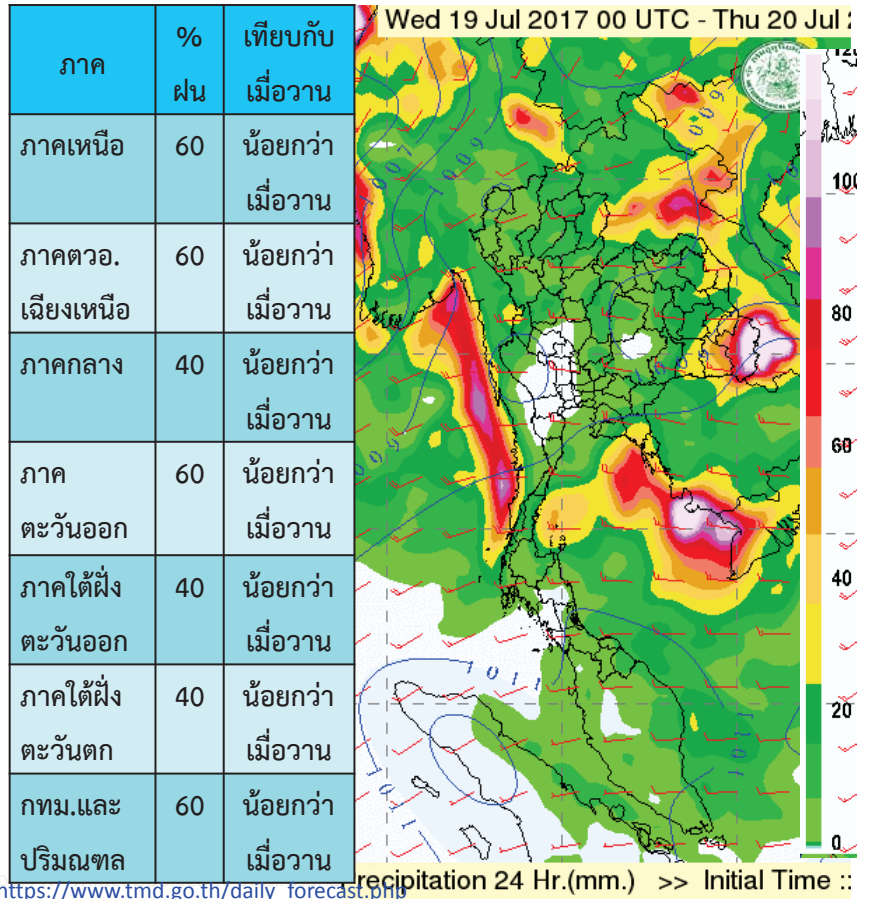
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปานครหลวง เกณฑ์ค่าแล : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9 เกณฑ์สะพานพระนั่งเกล้า และ รพ.ศิริราช ความเค็ม < 1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ) เกณฑ์สำนักงานเกษตร : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm





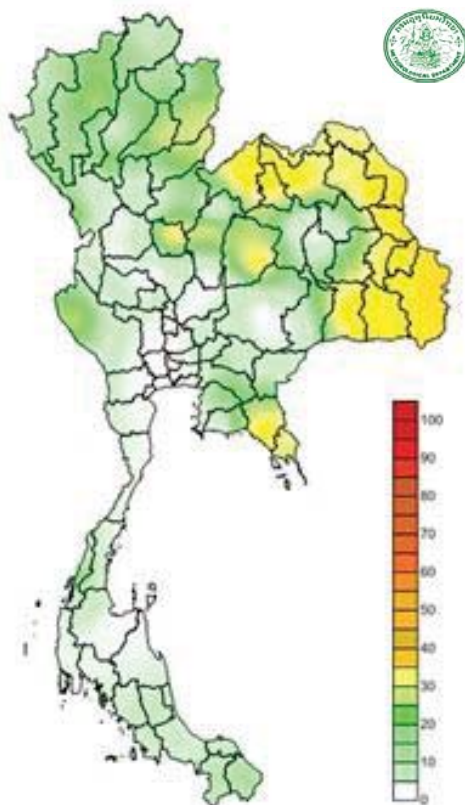
คาดการณ์ ฝนและอากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

วันที่ 19 กค. 60 ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกและมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก (แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี นครพนม สกลนคร ชัยภูมิ มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ จันทบุรี ตรารด ) ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง



กนข

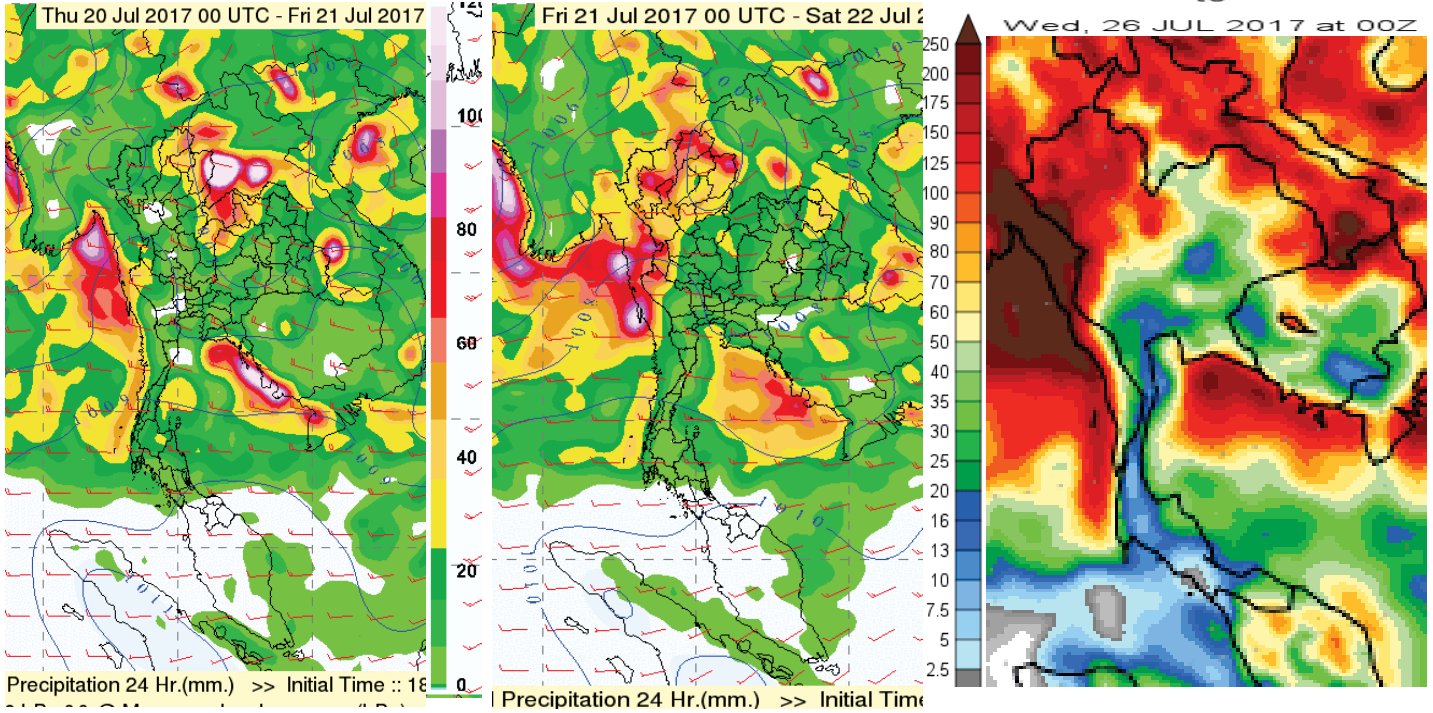
คาดการณ์อุณหภูมิกอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 23-32 องศาC	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี นครพนม สกลนคร ชัยภูมิ มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ และสุรินทร์ อุณหภูมิ 23-33 องศาC	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี และชัยนาท อุณหภูมิ 23-32 องศาC	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 23-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 23-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 24-33 องศาC	60	น้อยกว่าเมื่อวาน

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)





วันที่ 20- 24 ก.ค. 60 ประเทศไทยยังคงมีฝนตกและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก บริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร (ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังปานกลาง)

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

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 18 กรกฎาคม 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ก.ค. ปี 2559

ก.ค. ปี 2560



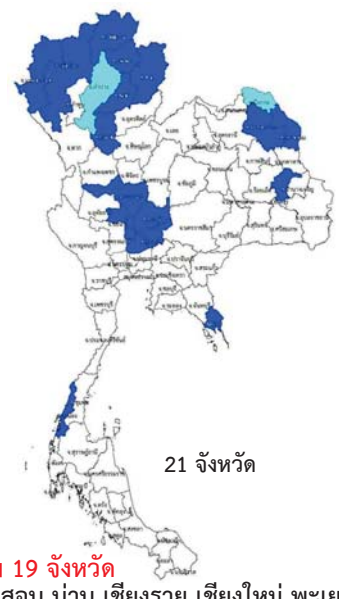
1 จังหวัด



1 จังหวัด



3 จังหวัด



21 จังหวัด

■ น้ำท่วม 1 จังหวัด  
ระนอง

■ น้ำหลาก 1 จังหวัด  
เลย

■ น้ำท่วม 3 จังหวัด  
ตาก พิษณุโลก พังงา

■ น้ำท่วม 19 จังหวัด  
แม่ฮ่องสอน น่าน เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา  
แพร่ สุโขทัย นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี  
ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง ออยุธยา สกลนคร  
นครพนม ยโสธร ตราด ระนอง

■ น้ำหลาก 2 จังหวัด  
ลำปาง บึงกาฬ

■ น้ำรอการระบาย - 1 จังหวัด





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 19 กรกฎาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

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

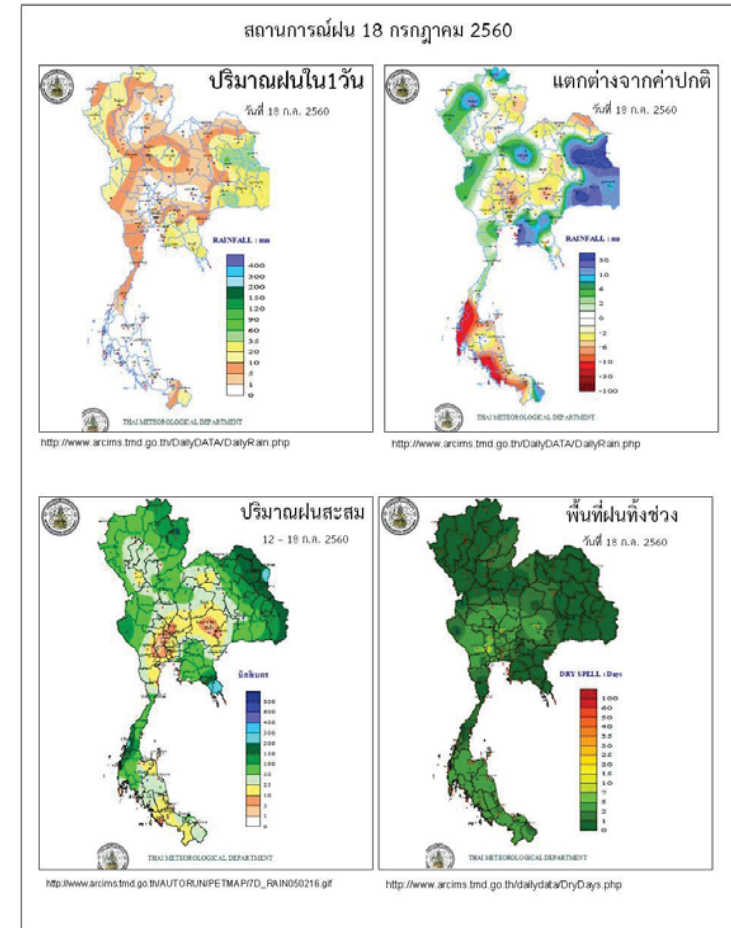
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560 รวม 4,899 ล้านลูกบาศก์กิโลเมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้ล้น
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,047	45	2,247	23	13.44	13.34	5.00	5.00	7,415
สิริกิติ์	4,684	49	1,834	28	52.81	40.78	3.54	6.12	4,826
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,731	47	4,081	25	66.25	54.12	8.54	11.12	12,241
แควน้อยฯ	465	49	422	47	10.69	9.46	0.86	0.86	474
ป่าสักชลสิทธิ์	399	42	396	41	27.58	26.28	22.53	20.80	561
รวมทั้งหมด	11,595	47	4,899	27	104.52	89.86	31.93	32.78	13,276

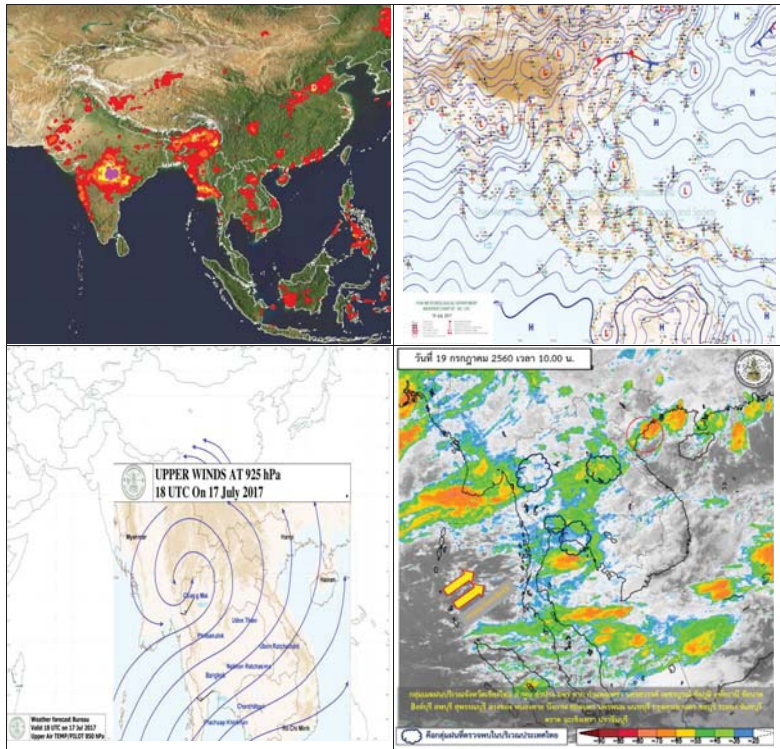
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



Application : Water4Thai



ข้อมูลสภาพอากาศ

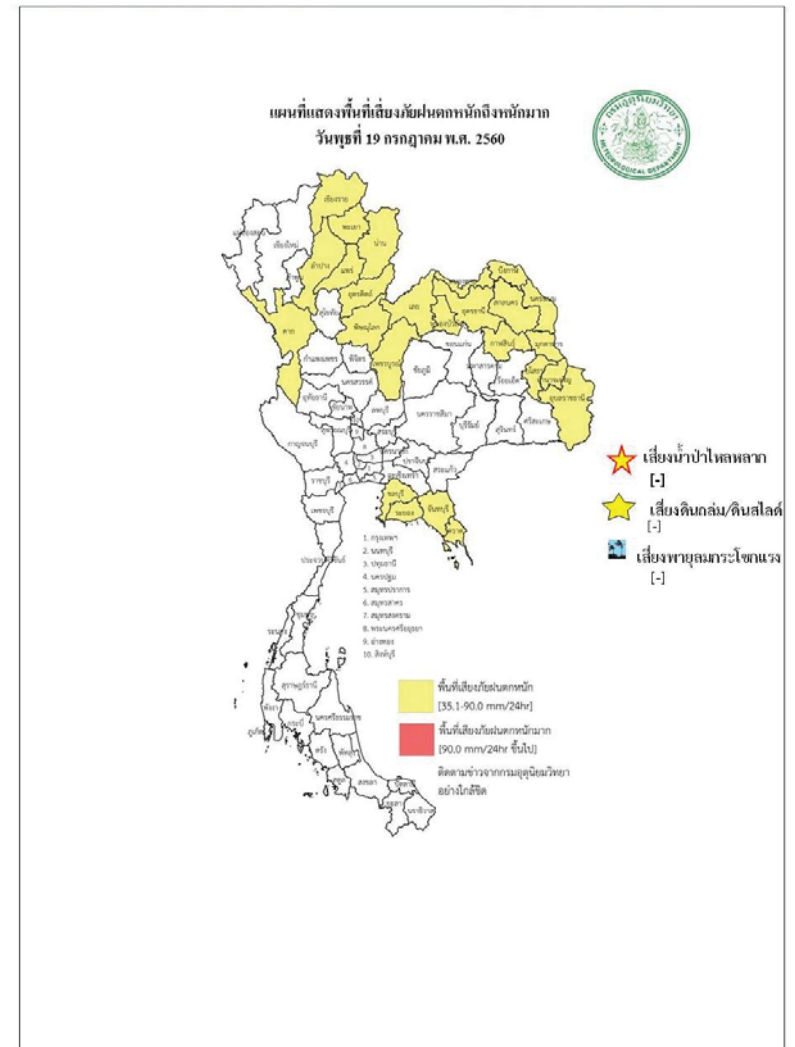


พยากรณ์อากาศ วันที่ 19 กรกฎาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และตาก อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24-25 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลยหนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬกาฬสินธุ์ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24-25 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 21-23 ก.ค. อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 24-25 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่น

	อุณหภูมิต่ำสุด 23-35 องศาเซลเซียส	สูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-33 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 19 กรกฎาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	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 18 ก.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 18 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.

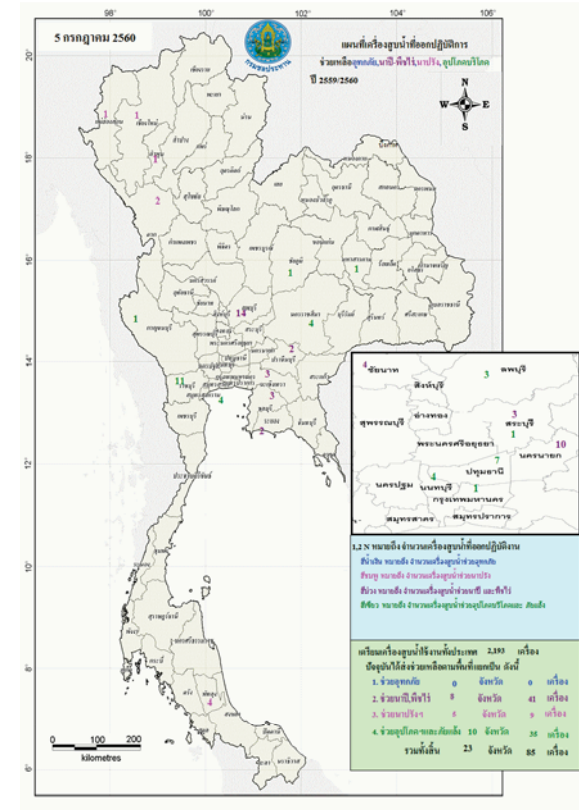


การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

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 ปราชินบุรี 8 เครื่อง) แจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภค 11 ตัน 127 เทียว 1,068,000 ลิตร

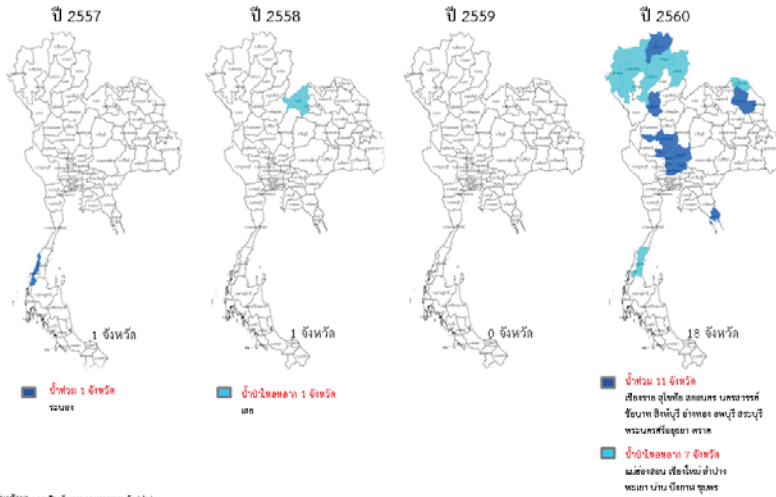
กรมทรัพยากรน้ำ

- 1.การประปาภูมิภาค อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 2.บ.โคกกรด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 3.ม.6 (1 4 11-14) ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 4.บ.หนองเสม็ด ม.3 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 5.บ.หนองหญ้าแก้ว ม.9 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 6.บ.ดอนหลุม ม.6 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 7.บ.วัด ม.5 ต.บางยาง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 8.บ.กุดฝือ ม.4 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 9.บ.หนองจาม ม.3 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 10.บ.ศิลารัตนพัฒนา 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



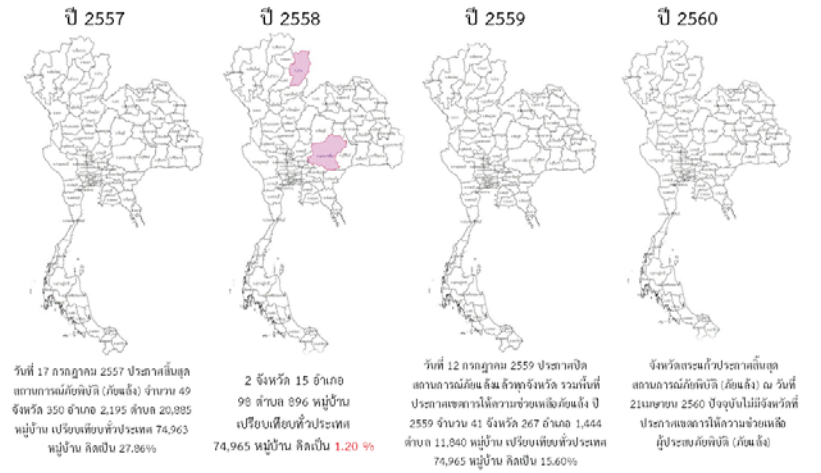
กนช  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
19 กรกฎาคม 2560

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 18 กรกฎาคม 2557-2560

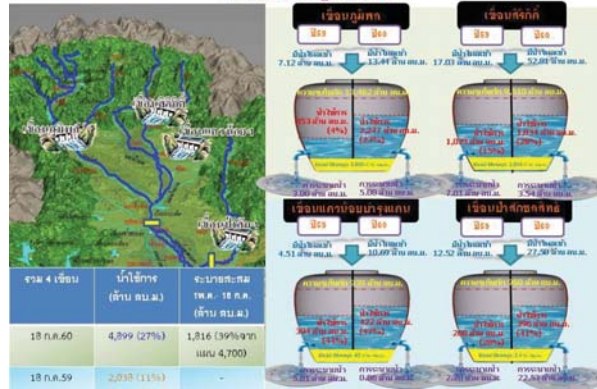


กนช  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

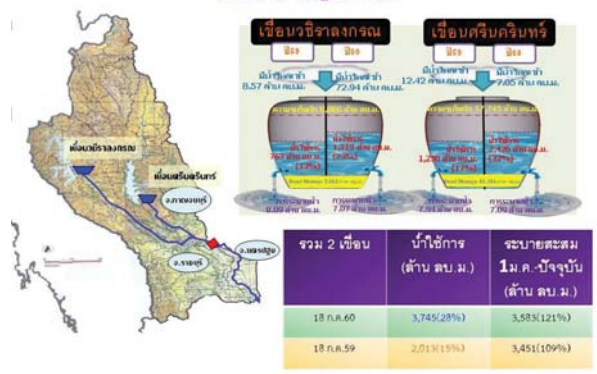
จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง  
ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูล 17 กรกฎาคม 2557-2560



**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**  
ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560



**ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง**  
ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

- แพร่** - มีฝนตกหนักทั้ง 8 อำเภอของจังหวัดและมีน้ำป่าเริ่มไหลทะลักลงลำห้วยต่างๆ โดยเฉพาะในลำห้วยแม่ทวอก อ.เด่นชัย มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังมีน้ำท่วมพื้นที่หมู่ 1 ต.แม่ยาวทล อ.ร้องกวางแล้ว และ อ.สอง น้ำไหลผ่านฝายแม่ยมเพิ่มสูงขึ้นจนล้นหน้าฝาย ผู้จัดการออนไลน์
- อุดรธานี** - เกิดฝนตกต่อเนื่องส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร แต่ในส่วนของบ้านเรือนประชาชนนั้น ล่าสุดยังไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด ทั้งนี้สาเหตุมาจากมวลน้ำสะสมมีมากจึงทำให้การระบายเป็นไปได้ช้า โดยขณะนี้มียางานว่าเกิดน้ำท่วมในลักษณะดังกล่าว รวม 2 อำเภอ คือ อ.เมืองอุดรธานี และ อ.ประจักษ์ศิลปาคม **INNNEWS**
- นครพนม** - มีฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้ระดับน้ำโขงเพิ่มขึ้นรวดเร็ว พื้นที่ ต.นาเลียง อ.นาแก ชาวบ้านกำลังได้รับผลกระทบจากน้ำเอ่อท่วมพื้นที่นาข้าวแล้ว จำนวน 5 หมู่บ้าน มีพื้นที่ข้าวนาปีของชาวบ้านได้รับผลกระทบ น้ำท่วมขังพื้นที่นาข้าว ได้รับความเสียหายเกือบ 100 ไร่ มีนาข้าวที่ได้รับความเสียหายแล้ว เกือบ 50 ไร่ **มติชน**
- ชัยนาท** - ชาวนาในพื้นที่ ต.บ้านไม่ อ.บางมูลนาก กว่า 10 คน ต้องลุยน้ำเกี่ยวข้าวในแปลงนา ที่ถูกน้ำท่วมสูงกว่า 80 เซนติเมตร เนื่องจากฝนที่ตกชุกต่อเนื่องในพื้นที่ซึ่งเป็นที่ลุ่มต่ำ โดยระดับน้ำที่ท่วมสูงทำให้ไม่สามารถใช้รถเกี่ยวข้าวได้ ชาวนาต้องใช้วิธีแก้ปัญหาด้วยการลุยน้ำ และใช้เคียวเกี่ยวข้าวที่รอดจากการเสียหาย **Thai8**
- อ่างทอง** - ระดับน้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่าน เริ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำชาวบ้านใน ต.บางจักร ต้องใช้เรือที่บรรทุกน้ำจนเต็มเป็นฐานวางไม้ทำเป็นสะพานชั่วคราวจากบ้านสู่ถนน ส่วนชาวบ้านใน ต.โผงเผง ที่ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำก้านธูปจำหน่าย ต้องเร่งขนย้ายก้านธูปขึ้นที่สูง หลังน้ำจากคลองโผงเผง สาขาแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือน ประชาชนที่อยู่ริมคลอง ผู้จัดการออนไลน์

■ ชาวสาละ 7 ชาว ■ ชาวสีนวล - ชาว



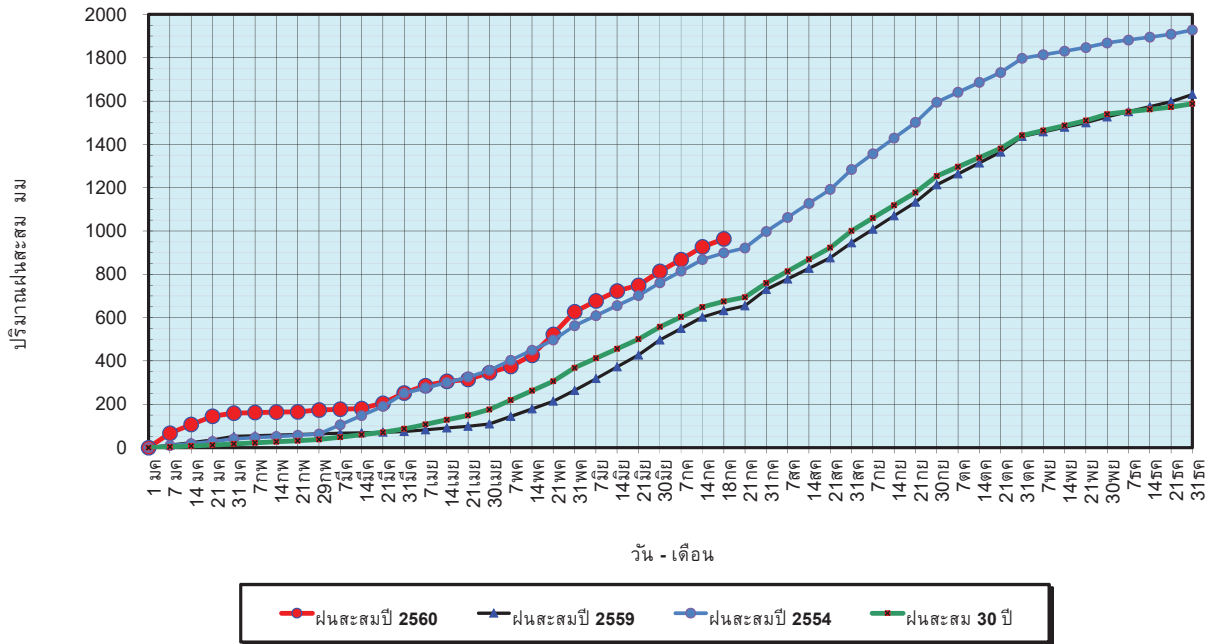
# ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 674.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 632.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 963.43 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 331.10 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 288.49 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

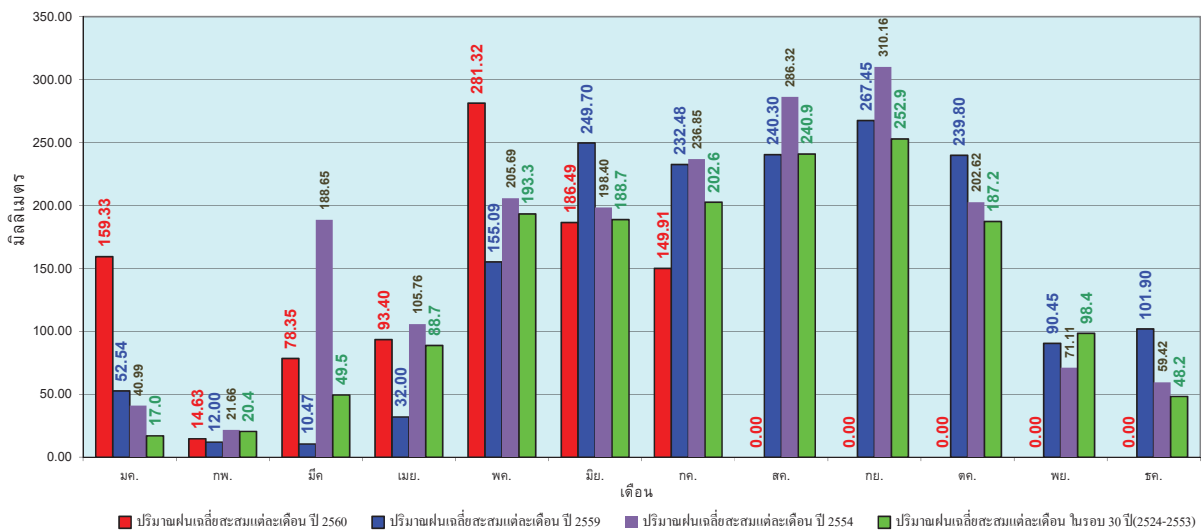


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 674.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 632.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 963.43 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 331.10 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 288.49 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

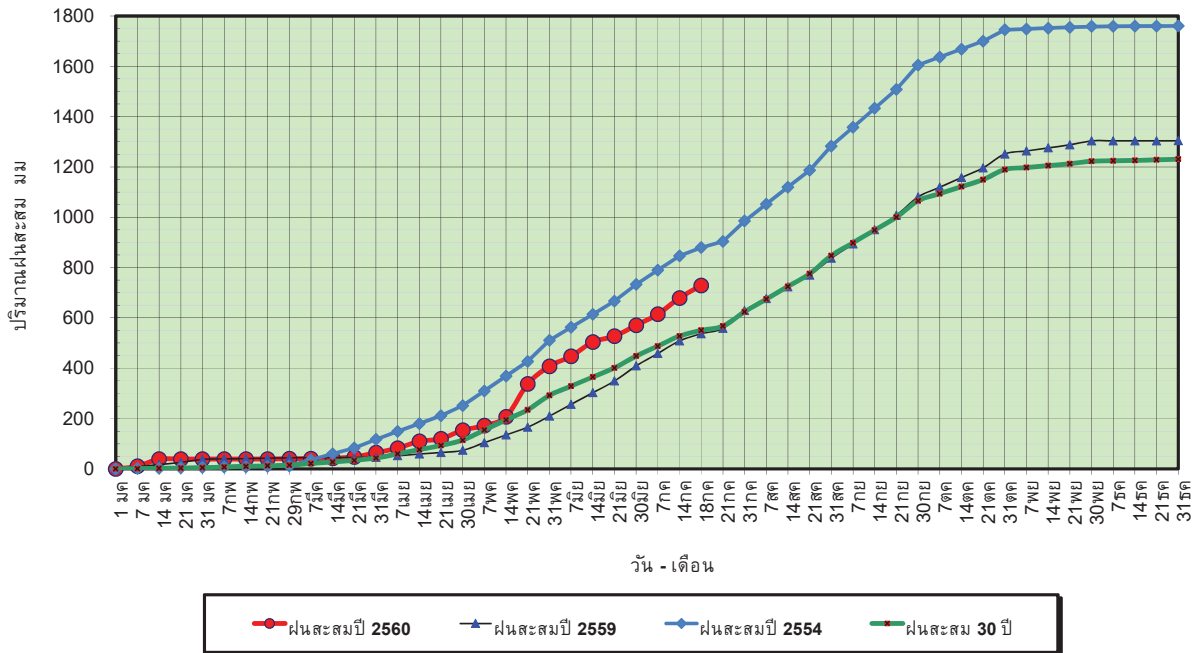


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 550.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 537.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 728.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 191.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 178.18 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



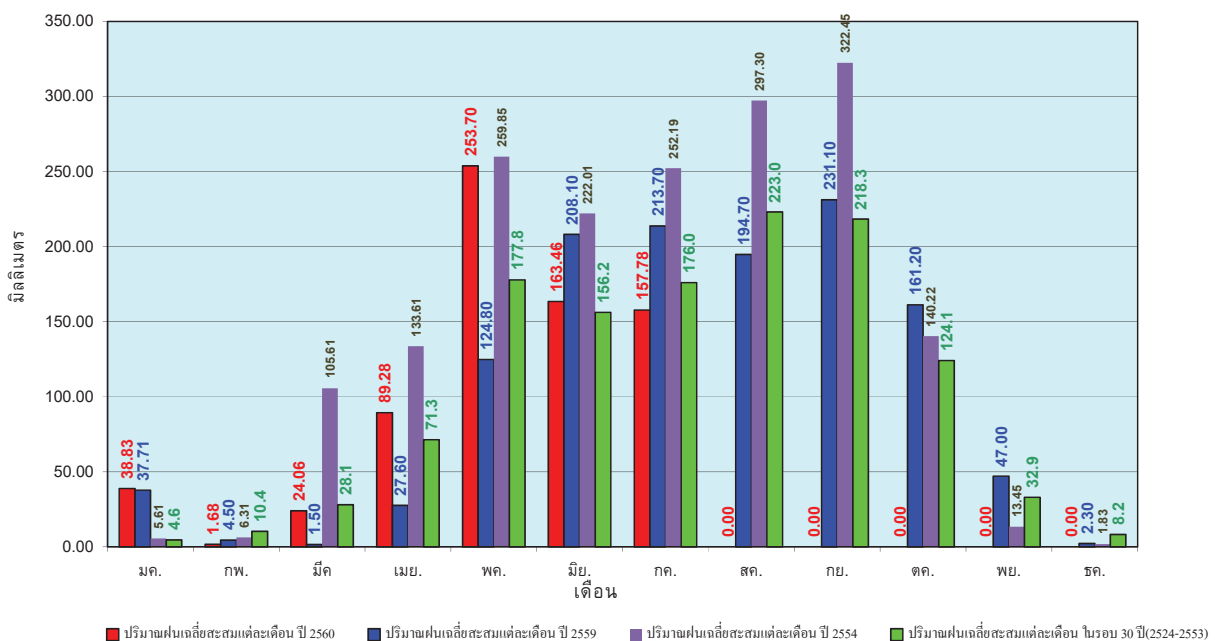
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 กรกฎาคม 2560



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 550.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 537.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 728.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 191.76 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 178.18 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 กรกฎาคม 2560

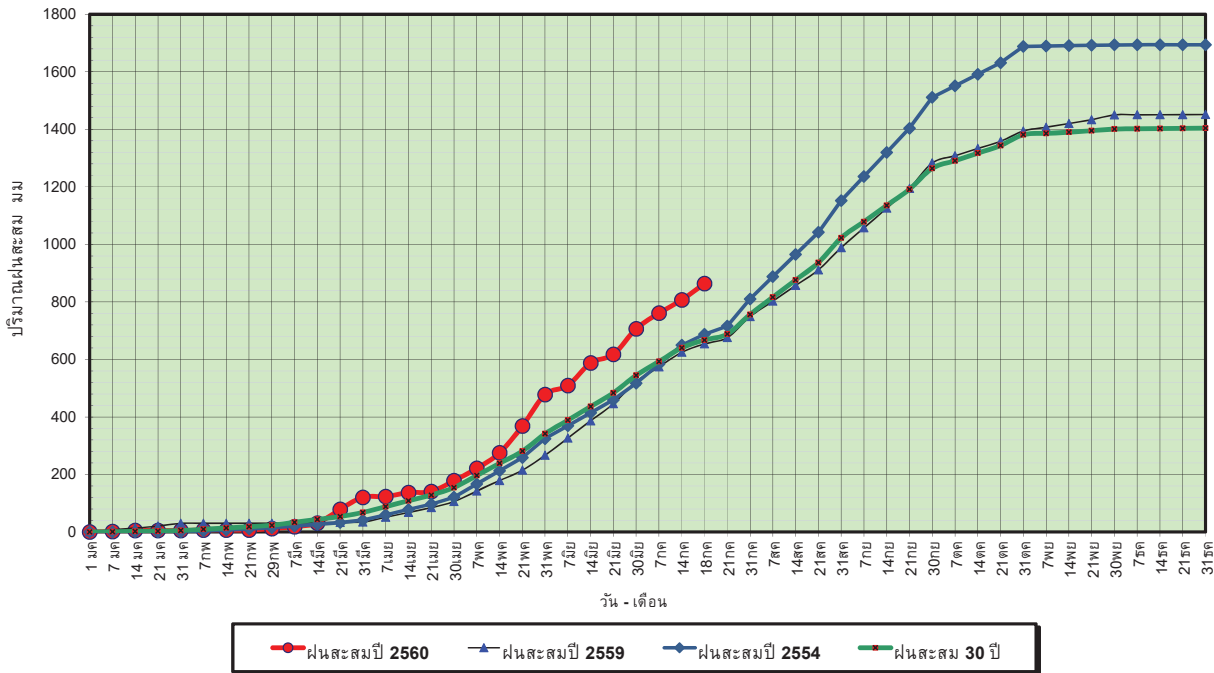


ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 18 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 667.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 653.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 864.05 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 210.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 196.51 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 กรกฎาคม 2560



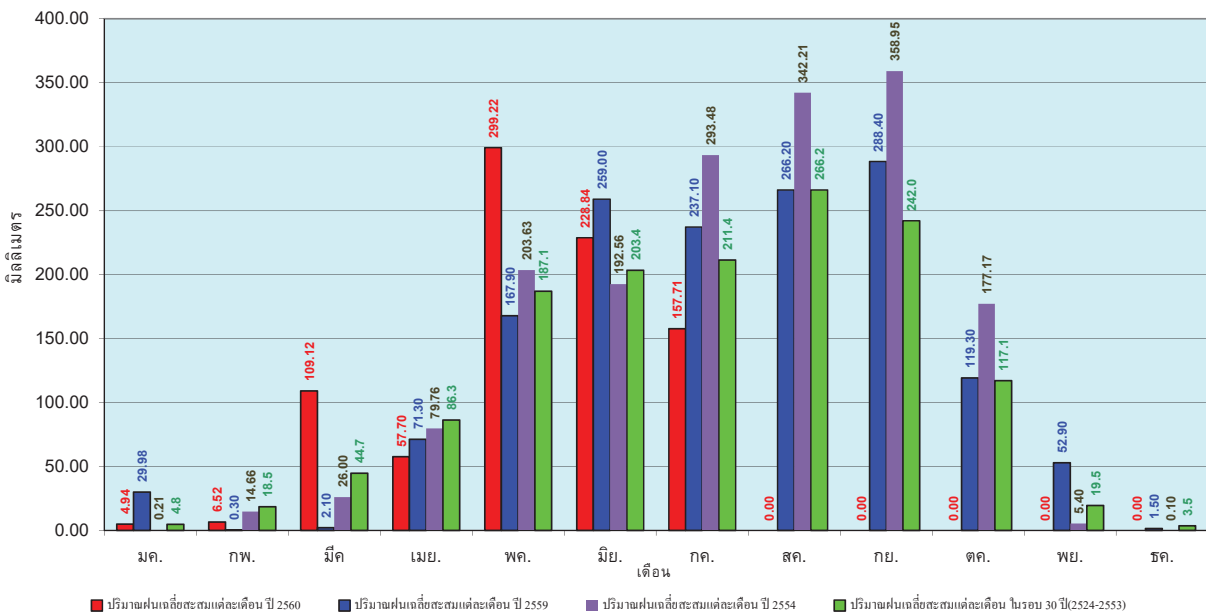
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 667.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 653.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 864.05 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 210.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 196.51 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 กรกฎาคม 2560



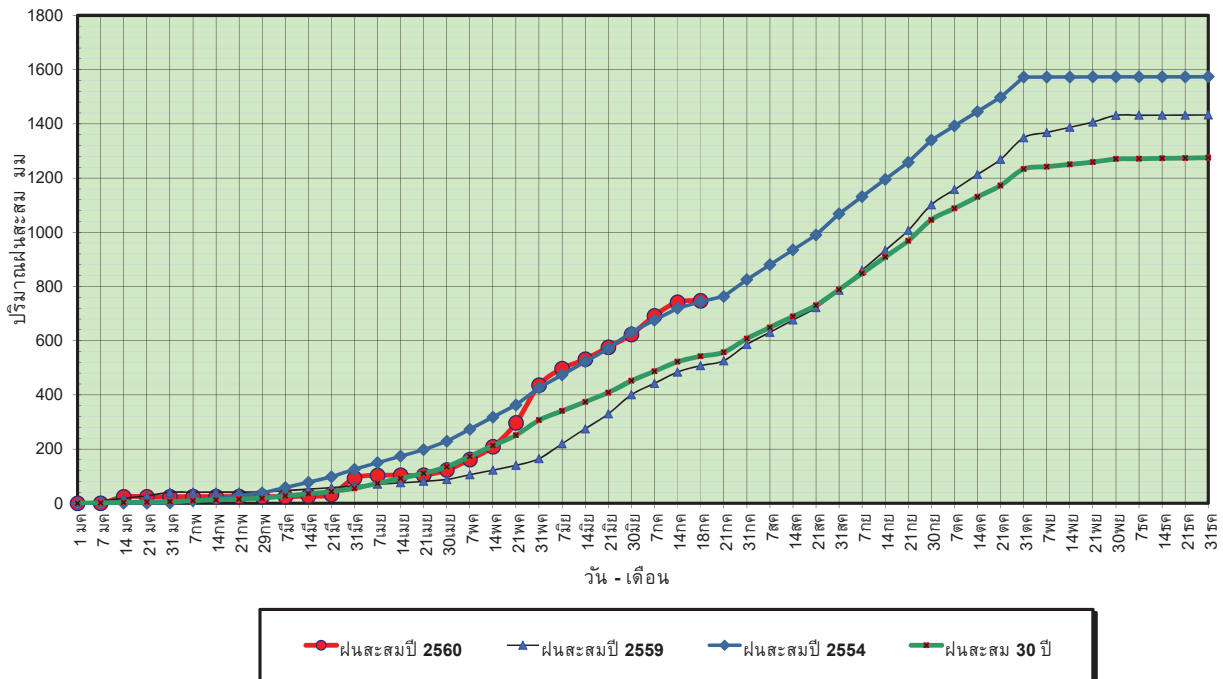
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 542.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 507.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 747.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 239.23 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 205.02 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 กรกฎาคม 2560



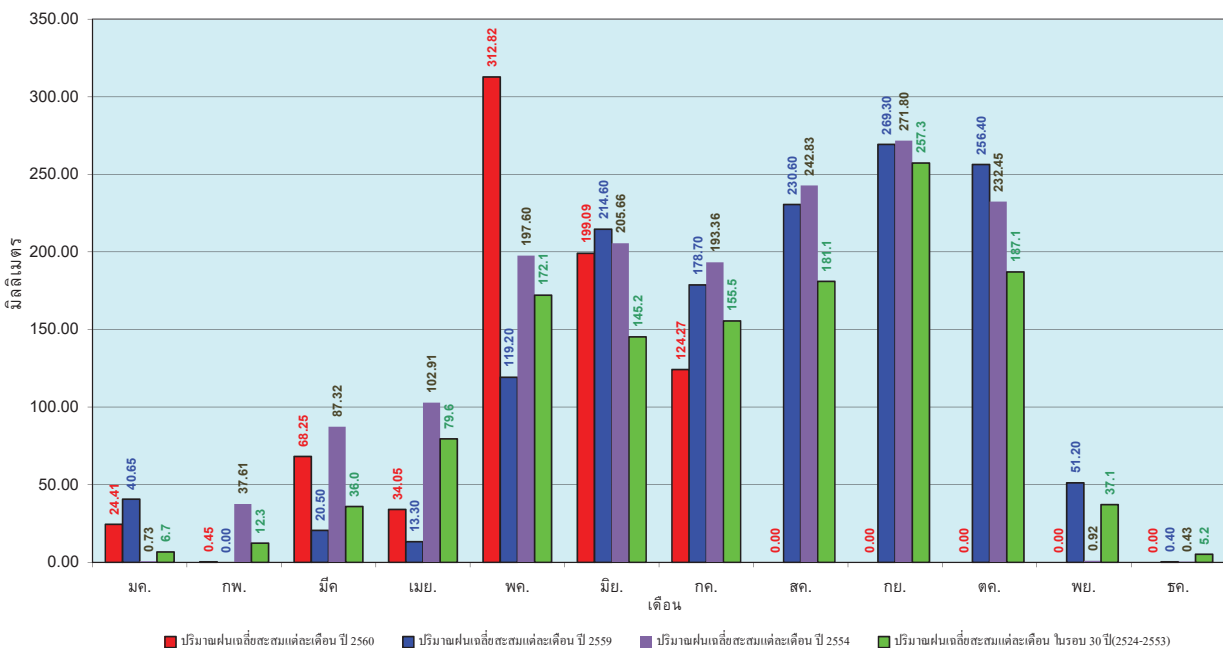
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 542.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 507.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 747.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 239.23 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 205.02 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 กรกฎาคม 2560



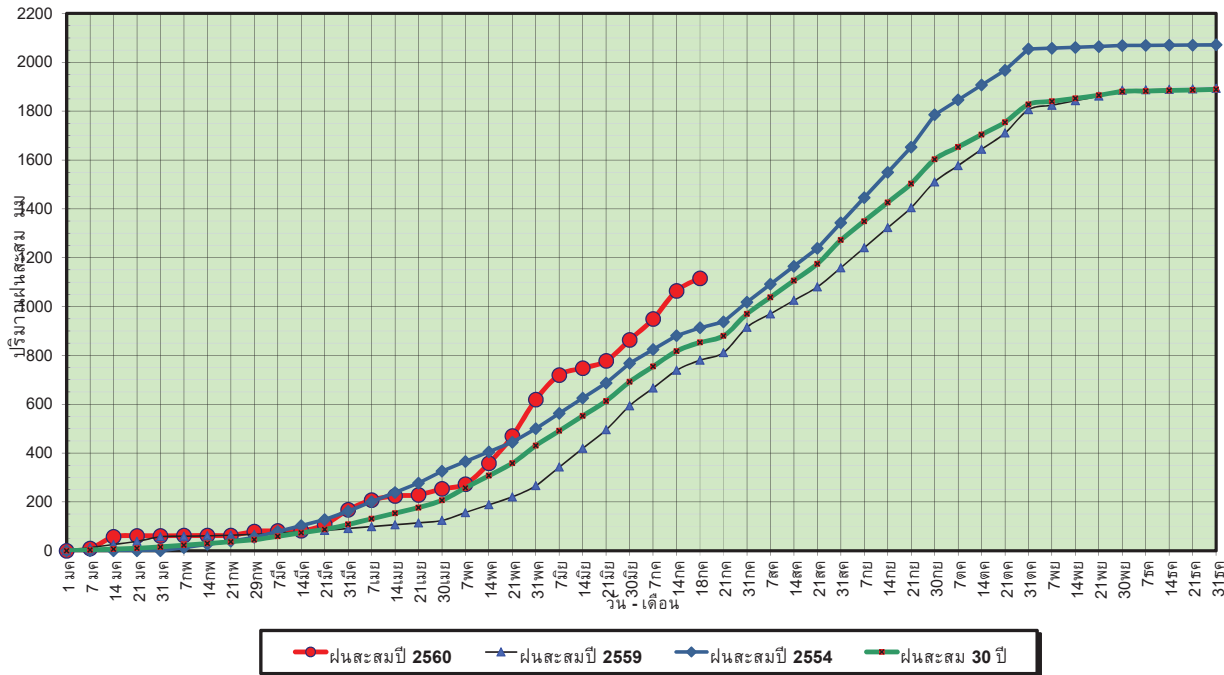
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 853.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 780.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,115.85 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 335.46 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 262.61 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

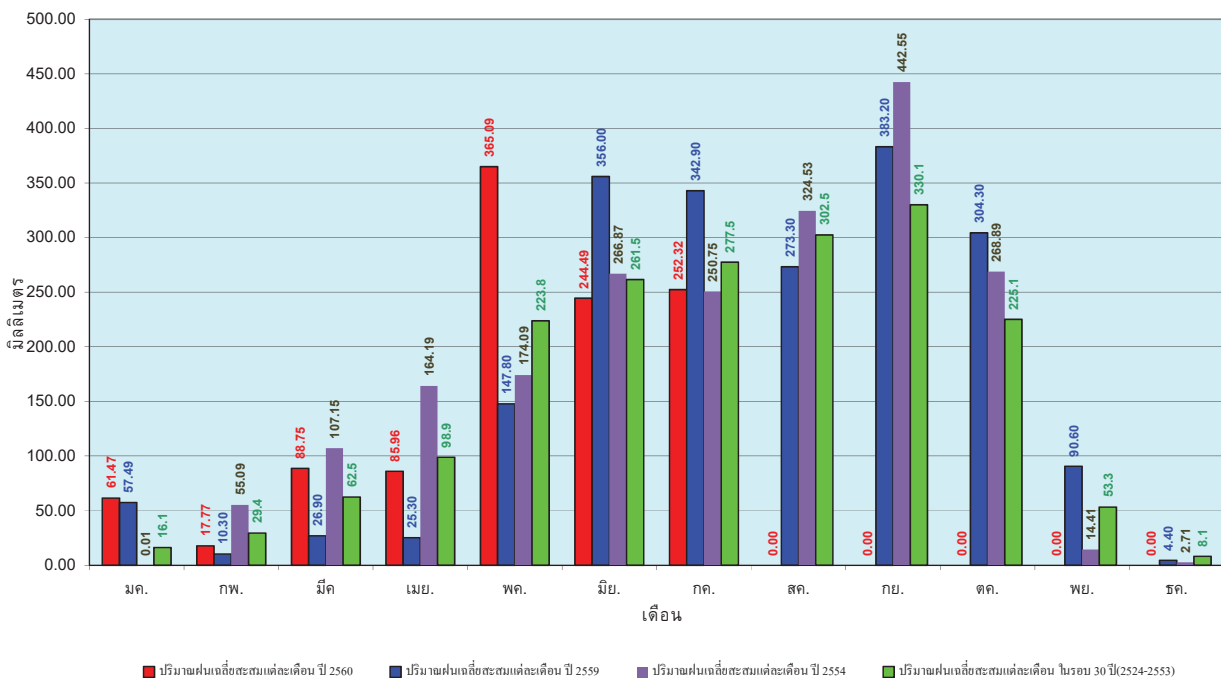


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 853.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 780.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,115.85 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 335.46 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 262.61 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



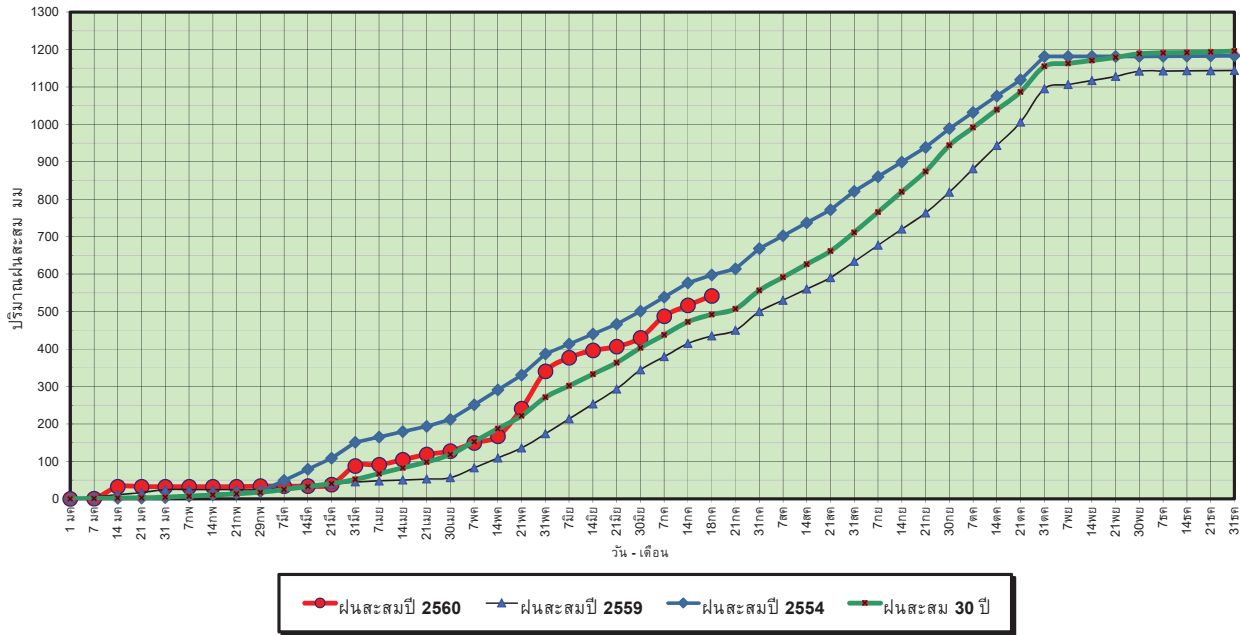
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 18 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 492.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 434.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 541.82 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 106.91 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 49.49 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 กรกฎาคม 2560



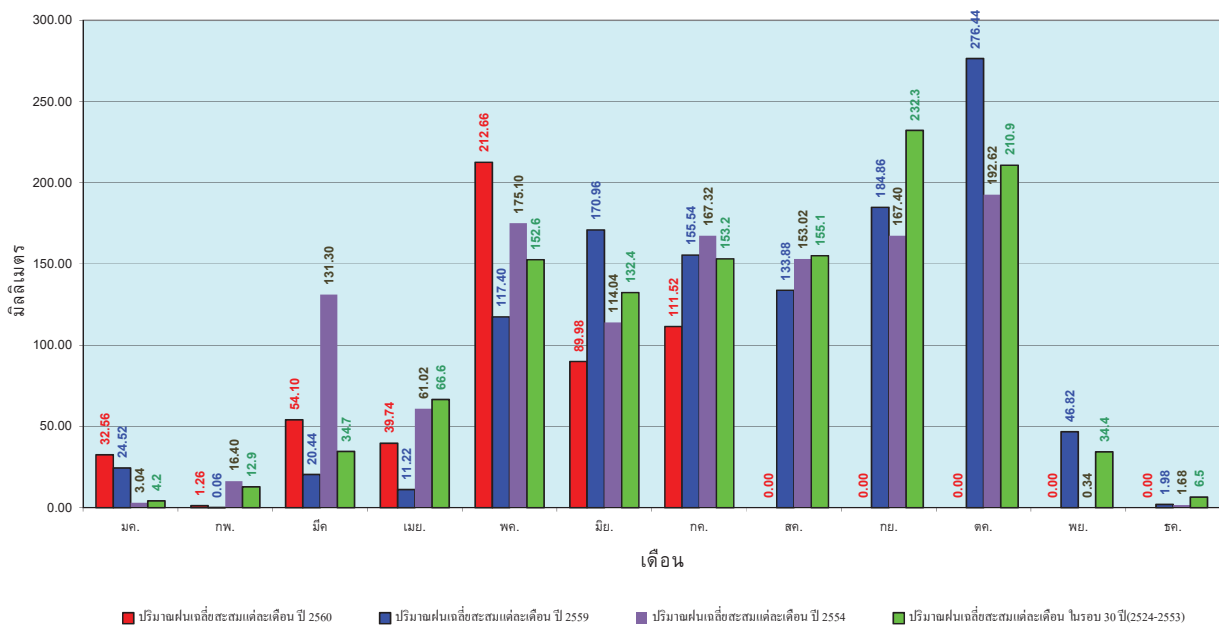
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 492.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 434.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 541.82 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 106.91 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 49.49 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 กรกฎาคม 2560



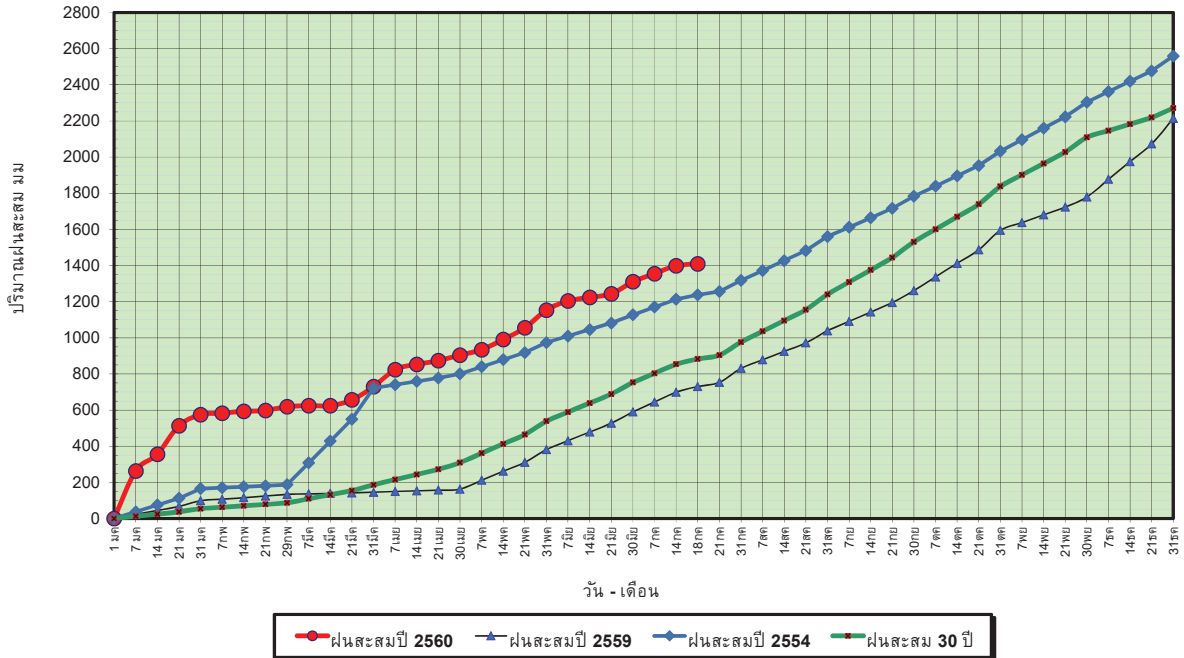
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 882.48 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 729.86 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,409.08 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 679.22 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 526.60 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

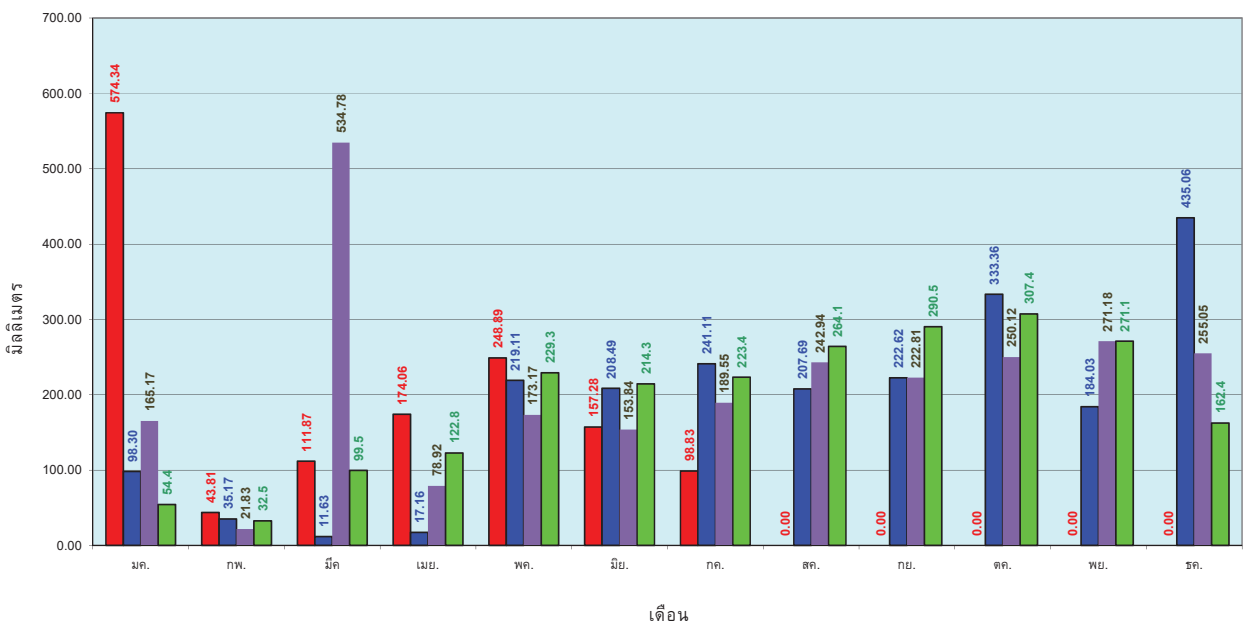


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 กรกฎาคม 2560



วันที่ 18 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 882.48 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 729.86 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,409.08 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 679.22 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 526.60 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



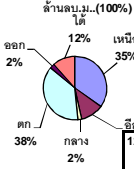
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 กรกฎาคม 2560



# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



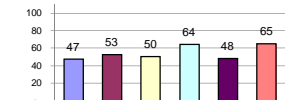
## รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 769.88 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ขึ้นในหกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมาก สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
กับประเทศปีก่อน  
ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 19 กรกฎาคม 2560 เท่ากับ

39,978 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

56%

วันที่ 19 กรกฎาคม 2559 เท่ากับ

32,292 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

46%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	1	5	7	343.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	1	7	12	120.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	35.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	240.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	3	-	7	10	40.88	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-9.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>769.88</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	10	อ่าง
เพิ่มขึ้น	26	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 19 กรกฎาคม 2560				สปีดน้ำก่อน วันที่ 13 กรกฎาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
					วันที่ 19 กรกฎาคม 2559	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
							ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%				
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																		
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,153	31%	6,058	45%	2,258	17%	6,023	45%	2,223	17%	35.00	เพิ่มขึ้น	
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	3,873	41%	4,781	50%	1,931	20%	4,552	48%	1,702	18%	229.00	เพิ่มขึ้น	
3	แม่จาง	เชียงใหม่	265	12	253	55	21%	103	39%	91	34%	91	34%	79	30%	12.00	เพิ่มขึ้น	
4	แม่จาง	เชียงใหม่	263	14	249	41	16%	48	18%	34	13%	50	19%	36	14%	-2.00	ลดลง	
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	46	43%	72	68%	69	65%	72	68%	69	65%	-	คงที่	
6	กัวคองหมา	ลำปาง	170	6	164	42	25%	119	70%	113	66%	107	63%	101	59%	12.00	เพิ่มขึ้น	
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	437	47%	475	51%	432	46%	418	45%	375	40%	57.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคเหนือ</b>			<b>34,85%</b>	<b>24,715</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>8,647</b>	<b>35%</b>	<b>11,655</b>	<b>47%</b>	<b>4,928</b>	<b>20%</b>	<b>11,313</b>	<b>46%</b>	<b>4,585</b>	<b>19%</b>	<b>343.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																		
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	30	22%	72	53%	65	48%	77	57%	70	51%	-5.00	ลดลง	
9	น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	166	32%	380	73%	335	64%	334	64%	289	56%	46.00	เพิ่มขึ้น	
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	31	19%	85	52%	77	47%	76	46%	68	41%	9.00	เพิ่มขึ้น	
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	63	38%	88	54%	51	31%	90	55%	53	32%	-2.00	ลดลง	
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	571	23%	1,317	54%	736	30%	1,380	57%	799	33%	-63.00	ลดลง	
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	531	27%	981	50%	881	44%	927	47%	827	42%	54.00	เพิ่มขึ้น	
14	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	314	22	292	62	20%	80	25%	58	18%	78	25%	56	18%	2.00	เพิ่มขึ้น	
15	ลำมูล	นครราชสีมา	155	1	154	19	12%	95	61%	94	61%	98	63%	97	63%	-3.00	ลดลง	
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	31	22%	68	48%	61	43%	65	46%	58	41%	3.00	เพิ่มขึ้น	
17	ลำแวง	นครราชสีมา	275	7	268	47	17%	133	48%	126	46%	127	46%	120	44%	6.00	เพิ่มขึ้น	
18	ลำบางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	58	48%	77	64%	74	61%	77	64%	74	61%	-	คงที่	
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,086	55%	1,047	53%	216	11%	974	50%	143	7%	73.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>			<b>11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>2,694</b>	<b>32%</b>	<b>4,422</b>	<b>53%</b>	<b>2,774</b>	<b>33%</b>	<b>4,304</b>	<b>51%</b>	<b>2,654</b>	<b>32%</b>	<b>120.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																		
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	271	28%	395	41%	392	41%	364	38%	361	38%	31.00	เพิ่มขึ้น	
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	42	26%	120	75%	103	64%	118	74%	101	63%	2.00	เพิ่มขึ้น	
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	65	27%	167	70%	127	53%	165	69%	125	52%	2.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคกลาง</b>			<b>1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>378</b>	<b>28%</b>	<b>682</b>	<b>50%</b>	<b>622</b>	<b>46%</b>	<b>647</b>	<b>48%</b>	<b>587</b>	<b>43%</b>	<b>35.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																		
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,515	65%	12,698	72%	2,433	14%	12,657	71%	2,392	13%	41.00	เพิ่มขึ้น	
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,775	43%	4,410	50%	1,398	16%	4,211	48%	1,199	14%	199.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>			<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>15,290</b>	<b>57%</b>	<b>17,108</b>	<b>64%</b>	<b>3,831</b>	<b>14%</b>	<b>16,868</b>	<b>63%</b>	<b>3,591</b>	<b>13%</b>	<b>240.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																		
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	81	36%	79	35%	74	33%	67	30%	62	28%	12.00	เพิ่มขึ้น	
26	คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	81	19%	151	36%	121	29%	150	36%	120	29%	1.00	เพิ่มขึ้น	
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	17	15%	76	65%	64	55%	74	63%	62	53%	2.00	เพิ่มขึ้น	
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	52	32%	125	76%	111	68%	130	79%	116	71%	-5.00	ลดลง	
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	130	44%	139	47%	119	40%	136	46%	116	39%	3.00	เพิ่มขึ้น	
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	6	36%	9	55%	8	50%	9	55%	8.38	50%	-0.03	ลดลง	
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	3	14%	13	61%	12	57%	13	59%	11.70	55%	0.44	เพิ่มขึ้น	
32	ดอกทราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	14	18%	63	79%	60	75%	63	79%	59.50	75%	0.02	เพิ่มขึ้น	
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	30	65%	34	75%	31	68%	37	80%	33.50	74%	-2.55	ลดลง	
34	นายขุณทดระจันดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	26	9%	113	38%	94	32%	83	28%	64.00	22%	30.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>			<b>2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>441</b>	<b>26%</b>	<b>802</b>	<b>48%</b>	<b>694</b>	<b>41%</b>	<b>761</b>	<b>45%</b>	<b>653</b>	<b>39%</b>	<b>40.88</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																		
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	210	30%	291	41%	226	32%	290	41%	225	32%	1.00	เพิ่มขึ้น	
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	47	12%	175	45%	157	40%	168	43%	150	38%	7.00	เพิ่มขึ้น	
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,088	72%	3,944	70%	2,592	46%	3,949	70%	2,597	46%	-5.00	ลดลง	
38	บางช้าง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	497	34%	900	62%	624	43%	912	63%	636	44%	-12.00	ลดลง	
<b>รวมภาคใต้</b>			<b>11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>4,842</b>	<b>59%</b>	<b>5,310</b>	<b>65%</b>	<b>3,599</b>	<b>44%</b>	<b>5,319</b>	<b>65%</b>	<b>3,608</b>	<b>44%</b>	<b>-9.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>			<b>100%(38)</b>	<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>32,292</b>	<b>46%</b>	<b>39,978</b>	<b>56%</b>	<b>16,448</b>	<b>23%</b>	<b>39,211</b>	<b>55%</b>	<b>15,678</b>	<b>22%</b>	<b>769.88</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน



ศูนย์เนชลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ :

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

รทท. นายธีร ดงสัมพันธ์ย์ อ่าง

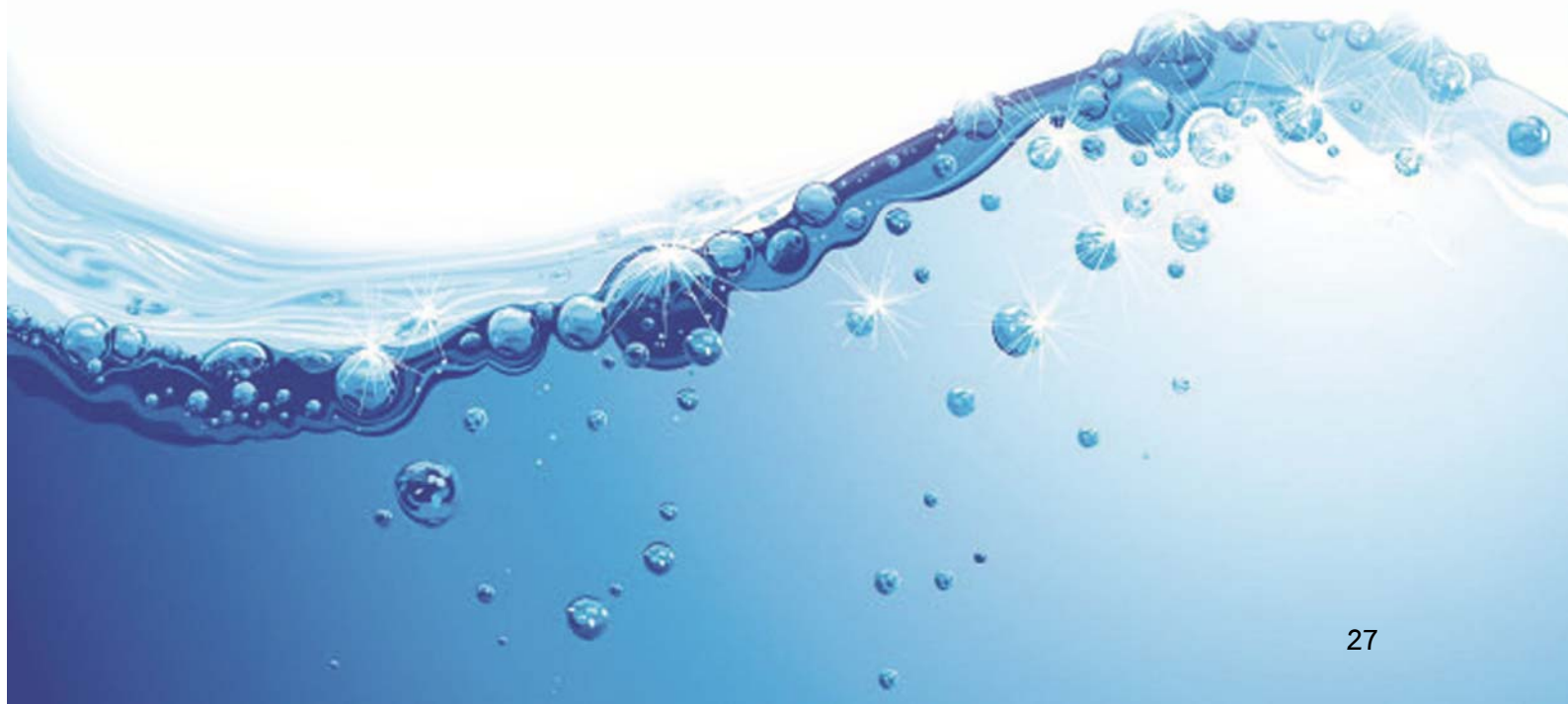
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

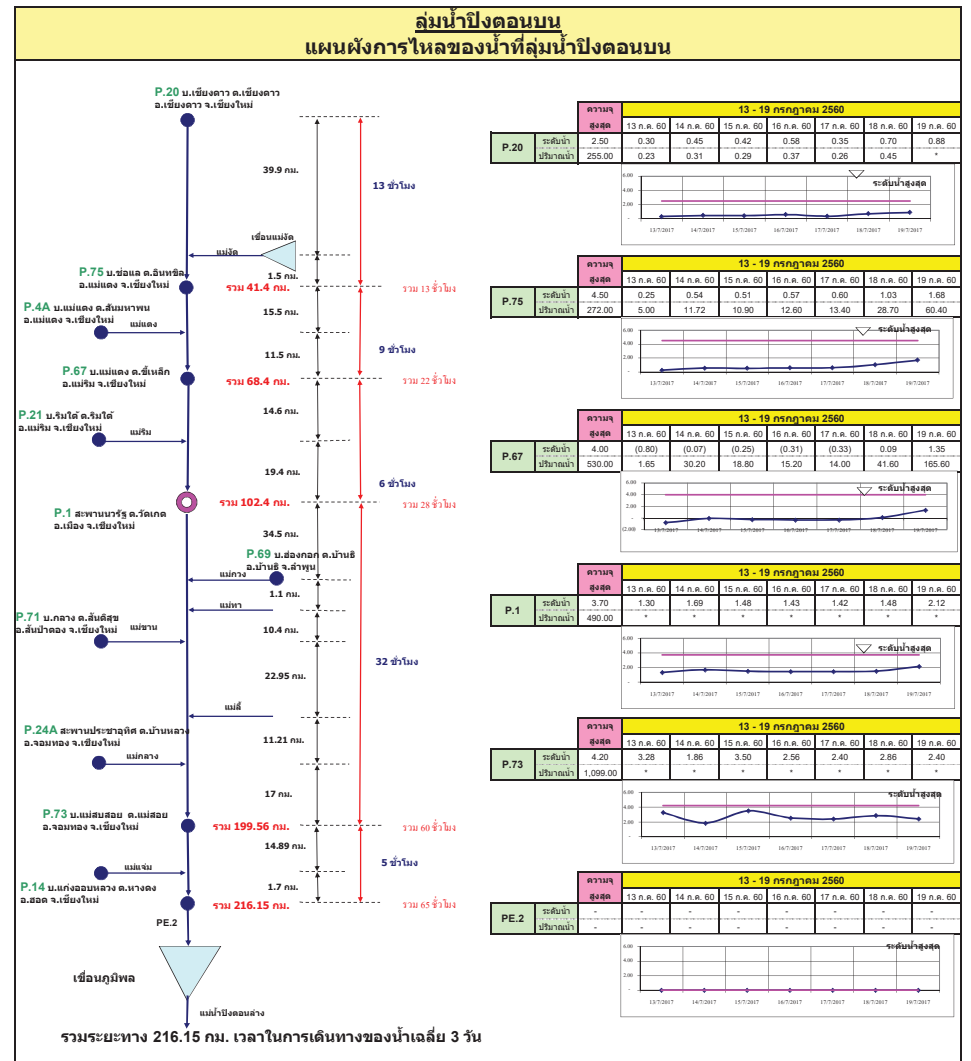
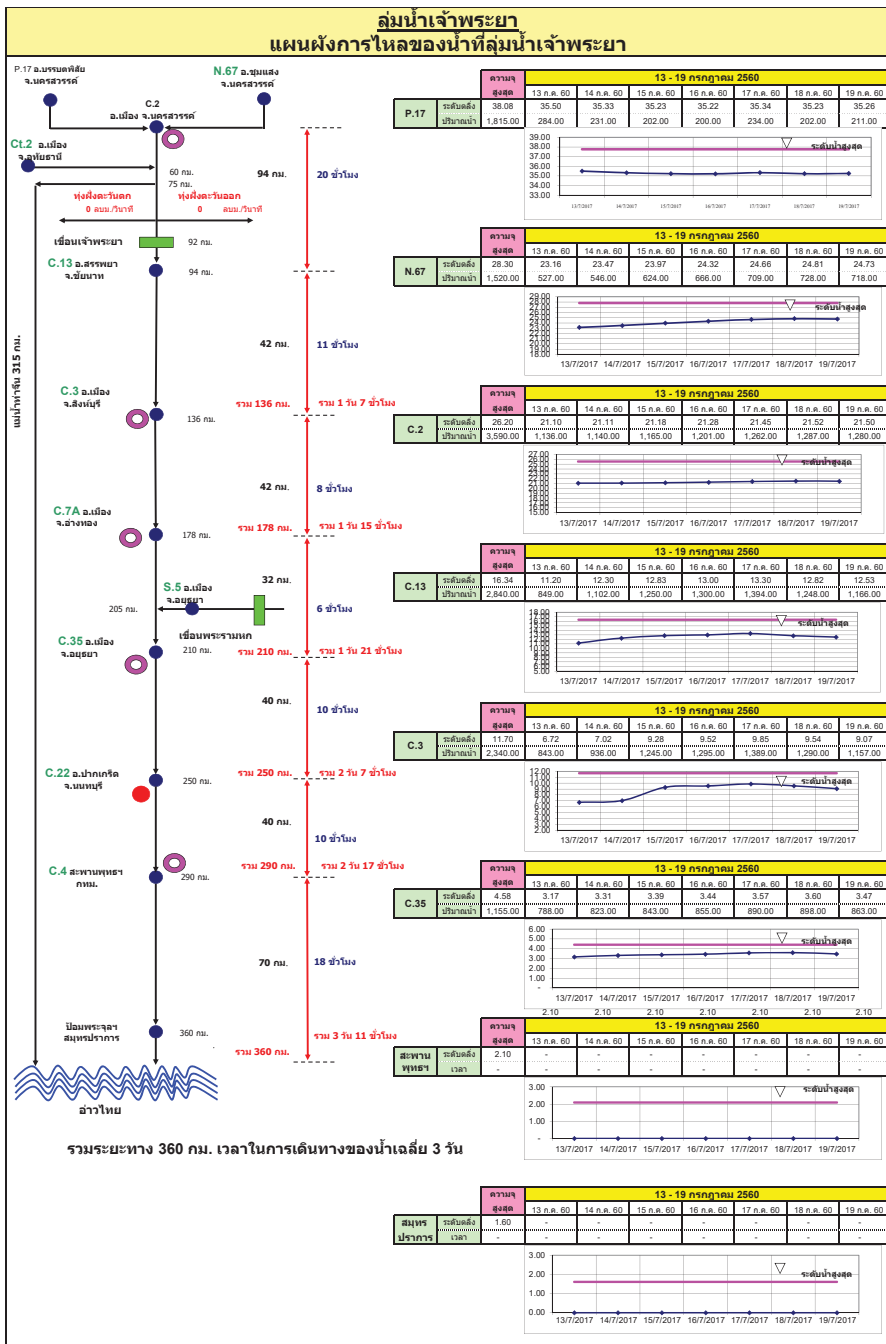
- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

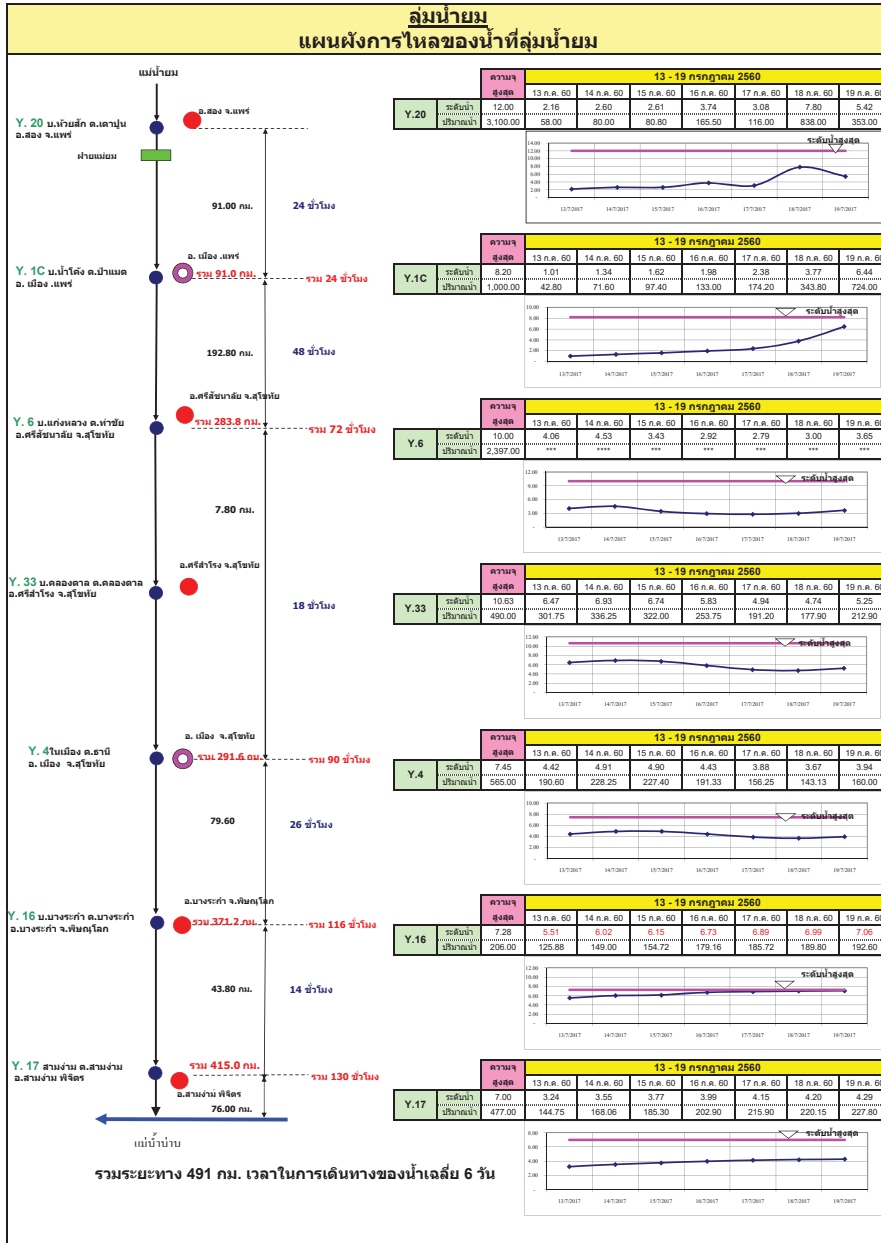
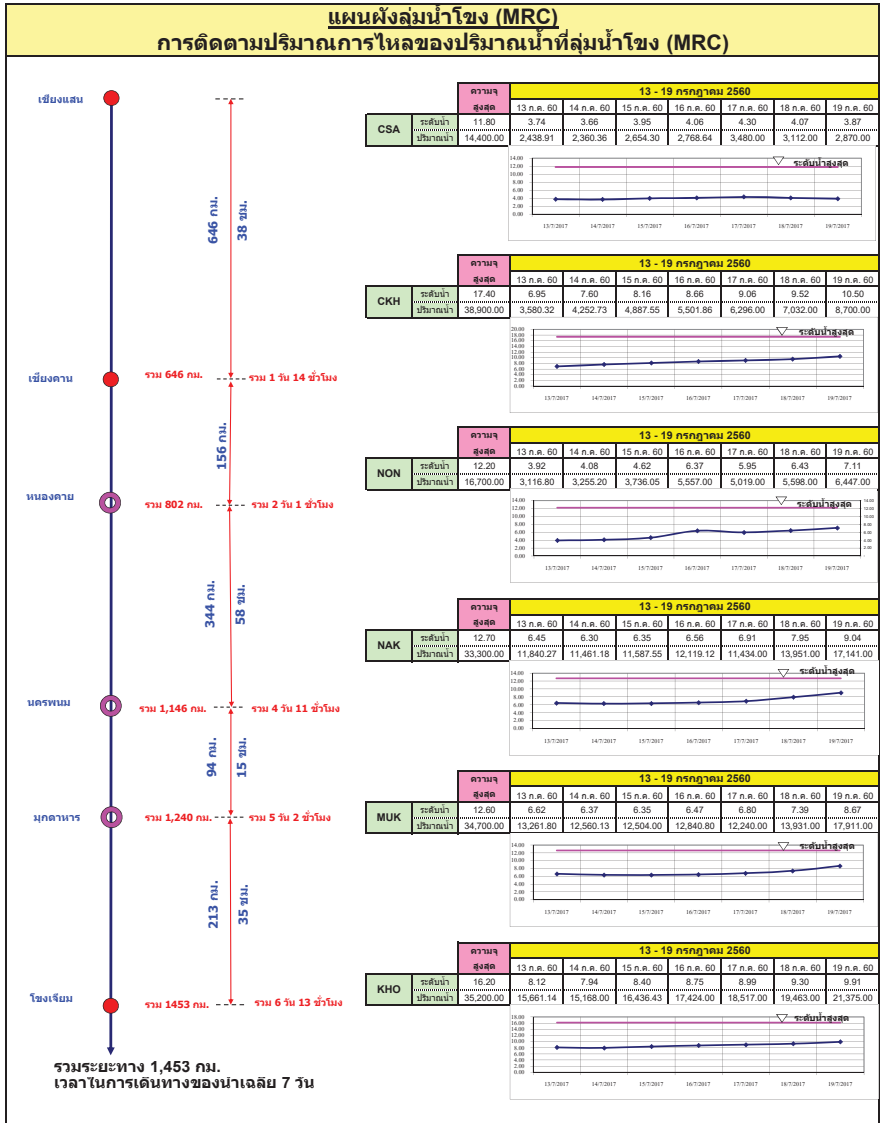
- ภูมิพล
- ศรีนครินทร์
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- ลำปาว
- อุบลรัตน์
- บางช้าง
- สิรินธร
- ป่าสัก

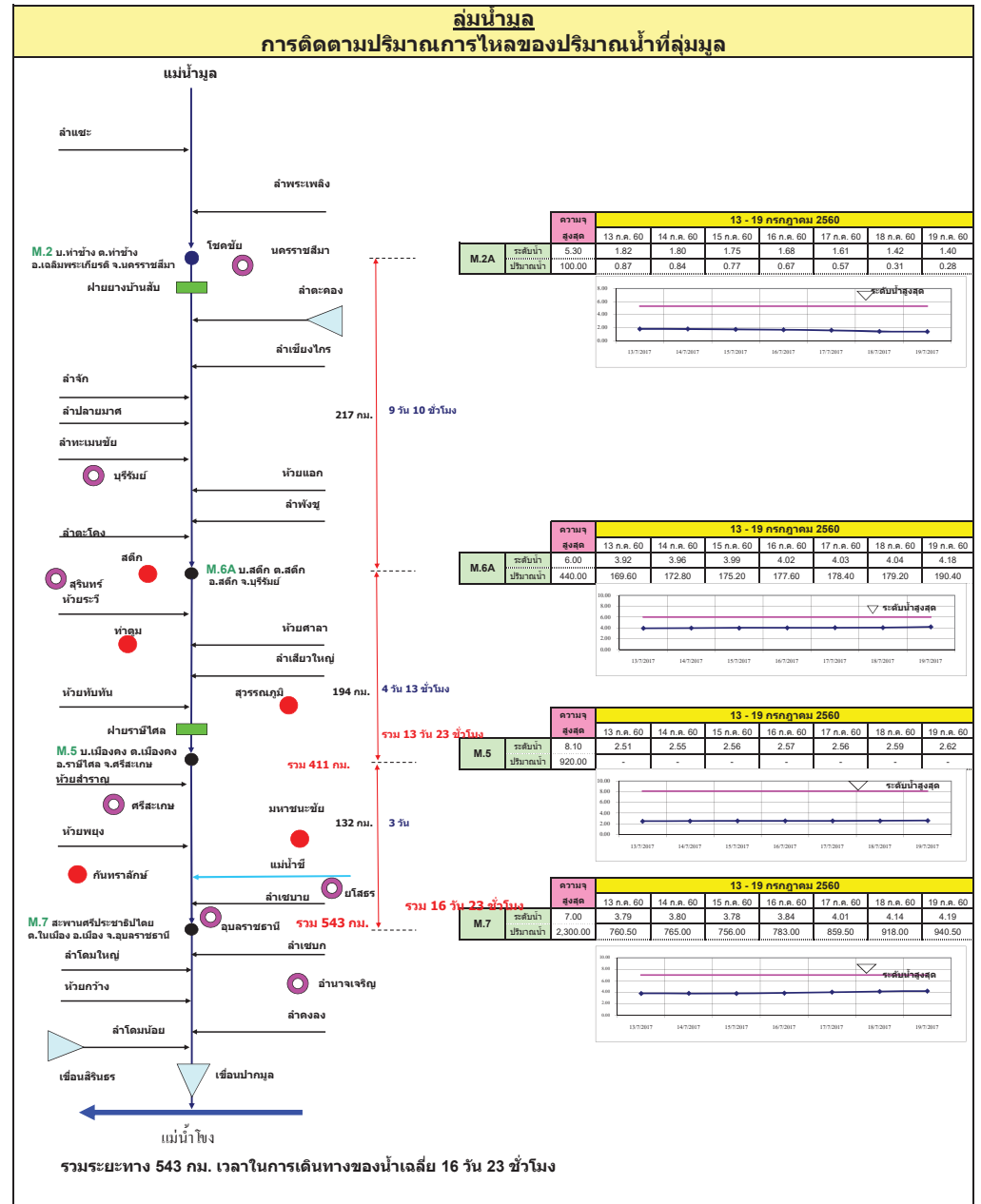
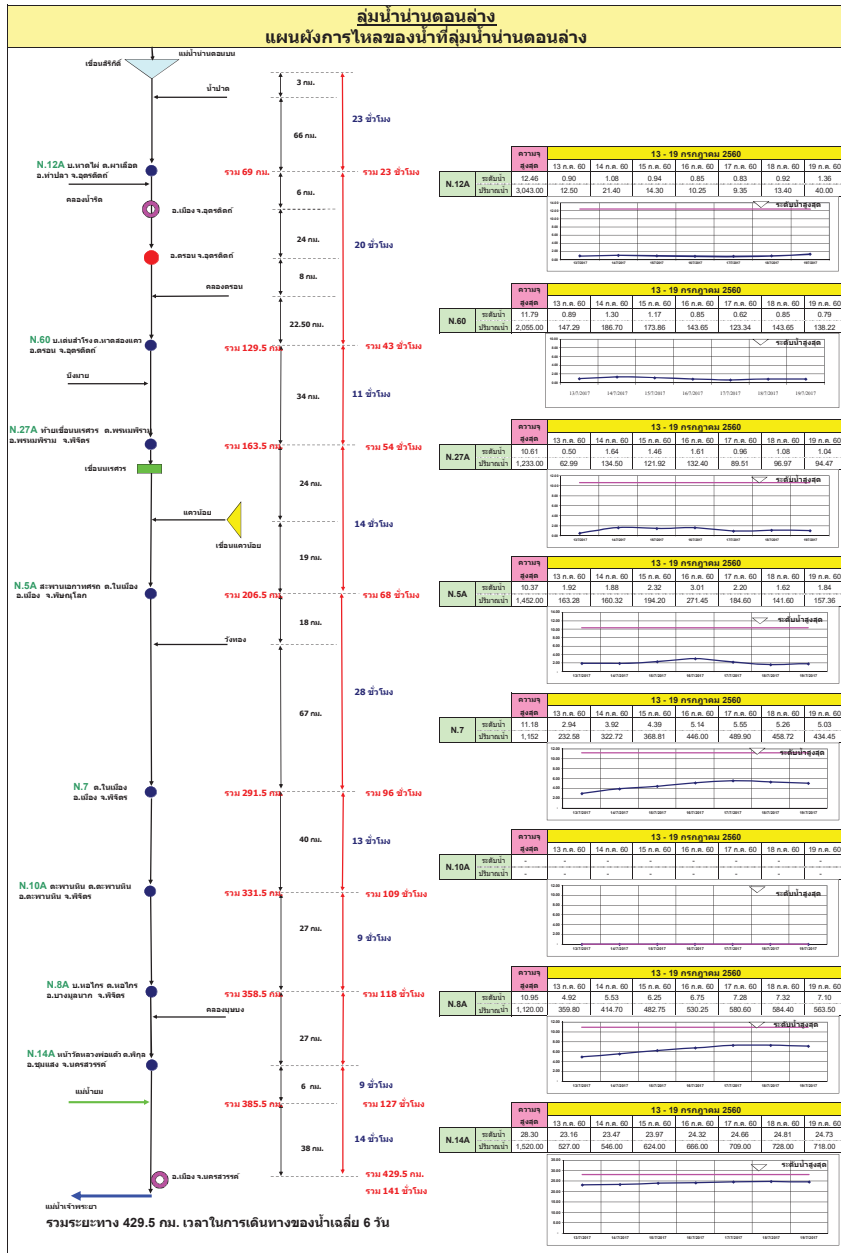
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

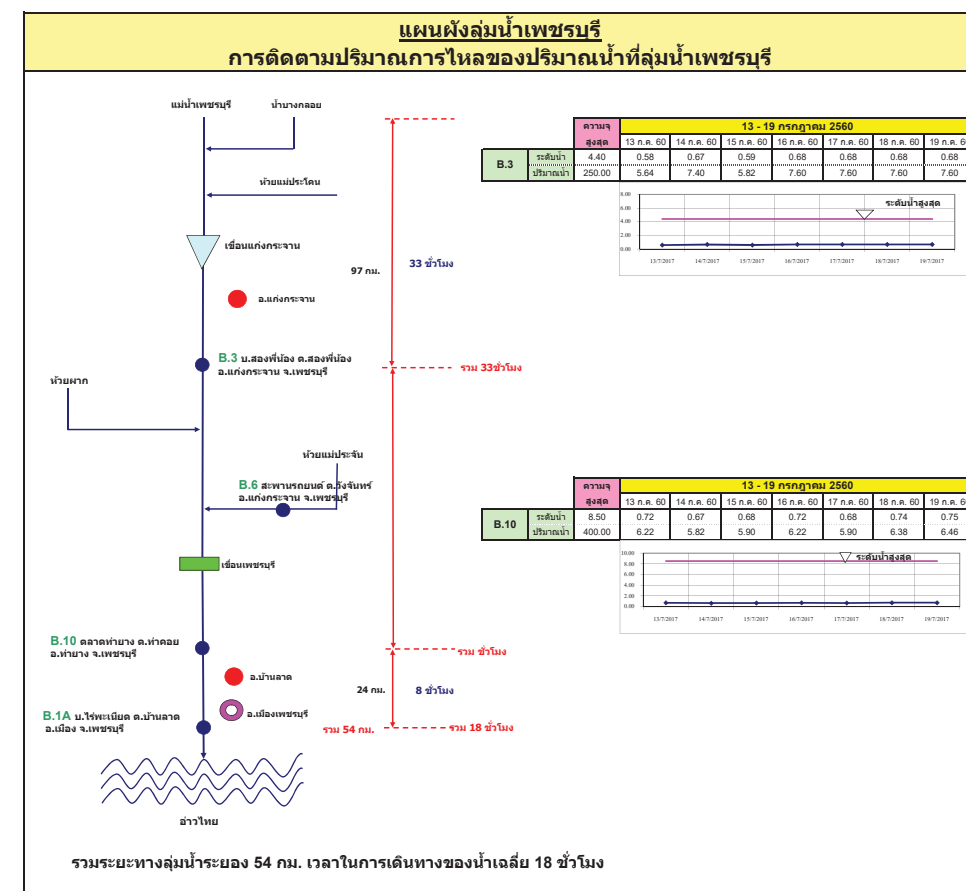
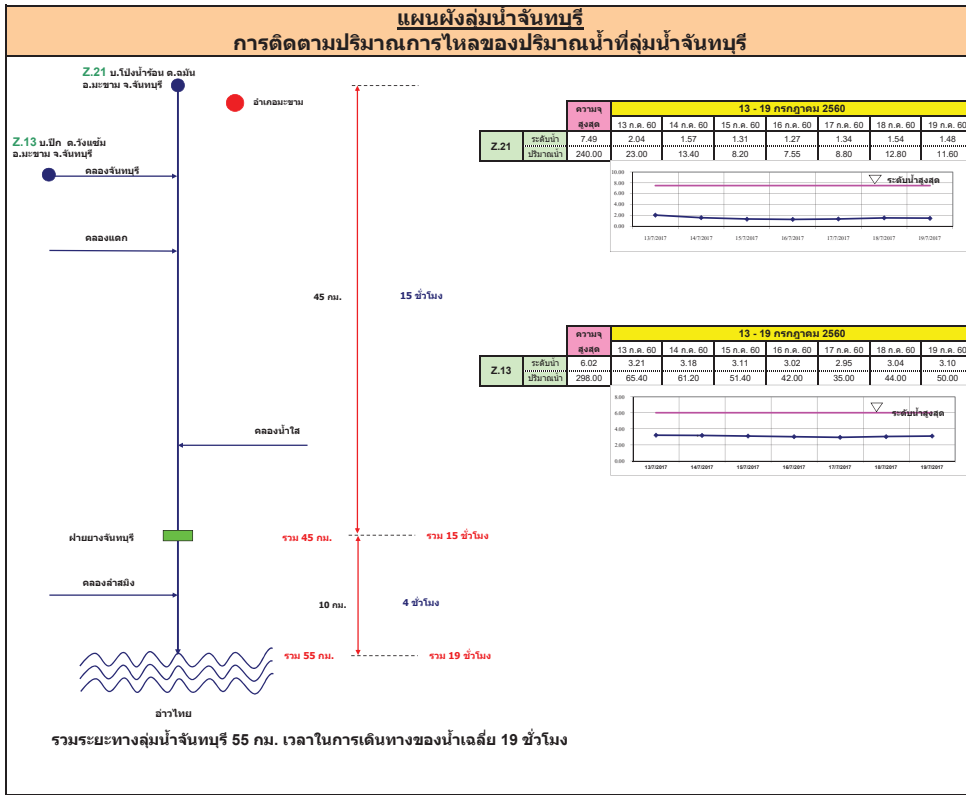


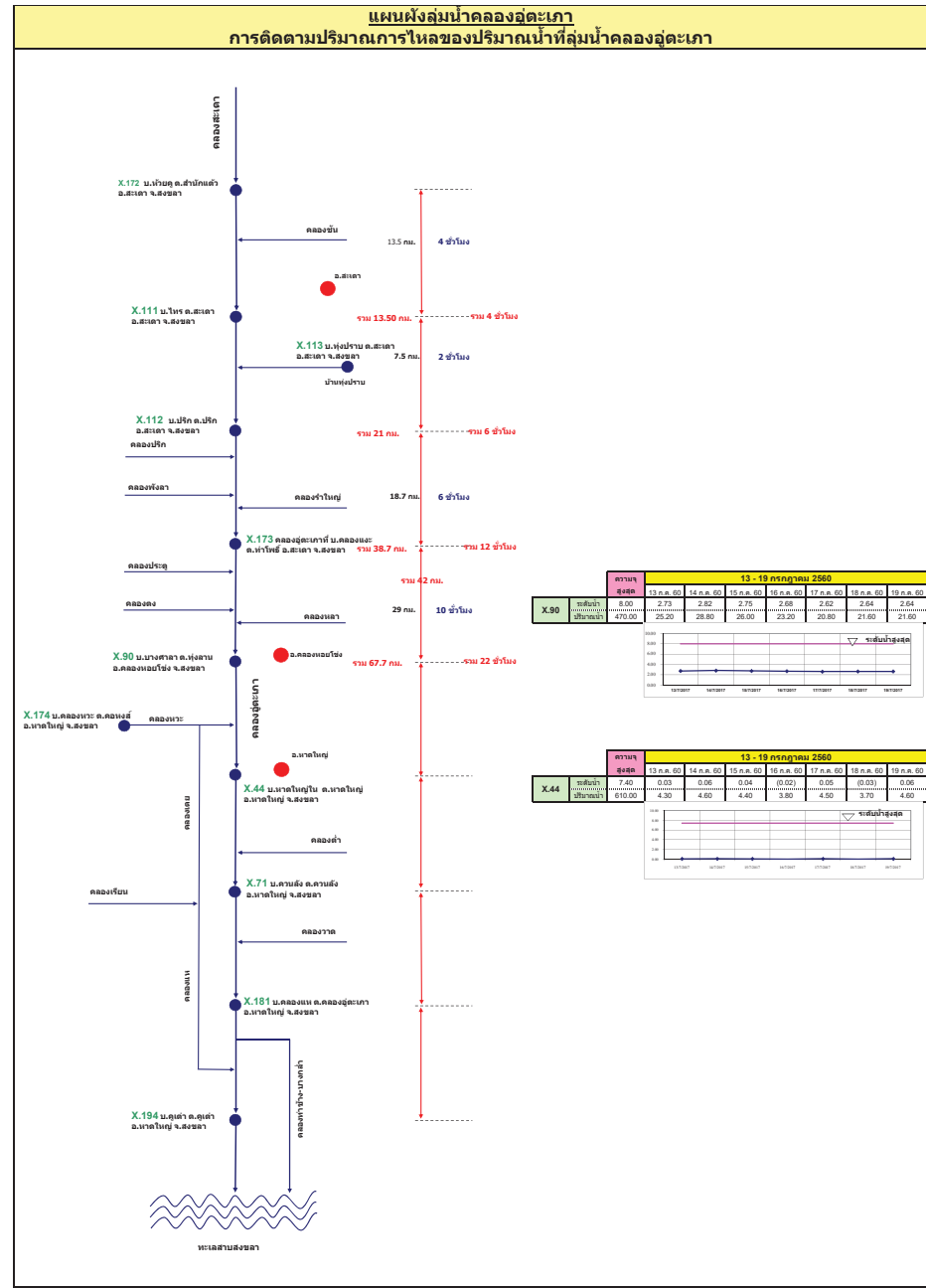
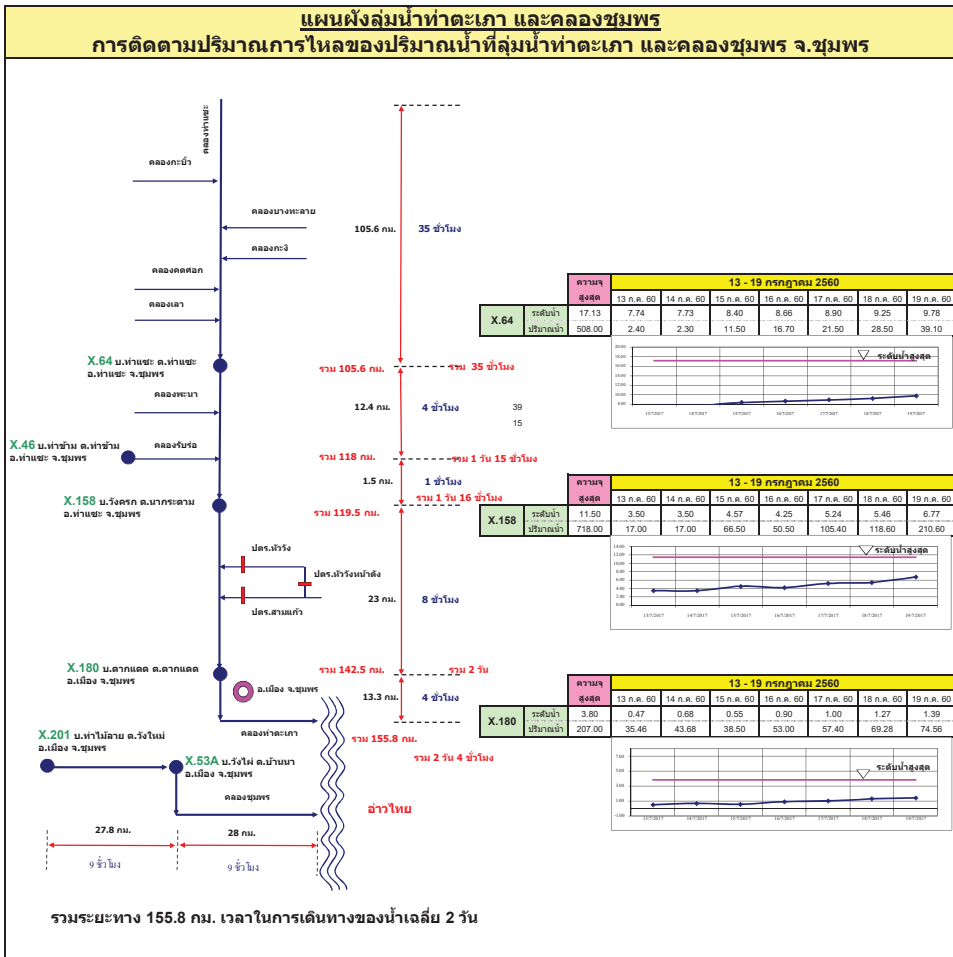














# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 19 กรกฎาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกและมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 18 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 19-24 ก.ค.มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส



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



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ก.ค. 2560

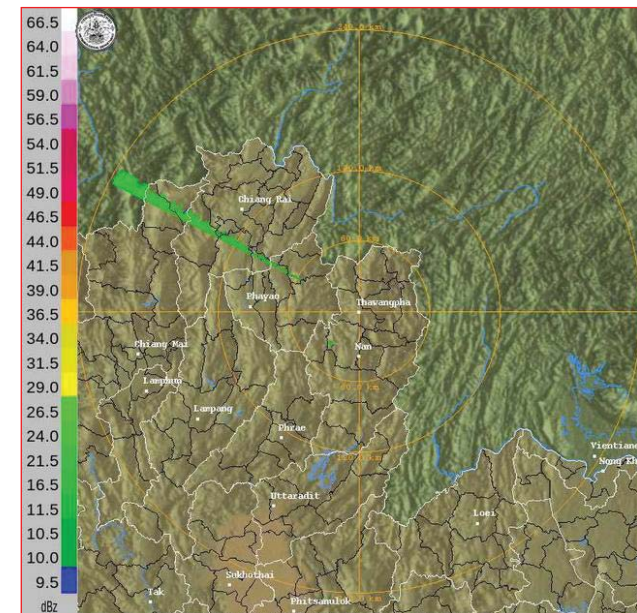
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 19 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุดรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิจิตร และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 1.2 – 34.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

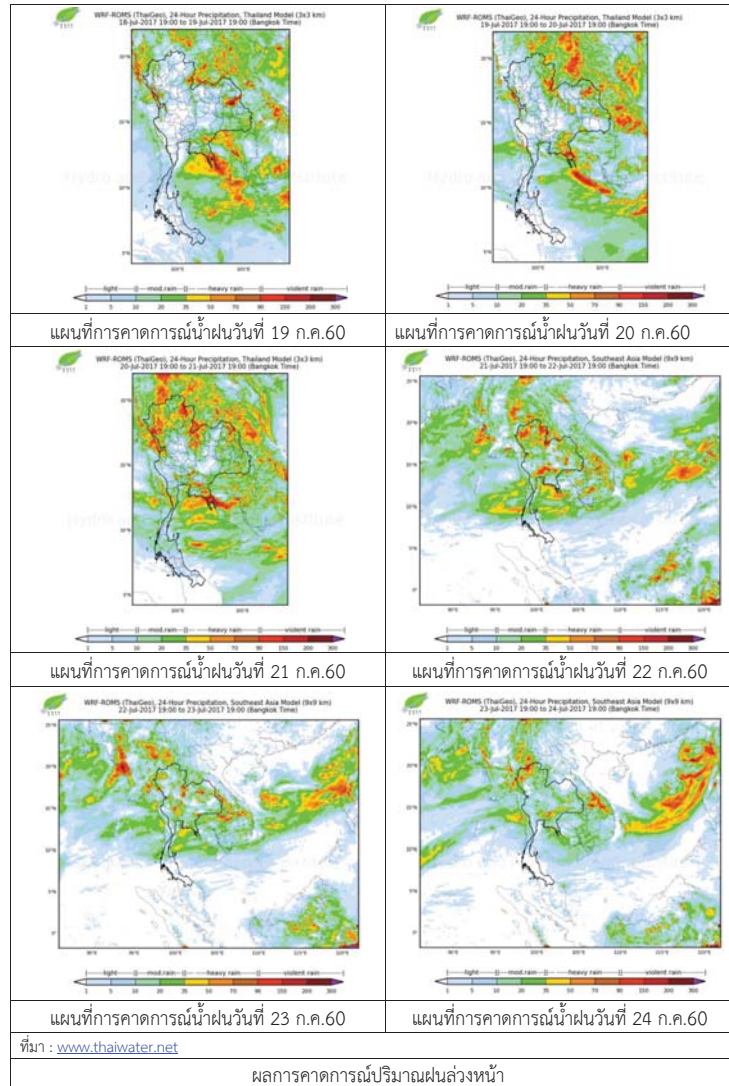
ลำดับ	สถานี	19 ก.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	1.8
2	อ.สองแคว จ.น่าน	1.4
3	อ.ท่าวังผา จ.น่าน	2.5
4	อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์	1.2
5	อ.ลับแล จ.อุดรดิตถ์	3.6
6	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	0.4
7	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	12.0
8	อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	34.0
9	อ.เมือง จ.พิจิตร	6.5

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังน้ำท่วม ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15 ก.ค.	16 ก.ค.	17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	3.35	3.04	2.93	3.39	4.41
				2,319	189.50	156.00	145.00	193.90	325.50
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	6.15	6.73	6.89	6.99	7.06
				***	154.72	179.16	185.72	189.80	192.60
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	5.79	6.00	6.03	6.08	6.18
				652	249.66	258.70	259.96	0.85	0.79
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิต์	9.70	1.17	0.85	0.62	143.65	138.22
				2,055	173.86	143.65	123.34	143.65	138.22
N.27A	น่าน	พริมน	พิษณุโลก	9.17	1.46	1.61	0.96	1.08	1.04
				476	121.92	132.40	89.51	96.97	94.47
N.7A	น่าน	บางมูล	พิจิตร	10.78	4.39	5.14	5.55	5.26	5.03
				1,152	368.81	446.00	489.90	458.72	434.45



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิต์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังน้ำท่วม และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง





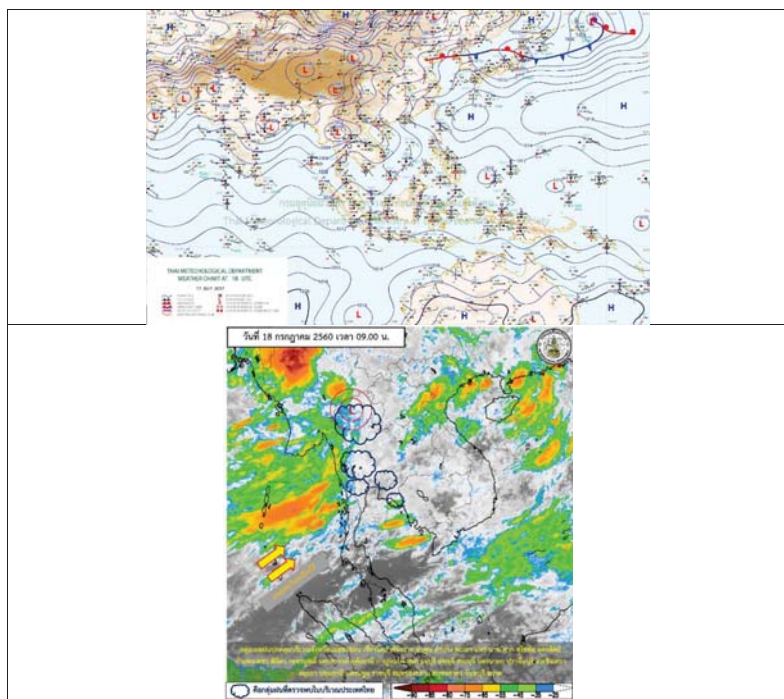
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 19 กรกฎาคม 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 19 ก.ค. 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ขอนแก่น และชัยภูมิ
	อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส
	ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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



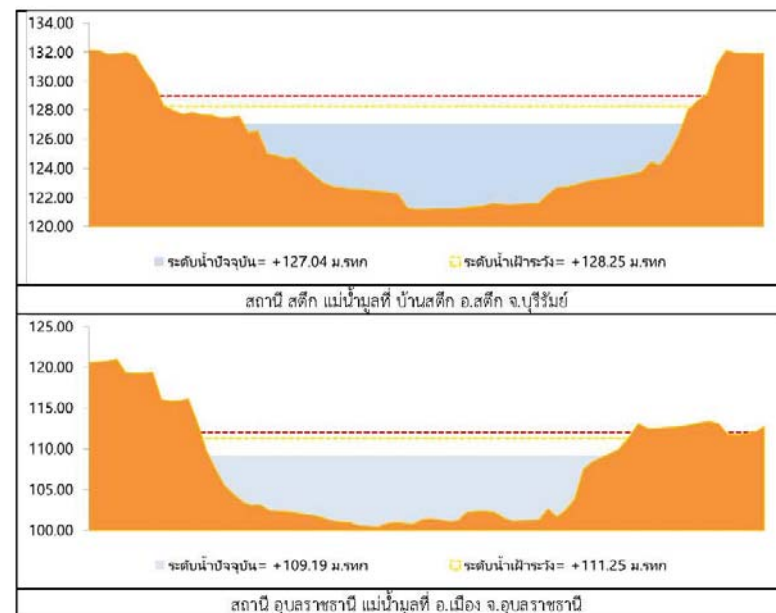
รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 19ก.ค.2560



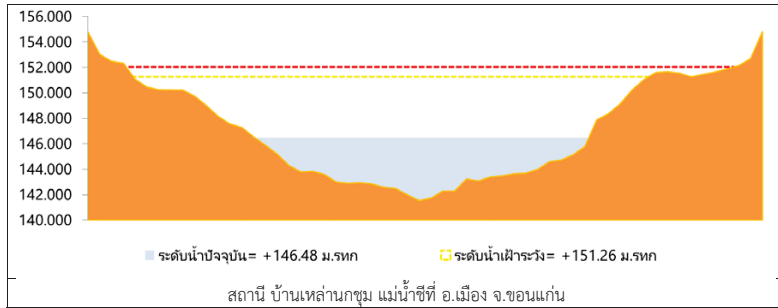
### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

8	102.99	109.01	108.88	108.78	108.76	108.76
9	102.94	107.65	107.82	108.39	108.75	108.74
5	104.12	108.31	108.74	108.71	108.68	108.68
8	108.55	108.85	108.71	108.61	108.58	108.67
4	104.78	105.94	105.50	105.95	105.85	105.75
12	111.28	117.85	117.82	117.97	118.05	118.06
2	108.07	109.78	109.71	109.75	109.86	109.88
1	200.79	200.96	201.20	202.06	205.70	205.70
9	102.50	102.84	102.40	102.56	102.59	102.60
6	100.01	100.95	100.82	100.72	100.82	100.71
6	103.52	107.65	107.85	107.85	108.88	108.78
8	101.08	108.71	108.71	108.76	108.98	108.88
20 ส.ค. 18	20 ส.ค. 17	20 ส.ค. 16	20 ส.ค. 15	20 ส.ค. 14	20 ส.ค. 13	
ระดับน้ำวัดสถานี						
ระดับน้ำคาดการณ์						

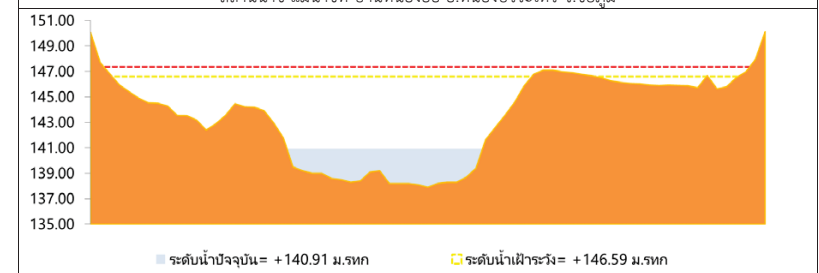
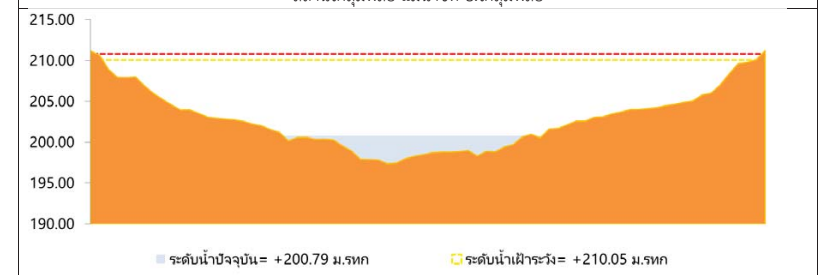
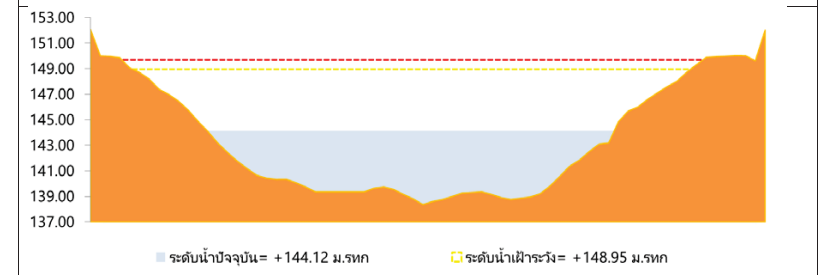
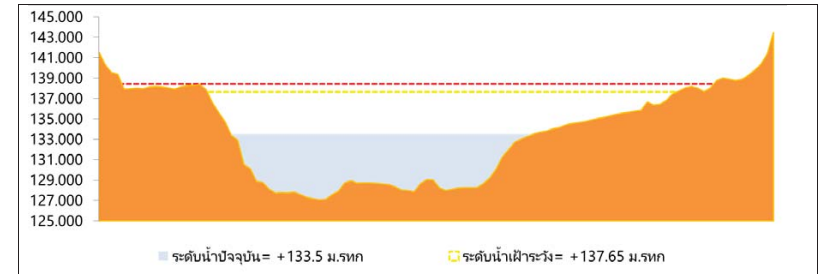
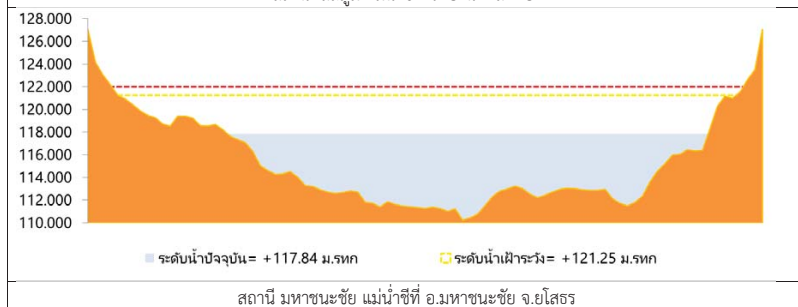
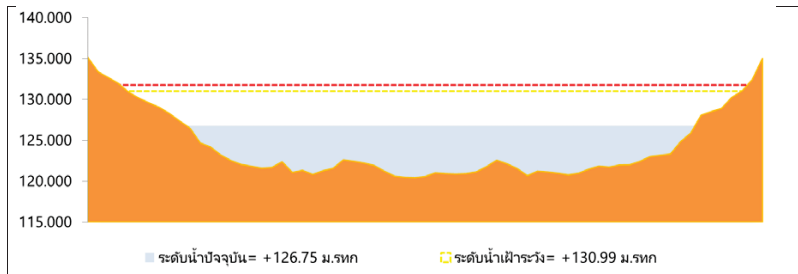
### 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ

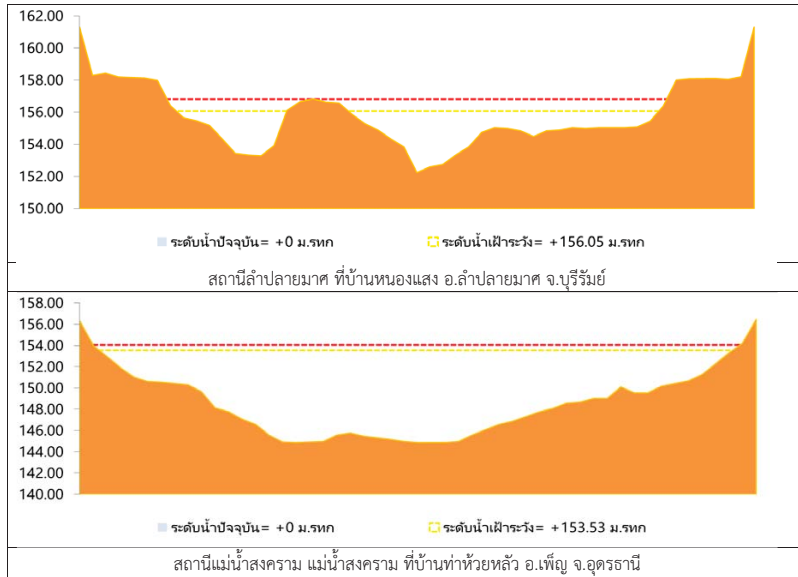






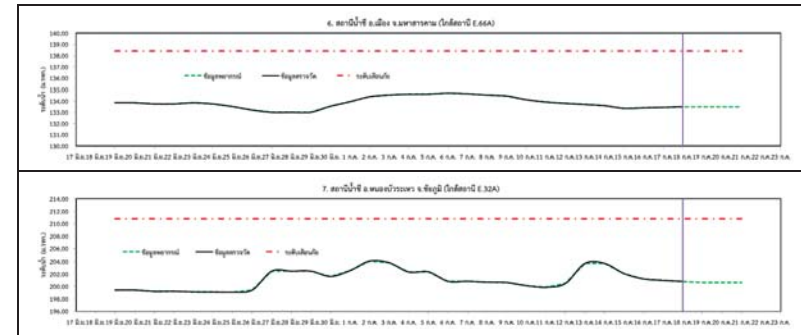
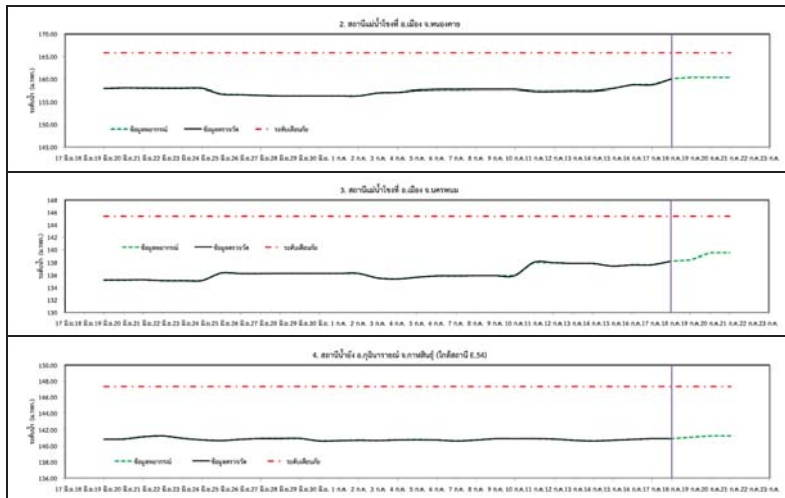
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



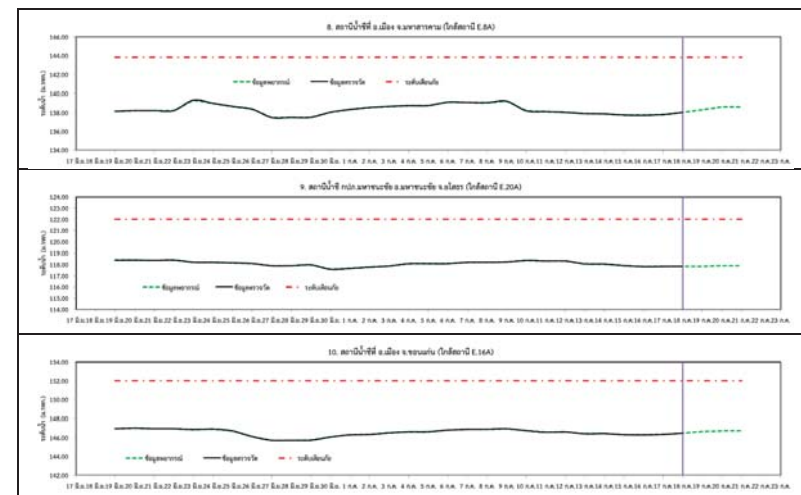


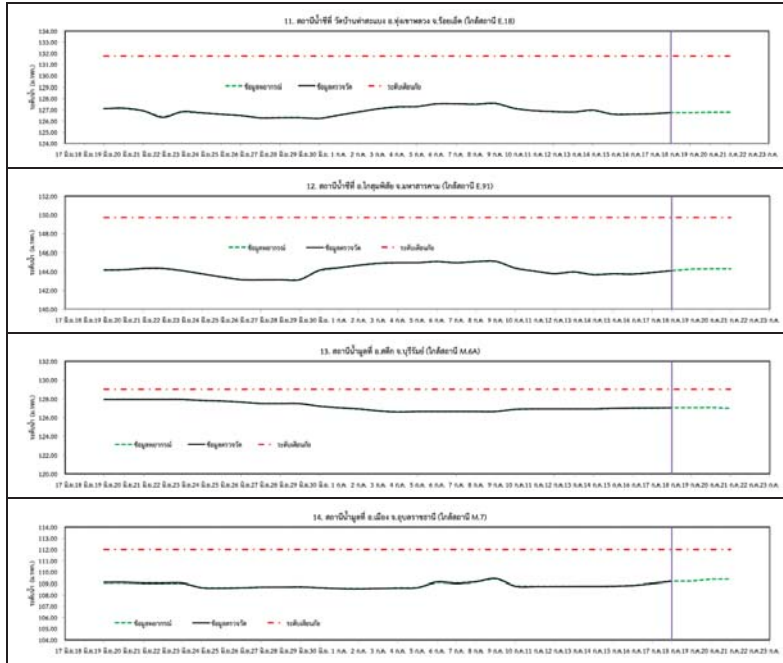
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)

3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วันและค่าพยากรณ์





รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)

#### 4.สรุปสถานการณ์

- 1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติได้แก่
  - 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



- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง
- 
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ
-



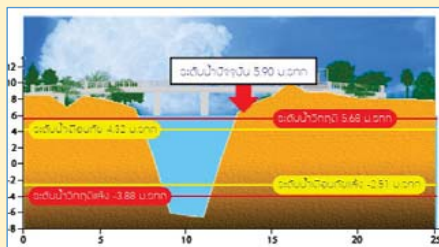
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1280 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 21.50 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.10 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1166 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 12.53 ม.รทก.

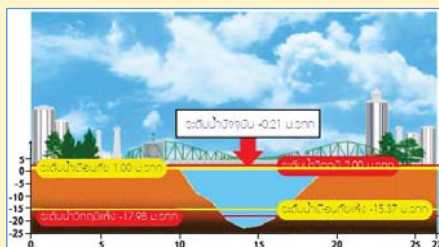


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

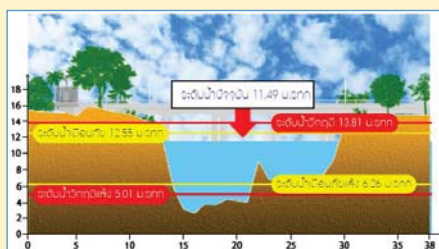
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)



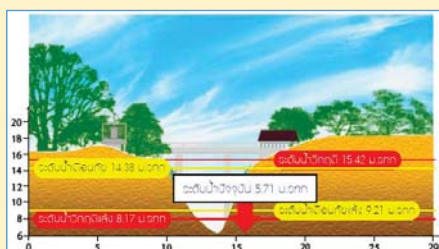
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (ลดลง)



3. สถานีวัดโคกรังจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลดลง)



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 19 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกและมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 20-24 ก.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



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

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 19 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ปทุมธานี สมุทรปราการ กทม.

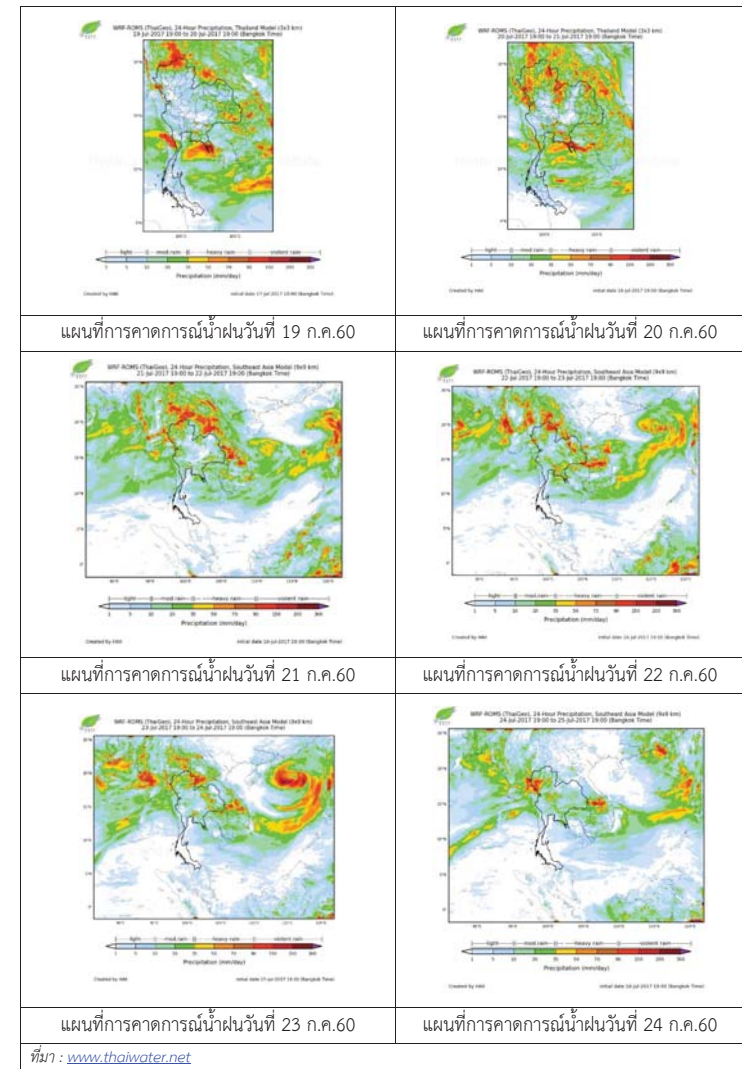


ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	19 ก.ค. 60
1	อ.แม่वंงก์ จ.นครสวรรค์	12.0
2	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	0.3
3	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	1.8
4	อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	3.5
5	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	6.1
6	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	0.6
7	สำนักงานเขตบางกะปิ	4.2
8	รร.เตรียมอุดมศึกษาน้อมเกล้า	4.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมในจังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี สระบุรี ออยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ระดับส่วนใหญ่มีระดับลดลงกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (17- 19 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	21.45	21.52	21.50
				3,590	1262	1287	1280
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.67	15.50	15.50
				2,840	1394	1248	1166
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	9.85	9.54	9.07
				2,340	1389	1290	1157
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.57	3.60	3.47
				1,155	890	898	863
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.57	4.59	4.40
				404	512	515	483
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.72	3.66	3.53
				134	143	139	131

ข้อมูลระดับน้ำ 19 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.66	5.63	5.71	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนงตำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	12.33	11.89	11.49	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	6.00	6.00	5.90	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.18	-0.12	-0.21	ลดลง

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



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

สถานีสะพานปรีดี-ช้าง อ.พัทลุง อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมในจังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี สระบุรี ออยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1166 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.53 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 19 กรกฎาคม 2560

### สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

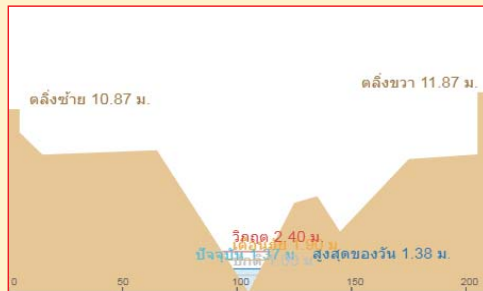
### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่

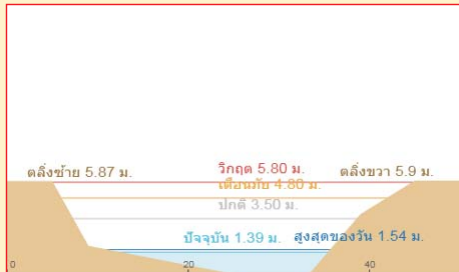


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



3. สถานีบ้านป่าเข อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลดลง)
4. สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ทรงตัว)



“ไฟรู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 19 กรกฎาคม 2560

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

### ลักษณะอากาศทั่วไป

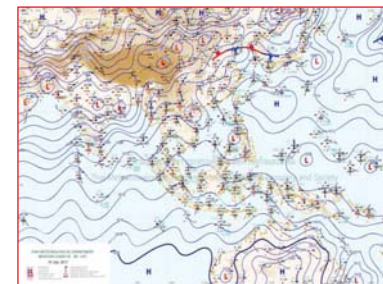
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกและมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

### ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกยังคงมีฝนตกและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



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



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

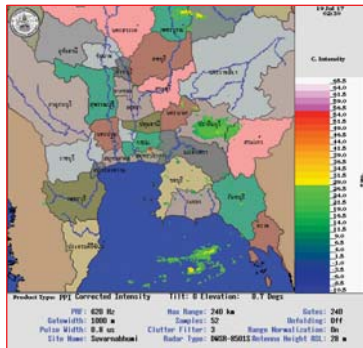
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 19 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถานีสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอเมืองนครนายก บ้านนา และปากปลี จังหวัดนครนายก บริเวณอำเภอ บางคล้า สนามชัยเขต บางปะกง ราชสาสน์ และท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝน 6.0 – 38.4 มม.

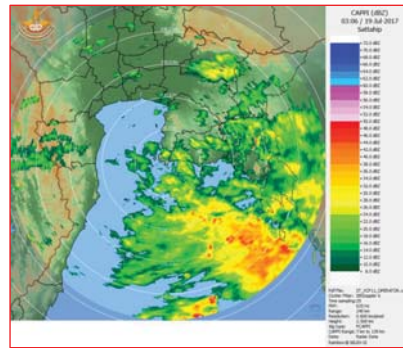
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2560  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	25.2
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	26.3
3	อ.ปากพลี จ.นครนายก	38.4
4	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	6.0
5	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	18.5
6	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	8.5
7	อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา	20.4
8	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	14.2
9	อ.เมือง จ.ชลบุรี	35.9

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

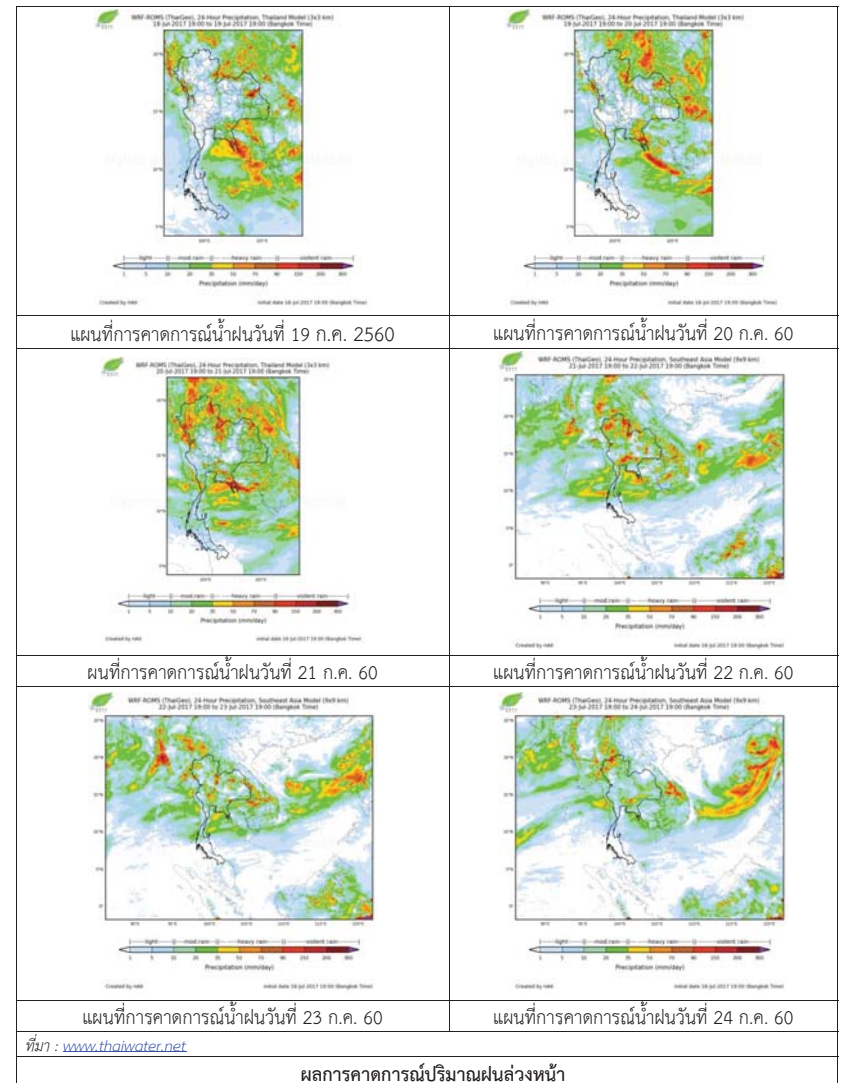


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2560 เวลา 09.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ” ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2560 เวลา 10.06 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน





## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

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

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15 ก.ค.	16 ก.ค.	17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.	(เพิ่ม/ลด)
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	2.30	*	2.15	2.28	*	ลดลง
			*	*	*	*	*		
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.16	*	0.25	0.24	*	ลดลง
			น้ำหนุ่น	*	*	*	*		
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	5.45	4.97	4.77	4.72	*	*
			206	54.0	38.1	32.1	30.6		
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	*	*	2.40	2.18	*	ลดลง
			ติดฝาย	*	*	2.40	5.38		
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	1.70	1.30	1.05	1.25	*	*
			177	37.0	19.0	10.50	17.0		
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	*	*	3.62	3.48	*	*
			*	*	*	*	*		

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 19 กรกฎาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ ( 17 – 19 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.	(เพิ่ม/ลด)
บ้านบางชนาก	บางชนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	2.00	0.81	0.82	0.78	ลดลง
บ้านโอรธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	2.40	0.97	1.25	1.37	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	1.77	1.66	1.49	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเคียบ	ท่าตะเคียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.48	1.48	1.48	ทรงตัว

## 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 19 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

วันที่ 19 กรกฎาคม 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

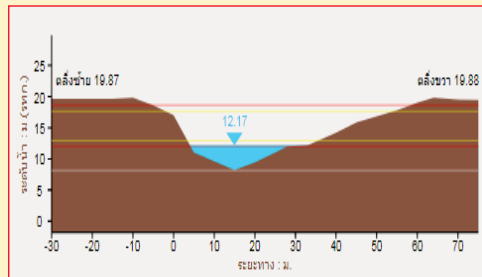
**พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา**

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

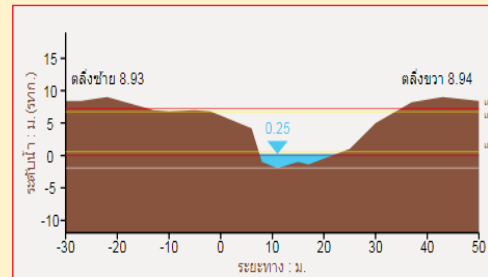


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

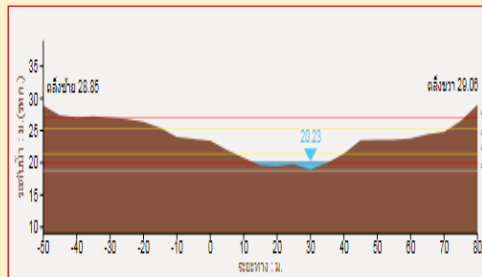
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



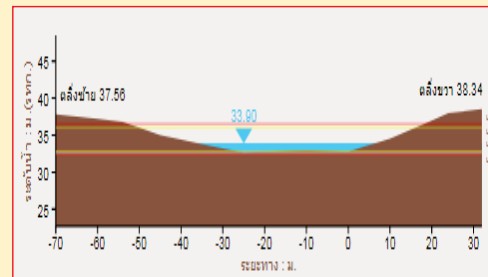
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



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



4. สถานีคลองท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



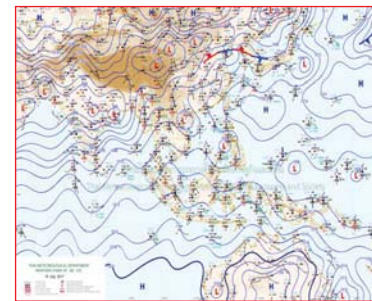
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา  
วันที่ 19 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกและมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง



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

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

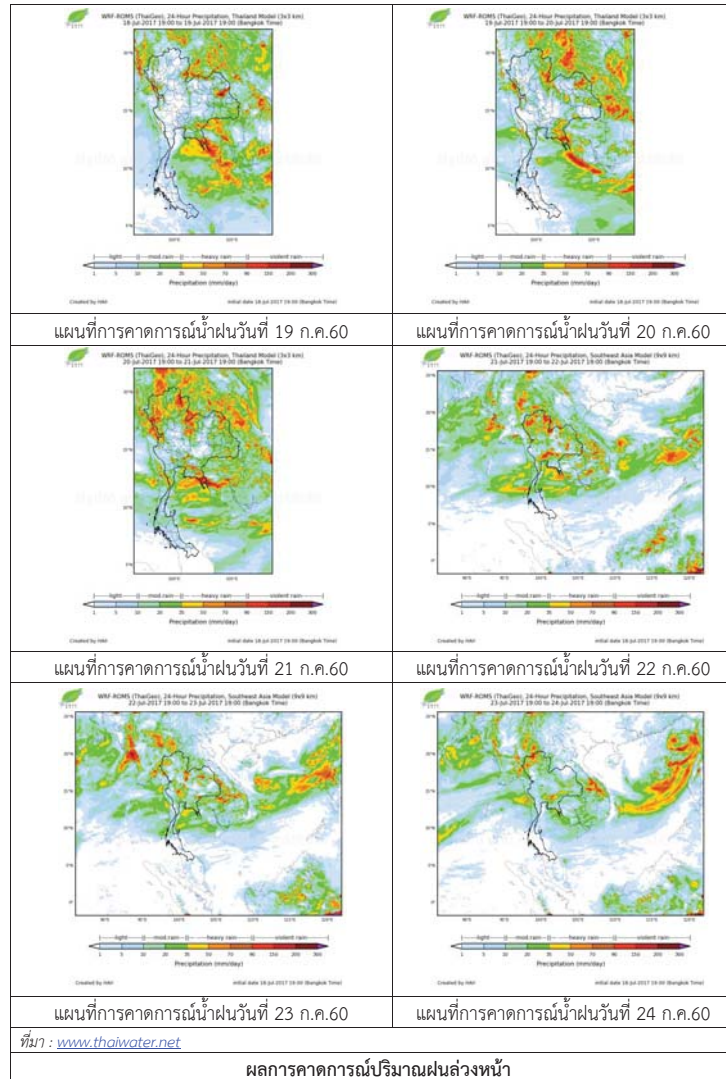
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 19 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ บริเวณอำเภอสะเดา นาหม่อม และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 0.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.5
2	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.2
3	ต.บ่อหย่าง อ.เมือง จ.สงขลา	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15 ก.ค.	16 ก.ค.	17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.23	20.22	20.20	20.19	20.18
				580.00	4.46	4.24	3.80	3.60	3.40
X.265	คลองน้อย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.82	6.78	6.66	6.85	6.83
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.52	4.51	4.51	4.51	4.50
				388.00	0.80	0.75	0.75	0.75	0.70
X.173A	คลองอยู่ตง	สะเดา	สงขลา	15.90	10.35	10.32	10.32	10.32	10.27
				258.00	7.90	7.60	7.60	7.60	7.10
X.90	คลองอยู่ตง	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.75	2.68	2.62	2.64	2.64
				580.00	26.00	23.20	20.80	21.60	21.60
X.44	คลองอยู่ตง	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.04	-0.02	0.05	-0.03	0.06
				582.00	4.40	3.80	4.50	3.70	4.60

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 19 กรกฎาคม 2560

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

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอยู่ตงตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.23	12.22	12.18	ลดลง
คลองอยู่ตงกลาง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.16	0.13	0.19	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.32	13.21	13.17	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.28	20.28	20.27	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.88	33.88	33.90	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 19 กรกฎาคม 2560



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



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



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

#### 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 19 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่



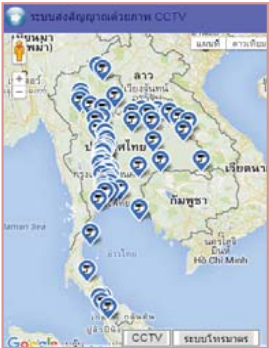
# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ. 2560

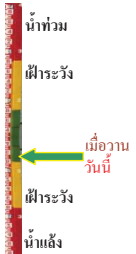
เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

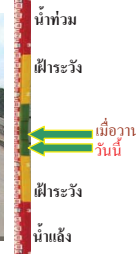
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/เชิงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)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

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



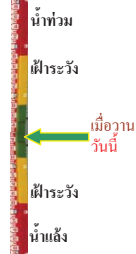
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	307.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	299.35 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เฝ้าเฉียว จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



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

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาป	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	63.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	46.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	28.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	53.60 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.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย  
(ลุ่มน้ำโขง)

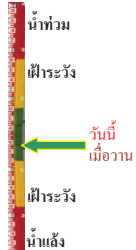


ระดับน้ำปัจจุบัน	231.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



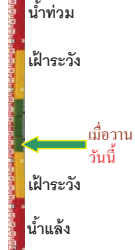
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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)



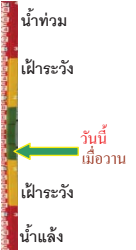
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



บ้านท่าสะอาด - อ.เซกา 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.



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 143.03 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.55 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 9.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางฉิม - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



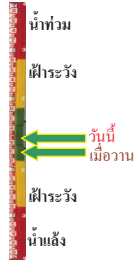
ระดับน้ำปัจจุบันสภาพชั่วคราว 2.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -15.24 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



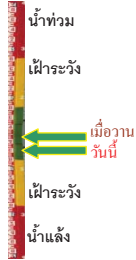
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



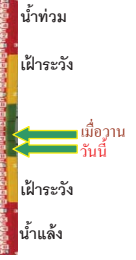
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.64 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



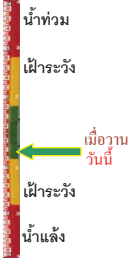
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.91 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346  
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



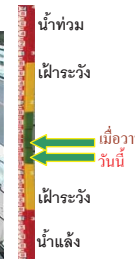
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.24 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -5.94 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 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.



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



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



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



สถานีอุทกศาสตร์อ่างล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

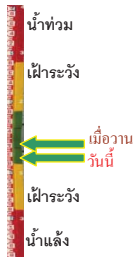




สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



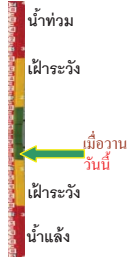
ระดับน้ำปัจจุบัน 21.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	15 ก.ค.	17 ก.ค.	18 ก.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสี้ยว	ปิง	-	-	28.27	28.47	28.37	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	63.00	62.50	63.00	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	48.00	47.05	46.90	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	28.00	28.20	28.25	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.80	53.90	53.60	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	142.33	142.63	143.03	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	128.40	128.40	128.40	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.40	9.80	9.50	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	-	-	2.80	2.95	2.90	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	3.40	3.55	3.60	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	-0.54	-0.64	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.21	1.16	0.91	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	3.20	2.50	2.00	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.56	4.56	4.56	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่ามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.07	12.07	12.07	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.25	0.30	0.50	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.10	0.10	0.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.60	21.65	21.60	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.80	-1.95	-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 ๑๔.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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

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