

# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๑ 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





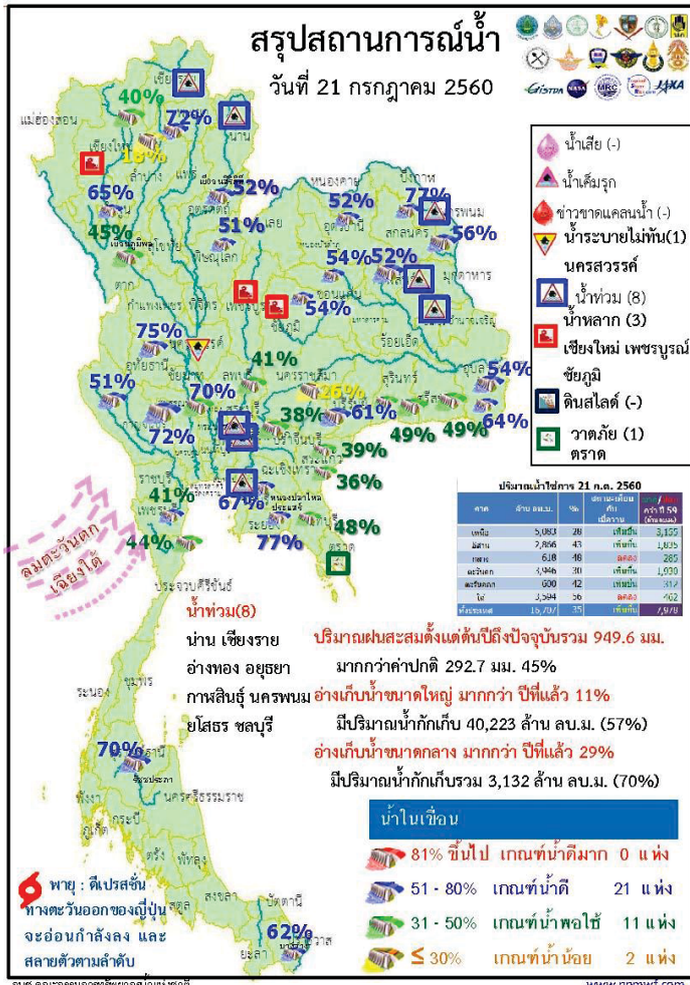
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 21 กรกฎาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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

กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **นัยสำคัญ: 21 กรกฎาคม 2560**



- 1.ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี2560 ถึงวันที่ 16 กรกฎาคม 60 รวม 949.6 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 292.7 มม. (45%)
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 40,223 ล้าน ลบ.ม. (57%) มากกว่าปีที่แล้ว 11% (7,978 ล้าน ลบ.ม.)
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,132 ล้าน ลบ.ม. (70%) มากกว่าปีที่แล้ว 29% (1,288 ล้าน ลบ.ม.)
- 4.พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - 4.1พื้นที่น้ำท่วม 8 จังหวัด น่าน เชียงราย อ่างทอง อุดรธานี กาฬสินธุ์ นครพนม ยโสธร ชลบุรี
  - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด นครสวรรค์
  - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก 3 จังหวัด เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ
  - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
    - 4.2.1. ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
    - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
  - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
  - 4.4 คุณภาพน้ำ
    - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
    - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

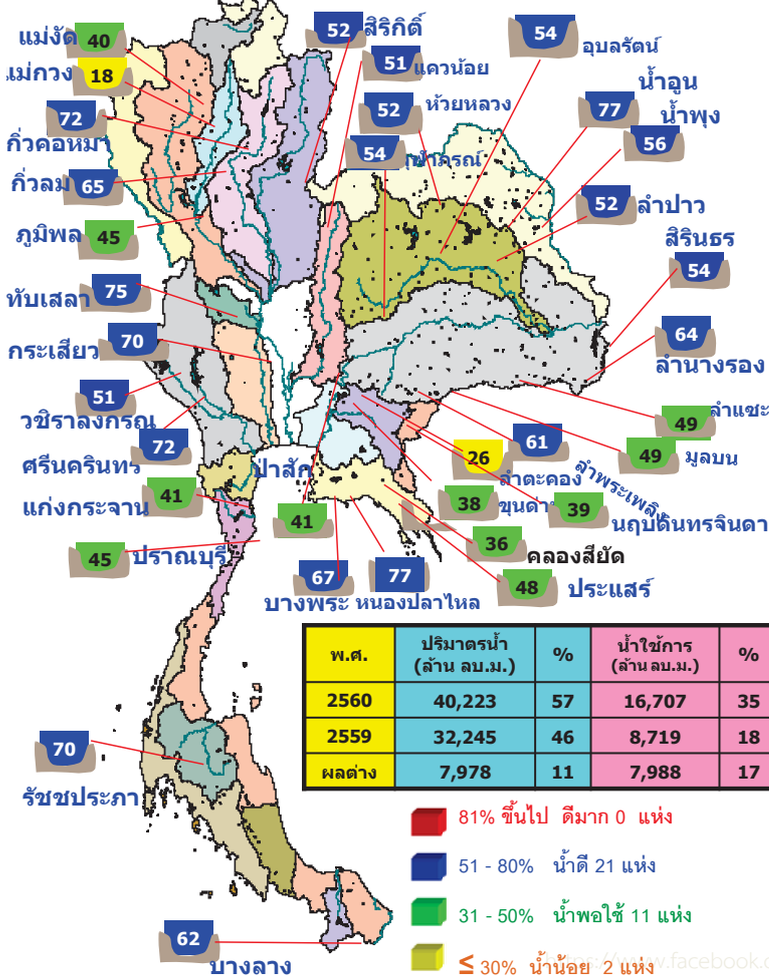
[www.facebook.com/odd.rasana](https://www.facebook.com/odd.rasana)

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 21 กรกฎาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 10 เขื่อน



เขื่อนก๊วกคหมา	ลำปาง	72%
เขื่อนก๊วลม	ลำปาง	65%
เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	52%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	54%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	56%
เขื่อนลำพระเพลิง	นครราชสีมา	61%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	41%
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	75%
เขื่อนกระเสียว	สุพรรณบุรี	70%
เขื่อนหนองปลาไหล	ระยอง	77%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

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

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทผ

เขื่อน	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)		รวมพื้นที่ชลประทาน (ไร่)		%	ไม่ระบาย (ไร่)	ไม่ใช้เก็บกัก (ไร่)
	ปริมาณน้ำ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ชลประทาน			
1 เขื่อนลพบุรี	37.58	5.00	6.00	2111.27	23.92	368	23 ต. 2561
2 เขื่อนสิริกิติ์	77.84	2.50	3.39	2127.22	31.94	122	19 ต. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	37.46	4.00	4.00	2497.36	33.38	220	25 ต. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	137.05	6.00	7.07	1613.17	27.58	88	16 ต. 2560
5 เขื่อนราชบุรี	10.01	15.00	16.02	2580.74	60.19	113	10 ต. 2560
6 เขื่อนลพบุรี	2.13	6.00	6.29	616.18	52.30	46	4 ต. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	14.56	15.00	11.73	724.56	39.19	72	30 ต. 2560
8 เขื่อนลพบุรี	2.45	0.30	0.37	84.46	53.87	151	18 ต. 2560
9 เขื่อนลพบุรี	20.43	8.00	8.70	260.92	22.11	12	1 ต. 2560
10 เขื่อนลพบุรี	0.63	0.50	0.50	50.91	40.23	78	6 ต. 2560
11 เขื่อนลพบุรี	10.40	24.21	24.21	386.12	40.36	100	28 ต. 2560
12 เขื่อนลพบุรี	11.25	0.80	0.93	441.94	49.32	83	11 ต. 2560
รวม	74.37	92.92	106.99	12,436			

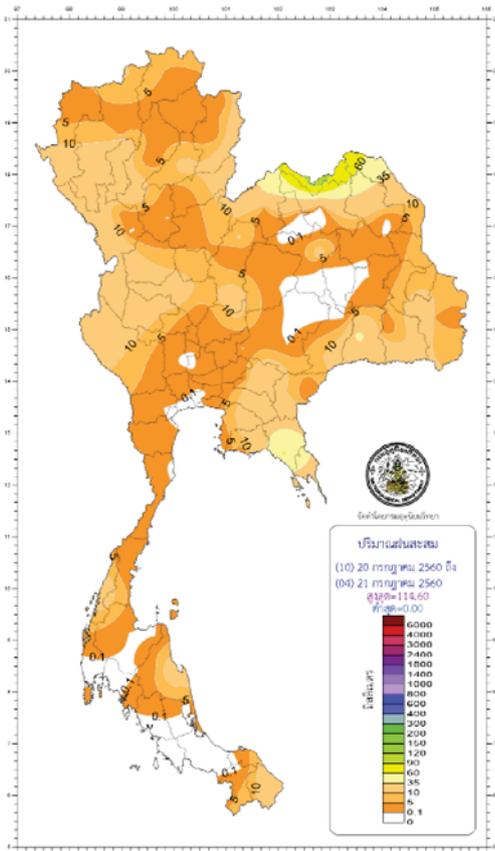
แหล่งข้อมูล: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

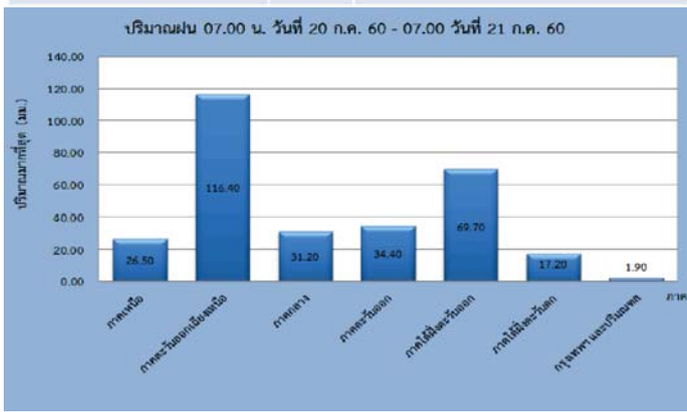
# 21 กรกฎาคม 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

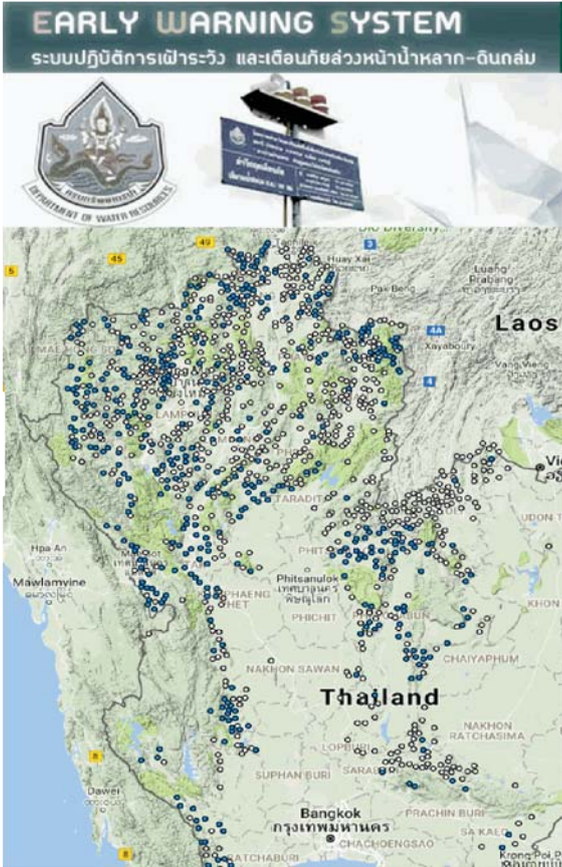


สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง (เวลา 07.00 น. วันที่ 20 กรกฎาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 21 กรกฎาคม 2560) ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (ม.ม.)
ภาคเหนือ	26.50 ที่ อ.แม่สตก จ.ตาก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	116.40 ที่ อ.เมือง จ.หนองคาย
ภาคกลาง	31.20 ที่ อ.เมือง จ.อุทัยธานี
ภาคตะวันออก	34.40 ที่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	69.70 ที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	17.20 ที่ อ.เมือง จ.ระนอง
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	1.90 ที่ จ.นครปฐม



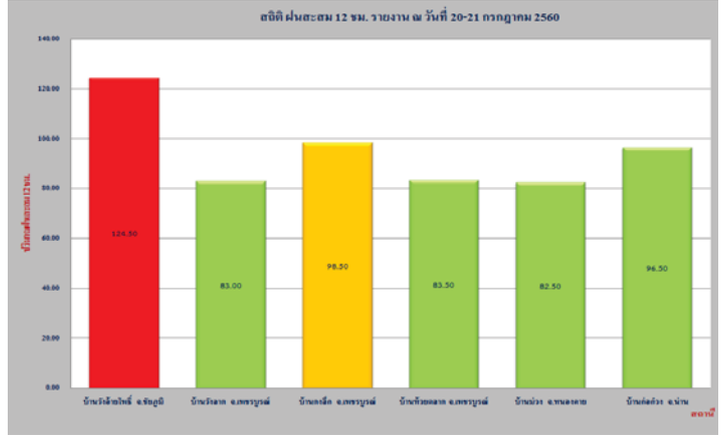
## สถิติฝนสะสม 12 ชม.



สถิติฝนสะสม 12 ชม. รายงาน ณ วันที่ 20-21 กรกฎาคม 2560

ข้อมูล : คือปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม ดำเนินโดยศูนย์มาตฐานและคุณภาพชีวิต (ศวท) กรมทรัพยากรน้ำ (ทช.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

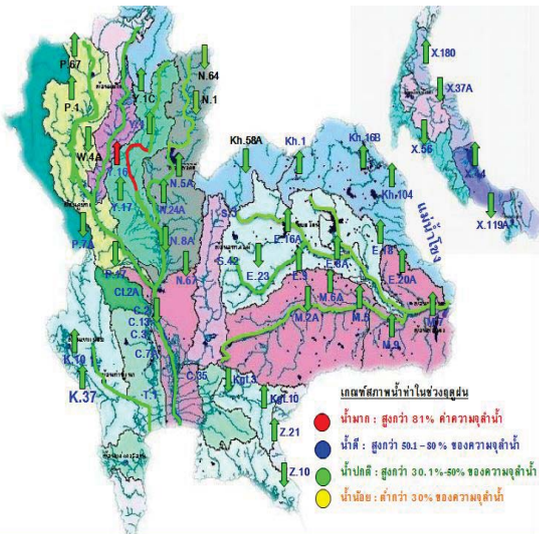
รหัสวัดได้	จังหวัด	รายชื่อชุมชน	ฝนสะสม 12 ชม. (มม.)	ระดับ	เวลาที่วัดได้
20.ก.ค.2560	จ.ชัยภูมิ	บ้านวังอ้ายโพธิ์ ค.บ้านไร่ อ.เกษตรวิสัย	124.50	อันตราย	19.50 น.
20.ก.ค.2560	จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านวังอ้ายโพธิ์ ค.บ้านไร่ อ.เกษตรวิสัย	83.00	เฝ้าระวัง	22.16 น.
20.ก.ค.2560	จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านคลองลึก ค.วังศาล อ.วังไผ่	98.50	เฝ้าระวัง	23.23 น.
20.ก.ค.2560	จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านหัวตลาด ค.ท่าม่วง อ.หนองไผ่	83.50	เฝ้าระวัง	23.31 น.
21.ก.ค.2560	จ.หนองคาย	บ้านม่วง ค.บ้านม่วง อ.สังคม	82.50	เฝ้าระวัง	04.54 น.
21.ก.ค.2560	จ.น่าน	บ้านกุดขวาง ค.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ	96.50	เฝ้าระวัง	07.55 น.



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

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

## น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



โครงการระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแบบ Real Time กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอไรด์ Chloride (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	21/07/2560	08:50	6.99	0.09	118.40	220	130	5.70	4.74	
วัดโพธิ์แดง	102	21/07/2560	08:40	7.70	0.10	128.30	230	140	-	4.79	
ศาล	96	21/07/2560	08:40	7.23	0.09	113.30	222	130	5.20	4.54	
วัดมะขาม	91	21/07/2560	08:50	7.32	0.10	-	231	140	9.30	-	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	64	21/07/2560	08:40	7.28	0.09	118.27	212	125	3.18	3.94	
รพ.ศิริราช	50	21/07/2560	08:50	-	-	-	-	-	-	-	
คลองสี่แคว	35	21/07/2560	08:40	-	0.10	-	245	150	-	-	
การท่าเรือ	27	21/07/2560	08:50	-	0.11	-	253	-	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	21/07/2560	08:50	-	0.35	-	788	471	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	-	21/07/2560	08:50	7.04	0.09	106.10	222	130	6.90	4.84	
คลองประปาฝั่งตะวันตก ริมท่าจตุจักรเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่กลอง	-	21/07/2560	08:50	7.55	0.10	5.10	232	140	-	4.31	
ท่าม่วง	-	21/07/2560	08:50	7.18	0.10	-	244	146	-	4.48	
คลองประปา กม.54	-	21/07/2560	08:50	7.73	0.10	11.00	228	140	-	7.57	
บางเลน กม.35	-	21/07/2560	08:50	7.98	0.10	25.00	227	140	-	7.16	
คลองประปา กม.14	-	21/07/2560	08:50	7.65	0.10	20.20	229	140	-	6.38	

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปานครหลวง

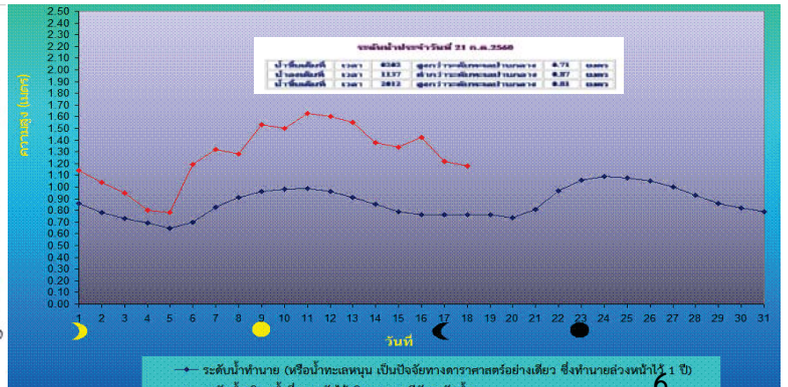
เกณฑ์สีแดง : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9

เกณฑ์สีเหลือง : ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงจากคุณภาพน้ำ)

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

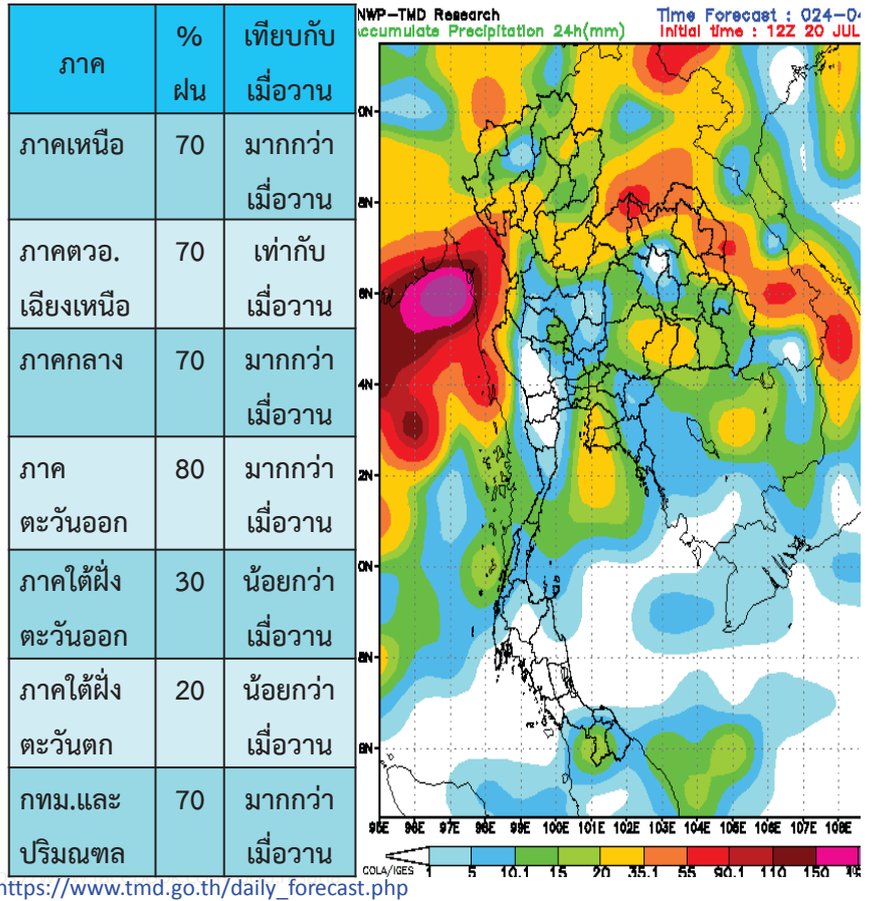
## เปรียบเทียบระดับน้ำสูงสุดรายวัน ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2560

บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



คาดการณ์ ฝนและอากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

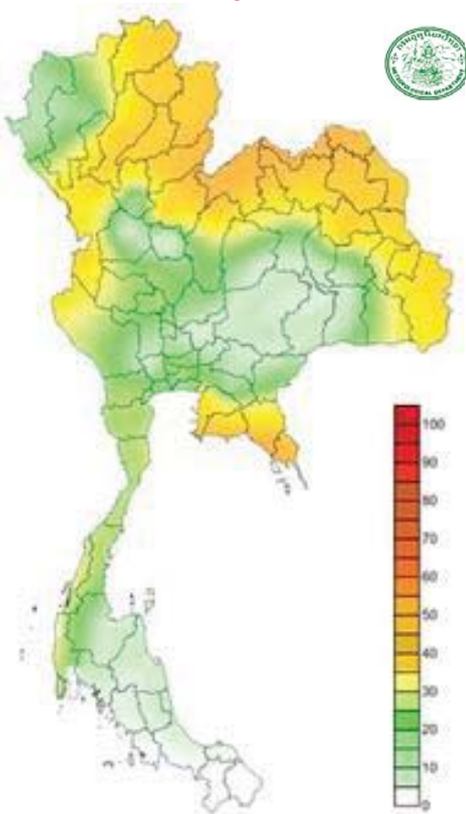
วันที่ 20 กค. 60 (ประเทศไทยตอนบน ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก เชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุดรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก กำแพงเพชร เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี กทม.และปริมณฑล ระยอง จันทบุรี ตราด ) ประชาชนบริเวณดังกล่าวควรระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง



กนข

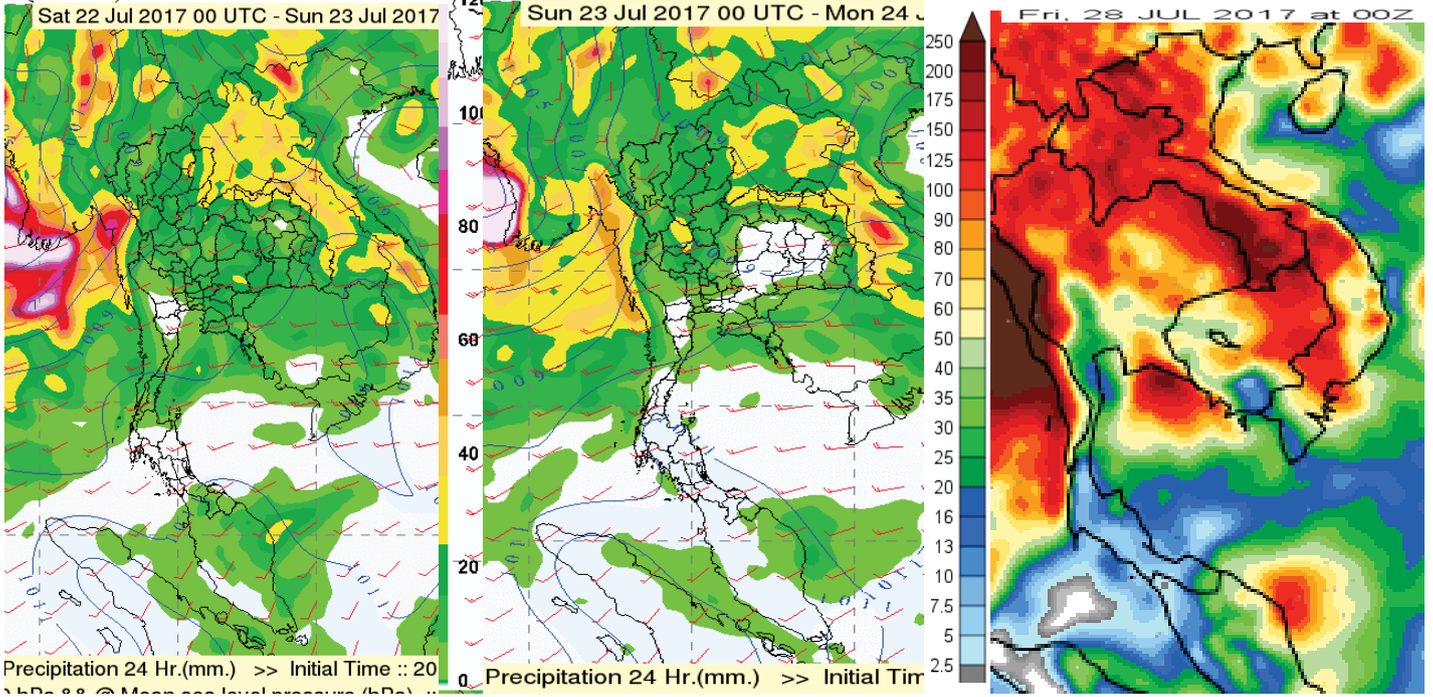
กรมอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติ

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด เชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุดรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และตาก อุณหภูมิ 23-32 องศาC	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ขอนแก่น และชัยภูมิ อุณหภูมิ 23-32 องศาC	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิ 23-33 องศาC	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิ 23-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 23-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-34 องศาC	70	มากกว่าเมื่อวาน

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)



วันที่ 22- 23 ก.ค. 60 ประเทศไทยยังคงมีฝนตกและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก บริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

วันที่ 24- 26 ก.ค. 60 ประเทศไทยยังคงมีฝนตก และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

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

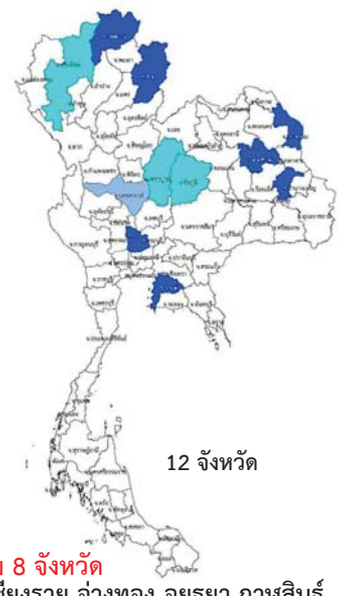
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 20 กรกฎาคม 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ก.ค. ปี 2559

ก.ค. ปี 2560



น้ำท่วม 1 จังหวัด แม่ฮ่องสอน

น้ำท่วม 3 จังหวัด เชียงราย เพชรบูรณ์ บุรีรัมย์  
น้ำหลาก 2 จังหวัด เชียงราย เพชรบูรณ์

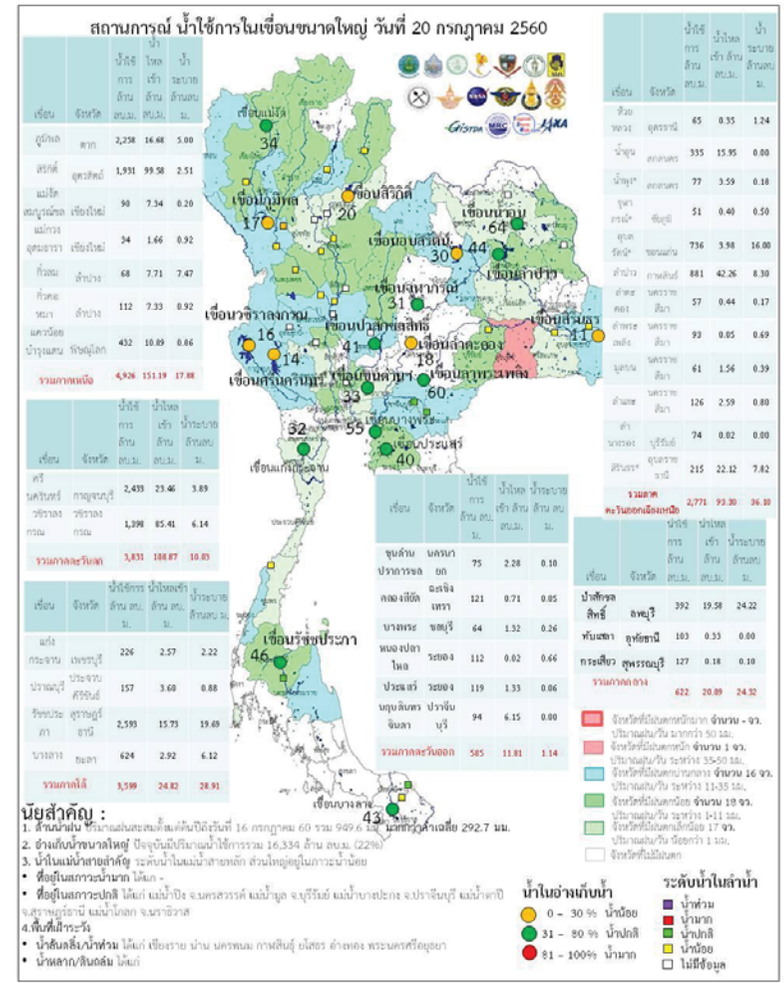
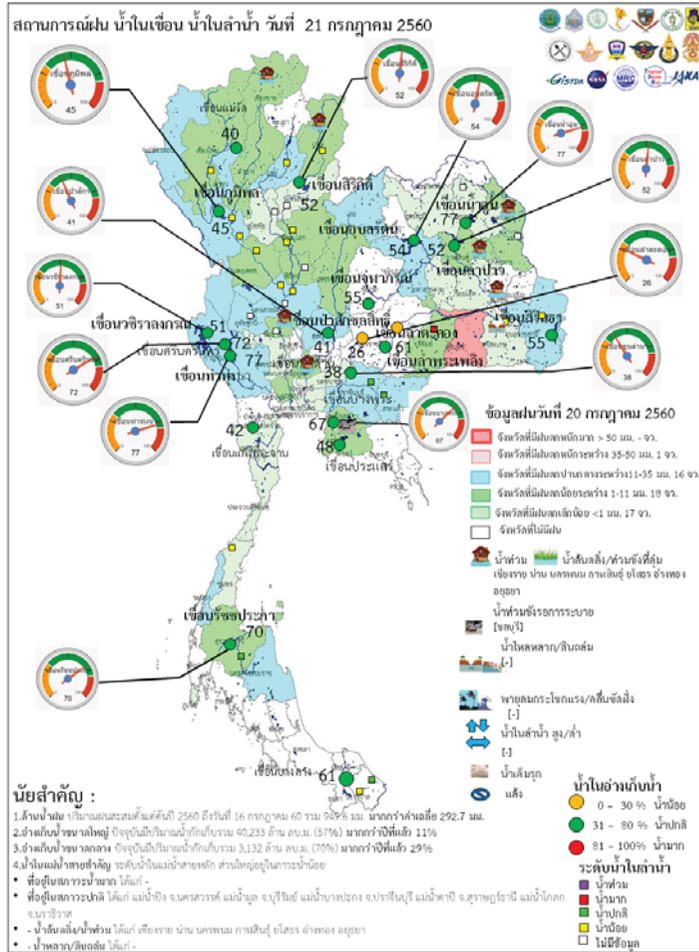
น้ำท่วม 8 จังหวัด น่าน เชียงราย อ่างทอง ออยุธยา กาฬสินธุ์ นครพนม ยโสธร ชลบุรี

น้ำหลาก 3 จังหวัด เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ

น้ำรอการระบาย 1 จังหวัด นครสวรรค์



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



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 21 กรกฎาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

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

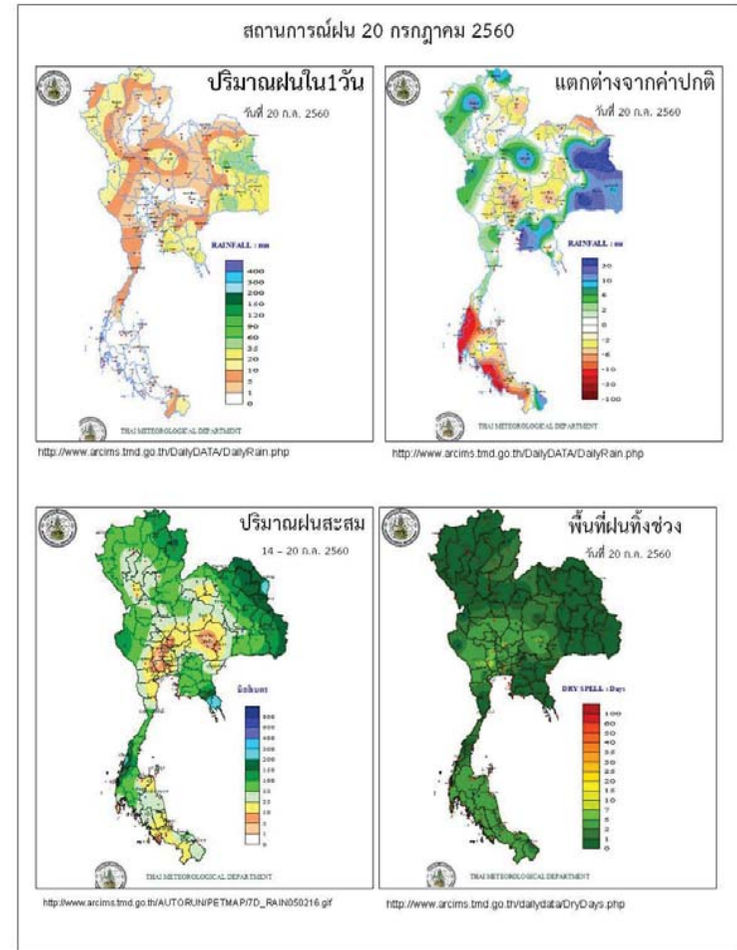
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2560 รวม 5,160 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 20 กรกฎาคม 2560

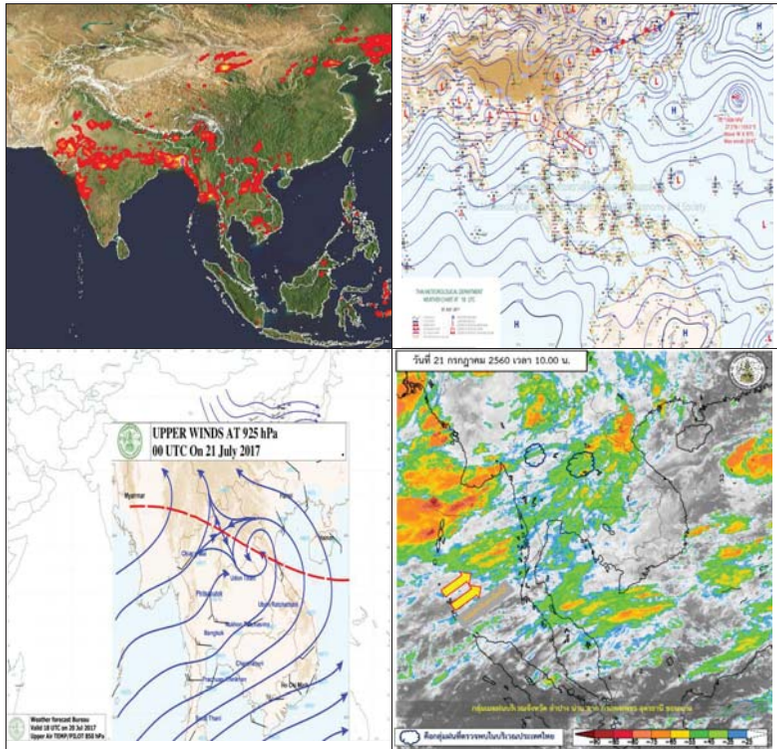
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้ลิก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,079	45	2,279	24	26.27	16.68	5.00	5.00	7,383
สิริกิติ์	4,903	52	2,053	31	124.94	99.58	2.51	2.51	4,607
ภูมิพล+สิริกิติ์	10,982	48	4,332	27	151.21	116.26	7.51	7.51	11,990
แควน้อยฯ	485	52	442	49	11.25	10.89	0.86	0.86	454
ป่าสักชลสิทธิ์	389	41	386	40	10.40	19.58	24.21	24.22	571
รวมทั้งหมด	11,856	48	5,160	28	172.86	146.73	32.58	32.59	13,015

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



Application : Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ

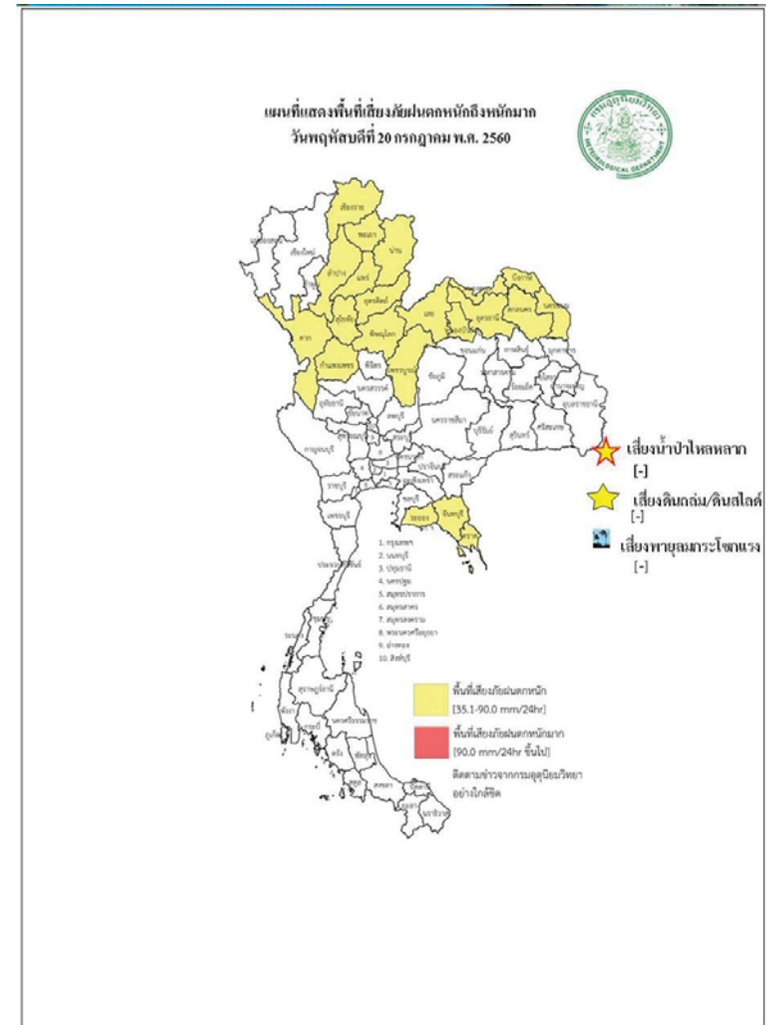


พยากรณ์อากาศ วันที่ 21 กรกฎาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.	วันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24-26 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม และสกลนคร อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	วันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24-26 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 21-23 ก.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย	วันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก

	ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.	บางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24-26 ก.ค.มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 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
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 22-25 ก.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-34 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-34 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 21 กรกฎาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไชฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.11	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 21 ก.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 21 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 21 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****กรมทรัพยากรน้ำ**

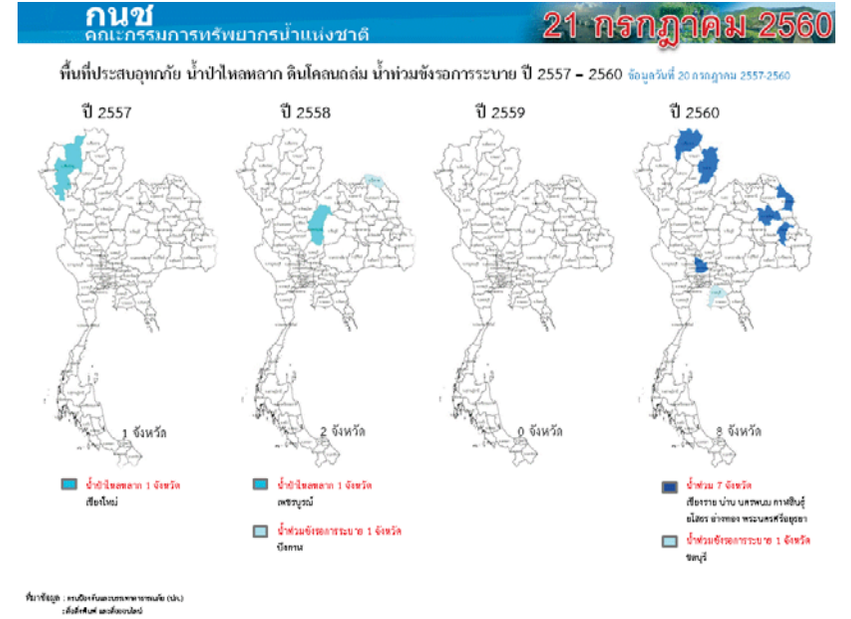
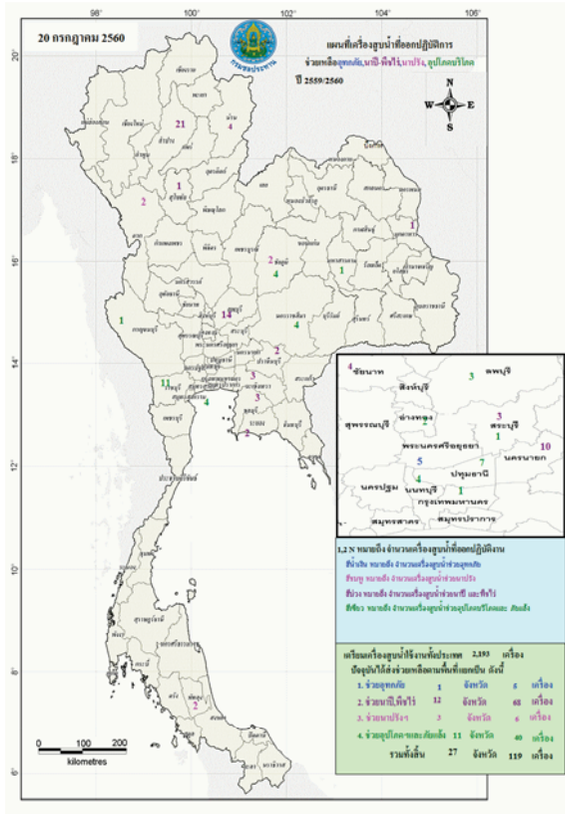
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

รายงาน ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2560

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

นิ้ว 1 เครื่อง

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



**กนข**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

วันที่ 21 กรกฎาคม 2560

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูล 20 กรกฎาคม 2557-2560

ปี 2557                      ปี 2558                      ปี 2559                      ปี 2560



วันที่ 17 กรกฎาคม 2557 ประกาศปิด สถานการณ์ภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) รวมทั้งที่ ประกาศสถานการณ์ให้ความช่วยเหลือภัยแล้ง จำนวน 49 จังหวัด 350 อำเภอ 2,195 ตำบล 20,825 หมู่บ้าน เปรียบเทียบทั่ว ประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 27.86%

วันที่ 20 กรกฎาคม 2558 ประกาศปิด สถานการณ์ภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) รวมทั้งที่ ประกาศสถานการณ์ให้ความช่วยเหลือภัยแล้ง จำนวน 40 จังหวัด 265 อำเภอ 1,458 ตำบล 12,969 หมู่บ้าน เปรียบเทียบทั่ว ประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 17.30%

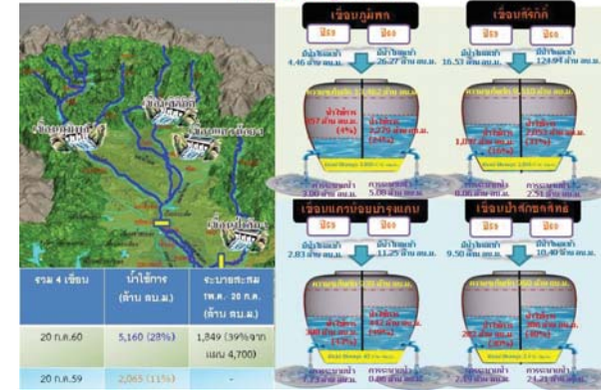
วันที่ 12 กรกฎาคม 2559 ประกาศปิด สถานการณ์ภัยพิบัติภัยแล้งทั่วทุกจังหวัด รวมทั้งที่ ประกาศสถานการณ์ให้ความช่วยเหลือภัยแล้ง จำนวน 41 จังหวัด 267 อำเภอ 1,444 ตำบล 11,840 หมู่บ้าน เปรียบเทียบทั่ว ประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 15.60%

วันที่ 21 เมษายน 2560 จังหวัด กระแสไฟฟ้าประกาศปิดสถานการณ์ ภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) ปัจจุบันไม่มี จังหวัดที่ประกาศสถานการณ์ให้ความ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

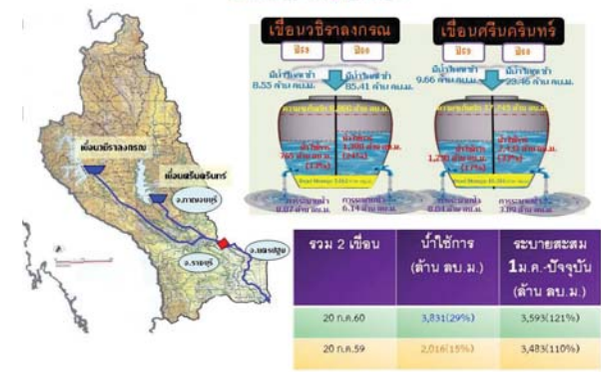
**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2560



**ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง**

ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2560



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันศุกร์ที่ 21 กรกฎาคม 2560

- ❖ เชียงราย** - น้ำในแม่น้ำลาวซึ่งไหลมาจาก อ.เวียงป่าเป้า อ.แม่สรวย อ.แม่ลาว ก่อนไหลลงสู่แม่น้ำกก อ.เมือง เพิ่มระดับมากขึ้นเอ่อล้นข้ามริมฝั่งจนใกล้สิ้นสะพานข้ามแม่น้ำลาวที่เชื่อมระหว่าง ม.13-ม.14 ต.ป่าอ้อดอนชัย กระแสน้ำยังได้เอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนที่ตั้งอยู่ในที่ลุ่มริมฝั่ง หลังตลาดรองขุน ม.1 ต.ป่าอ้อดอนชัย แล้ว 16 หลังคาเรือน ระดับน้ำลึกประมาณ 30 ซม. และมีโอกาสเพิ่มสูงขึ้นหากมีฝนตกลงมาซ้ำอีก **ผู้จัดการ**
- ❖ กาฬสินธุ์** - ฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ส่งผลให้น้ำเอ่อเข้าท่วมนาข้าวของเกษตรกรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะชาวบ้านหนองห้าง ม.4 ต.โนนนาจาน บ้านกุดตาโกตี๋ ต.สายนางวัง บ้านส้มป่อย บ้านกุดคอก สระพังทอง อ.นาคู และบ้านโพนสว่าง ต.กุดสิมคุ้มใหม่ อ.เขาวง ซึ่งเกษตรกรกำลังเตรียมอย่างหนัก เนื่องจากปริมาณน้ำจากลำห้วยยาง ได้เอ่อเข้าท่วมนาข้าวที่แปลงต้นกล้าข้าวและต้นข้าวที่กำลังปักดำเสร็จ ขยายวงกว้างกินพื้นที่กว่า 200 ไร่ ทำให้ต้นข้าวจมน้ำสูง 1-2 ม. นานกว่า 4 วันแล้ว **INNNEWS**
- ❖ นครพนม** - ฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ทำให้ระดับน้ำโขงเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง ส่งผลให้ลำน้ำสาขาสายหลักเอ่อท่วมพื้นที่การเกษตรนาข้าวกว่า 1,000 ไร่ 4 หมู่บ้าน ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 1 เมตร เนื่องจากลำน้ำก้าเอ่อล้น เพราะไหลระบายลงน้ำโขงช้า **INNNEWS**
- ❖ ยโสธร** - เกิดฝนตกต่อเนื่อง ส่งผลให้มวลน้ำในลำเขายเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรของชาวบ้าน 2 อำเภอ ประกอบด้วย อ.ป่าติ้ว และ อ.คำเขื่อนแก้ว รวม 6 ตำบล แบ่งเป็น อ.ป่าติ้ว 4 ตำบล 18 หมู่บ้าน และ อ.คำเขื่อนแก้ว 2 ตำบล 4 หมู่บ้าน รวมกว่า 6,000 ไร่ ส่วนใหญ่เป็นบริเวณที่ตั้งอยู่ริมตลิ่ง วัตถุประสงค์สูงสุดได้ 70 ซม. ซึ่งในจำนวนนี้ไม่มีบ้านเรือนได้รับผลกระทบ ยังไม่มีผลผลิตการเกษตรเสียหายเนื่องจากท่วมขังไม่นาน **INNNEWS**

**❖ ชลบุรี** - เกิดฝนตกหนักในเขตเมืองพัทยา ตั้งแต่เวลา 22.00น.ของคืนวันที่19ก.ค.60 นานกว่า 30 นาที ทำให้มวลน้ำระบายไม่ทัน เกิดท่วมขังหลายจุด อาทิถนนสายสามพัทยา ถนนสุขุมวิทพัทยาใต้ถึงพิทยากลาง ถนนเลียบริมทางรถไฟเขาคาโลจนถึงซอยเจ้าน้อย มีปริมาณน้ำท่วมสูง 30-50 ซม. แม้ขยายเป็นบริเวณกว้างประมาณ 500 ม. และมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องนอกจากนี้ในหลายจุดมีปัญหา น้ำท่วมสูงจนรถยนต์ขนาดเล็ก และรถจักรยานยนต์ไม่สามารถสัญจรผ่านไปได้ ส่งผลให้บางส่วนได้รับความเสียหาย ขณะที่บริเวณถนนสุขุมวิทพัทยาใต้และถนนเลียบริมทางรถไฟ ซึ่งเป็นช่วงแอ่งกระทะหรือพื้นที่ต่ำ ทั้งรถจักรยานยนต์และรถยนต์ก็ไม่สามารถสัญจรผ่านไปได้เช่นกัน **โพสต์ทูเดย์**

■ ชาวคันสอ 5 ชาว
■ ชาวคันบวกล - ชาว

17 / 17

17

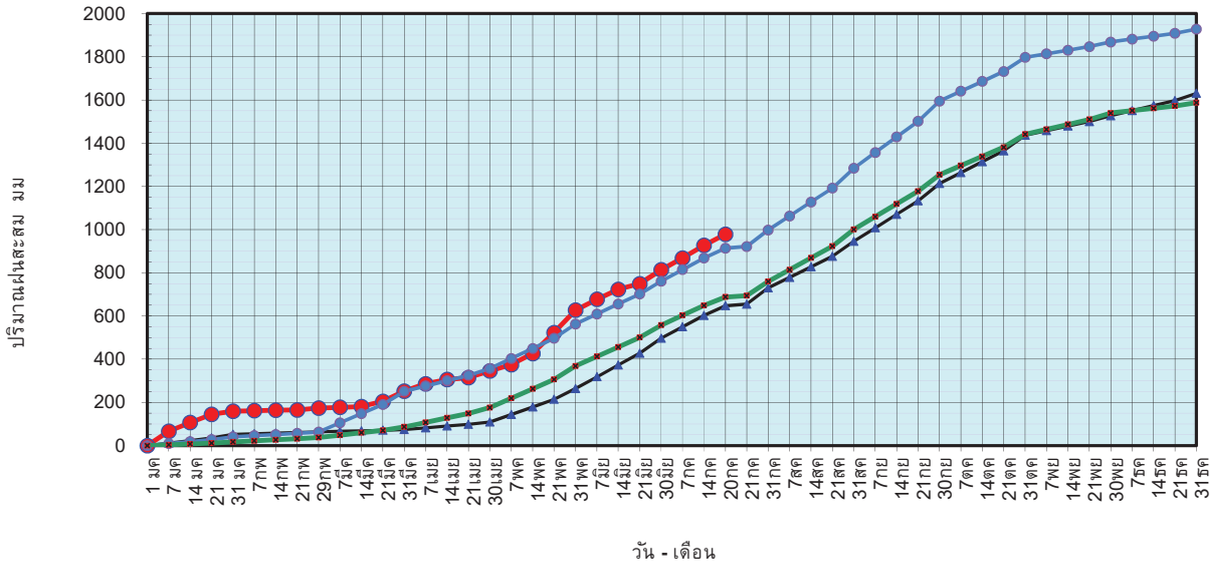
# ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 20 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 688.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 647.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 978.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 331.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 290.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

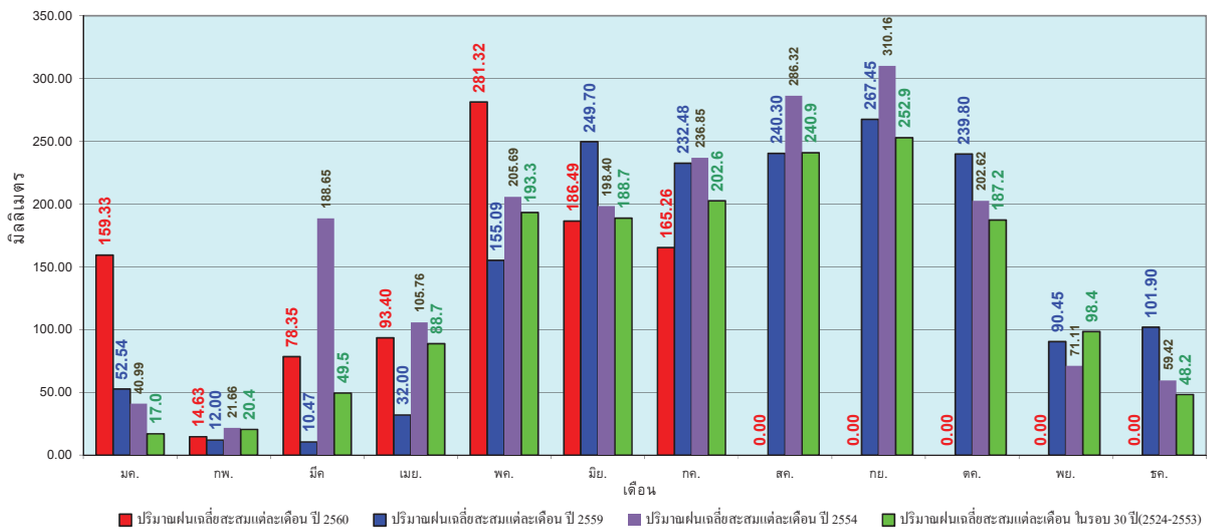


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 20 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 688.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 647.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 978.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 331.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 290.77 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

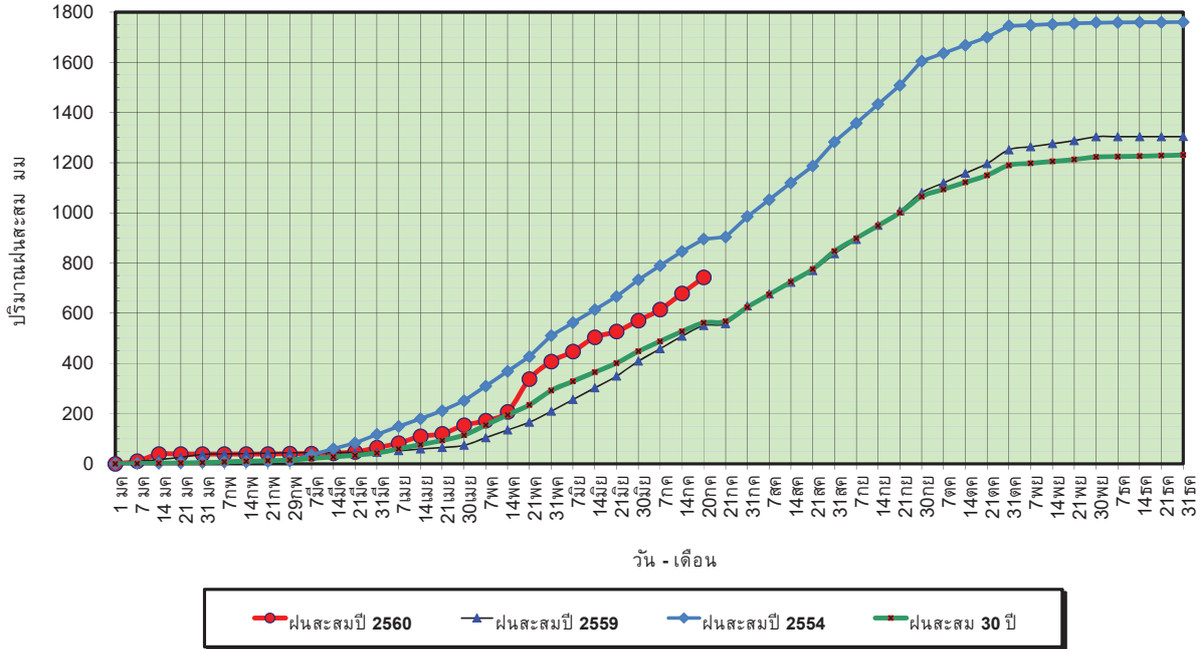


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 20 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 561.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 551.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 742.88 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 191.66 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 180.93 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



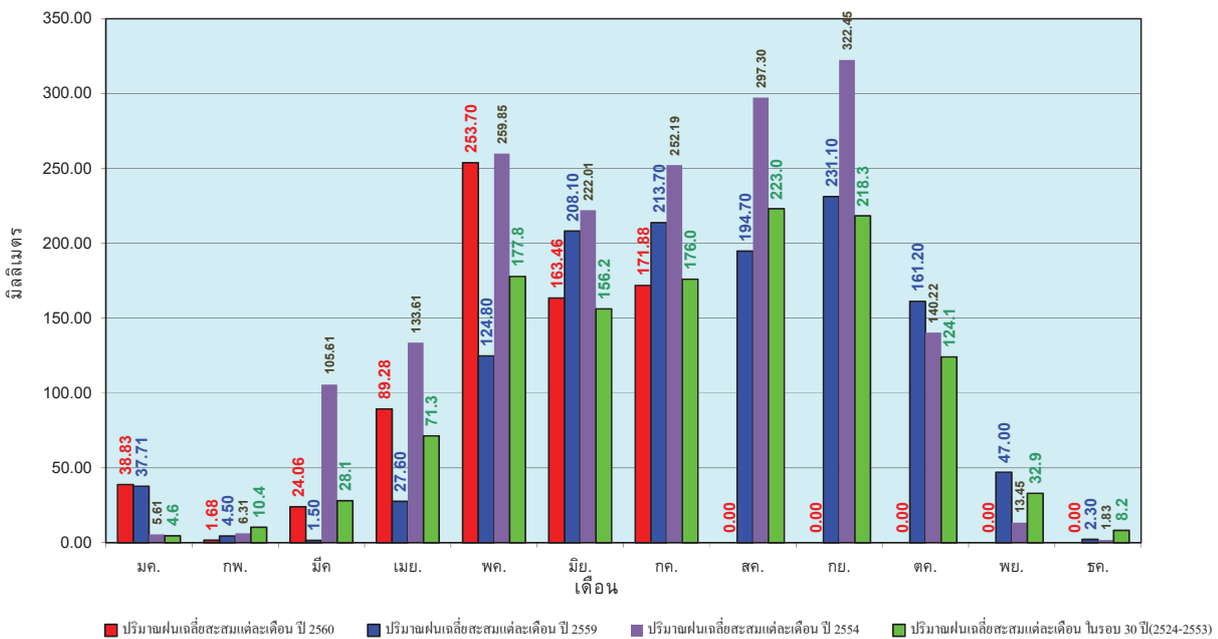
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 20 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 561.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 551.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 742.88 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 191.66 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 180.93 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



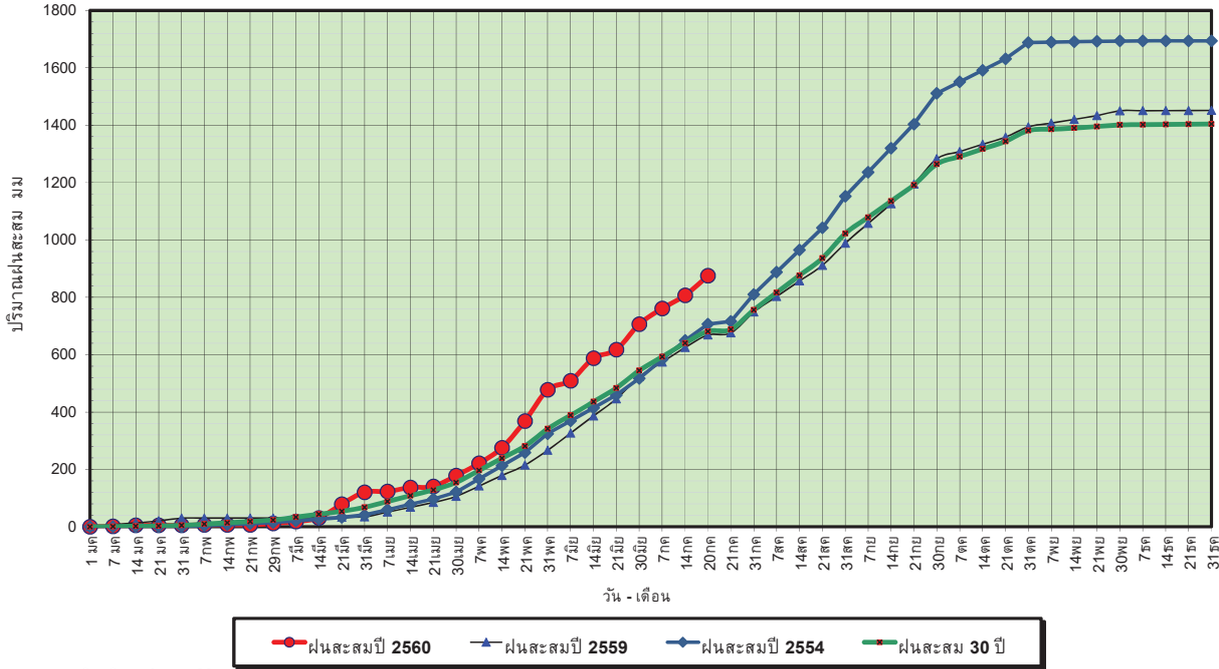
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 20 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 681.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 668.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 875.22 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 206.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 194.03 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

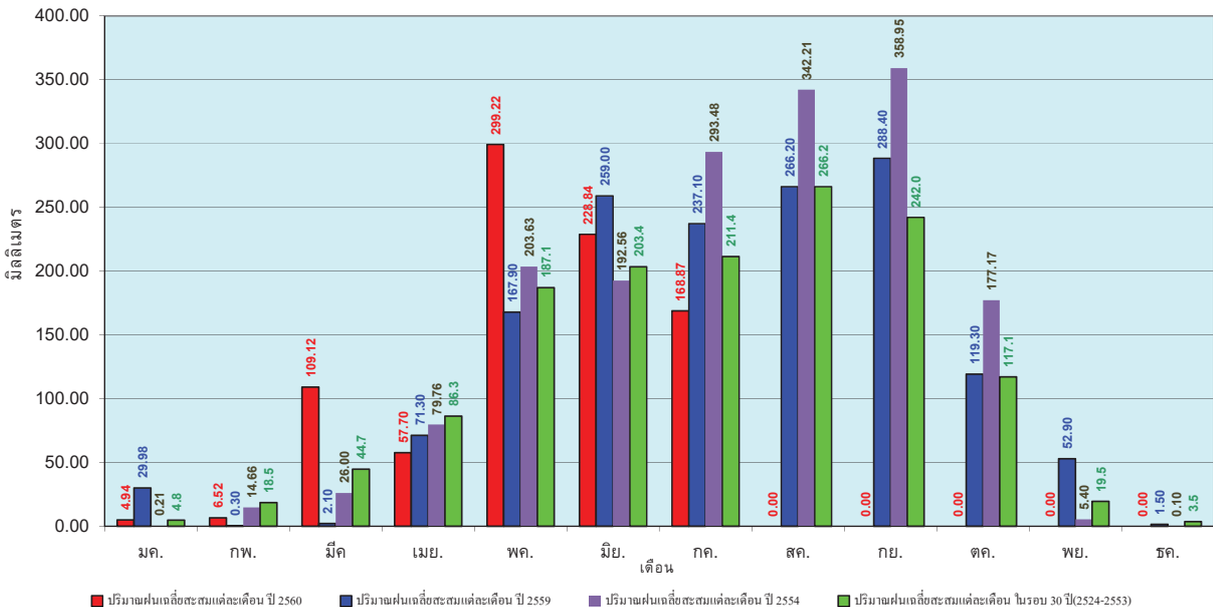


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 20 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 681.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 668.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 875.22 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 206.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 194.03 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

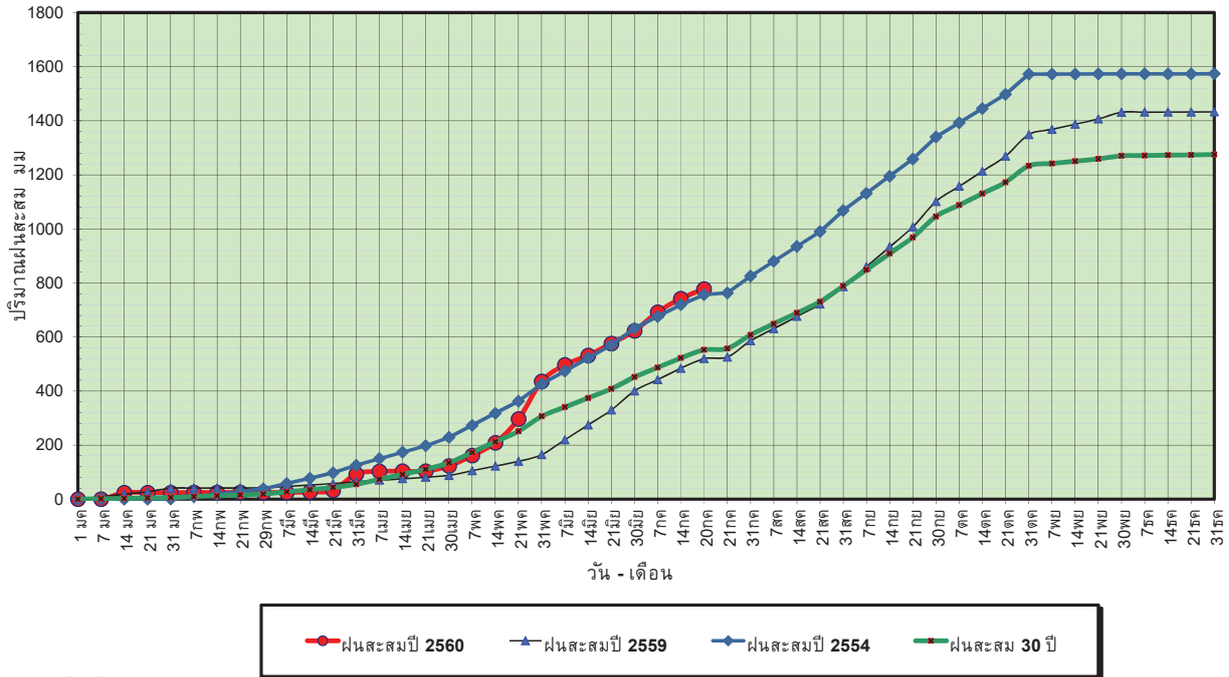


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 20 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 552.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 519.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 777.52 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 257.59 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 225.29 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



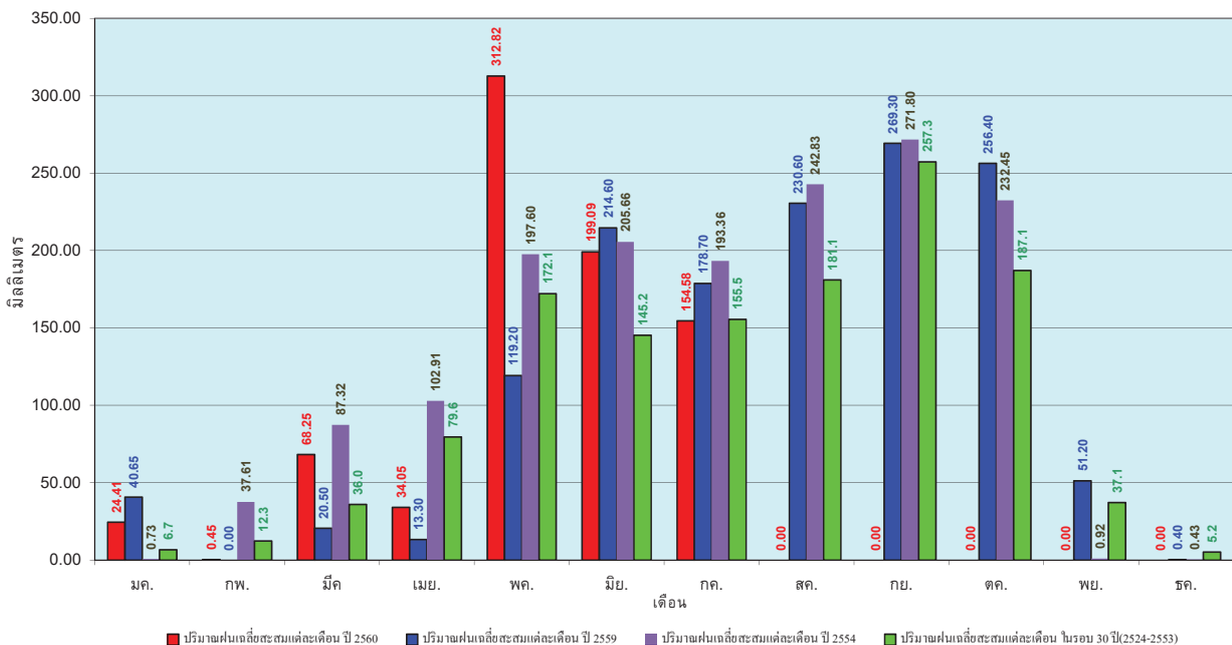
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 20 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 552.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 519.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 777.52 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 257.59 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 225.29 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



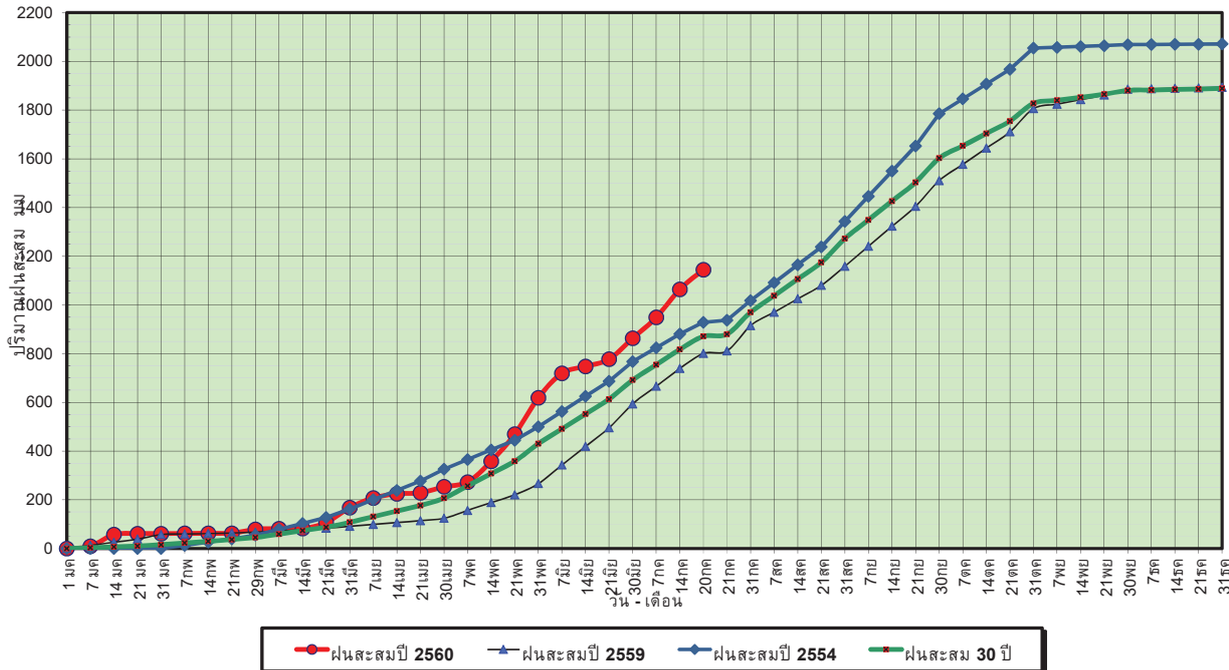
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 20 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 871.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 801.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,144.53 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 343.40 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 273.37 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

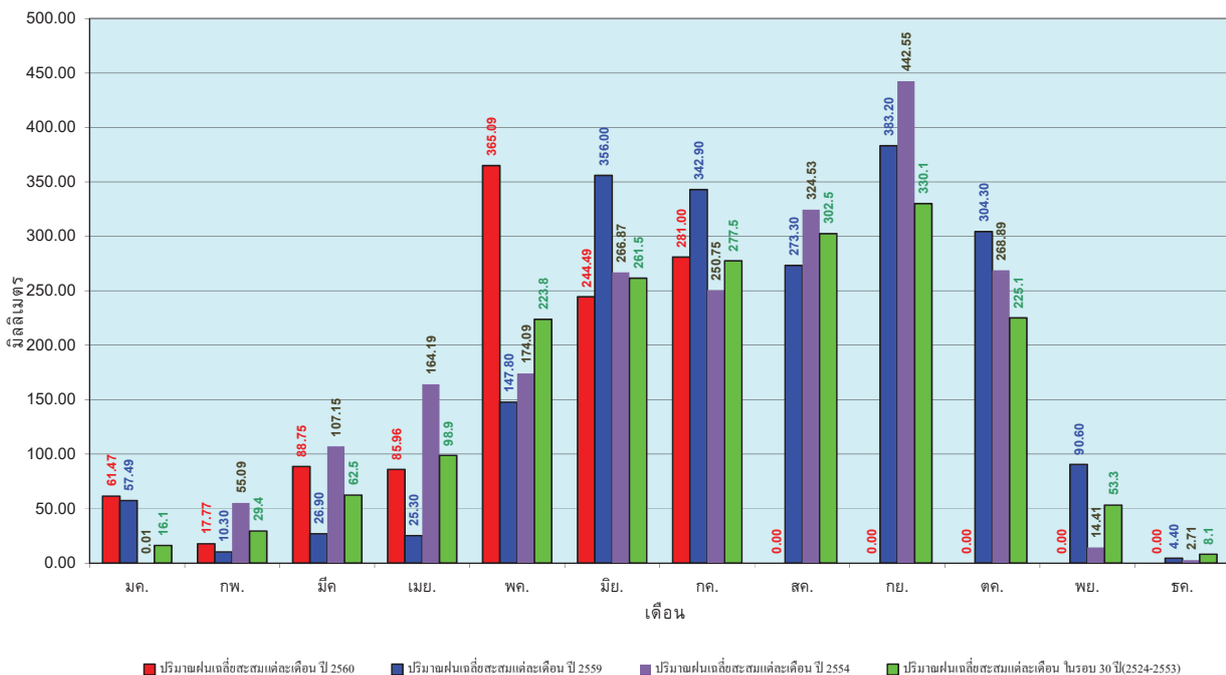


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 20 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 871.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 801.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,144.53 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 343.40 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 273.37 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

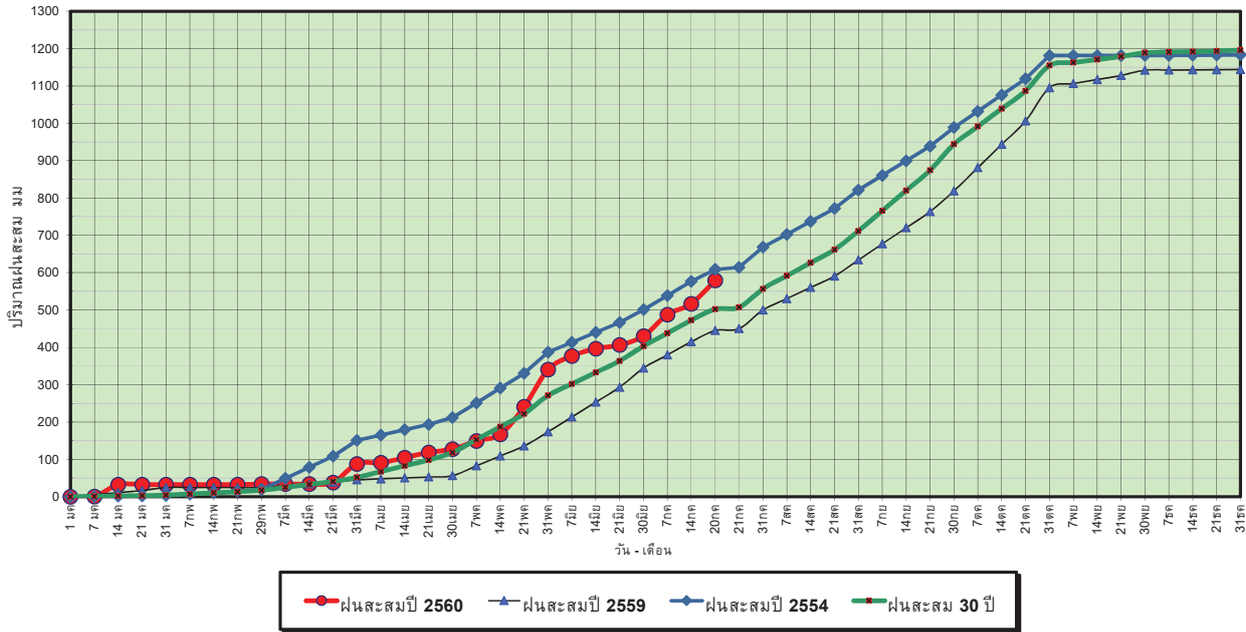


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 20 กรกฎาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 502.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 444.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 579.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 134.63 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 77.36 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 20 กรกฎาคม 2560



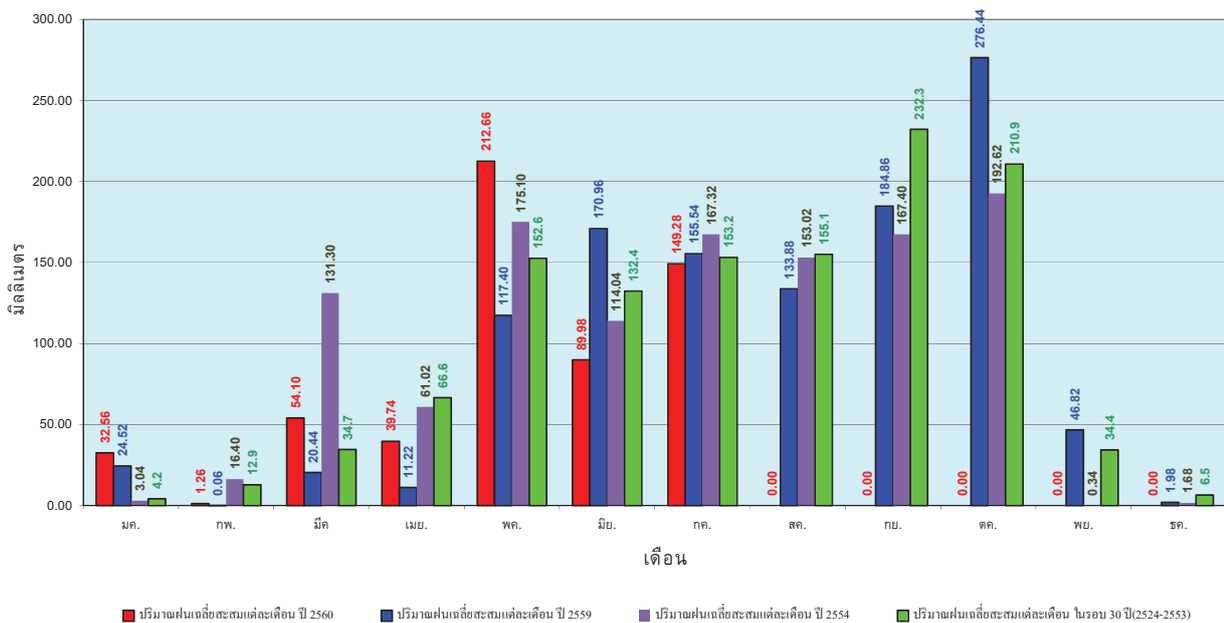
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 502.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 444.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 579.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 134.63 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 77.36 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 20 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 896.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 745.41 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,412.39 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 666.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 515.50 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 20 กรกฎาคม 2560



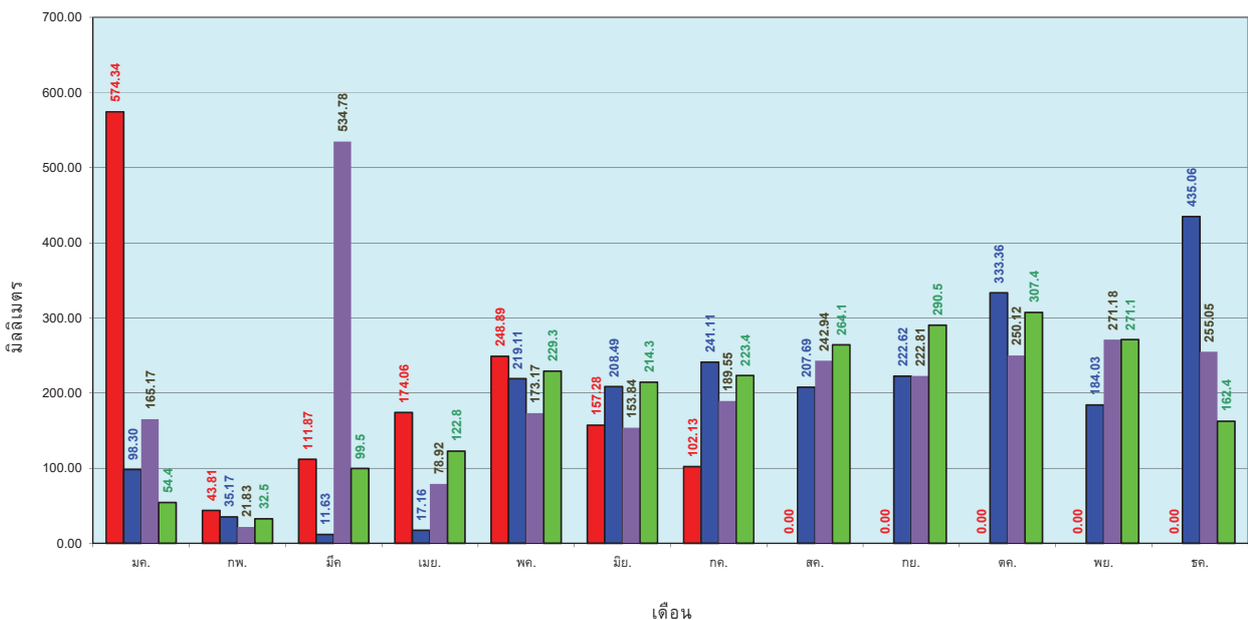
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2560  
 ฝน30ปี = 896.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 745.41 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,412.39 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 666.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 515.50 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 20 กรกฎาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

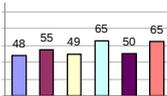
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

## รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน 1,402.55 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมเก็บประปา หรือนำปริมาณน้ำที่เหลือเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน สภาวะการอุประหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมในแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ของประเทศไทยปัจจุบัน  
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 21 กรกฎาคม 2560 เท่ากับ  
40,793 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
57%  
วันที่ 21 กรกฎาคม 2559 เท่ากับ  
32,305 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
46%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สภาวะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	-	5	7	561.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	1	7	12	277.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	7.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	501.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	10	10	66.55	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-10.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>38</b>	<b>1402.55</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 21 กรกฎาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 15 กรกฎาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง	
				วันที่ 21 กรกฎาคม 2559	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	%			
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	4,157	31%	6,111	45%	2,311	17%	6,028	45%	2,228	17%	83.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	3,887	41%	4,977	52%	2,127	22%	4,582	48%	1,732	18%	395.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	265	12	253	55	21%	109	41%	97	37%	92	35%	80	30%	17.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่กวาง เชียงใหม่	263	14	249	41	16%	48	18%	34	13%	50	19%	36	14%	-2.00	ลดลง
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	43	41%	65	61%	62	58%	71	67%	68	64%	-6.00	ลดลง
6	กัวลอม ลำปาง	170	6	164	42	25%	123	72%	117	69%	108	64%	102	60%	15.00	เพิ่มขึ้น
7	แก่งน้อย พิษณุโลก	939	43	896	431	46%	496	53%	453	48%	437	47%	394	42%	59.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>																
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	31	23%	70	51%	63	46%	76	56%	69	51%	-6.00	ลดลง
9	น้ำพอง สกลนคร	520	45	475	166	32%	403	78%	358	69%	341	66%	296	57%	62.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	30	18%	93	56%	85	52%	76	46%	68	41%	17.00	เพิ่มขึ้น
11	จำเริญบุรี ชัยภูมิ	164	37	127	62	38%	88	54%	51	31%	89	54%	52	32%	-1.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	573	24%	1,307	54%	726	30%	1,358	56%	777	32%	-51.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	529	27%	1,076	54%	976	49%	924	47%	824	42%	152.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง นครราชสีมา	314	22	292	61	19%	80	25%	58	18%	79	25%	57	18%	1.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	19	12%	93	60%	92	59%	97	63%	96	62%	-4.00	ลดลง
16	มูลขาม นครราชสีมา	141	7	134	31	22%	69	49%	62	44%	66	47%	59	42%	3.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	275	7	268	47	17%	136	49%	129	47%	129	47%	122	44%	7.00	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	1,066	54%	1,082	55%	251	13%	985	50%	154	8%	97.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>																
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	285	30%	381	40%	378	39%	378	39%	375	39%	3.00	เพิ่มขึ้น
21	หันเสลา อุทัยธานี	160	17	143	42	26%	121	76%	104	65%	119	74%	102	64%	2.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	66	28%	169	70%	129	54%	167	70%	127	53%	2.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>																
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,515	65%	12,762	72%	2,497	14%	12,660	71%	2,395	13%	102.00	เพิ่มขึ้น
24	วีรชากรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,777	43%	4,625	52%	1,613	18%	4,226	48%	1,214	14%	399.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>																
<b>ภาคใต้ (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	81	36%	87	39%	82	37%	73	33%	68	30%	14.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสี่กั๊ก ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	82	20%	156	37%	126	30%	150	36%	120	29%	6.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	18	15%	81	69%	69	59%	75	64%	63	54%	6.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	54	33%	130	79%	116	71%	129	79%	115	70%	1.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	133	45%	144	49%	124	42%	137	46%	117	40%	7.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบตาพุด (3) ระยอง	17	0.72	16	6	36%	9	55%	8	51%	9	55%	8.41	51%	0.06	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	3	15%	14	66%	13	62%	13	61%	12.07	56%	1.09	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	14	18%	64	80%	61	76%	63	79%	59.62	75%	0.92	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	30	67%	40	88%	37	81%	36	80%	33.31	73%	3.48	เพิ่มขึ้น
34	นคมศพนรจินดา ปราณบุรี	295	19.00	276	25	8%	118	40%	99	34%	91	31%	72.00	24%	27.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคใต้ 2.37%</b>																
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	210	30%	295	42%	230	32%	291	41%	226	32%	4.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	48	12%	180	46%	162	41%	169	43%	151	39%	11.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,088	72%	3,933	70%	2,581	46%	3,940	70%	2,588	46%	-7.00	ลดลง
38	บางยาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	497	34%	892	61%	616	42%	910	63%	634	44%	-18.00	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)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการจัดการน้ำธรรมชาติและกระจายน้ำของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่



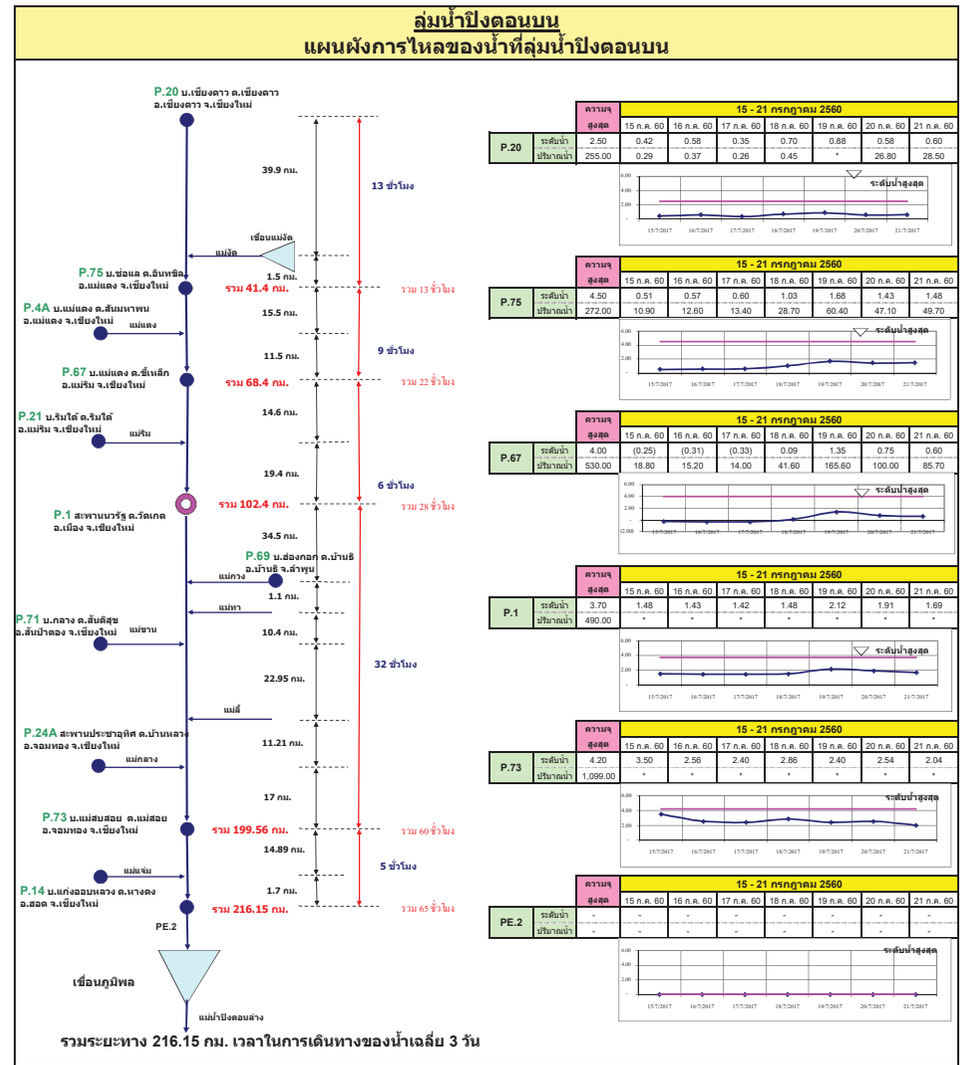
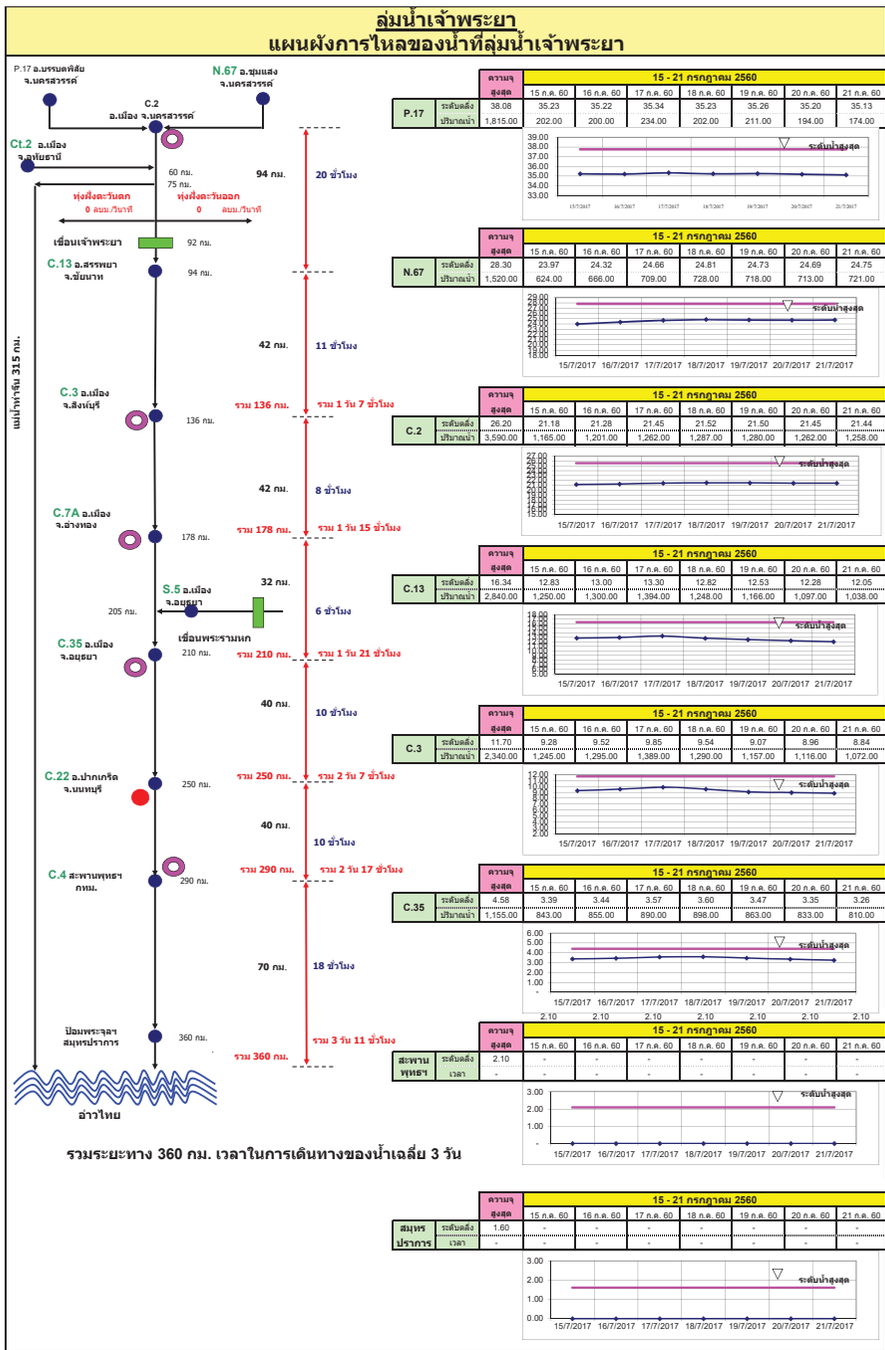
ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

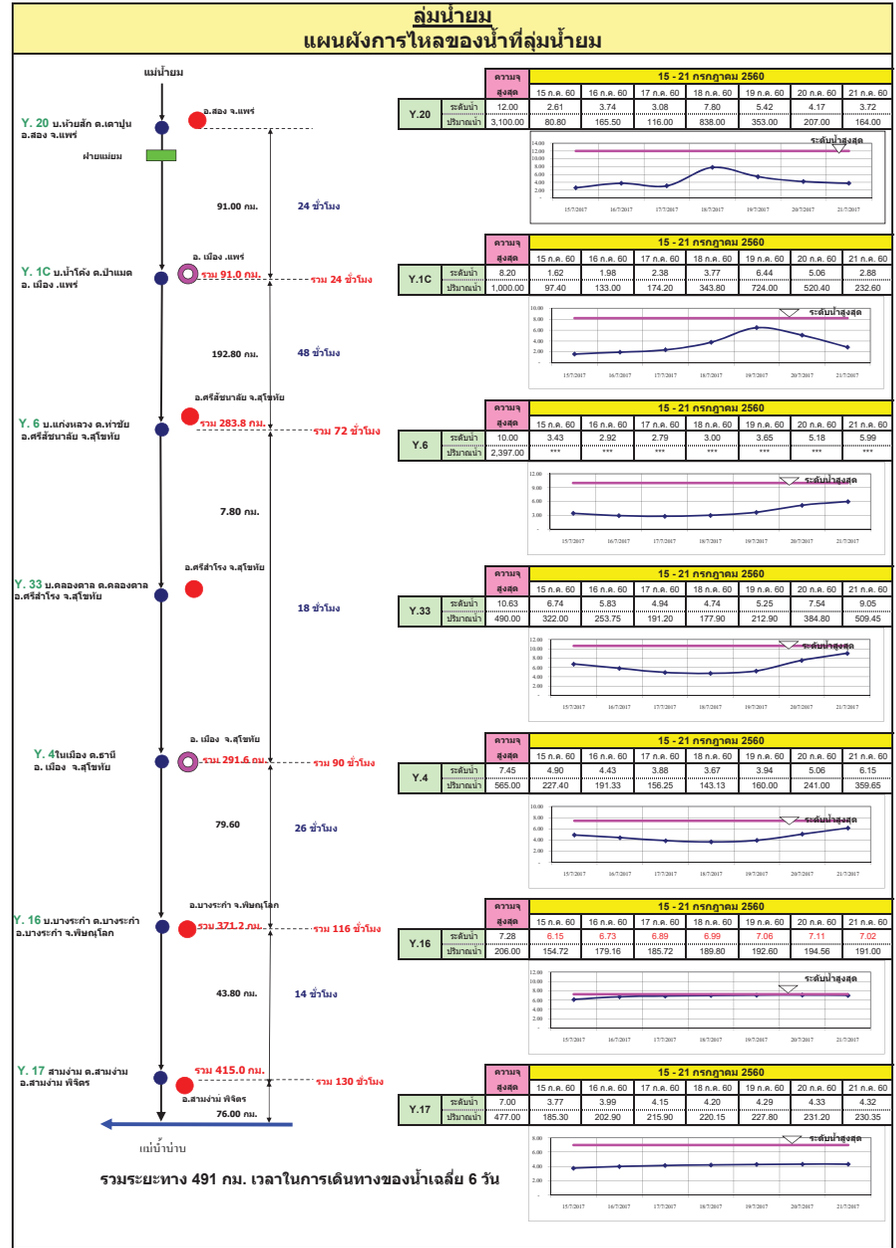
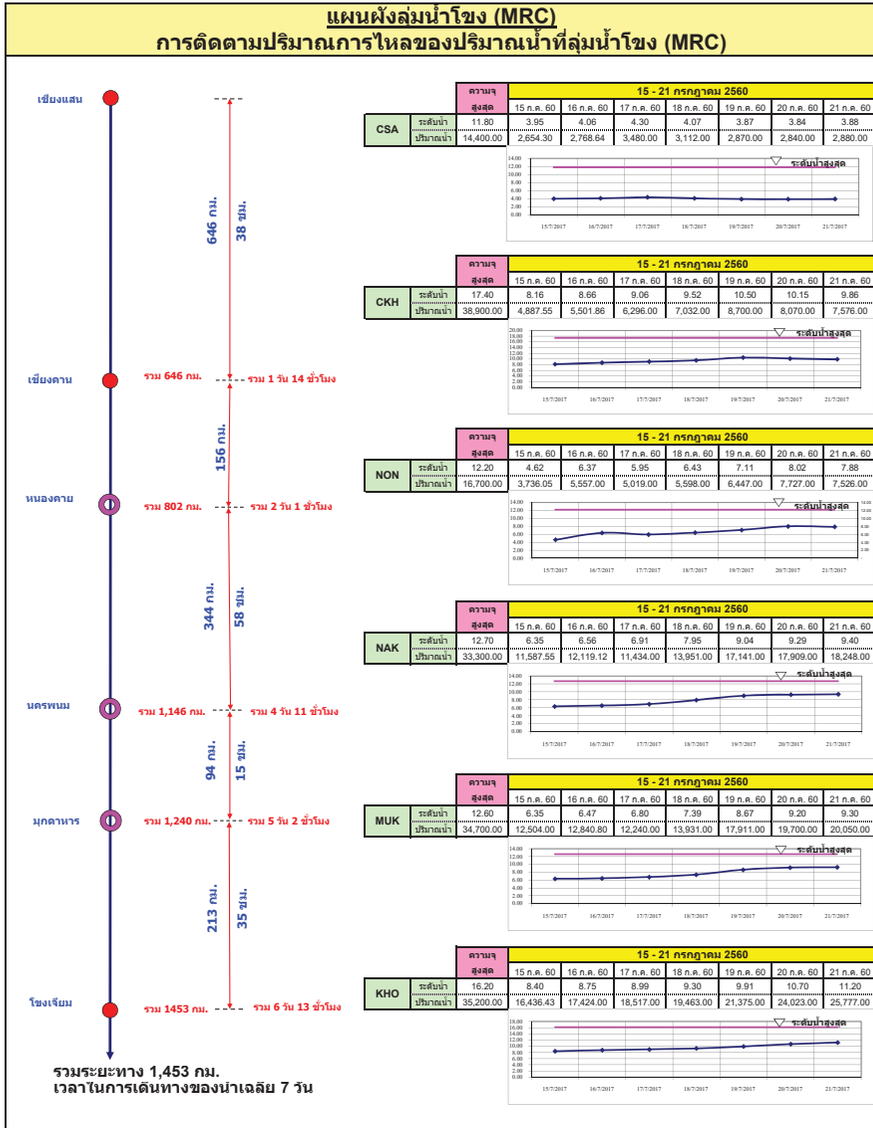
**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

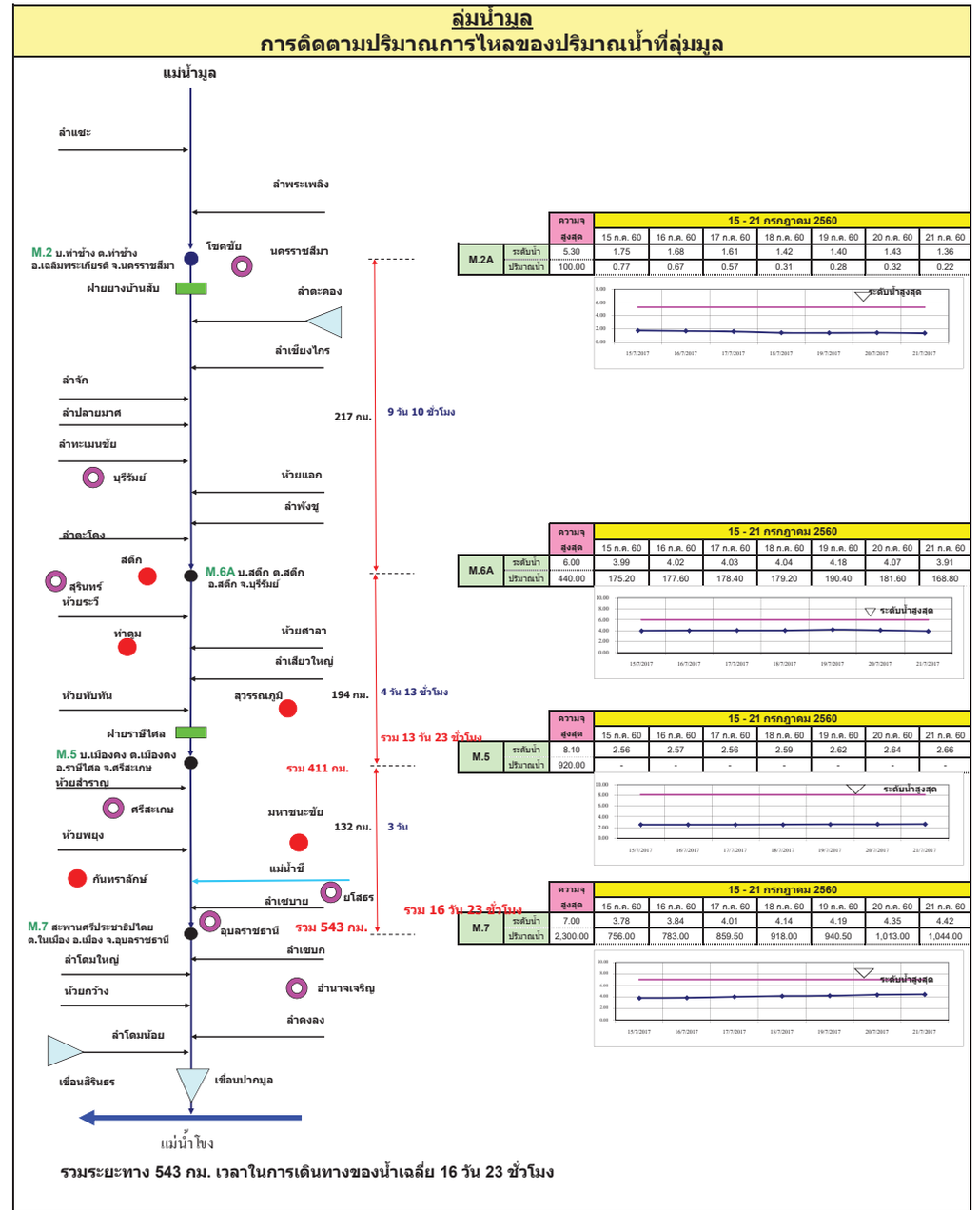
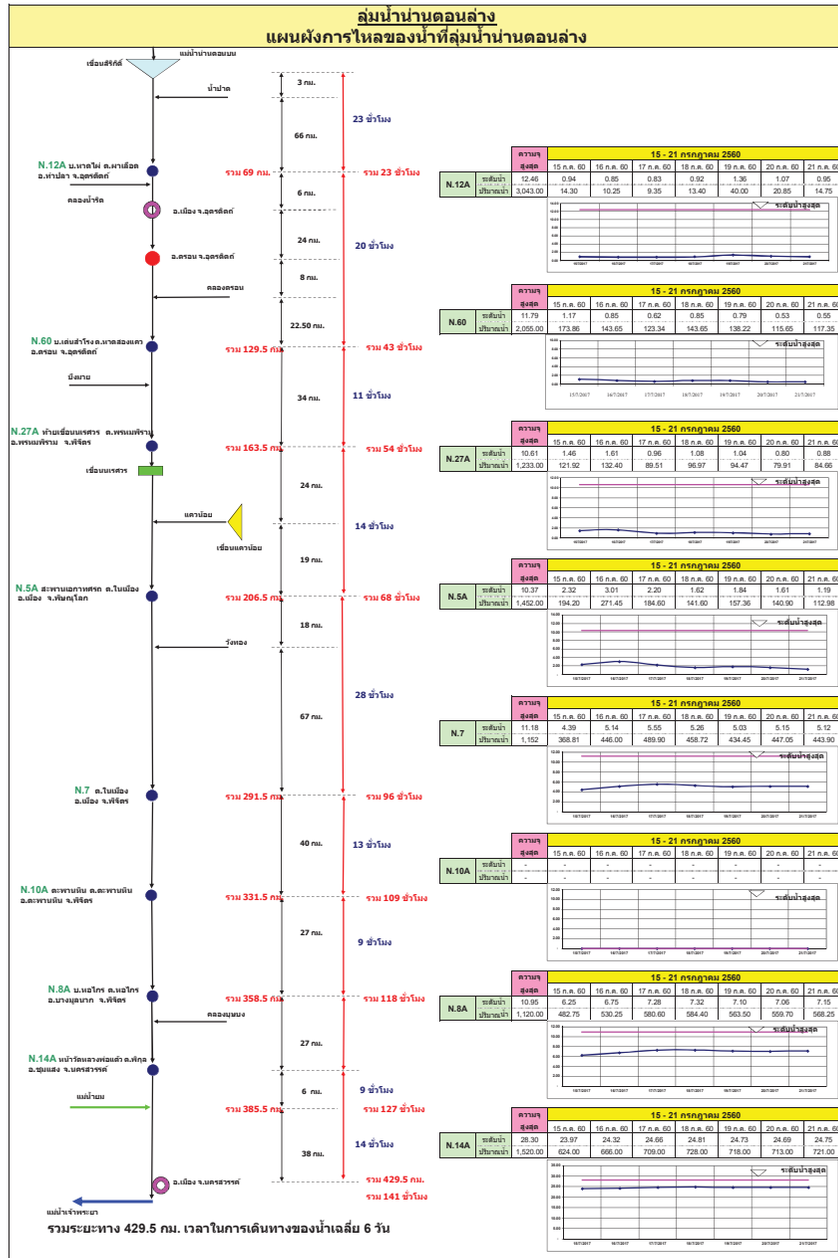
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วีรชากรณ 5.รัชชประภา
  - ลพบุรี 6.ลพบุรี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก
- ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วีรชากรณ 5.รัชชประภา
  - ลำปาว 7.ลพบุรี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

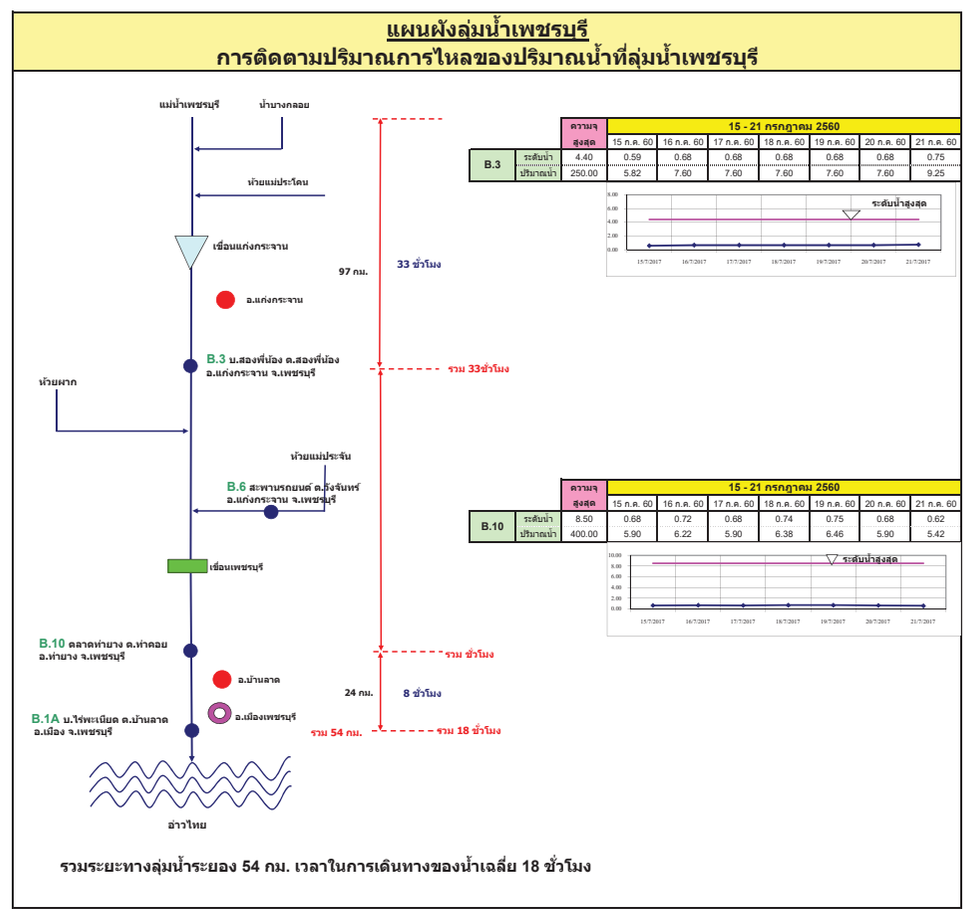
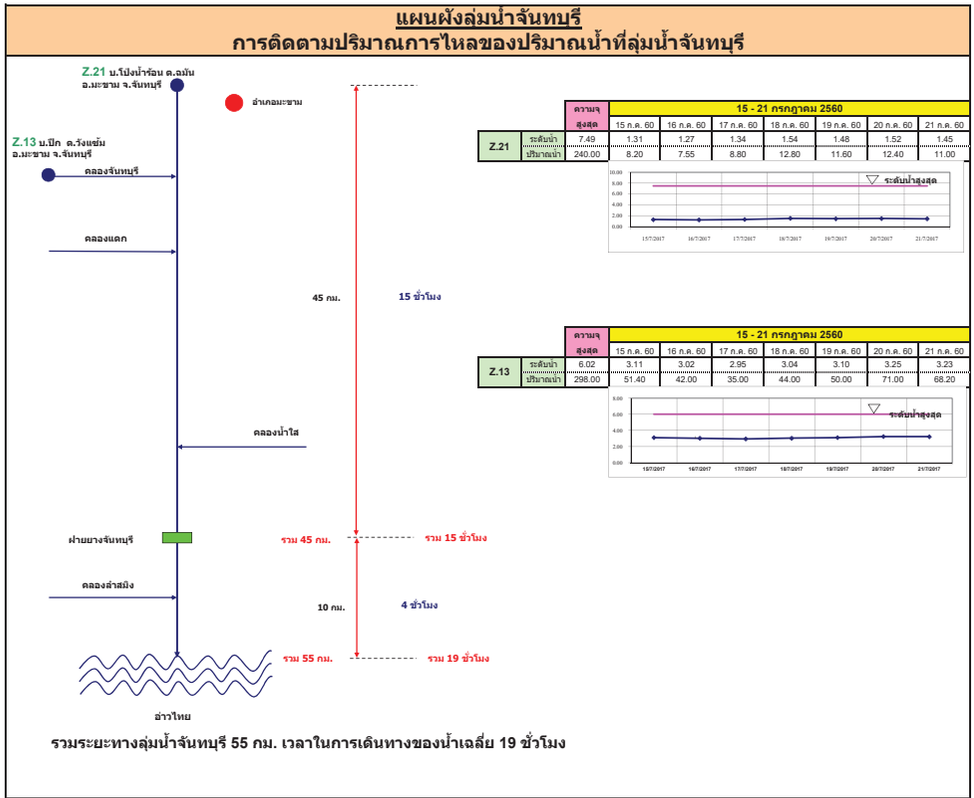
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

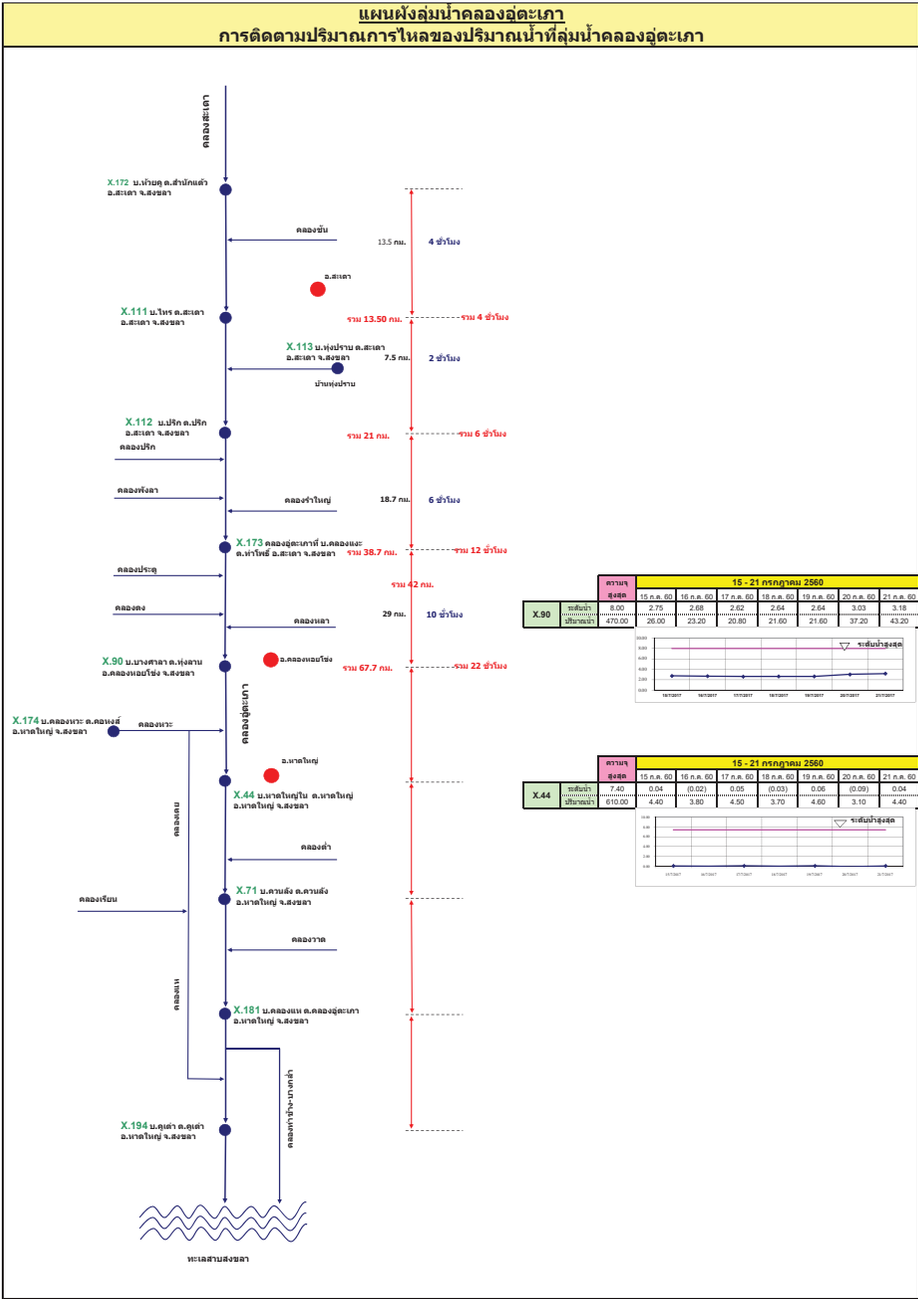
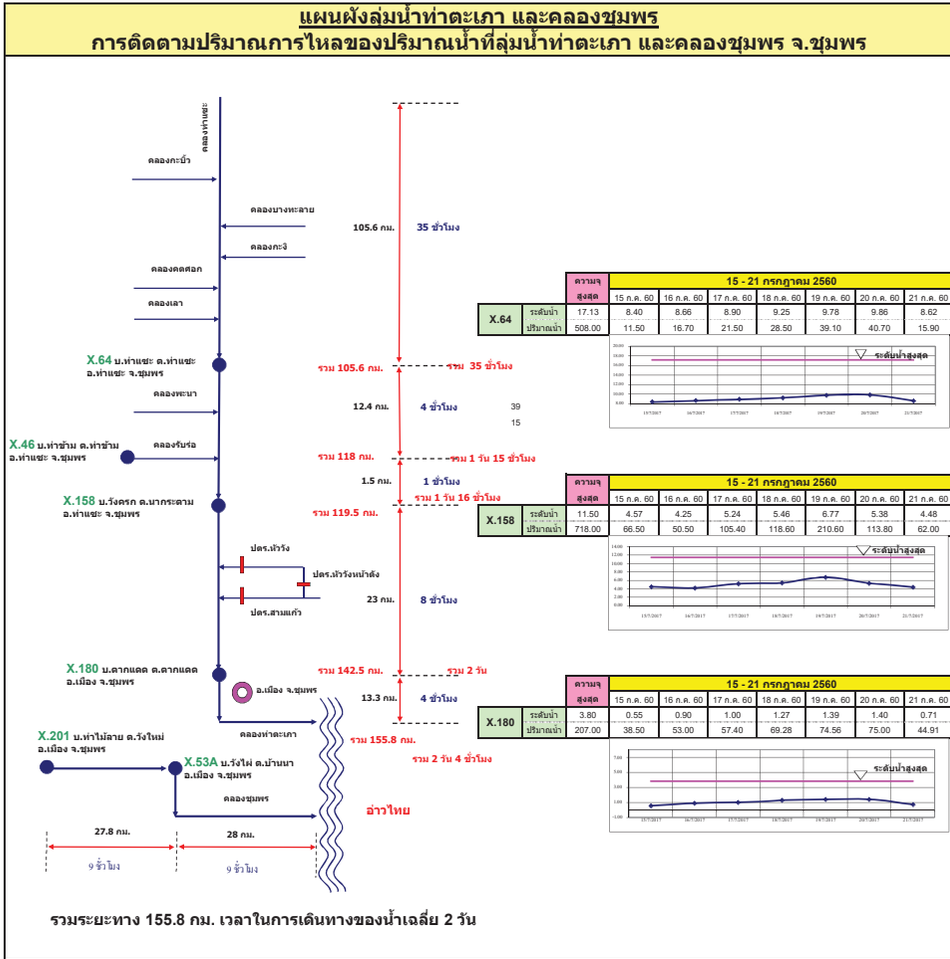






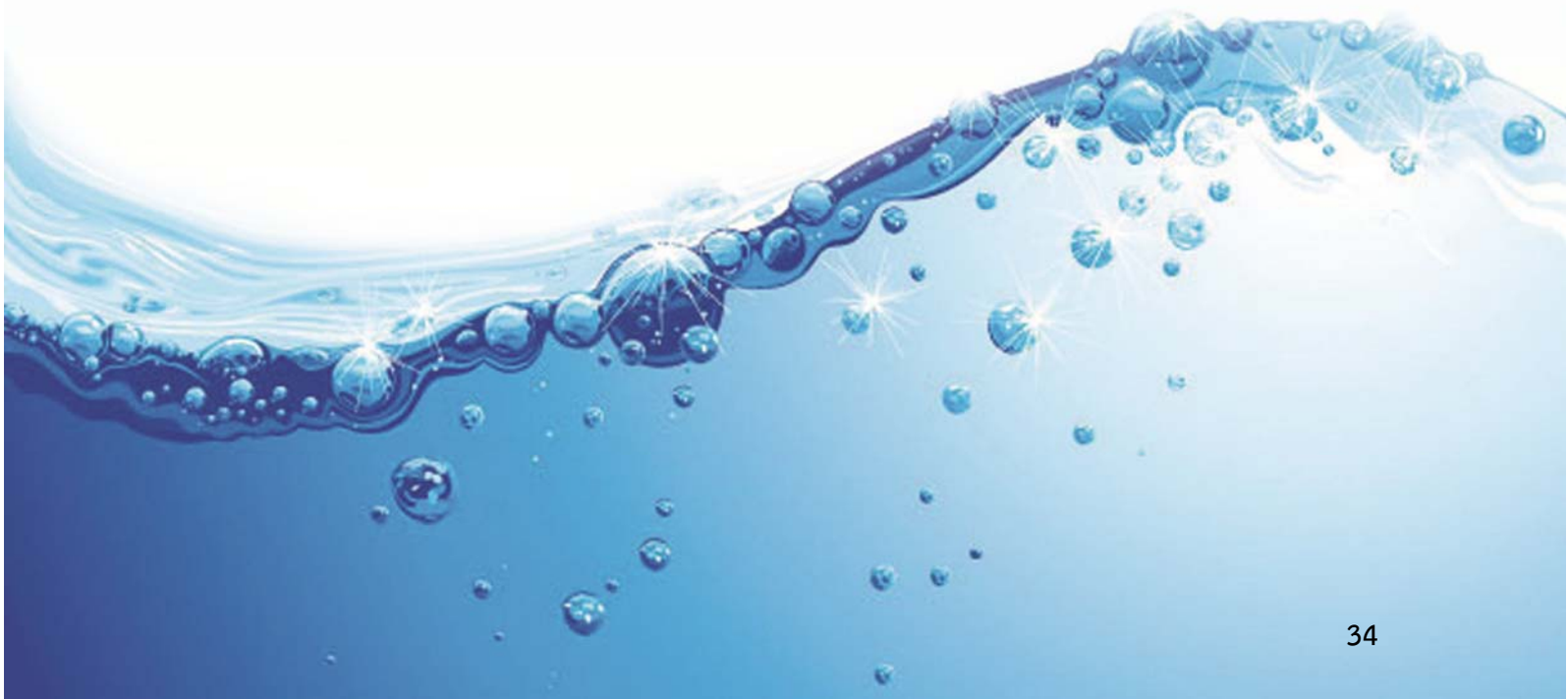






# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 21 กรกฎาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบน คลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 20-23 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 24-26 ก.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 21 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.ค. 2560

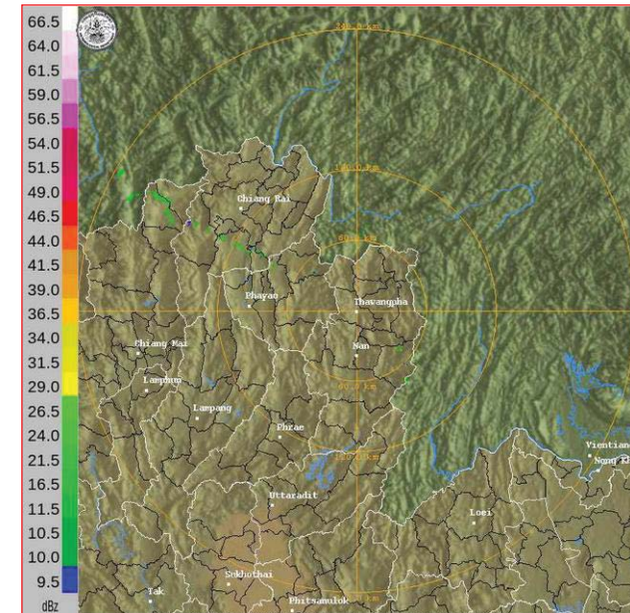
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 21 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิจิตร และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.6 – 83.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

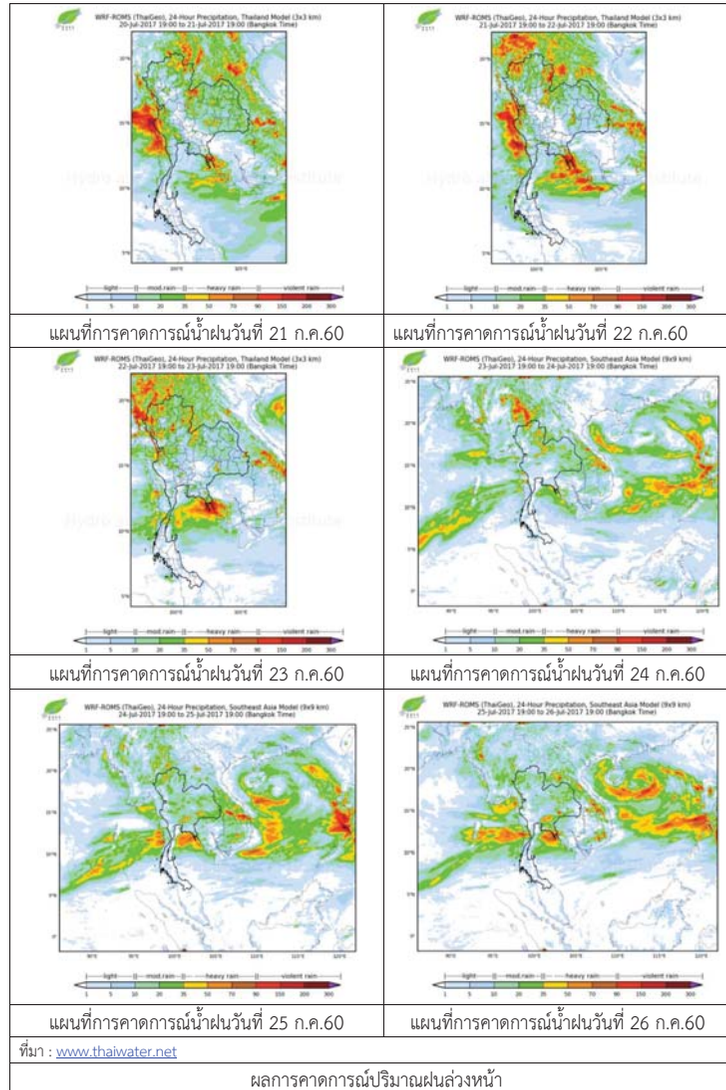
ลำดับ	สถานี	21 ก.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	12.6
2	อ.วังชิ้น จ.แพร่	3.0
3	อ.สองแคว จ.น่าน	11.3
4	อ.ปัว จ.น่าน	10.0
5	อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	5.9
6	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	0.6
7	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	0.6
8	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	3.2
9	อน.ครไทย จ.พิษณุโลก	83.0
10	อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	57.5

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมมีระดับสูง แต่ยังไม่มีย้ำเอ่อล้นตลิ่ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และลดลงในบางพื้นที่ และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า ( 17 – 21 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่ น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	2.93	3.39	4.41	5.77	6.14
				2,319	145.00	193.90	325.50	577.75	646.00
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	6.89	6.99	7.06	7.11	7.02
				***	185.72	189.80	192.60	194.56	191.00
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	6.03	6.08	6.18	6.33	6.46
				652	259.96	262.03	266.10	272.10	277.08
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตต์	9.70	0.62	0.85	0.79	0.53	0.55
				2,055	123.34	143.65	138.22	115.65	117.35
N.27A	น่าน	พริหม	พิษณุโลก	9.17	0.96	1.08	1.04	0.80	0.88
				476	89.51	96.97	94.47	79.91	84.66
N.7A	น่าน	บางมูล	พิจิตร	10.78	5.55	5.26	5.03	5.15	5.12
				1,152	489.90	458.72	434.45	447.05	443.90



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตต์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมมีระดับสูง แต่ยังไม่มีย้ำเอ่อล้นตลิ่ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และลดลงในบางพื้นที่
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว



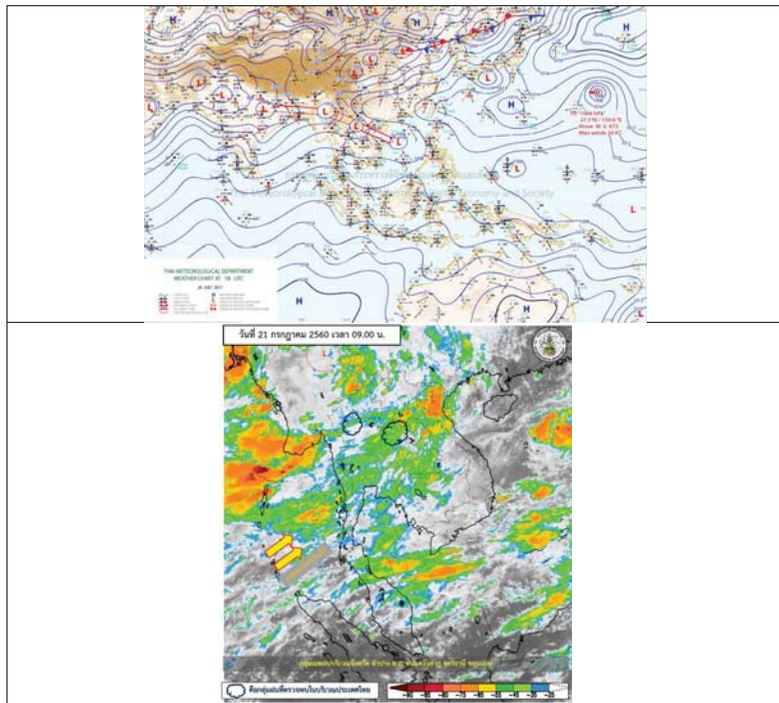
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 21 กรกฎาคม 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 21 ก.ค. 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลยหนองบัวลำภูอุดรธานีหนองคายบึงกาฬนครพนมและ สกลนคร อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.
-----------------------	---

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 21 ก.ค. 2560



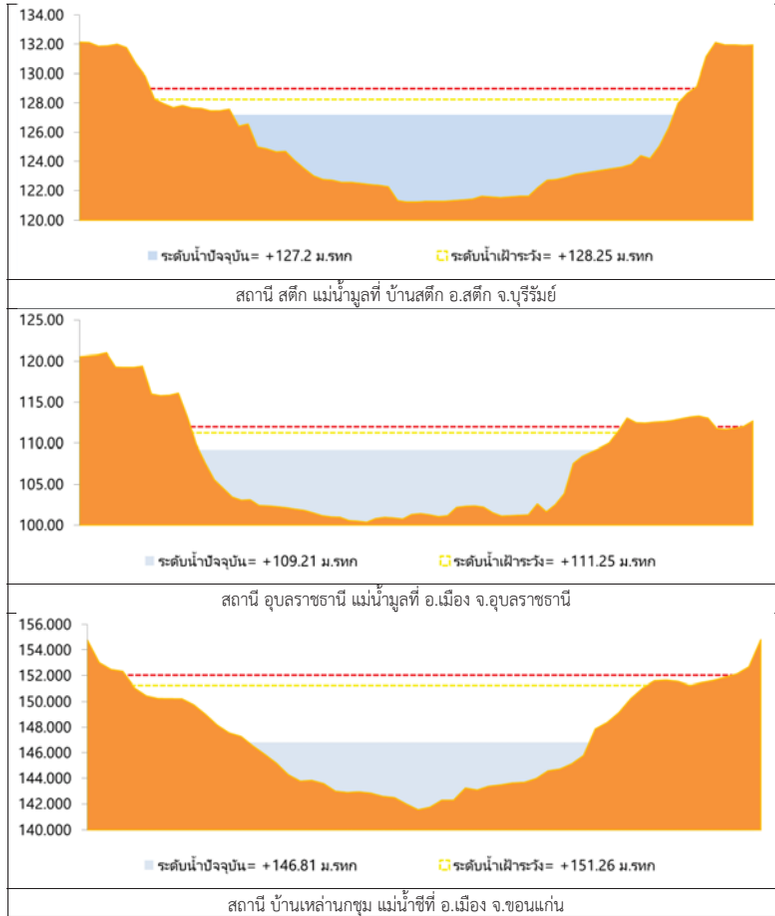
### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

สถานี	ตำบล	พื้นที่	20 ก.ค. 60		21 ก.ค. 60		22 ก.ค. 60		23 ก.ค. 60		24 ก.ค. 60		25 ก.ค. 60		แนวโน้ม
			ค่า	ค่าพยากรณ์	ค่า	ค่าพยากรณ์	ค่า	ค่าพยากรณ์	ค่า	ค่าพยากรณ์	ค่า	ค่าพยากรณ์	ค่า	ค่าพยากรณ์	
1	บ้านดอน	บ้านดอน	16.03	16.85	13.79	13.71	13.71	16.04	16.38	16.38	16.38	16.38	16.38	16.38	ลดลงเล็กน้อย
2	บ้านดอน	บ้านดอน	16.24	15.38	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	13.75	ลดลงเล็กน้อย
3	บ้านดอน	บ้านดอน	16.59	17.24	14.02	14.02	14.02	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	ลดลงเล็กน้อย
4	บ้านดอน	บ้านดอน	13.65	13.40	13.39	13.40	13.40	13.50	13.50	13.54	13.54	13.54	13.54	13.54	เพิ่มขึ้น
5	บ้านดอน	บ้านดอน	20.05	20.80	20.28	20.20	20.20	20.79	20.90	20.79	20.66	20.66	20.66	20.66	เพิ่มขึ้น
6	บ้านดอน	บ้านดอน	14.16	14.81	13.73	13.71	13.71	13.80	13.87	13.87	13.82	13.82	13.82	13.82	เพิ่มขึ้น
7	บ้านดอน	บ้านดอน	11.13	12.00	11.78	11.82	11.82	11.94	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	เพิ่มขึ้น
8	บ้านดอน	บ้านดอน	15.12	15.01	14.51	14.29	14.29	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	เพิ่มขึ้น
9	บ้านดอน	บ้านดอน	13.74	13.64	13.64	13.64	13.64	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	13.90	เพิ่มขึ้น
10	บ้านดอน	บ้านดอน	14.91	14.91	14.91	14.91	14.91	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	14.42	เพิ่มขึ้น	
11	บ้านดอน	บ้านดอน	12.83	12.90	12.90	12.90	12.90	12.78	12.78	12.78	12.78	12.78	12.78	12.78	เพิ่มขึ้น
12	บ้านดอน	บ้านดอน	11.23	12.00	12.00	12.00	12.00	12.19	12.18	12.18	12.18	12.18	12.18	12.18	เพิ่มขึ้น

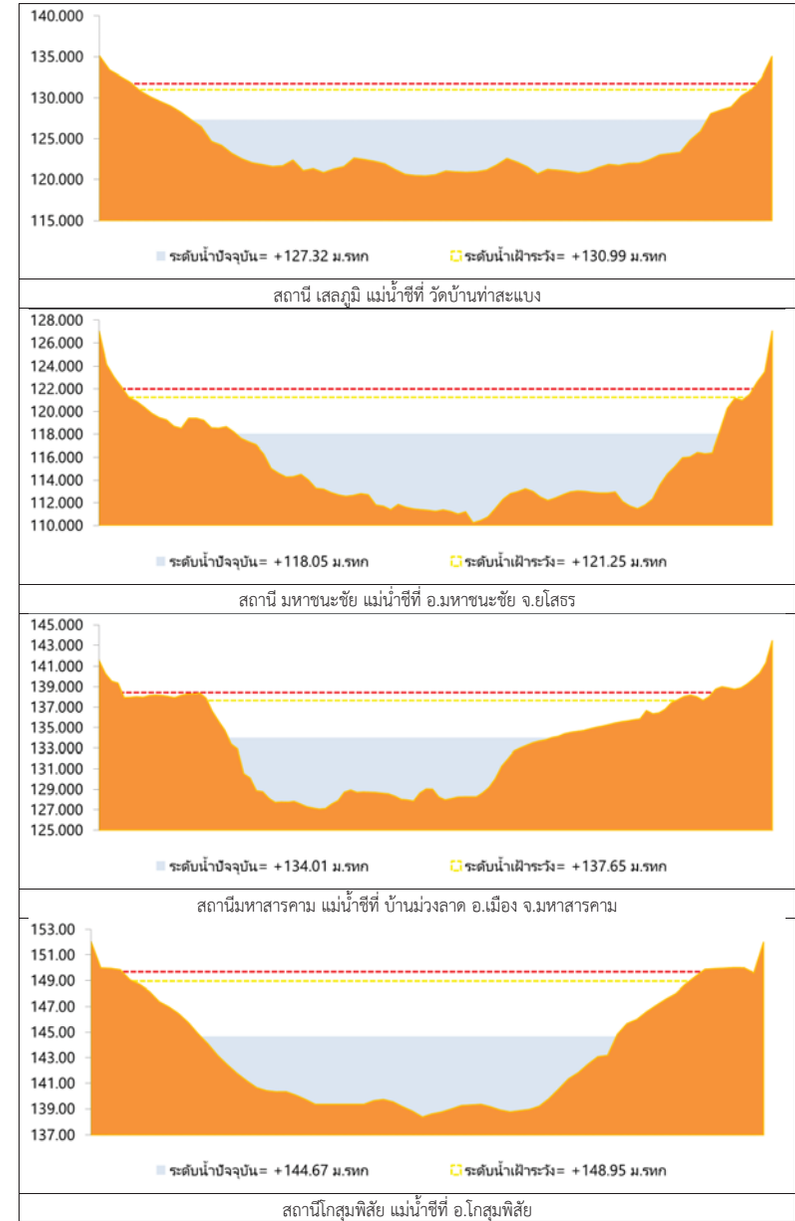
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร : 0-2562-0400

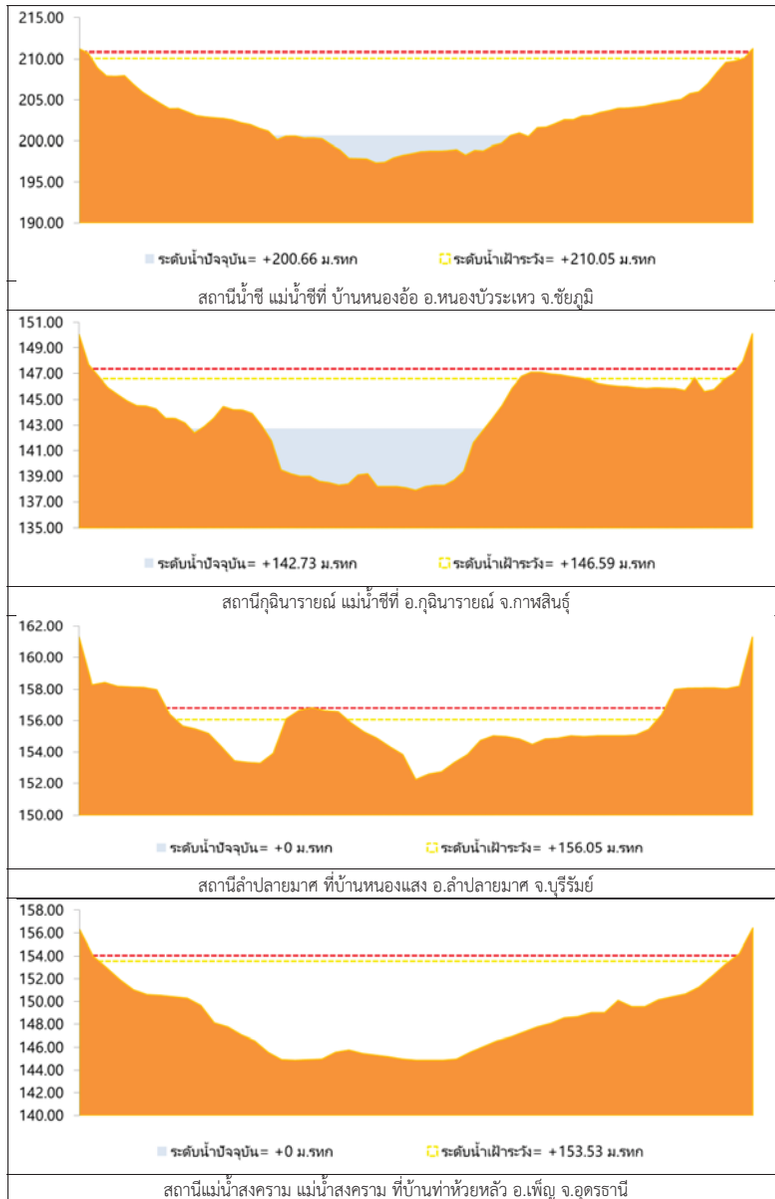


## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

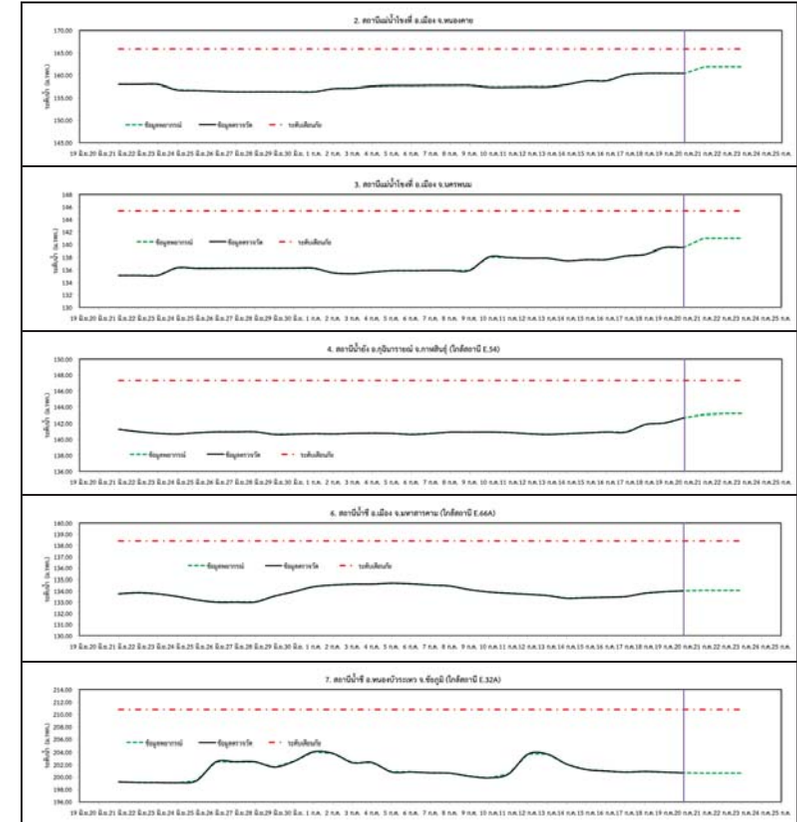




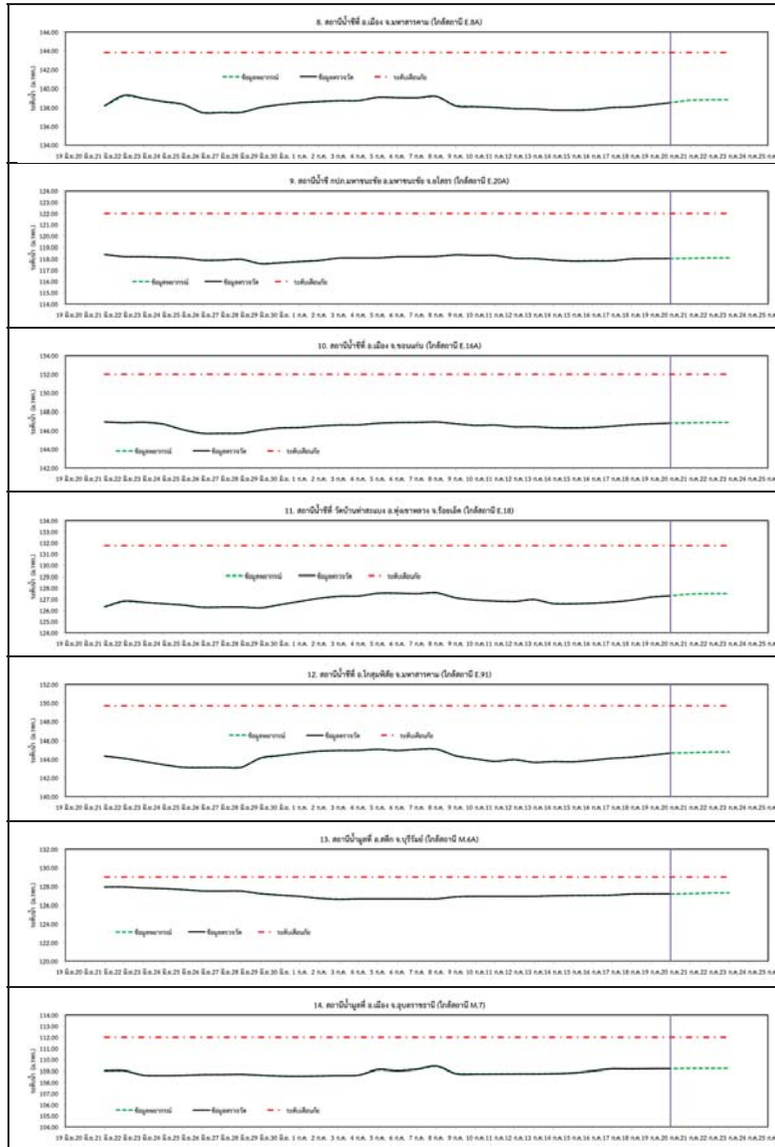
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)



#### 4. สรุปสถานการณ์

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



สถานการณ์น้ำ

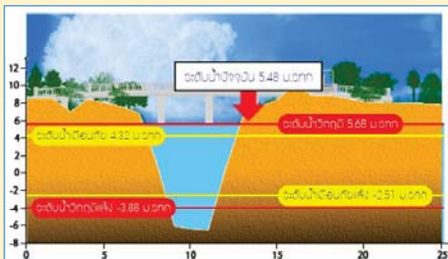
- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1258 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 21.44 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 5.10 เมตร

- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1038 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 12.05 ม.รทก.

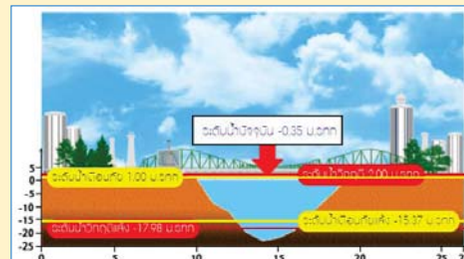


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

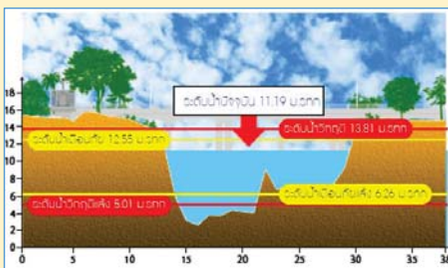
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)



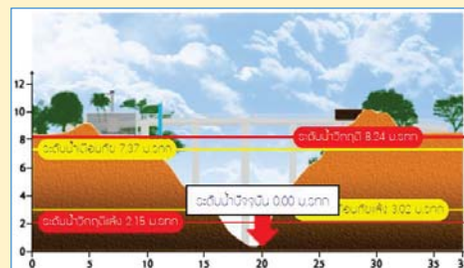
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ัญบุรี กทม. (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 21 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบน คลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคกลาง พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 21-23 ก.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 21 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

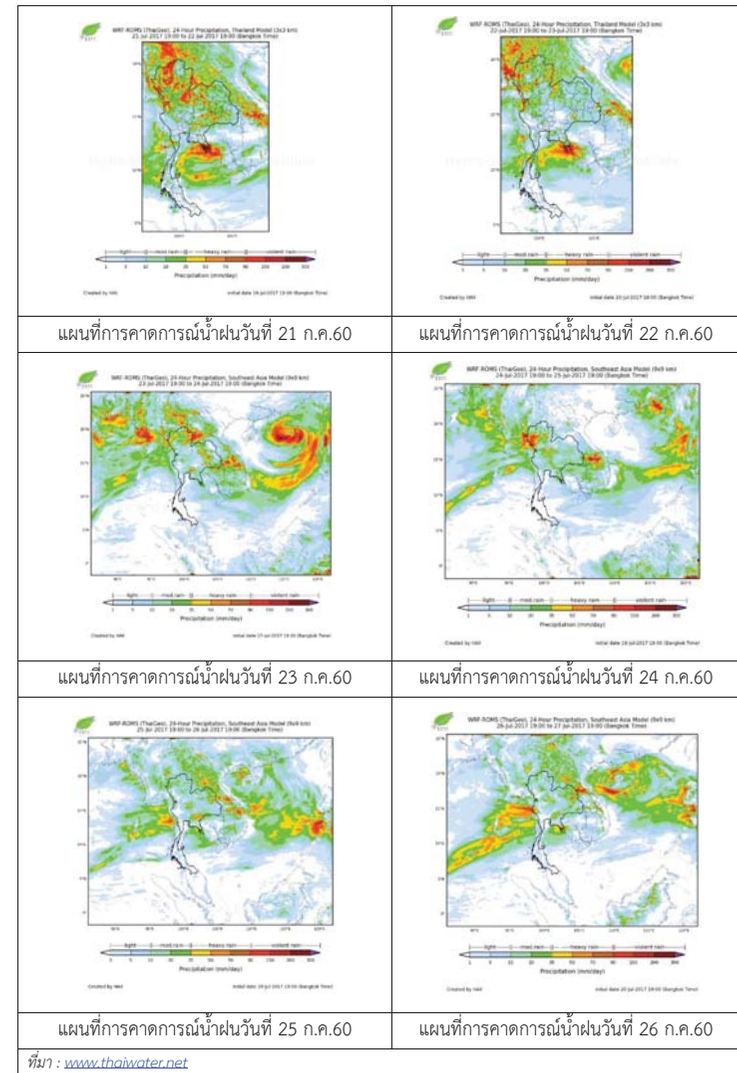
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 21 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ออยุธยา ปทุมธานี สมุทรปราการ กทม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	21 ก.ค. 60
1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	13.9
2	อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท	19.5
3	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	1.3
4	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	0.3
5	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	0.7
6	เขตบางนา กทม.	0.6
7	สนามบินดอนเมือง กทม.	0.3
8	สำนักงานเขตหนองแขม กทม.	4.6

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมในจังหวัดนครสวรรค์ อยู่ยาว  
 อ่างทอง ระดับส่วนใหญ่มีระดับลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (19- 21 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พฐ	พฤหัส	ศุกร์
				ตลิ่ง	19	พฤหัส	ศุกร์
				ปริมา ณน้ำ (ลบ. ม./วิ.)	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	21.50	21.45	21.44
				3,590	1280	1262	1258
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.50	15.50	15.50
				2,840	1166	1097	1038
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	9.07	8.96	8.84
				2,340	1157	1116	1072
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	3.47	3.35	3.26
				1,155	863	833	810
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	4.40	4.22	4.07
				404	483	453	431
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	3.80	3.53	3.38	3.25
				134	131	122	115

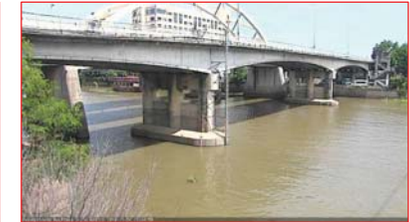
ข้อมูลระดับน้ำ 20 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พฐ	พฤหัส	ศุกร์	แนวโน้ม
					19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.71	5.67	5.81	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนงดำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	11.49	11.33	11.19	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	5.90	5.66	5.48	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.21	-0.21	-0.35	ลดลง

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



สถานีสะพานปรีดี-ธำรง ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา  
 จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมในจังหวัดนครสวรรค์ อยู่ยาว อ่างทอง โดย  
 ระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1038 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.50 ม.  
 รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.05 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 21 กรกฎาคม 2560

### สถานการณ์น้ำ

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

### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- น้ำหลาก 1 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี

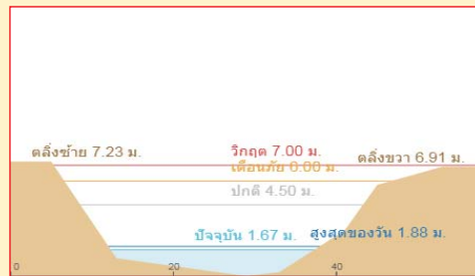
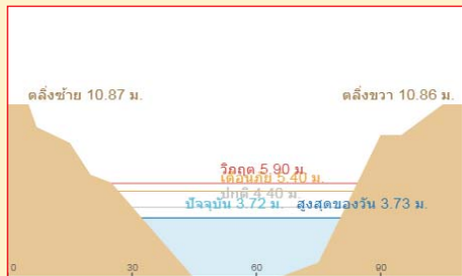


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)
2. บ้านป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)



3. บ้านท่าไผ่ป่า อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



“ใฝ่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 21 กรกฎาคม 2560

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

### ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา

ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนาม เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง

### สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 21 ก.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.ค. 2560 เวลา 09.00 น.

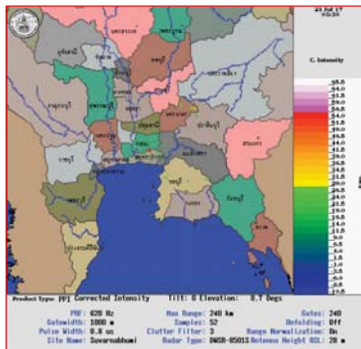
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 21 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 2.5 - 34.4 มม.

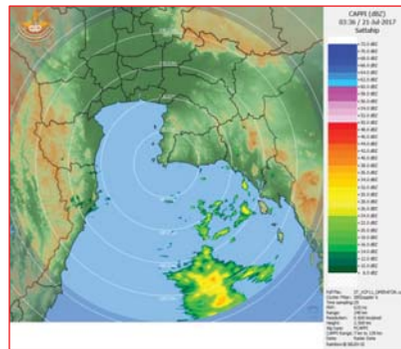
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2560  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	16.3
2	สำนักงานเกษตรบ้านโพธิ์ จ.ฉะเชิงเทรา	4.3
3	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	20.7
4	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	2.5
5	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	34.4
6	อ.เมือง จ.สระแก้ว	12.2
7	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	11.2
8	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	6.6
9	อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	10.4
10	อ.เมือง จ.ชลบุรี	6.4

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

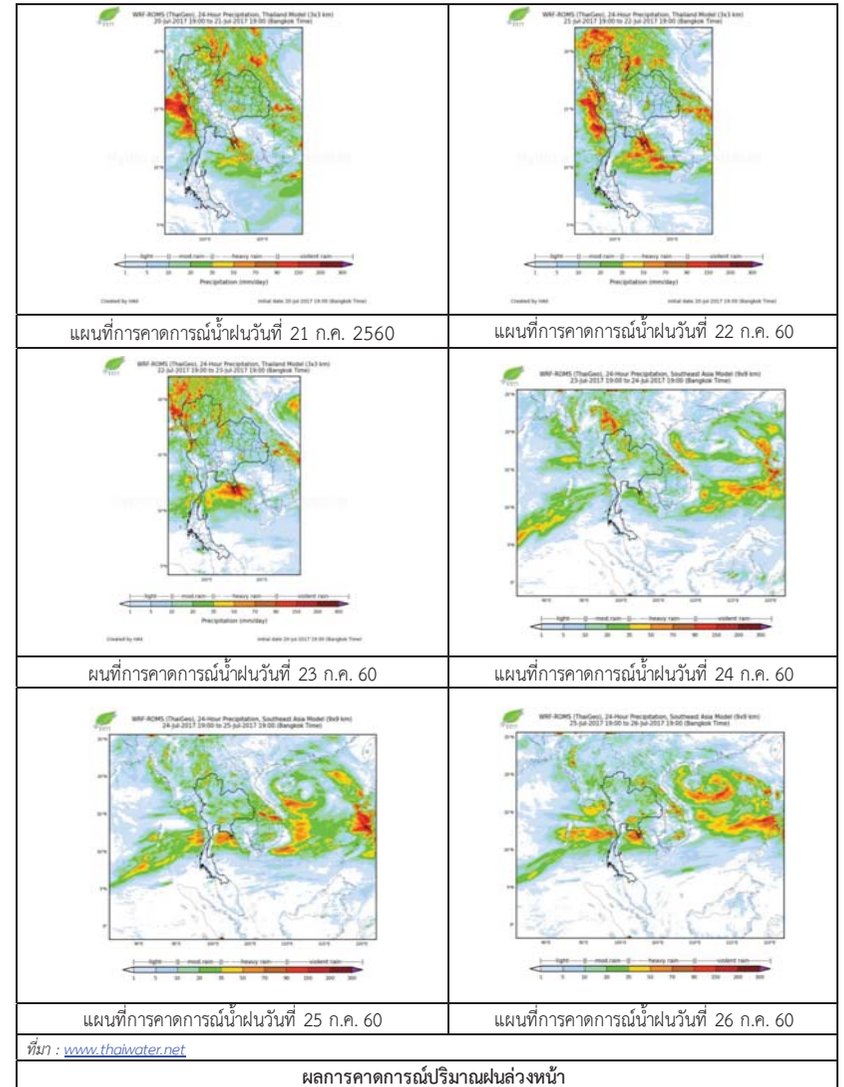


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”  
ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2560 เวลา 10.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 21 กรกฎาคม 2560 เวลา 10.36 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (17 – 21 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)						แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.15	2.28	*	2.20	*	*
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.25	0.24	*	0.14	*	*
				น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.77	4.72	*	4.90	*	*
				206	32.1	30.6	*	36.0	*	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	2.40	2.18	*	2.04	*	*
				ติตฝ่าย	2.40	5.38	*	4.32	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.37	1.05	1.25	*	1.90	*	*
				177	10.50	17.0	*	48.0	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.62	3.48	*	3.67	*	*
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	2.64	2.66	2.65	2.64	*	*
				774	483.60	487.40	485.50	483.60	*	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	4.58	4.39	*	4.64	*	*
				น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.00	3.96	*	4.22	*	*
				444	17.50	15.50	*	32.30	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.92	5.85	*	6.09	*	*
				300	22.4	18.0	*	34.30	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	10.00	6.17	*	*	*	*
				220	101.50	72.5	*	*	*	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.96	3.33	*	*	*	*
				313	7.40	46.85	*	*	*	

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ ( 19 – 21 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พฤษภาคม			แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
						19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.78	0.74	0.76	เพิ่มขึ้น
บ้านไธเสก	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.37	1.37	1.37	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.87	1.49	1.37	1.87	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.78	1.48	1.54	2.15	เพิ่มขึ้น
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	3.64	3.69	3.72	เพิ่มขึ้น
บ้านชะอม	ลำพันตา	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.70	4.59	4.29	3.80	ลดลง
บ้านโคกอุดม	หนองกั	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	3.25	2.36	1.99	1.81	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	2.00	1.70	1.92	1.79	ลดลง
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.29	2.33	2.35	เพิ่มขึ้น

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

วันที่ 21 กรกฎาคม 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และลดลงในบางพื้นที่

**พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา**

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

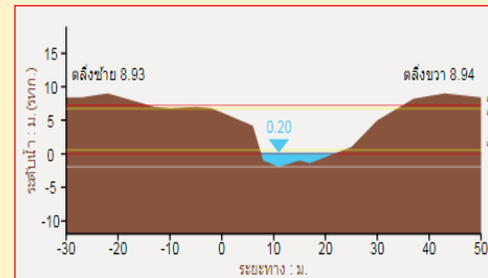


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

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



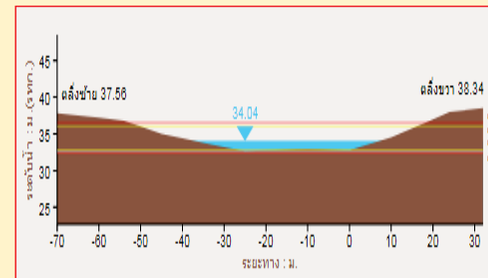
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา  
วันที่ 21 กรกฎาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับบริเวณทะเลอันดามันตอนบน คลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน 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



แผนที่อากาศ วันที่ 21 ก.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

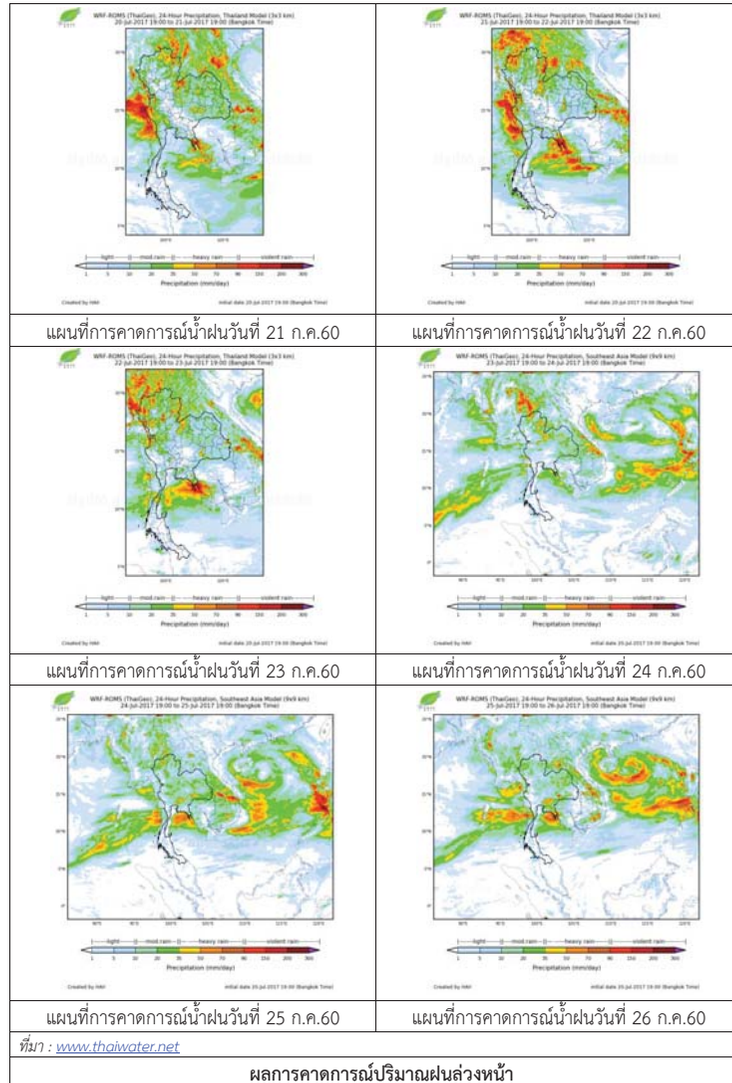
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 21 กรกฎาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่

“ไม่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (17 – 21 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	17 ก.ค.	18 ก.ค.	19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.20	20.19	20.18	20.18	20.18
				580.00	3.80	3.60	3.40	3.40	3.40
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.66	6.85	6.83	7.49	7.52
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.51	4.51	4.50	4.50	4.50
				388.00	0.75	0.75	0.70	0.70	0.70
X.173A	คลองอยู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.32	10.32	10.27	10.25	10.23
				258.00	7.60	7.60	7.10	6.90	6.70
X.90	คลองอยู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.62	2.64	2.64	3.03	3.18
				580.00	20.80	21.60	21.60	37.20	43.20
X.44	คลองอยู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.05	-0.03	0.06	-0.09	0.04
				582.00	4.50	3.70	4.60	3.10	4.40

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 21 กรกฎาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (19 - 21 ก.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					19 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.	
คลองอยู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.18	12.17	12.16	ลดลง
คลองอยู่ตะเภาล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.19	0.06	0.17	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.17	13.13	13.11	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	21.58	21.59	21.57	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.27	20.27	20.26	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.90	33.98	34.04	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 21 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 21 กรกฎาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และลดลงในบางพื้นที่

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



น้ำใสชีวิตทุกคน  
เป็นภารกิจของทุกคน

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

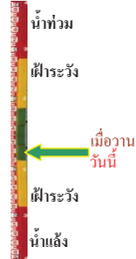
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/เชิงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)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

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



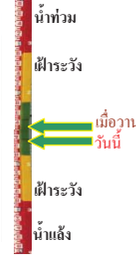
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 307.65 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 299.35 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.17 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 146.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสนาสัย - อ.ศรีสนาสัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



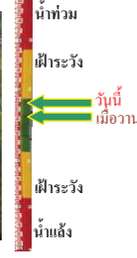
ระดับน้ำปัจจุบัน 66.05 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 49.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 53.40 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 170.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลข - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



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

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



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



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



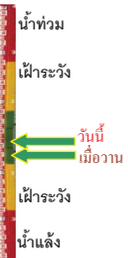
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20	ม.รทก.



นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.08	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



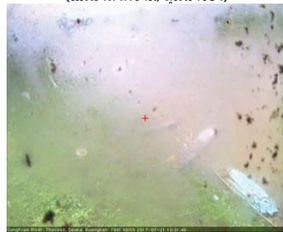
วัดทุ่งธาตุ - อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย  
(ห้วยหลวง/โขงอีสาน)



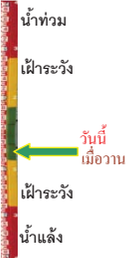
ระดับน้ำปัจจุบัน	153.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95	ม.รทก.



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



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



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



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



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	143.13	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.



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



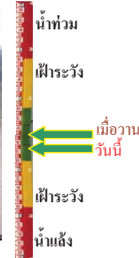
ระดับน้ำปัจจุบัน	176.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



สติก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน	128.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	8.75	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



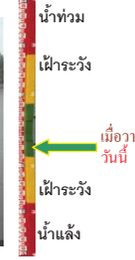
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.74 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



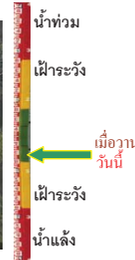
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.91 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346  
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



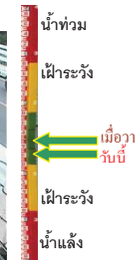
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.24 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -5.94 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.90 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)



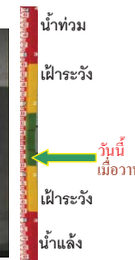
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.55 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



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



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



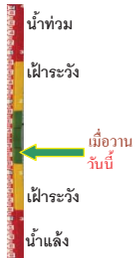
สถานีอุต๊ะเกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.15 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.55 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.85 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	18 ก.ค.	20 ก.ค.	21 ก.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสี้ยว	ปิง	-	-	28.37	28.17	28.17	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	N/A	148.50	146.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	63.00	65.65	66.06	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.90	48.60	49.60	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	28.25	28.50	28.60	น้ำปกติ
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.60	53.60	53.40	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	394.87	394.87	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	141.98	142.08	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.03	143.13	143.13	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	128.40	128.40	128.20	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.50	9.00	8.75	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	5.46	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.90	2.70	2.60	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	3.60	3.40	3.40	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	-1.74	-1.74	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.91	0.91	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	2.00	1.50	1.90	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	0.50	0.40	0.55	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	0.15	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.60	21.55	21.55	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.85	-1.90	-1.85	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 ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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

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