



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน 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

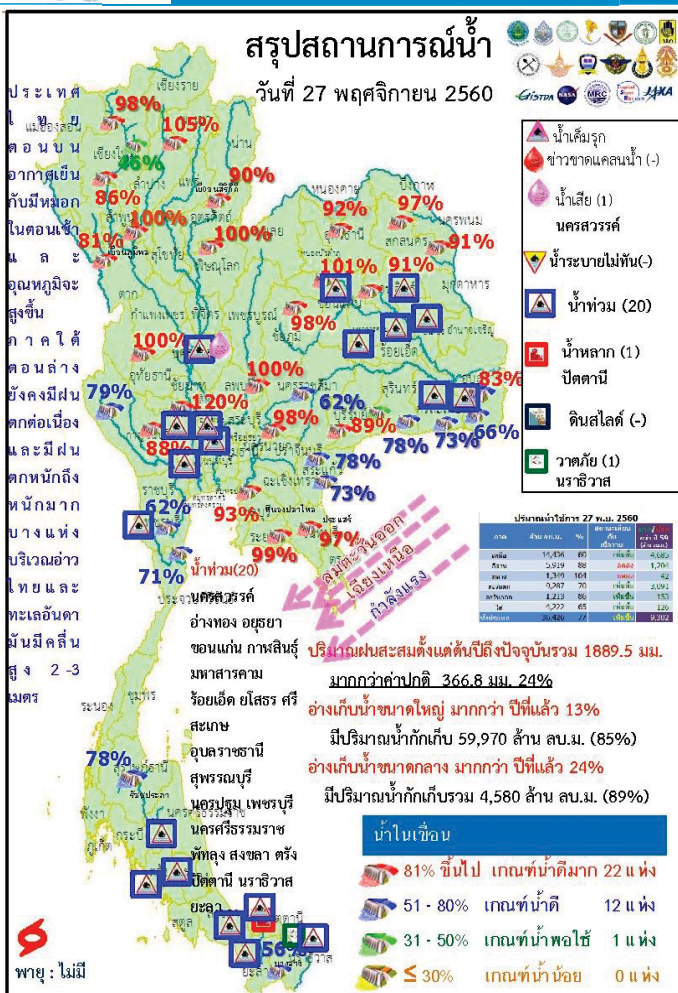
## 27 พฤศจิกายน 2560



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

### นัยสำคัญ: 27 พฤศจิกายน 2560

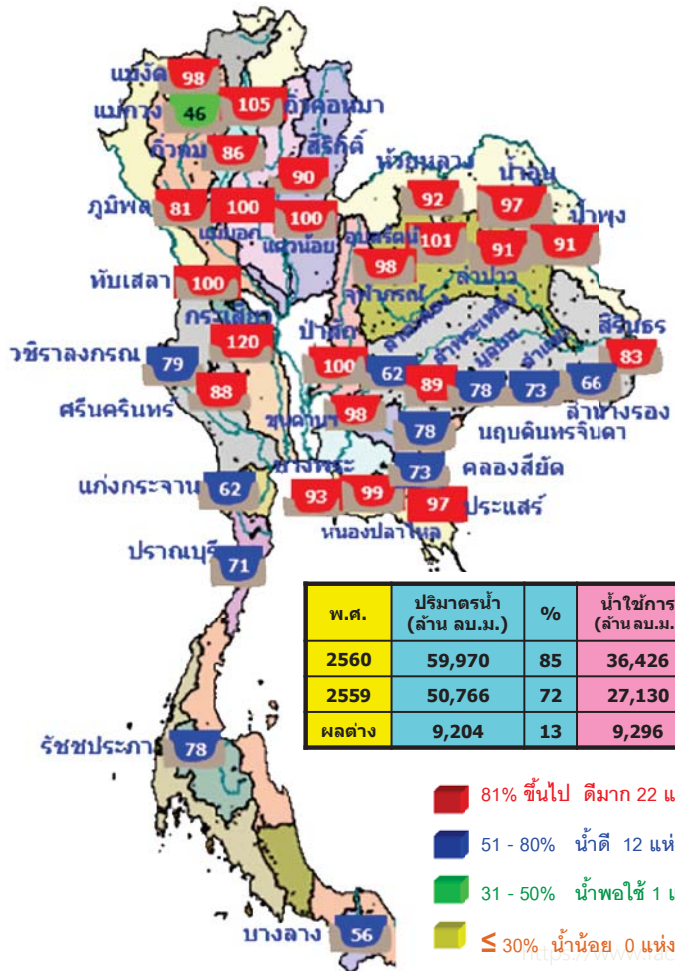
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 23 พฤศจิกายน 60 รวม 1889.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 366.8 มม. (24%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 59,970 ล้าน ลบ.ม. (85%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,204 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4,580 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 24% (1,227 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - พื้นที่น้ำท่วม 20 จังหวัด นครสวรรค์ อ่างทอง อยุธยา ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สุพรรณบุรี นครปฐม เพชรบุรี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง ปัตตานี นราธิวาส ยะลา
  - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
    - พื้นที่น้ำท่วม 20 จังหวัด นครสวรรค์ อ่างทอง อยุธยา ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สุพรรณบุรี นครปฐม เพชรบุรี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง ปัตตานี นราธิวาส ยะลา
    - พื้นที่น้ำหลาก 1 จังหวัด ปัตตานี
    - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
    - พื้นที่น้ำหลาก 1 จังหวัด ปัตตานี
  - ขาดแคลนน้ำ
    - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
    - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
  - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
  - คุณภาพน้ำ
    - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
    - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 1 จังหวัด นครสวรรค์



# 27 พฤศจิกายน 2560

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 8 เขื่อน



1.กัวคองหมา	ลำปาง	105%
2.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	97%
3.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	98%
4.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	101%
5.ทับเสลา	อุทัยธานี	100%
6.กระเสียว	สุพรรณบุรี	120%
7.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	100%
8.ขุนด่านปราการชล	นครนายก	98%

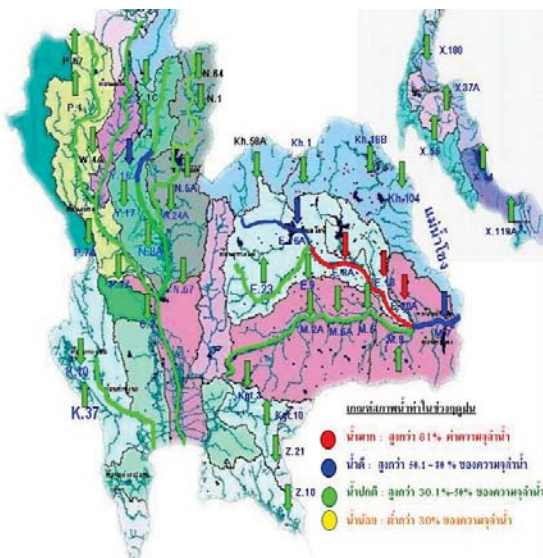
### สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพผ

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560						
	A	B	C	D	E	F	G
ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	8.09	4.00	5.40	7157.50	74.00	1,306	24 มี.ย. 2564
ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	5.05	4.20	5.10	5673.16	85.18	1,112	12 ต.ค. 2563
ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	2.71	5.00	6.50	5323.60	71.17	819	23 ต.พ. 2563
ปริมาณน้ำที่ปล่อยทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)	4.49	7.00	0.08	3960.21	67.72	490	31 ต.ค. 2562
ปริมาณน้ำที่ปล่อยทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)	3.96	2.00	2.64	3054.57	71.25	1,157	26 มี.ย. 2564
ปริมาณน้ำที่ปล่อยทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)	34.08	2.84	3.09	563.07	47.80	182	27 ต.พ. 2561
ปริมาณน้ำที่ปล่อยทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)	0.00	11.00	9.68	1069.66	101.08	193	7 มี.ย. 2561
ปริมาณน้ำที่ปล่อยทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)	0.00	0.60	0.75	140.28	89.47	187	1 มี.ย. 2561
ปริมาณน้ำที่ปล่อยทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)	0.85	0.00	0.90	804.99	70.92	894	8 ต.พ. 2563
ปริมาณน้ำที่ปล่อยทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)	0.25	0.00	0.13	123.89	97.91	953	6 ต.ค. 2563
ปริมาณน้ำที่ปล่อยทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)	3.50	3.50	3.50	967.00	100.00	273	26 ต.ค. 2561
ปริมาณน้ำที่ปล่อยทิ้ง (ล้าน ลบ.ม.)	1.79	2.16	2.21	897.53	100.17	406	6 ต.ค. 2562
รวม	70.37	92.82	105.99	12,496			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

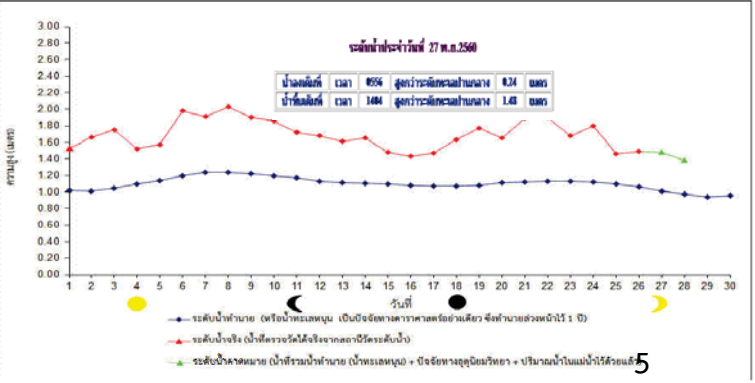
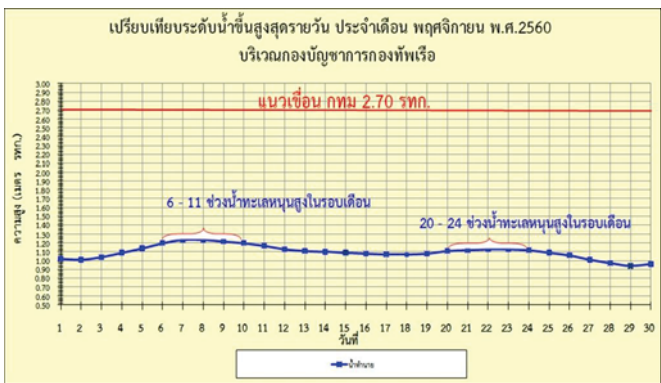
## น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

# 27 พฤศจิกายน 2560



สถานี	ระยะเวลา	วันที่	เวลา	ครด.ค่า pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดลิ้ม	102	27/11/2560	12:40	▲	0.13	▲	37.50	293	180	▼	
สาม	96	27/11/2560	12:40	▲	7.24	▲	0.14	▼	17.90	▼	
วัดเขาน	91	27/11/2560	12:40	▼	7.12	▲	33.10	285	170	▲	
คลองลัดโพธิ์	35	27/11/2560	12:40	▼	0.12	▼	33.10	289	170	▲	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	27/11/2560	12:40	▲	0.14	▲	33.10	323	▲	193	
คลองพระปิ่นเกล้า											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		27/11/2560	12:50	▼	7.12	▲	27.90	279	170	▼	
คลองพระปิ่นเกล้าตอน ต้นที่จังหวัดนนทบุรี											
เขื่อนแควน้อย		27/11/2560	12:40	▼	7.38	▲	0.11	▼	43.20	▼	
ท่าม่วง		27/11/2560	12:40	▼	7.25	▲	0.11	▼	250	156	
คลองพระปิ่นเกล้า		27/11/2560	10:40	▲	7.55	▲	0.12	▲	28.90	▼	
นางสนม		27/11/2560	09:00	▼	7.91	▲	0.11	▼	245	150	
คลองพระปิ่นเกล้า		27/11/2560	12:40	▼	7.79	▲	0.11	▼	250	160	
ห้วยจรเข้มาก											
แม่น้ำนครนายก		27/11/2560	12:40	▼	7.77	▼	0.10	▲	44.71	▼	

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาชลประทาน  
 เกณฑ์ค่าเฉลี่ย : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, ครด.ค่า ระหว่าง 5-9  
 เกณฑ์สำหรับประปา : ความเค็ม < 1.80 g/l (อ้างอิงข้อมูลคุณภาพน้ำ)  
 เกณฑ์สำหรับกรมประปา : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm

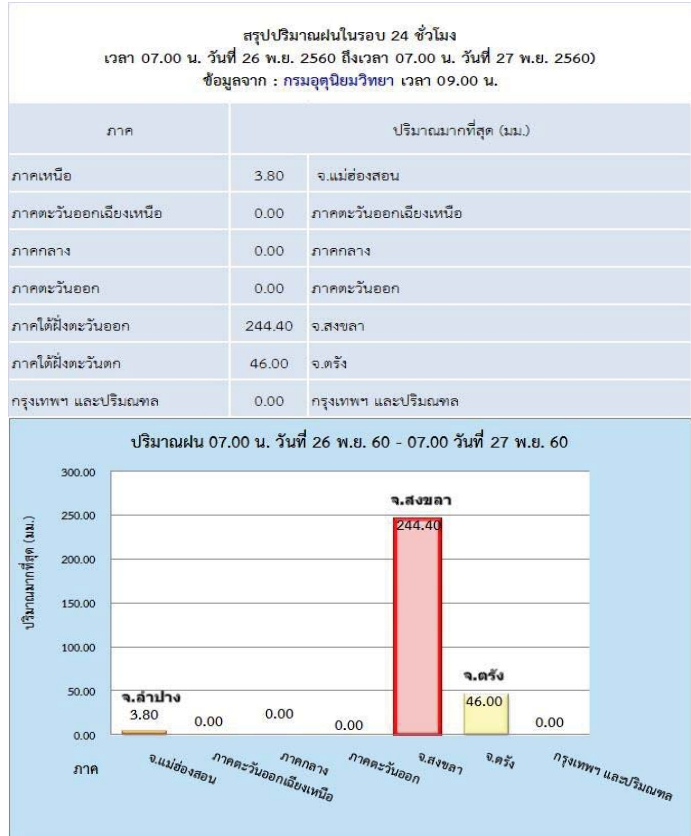
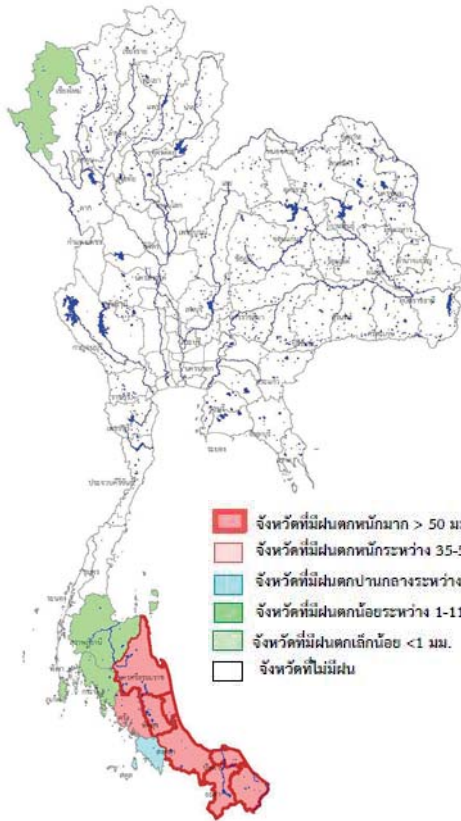




ฝน 24 ชั่วโมง ณ เวลา 07น.

27 พฤศจิกายน 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



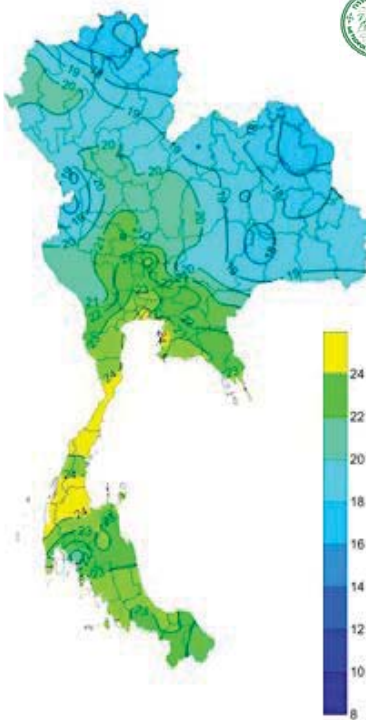
<https://www.facebook.com/odd.rasana>



เวลา 06 น.

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน 27 พฤศจิกายน 2560

คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุด (องศาเซลเซียส)



ประเทศไทยตอนบนอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้นภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

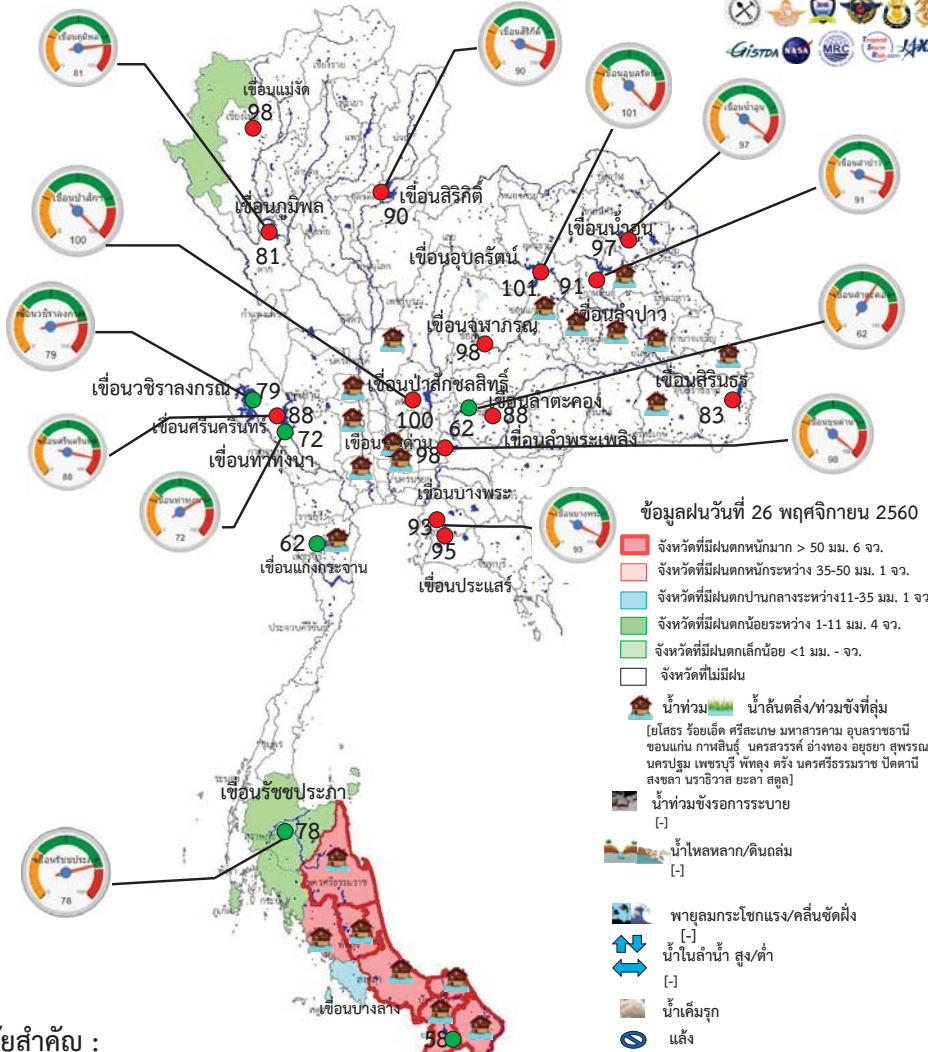
ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 16-33 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น อุณหภูมิ 16-31 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-15 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น อุณหภูมิ 20-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. ขึ้นไป	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 ม. ขึ้นไป	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูลอุณหภูมิ 20-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2 ม. ขึ้นไป	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

# กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



สถานการณ์ฝน น้ำในเขื่อน น้ำในลำน้ำ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560



## นัยสำคัญ :

- 1.ด้านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 26 พฤศจิกายน 60 รวม 1,916.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 387.2 มม.
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 59,970 ล้าน ลบ.ม. (85%) มากกว่าปีที่แล้ว 13%
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 4,580 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 24%
- 4.น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
  - ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่กลอง จ.นราธิวาส
  - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำโขง จ.พิษณุโลก แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล จ.บุรีรัมย์ แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี
  - น้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วม ได้แก่ ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ มหาสารคาม อุบลราชธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ นครสวรรค์ อ่างทอง อุทัย สุพรรณบุรี นครปฐม เพชรบุรี พัทลุง ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี สงขลา นราธิวาส ยะลา สตูล
  - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ -



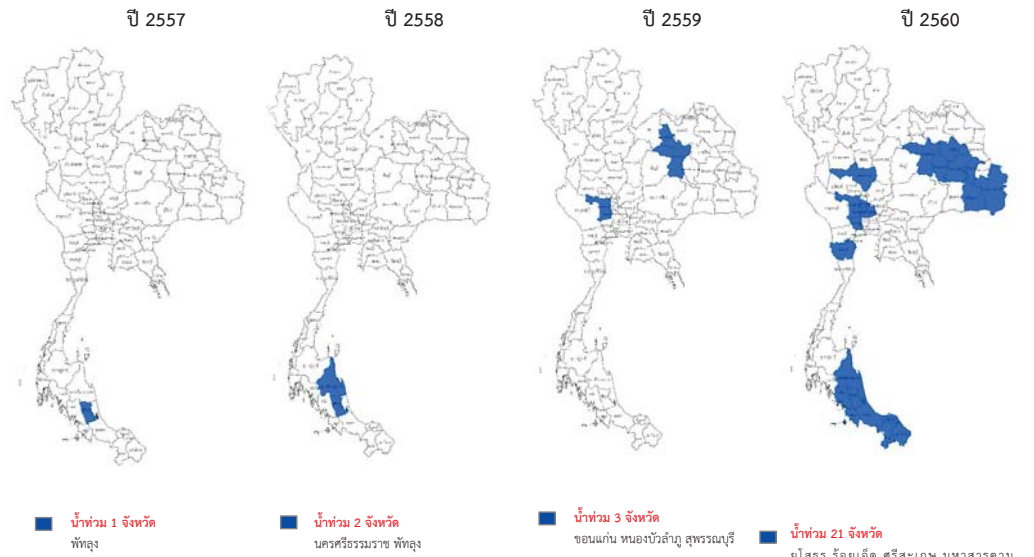
Website : www.npmwf.com

# กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 27 พฤศจิกายน 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน ; กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ป.บ.) ; สื่อสังคมพี และสื่อออนไลน์

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 26 พฤศจิกายน 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



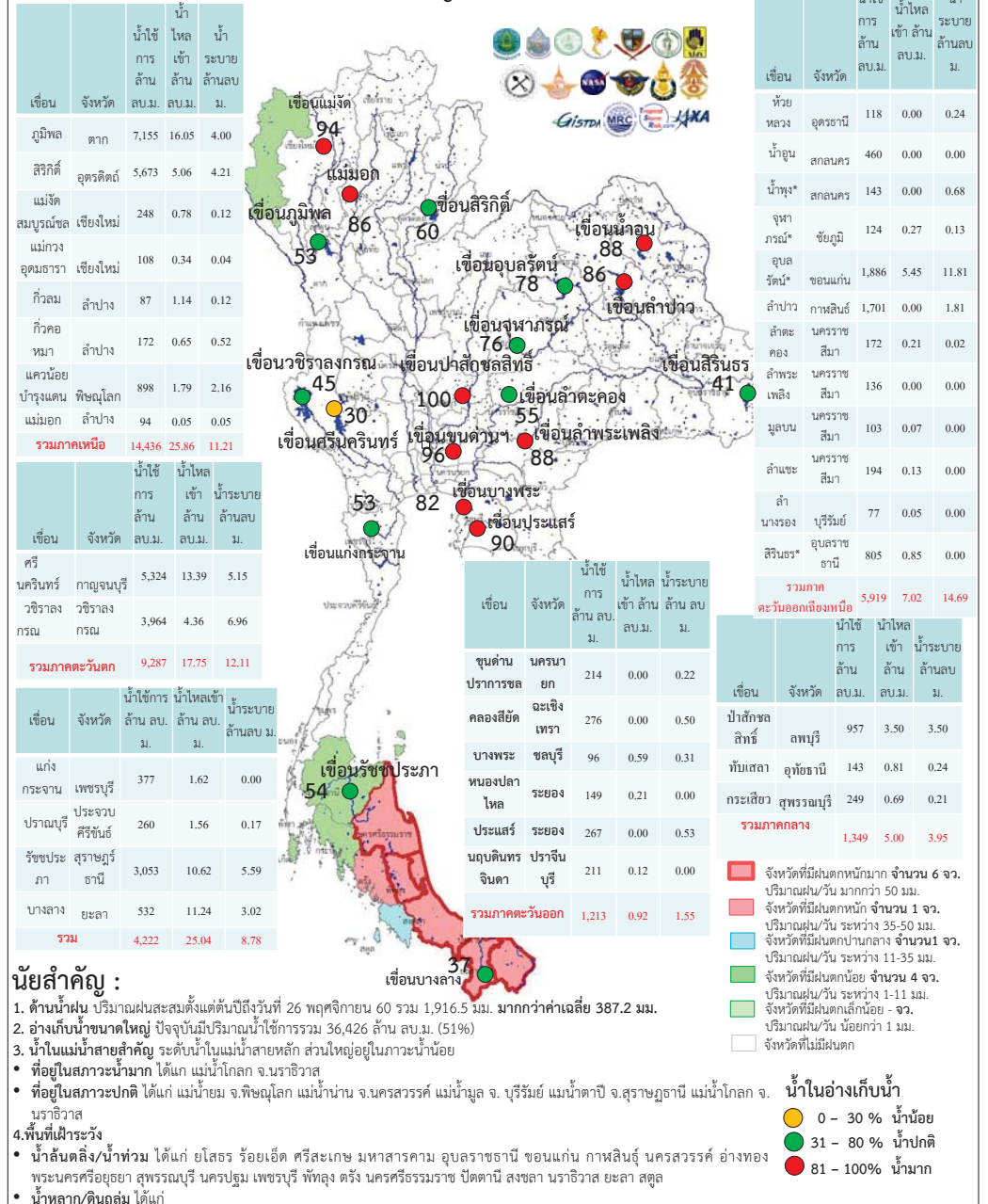
3 จังหวัด 11 อำเภอ  
73 ตำบล 740 หมู่บ้าน  
เปรียบเทียบกับประเทศ  
74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 0.99%

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

## สถานการณ์ น้ำใช้การในเขื่อนขนาดใหญ่ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

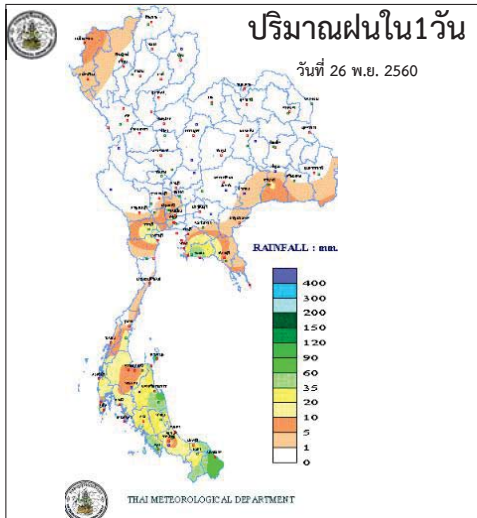


### นัยสำคัญ :

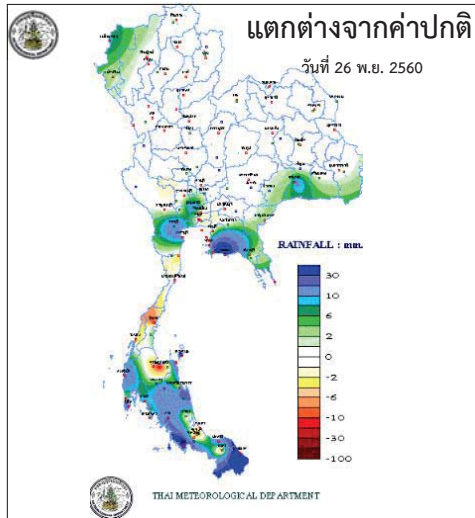
- ด้านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงวันที่ 26 พฤศจิกายน 60 รวม 1,916.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 387.2 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การรวม 36,426 ล้าน ลบ.ม. (51%)
- น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
  - ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำโขง จ.นครราชสีมา
  - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำยม จ.พิษณุโลก แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล จ.บุรีรัมย์ แม่น้ำตาป จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก จ.นราธิวาส
- พื้นที่เฝ้าระวัง
  - น้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วม ได้แก่ ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ มหาสารคาม อุบลราชธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ นครสวรรค์ อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม เพชรบุรี พัทลุง ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี สงขลา นราธิวาส ยะลา สตูล
  - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่



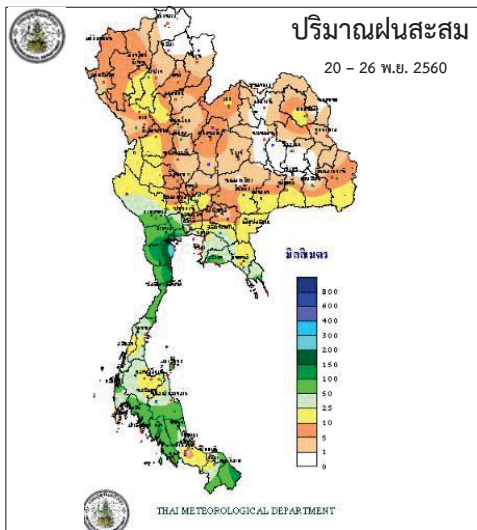
สถานการณ์ฝน 27 พฤศจิกายน 2560



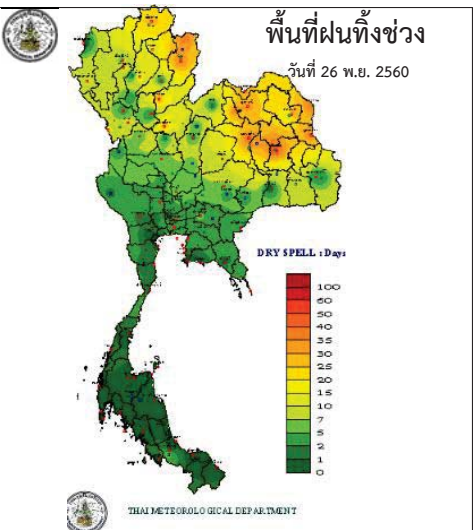
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



[http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D\\_RAIN050216.gif](http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D_RAIN050216.gif)



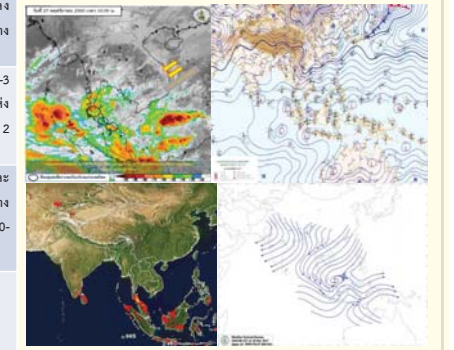
<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php>

ข้อมูลสภาพอากาศ  
วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิ 16-33 องศาC	วันที่ 26-30 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิ 16-33 องศาC
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิ 10-15 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิ 16-33 องศาC	วันที่ 1-2 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาC กับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 15-31 องศาC
กลาง	มีเมฆบางส่วน มีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิ 20-32 องศาC	วันที่ 1-2 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาC กับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 20-32 องศาC
ตะวันออก	มีเมฆบางส่วนกับอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 1-2 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาC กับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 20-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 ม.	วันที่ 26-28 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 ม. อุณหภูมิ 20-34 องศาC
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 20-31 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 26-28 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. อุณหภูมิ 21-33 องศาC

สภาพอากาศทั่วไป

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560  
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 27-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย



# กนช

## คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

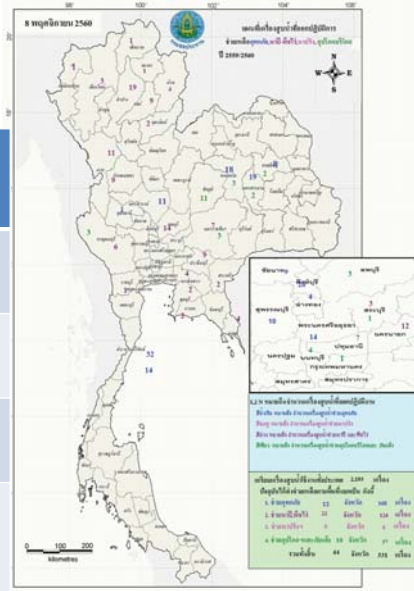
### การให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

รายงาน ณ วันที่ 18 -24 ตุลาคม 2560

- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วม ซึ่งผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 2.ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง

วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
8 ต.ค.60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านปางบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่อิง จ.เชียงราย เวลา 15.41 น. มีปริมาณระดับน้ำเท่ากับ 3.51 เมตร. สัญญาณไฟสีแดง	-	แจ้งข้อมูลไปยัง ปภ.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
11 ต.ค.60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านปางบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่อิง จ.เชียงราย เวลา 09.13 น. มีปริมาณระดับน้ำเท่ากับ 2.71 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งข้อมูลไปยัง ปภ.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
17 ต.ค.60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านท่าข้าม ต.แม่ทา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ เวลา 10.15 น. มีปริมาณระดับน้ำเท่ากับ 5.57 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งข้อมูลไปยัง ปภ.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
18 ต.ค.60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านรวงผึ้งพัฒนา ต.คลองน้ำไหล อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร เวลา 00.36 น. มีปริมาณระดับน้ำเท่ากับ 98.5 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีแดง	-	แจ้งข้อมูลไปยัง ปภ.กำแพงเพชร ให้ทราบแล้ว



# กนช

## คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับบ้านสือสิ่งพิมพ์ วันจันทร์ที่ 27 พฤศจิกายน 2560



❖ **ตรัง** - พื้นที่ 5 อำเภอ อ.เมือง อ.นาโยง อ.รัษฎา อ.ห้วยยอด อ.ปะเหลียน กำลังประสบปัญหาน้ำท่วม หลังเกิดฝนตกหนัก เมื่อวันที่ 25 พ.ย.60 ส่งผลให้น้ำจากแม่น้ำตรังและคลองสาขาต่าง ๆ ซึ่งรับน้ำมาจากเทือกเขาบรรทัด เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วม วัดระดับน้ำสูงเฉลี่ย 20-30 ซม. ขณะที่พื้นที่การเกษตร รวมถึงจุดลุ่มต่ำวัดระดับความสูงได้ 30-40 ซม. ที่ อ.นาโยง พบว่าถนนสายตรัง-พัทลุง รถเล็กไม่สามารถสัญจรผ่านได้  
❖ **ที่มา : INNNEWS**

❖ **สตูล** - ชาวบ้านปันจอร์ ต.ย่านซื่อ อ.ควนโดน ต้องเร่งนำกระสอบทรายปิดกั้นทางประตูหน้าและหลังบ้านหลังมวลน้ำที่ไหลจากฝายดูสนได้ไหลล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบางจุดแล้ว ชาวบ้านต้องเร่งเก็บของขึ้นที่สูง มีน้ำท่วมแล้ว 2 อำเภอคือ อ.ละงูหุบ ต.น้ำผุด อ.ควนโดน ต.ควนโดน และ ต.ย่านซื่อ ต.วังประจัน มีน้ำล้นตลิ่งพื้นที่ราบลุ่มต่ำพื้นถนน รวมแล้ว 2 อำเภอ 4 ตำบล 15 หมู่บ้าน อ.เมือง มีน้ำไหลเข้าท่วมแล้ว  
❖ **ที่มา : INNNEWS**

❖ **นราธิวาส** - เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำท่วมสูง ต.บุกิต ต.มะรือโบออก ต.จวบ อ.เจาะไอร้อง บ้านเรือนประชาชนกว่า 33 ครัวเรือน ถูกน้ำท่วมสูง 2 ม.

❖ **ยะลา** - เกิดฝนตกต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมซึ่งรอรบายเส้นทางจราจร เช่นที่ ถนนสาย 418 ยะลา-ปัตตานี ระดับน้ำท่วม 10-20 ซม. ถนนสาย ยะลา-รามัญ มีน้ำท่วมขังเช่นกัน ปัจจุบันพื้นที่ อ.เมือง อ.กรงปินัง อ.ยะหา เริ่มมีน้ำท่วมซึ่งรอรบาย ระดับความสูง 10 - 30 ซม.

❖ **ปัตตานี** - หลังมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมบ้านเรือน พื้นที่การเกษตร และเส้นทางสัญจร อุทยานน้ำตกทรายขาว ต.นาประดู่ อ.โคกโพธิ์ ประกาศปิดอุทยาน หลังมีน้ำป่าไหลหลาก ขณะที่น้ำท่วมสูงขึ้น โดยเฉพาะเขตเทศบาลนาประดู่ อ.โคกโพธิ์ มีน้ำท่วมเข้าตลาดเขตเทศบาล 1-2 ม.

❖ **ที่มา : INNNEWS**

❖ **สงขลา** - เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านกลาง ต.ทุ่งตำเสา อ.หาดใหญ่ น้ำป่าจากเทือกเขาแก้วและเขาวิงพา ไหลป่าเข้าท่วมพื้นที่ชุมชน ถนนทางเข้าหมู่บ้าน บ้านเรือนและร้านค้าหลายหลังที่อยู่บริเวณทางผ่านของน้ำ บ้านหลายหลังขนของออกมาไม่ทันต้องปล่อยให้จมน้ำเสียหาย ชาวบ้านบอกว่าน้ำเริ่มทะลักเข้าท่วมตั้งแต่ช่วง 02.00 น. ของเมื่อคืนนี้และยังเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง  
❖ **ที่มา : INNNEWS**

❖ **พัทลุง** - เกิดฝนตกหนักโดยเฉพาะ อ.เมือง วัดปริมาณน้ำฝนได้ 180 มม. อ.ควนขนุน วัดปริมาณน้ำฝนได้ 212 มม. ส่งผลให้ระดับน้ำท่วมสูงบางแห่งระดับน้ำท่วมสูง 1.20 ม. และยังมีน้ำท่วมใน อ.ศรีบรรพต อ.งขลา อ.ศรีนครินทร์ อ.เขาชัยสน อ.บางแก้ว ส่งผลให้มีประชาชนเดือดร้อนกว่า 7,000 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรถูกน้ำท่วมขังกว่า 25,000 ไร่ รร.หลายแห่งต้องหยุดการเรียนการสอน  
INNNEWS

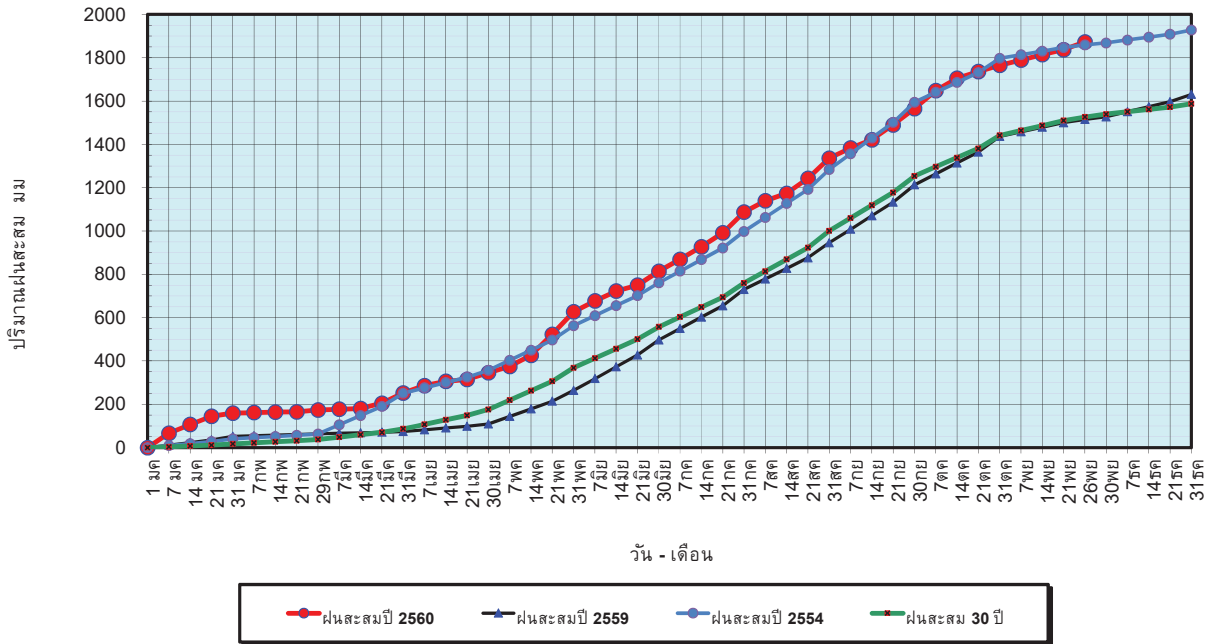
# ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,526.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 1,514.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,872.59 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 357.66 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 346.31 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 พฤศจิกายน 2560

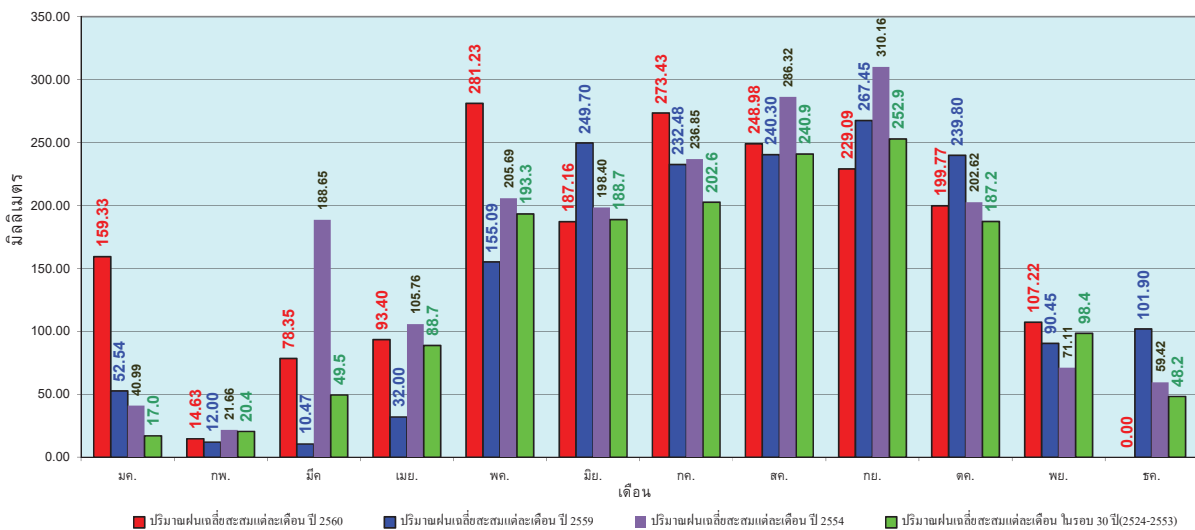


ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,526.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 1,514.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,872.59 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 357.66 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 346.31 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 พฤศจิกายน 2560

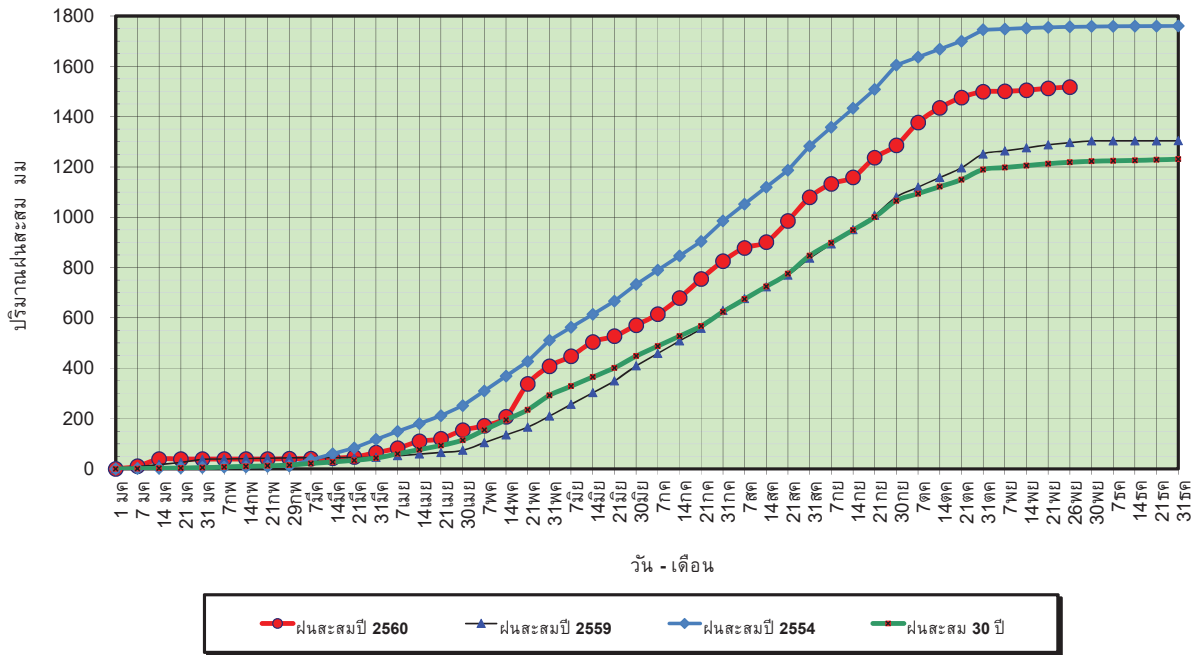


ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,218.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,296.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,517.43 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 220.85 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 299.11 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 พฤศจิกายน 2560



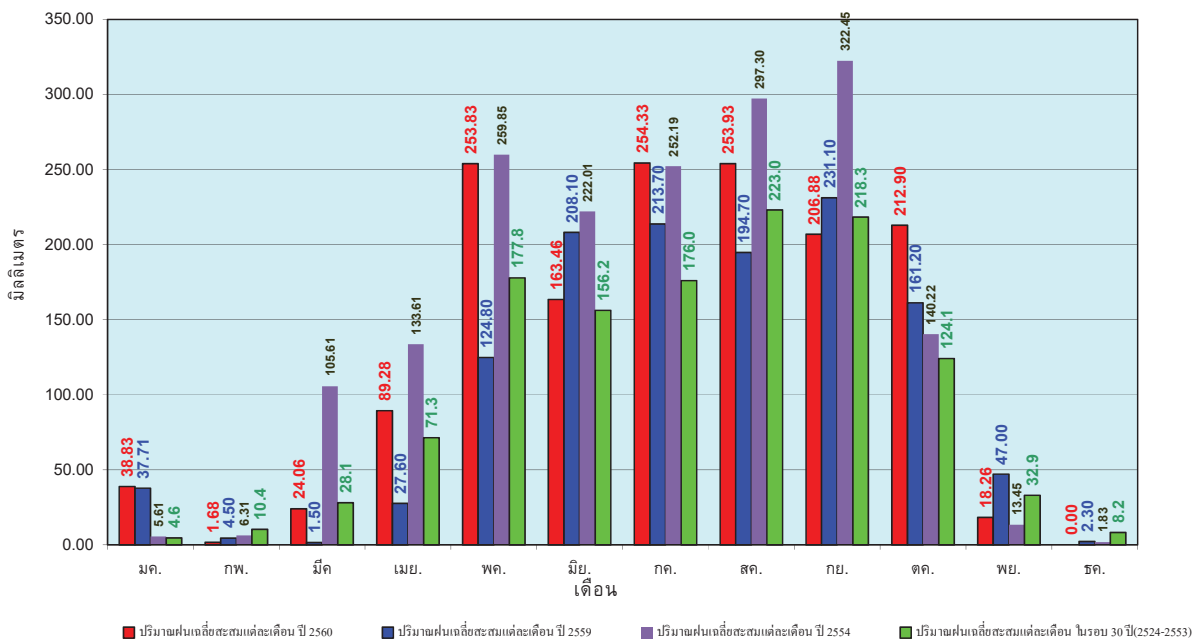
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,218.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,296.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,517.43 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 220.85 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 299.11 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 พฤศจิกายน 2560



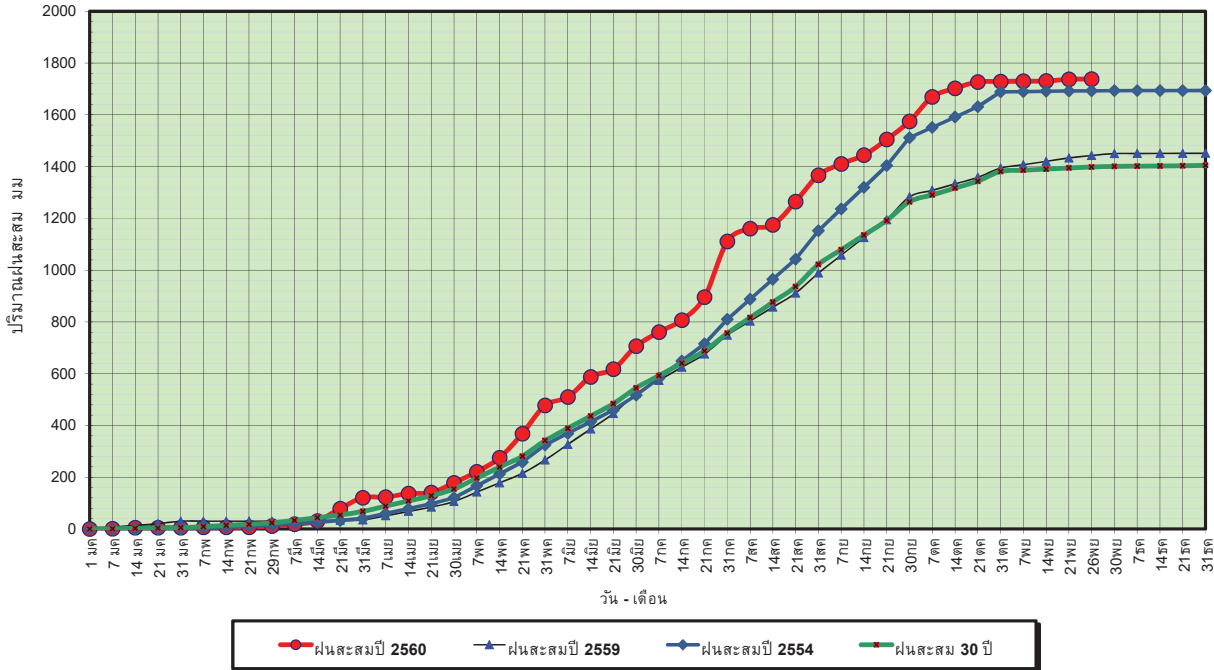
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,398.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,442.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,738.42 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 295.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 340.02 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 พฤศจิกายน 2560



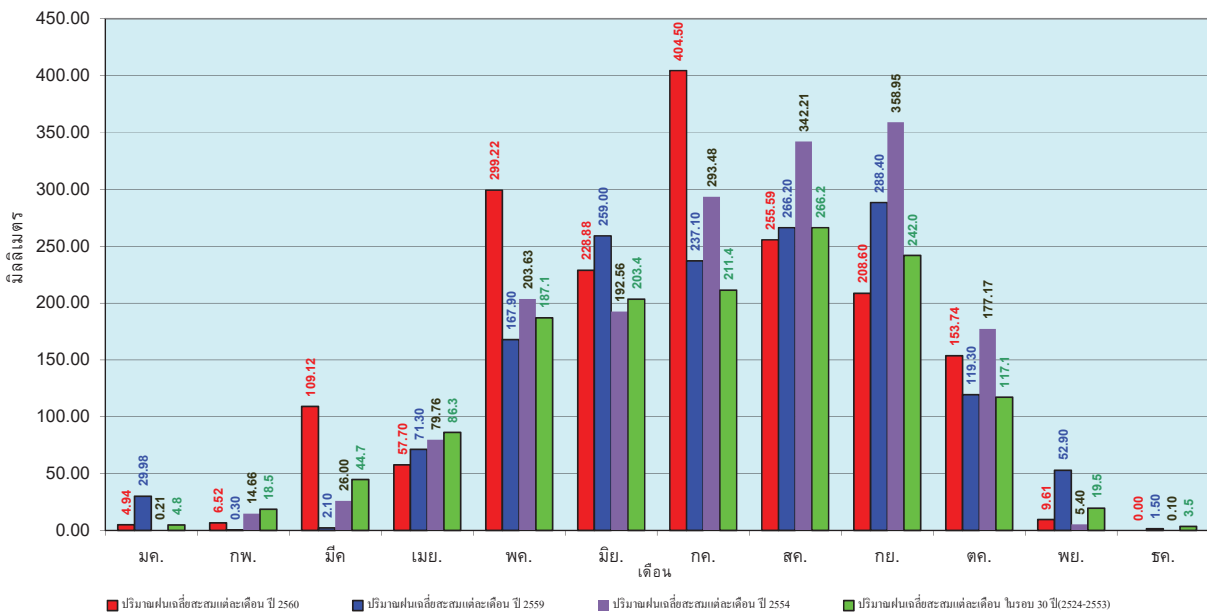
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,398.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,442.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,738.42 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 295.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 340.02 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 พฤศจิกายน 2560



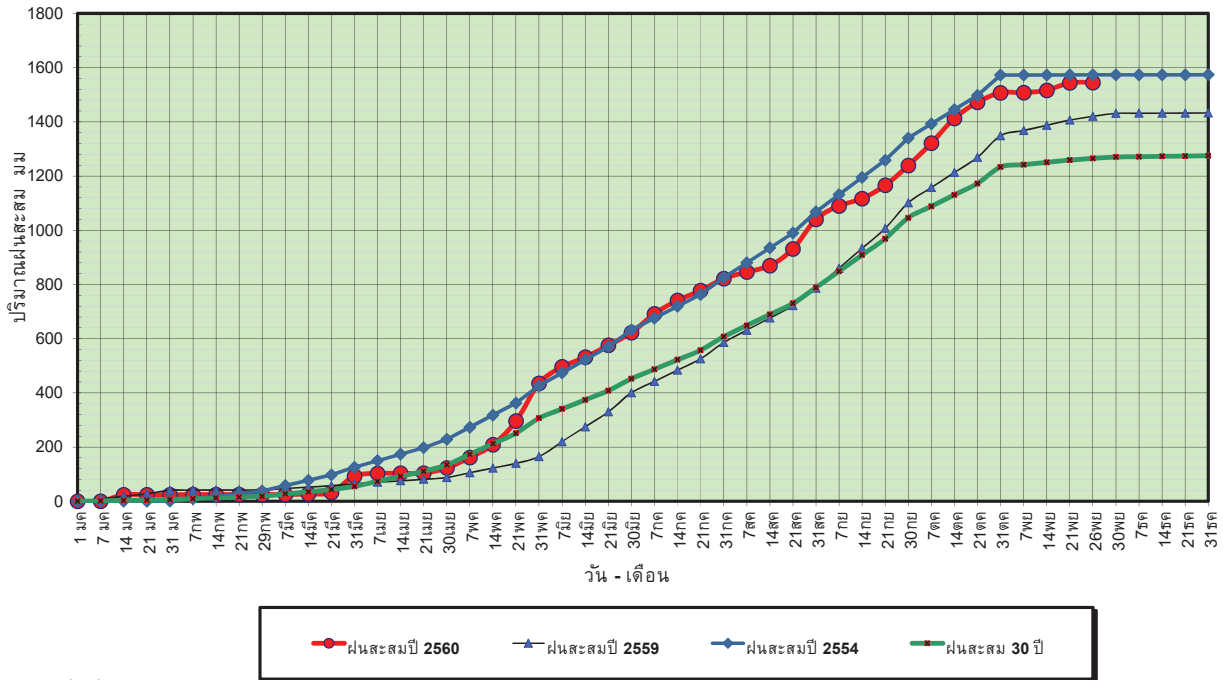
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,265.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,420.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,544.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 124.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 279.62 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560



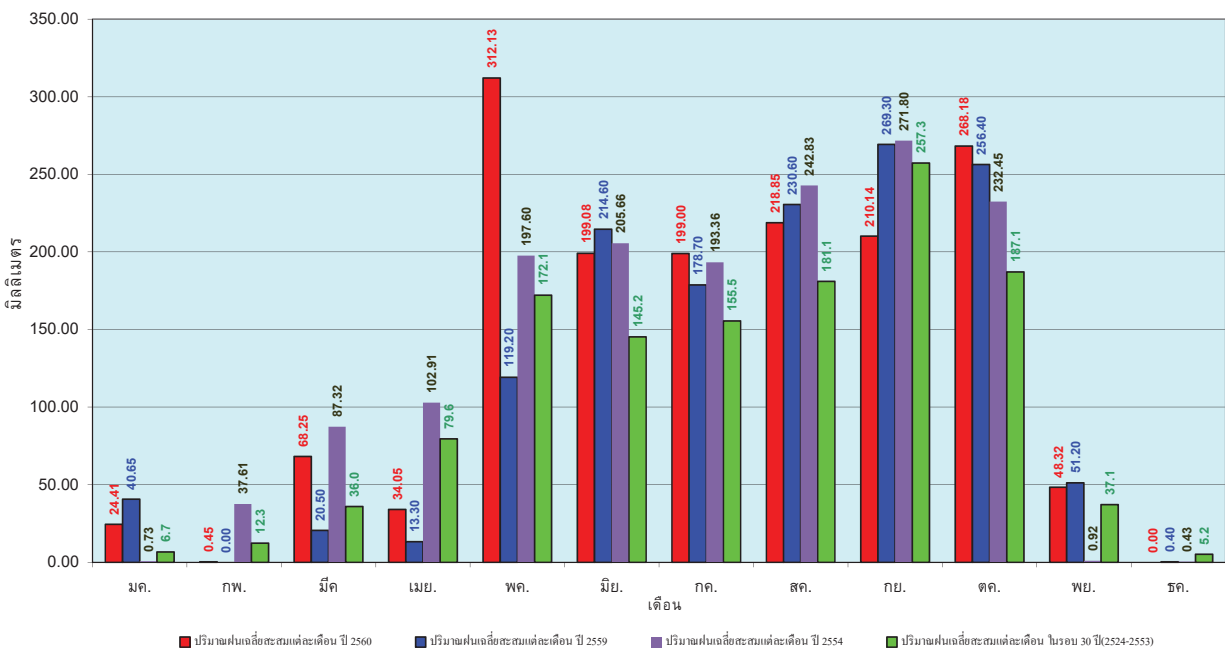
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,265.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,420.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,544.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 124.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 279.62 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560



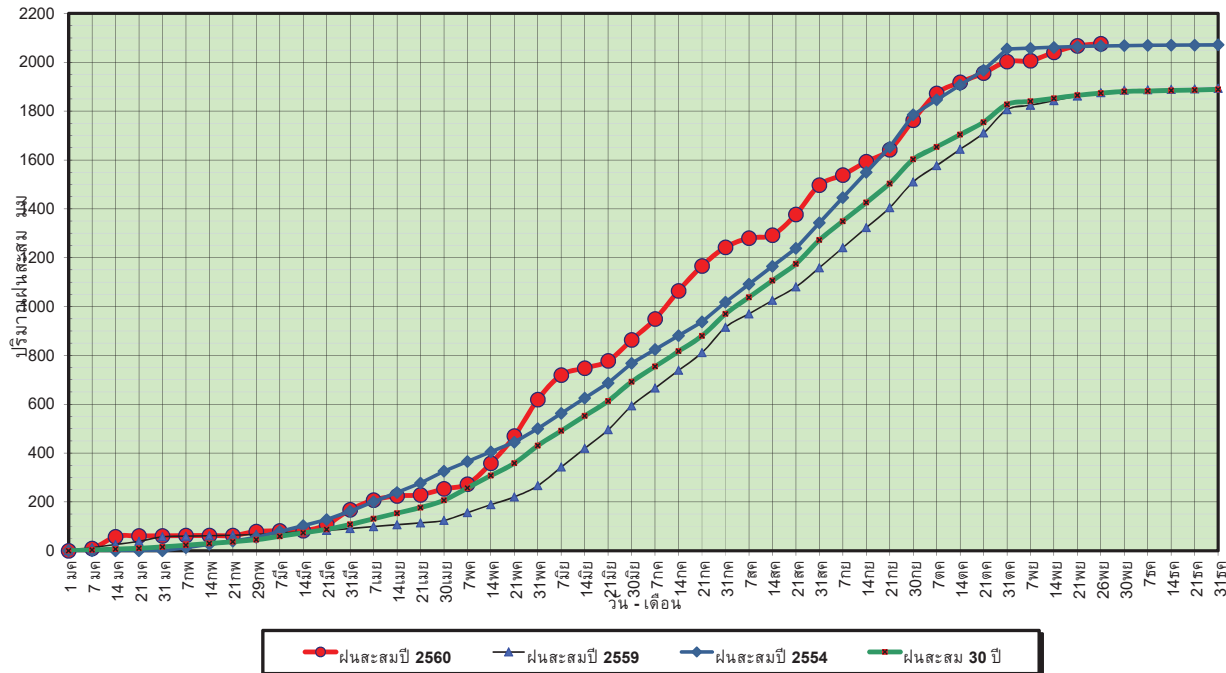
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,873.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,874.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 2,076.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 201.18 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 202.54 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



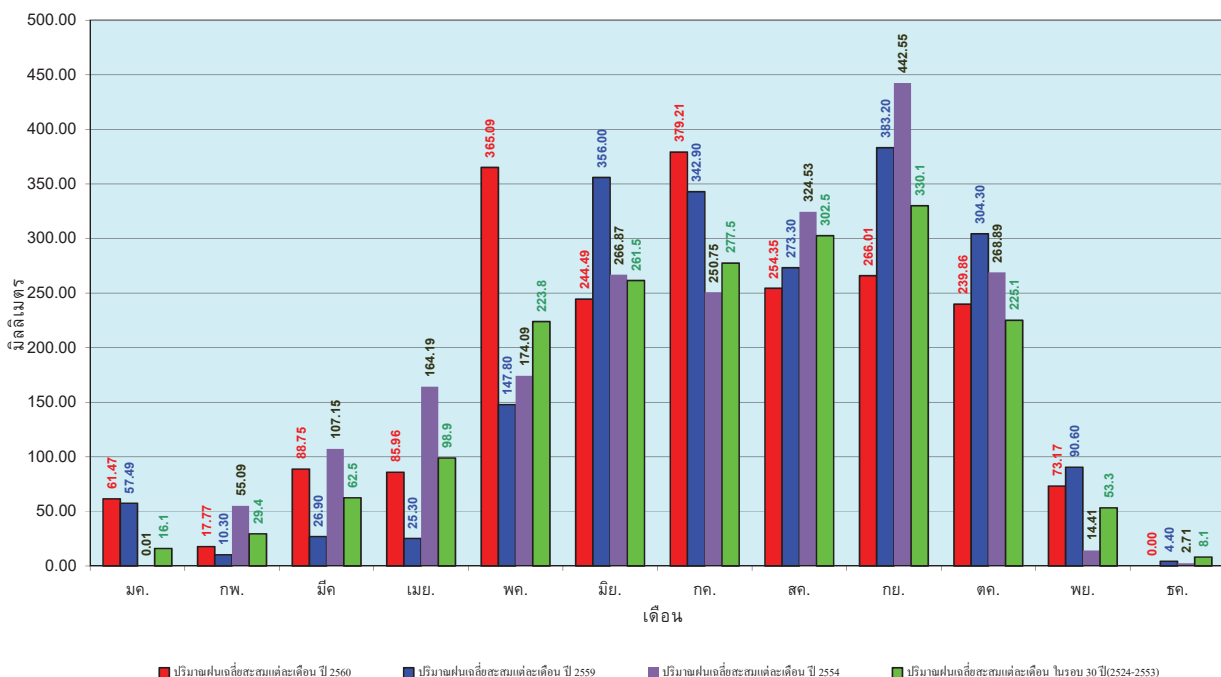
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,873.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,874.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 2,076.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 201.18 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 202.54 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 พฤศจิกายน 2560

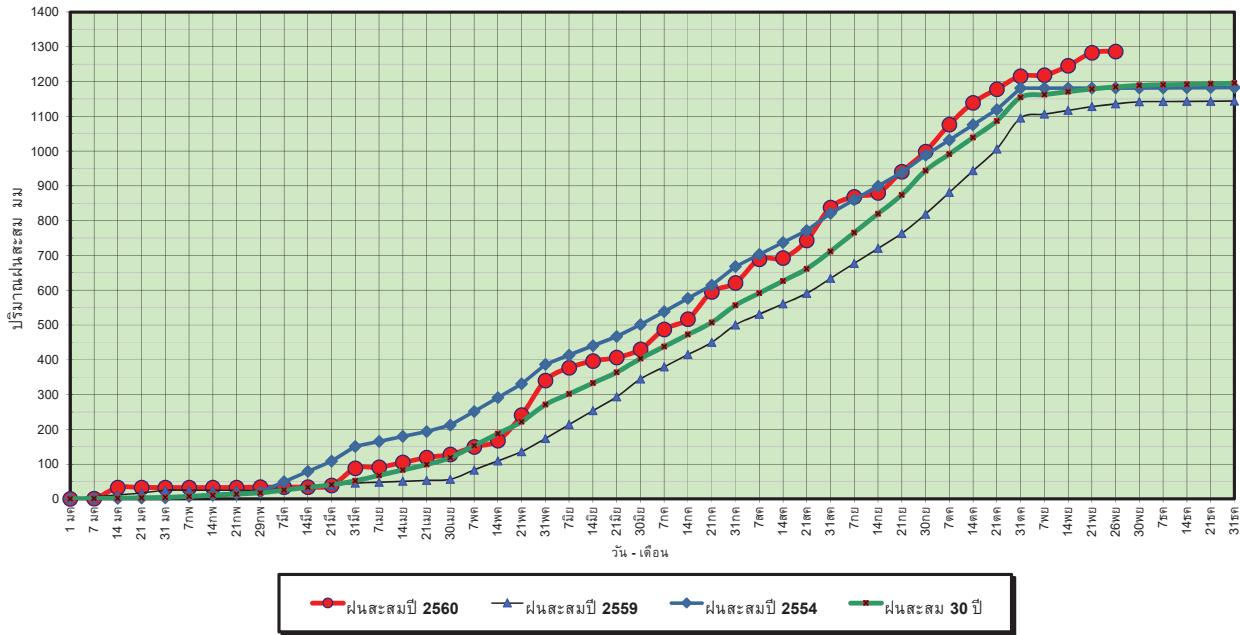


ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ



วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,184.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 1,135.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,286.60 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 150.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 101.99 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



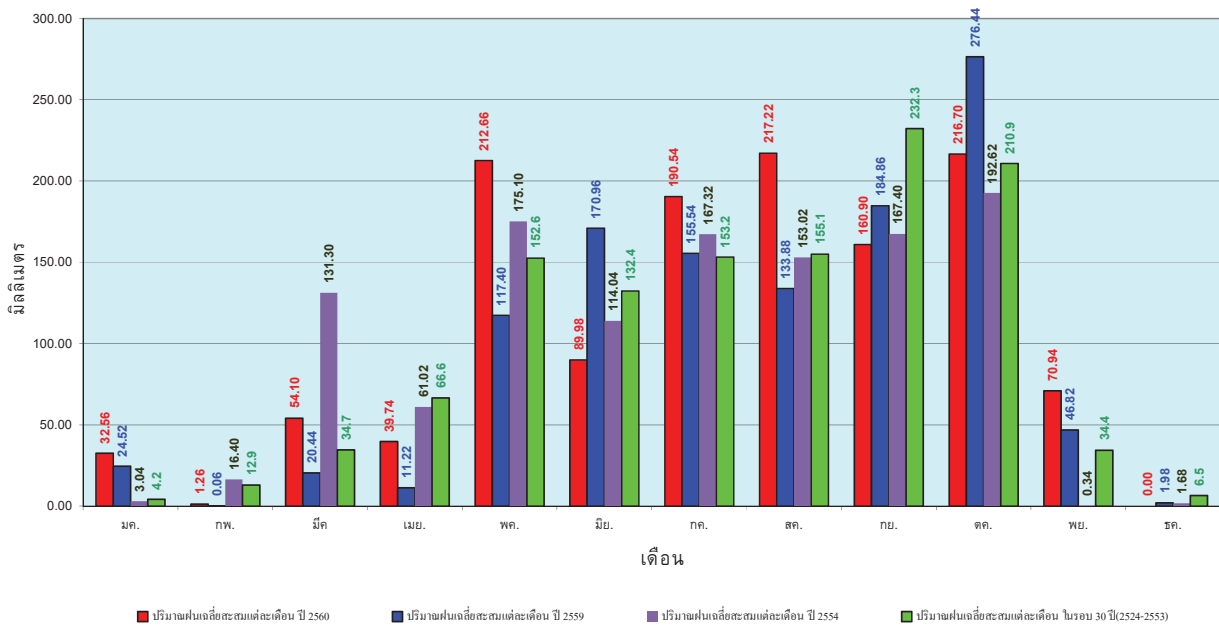
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันโรคดักน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,184.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 1,135.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,286.60 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 150.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 101.99 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



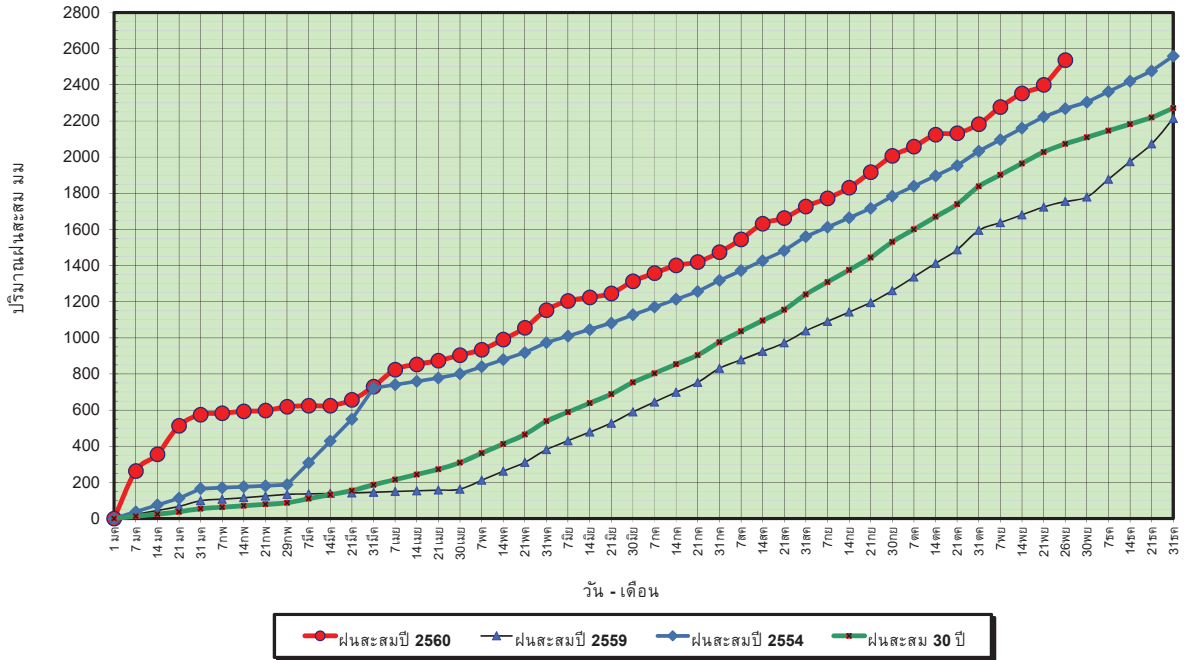
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันโรคดักน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 2,073.03 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,754.13 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,536.79 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 782.66 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 463.76 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 พฤศจิกายน 2560



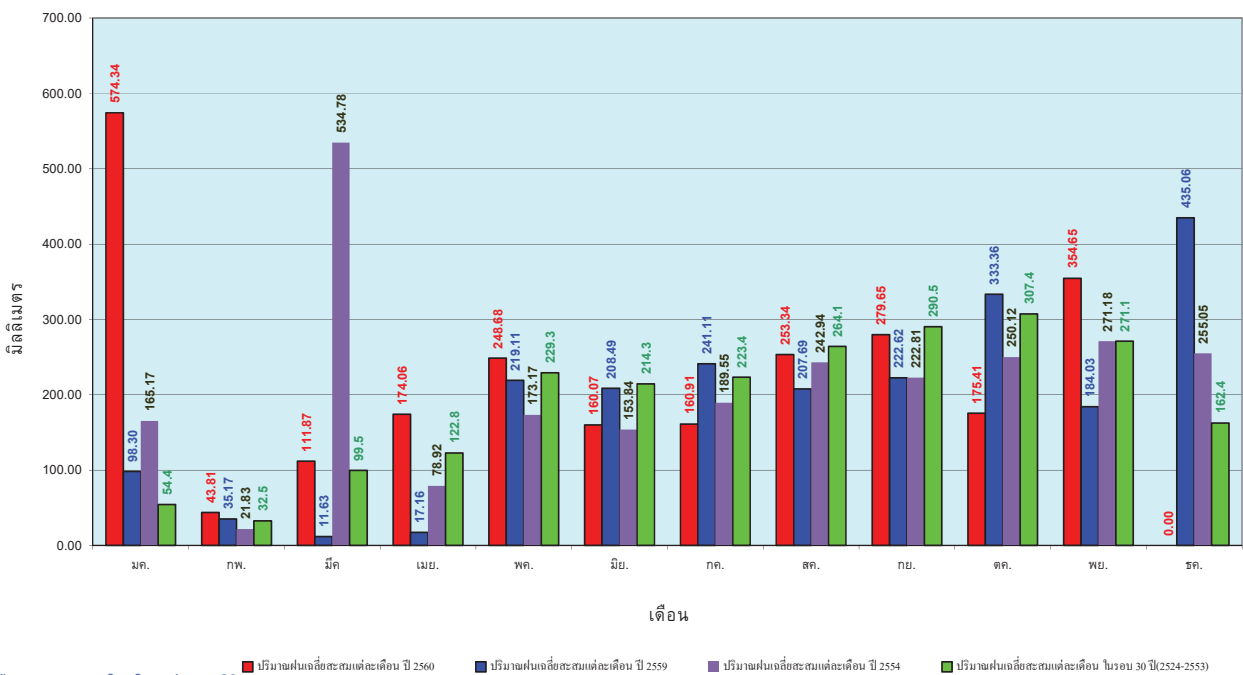
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 2,073.03 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,754.13 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,536.79 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 782.66 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 463.76 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

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

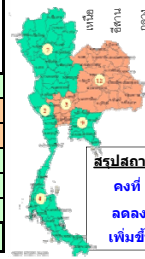
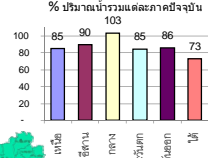


### รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

#### รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 400.12 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ในอ่างเก็บน้ำเดิมเข้าอ่าง เนื่องจากเก็บสัปดาห์ก่อนที่ต่ำกว่า สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	6	อ่าง
ลดลง	16	อ่าง
เพิ่มขึ้น	16	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	158.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6	5	1	12	-107.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	1	1	3	-7.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	1	-	1	2	14.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	7	-	3	10	202.12	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	-	-	4	4	140.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>38</b>	<b>400.12</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

ปริมาณเพิ่มปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ ปัจจุบัน ณ. วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 เท่ากับ 60,109 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 85%

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559 เท่ากับ 50,894 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 72%

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	ปัจจุบัน วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
<b>ภาคเหนือ (8)</b>																
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	7,217	54%	10,958	81%	7,158	53%	10,912	81%	7,112	53%	46.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) ลุดดีดัก	9,510	2,850	6,660	7,746	81%	8,523	90%	5,673	60%	8,513	90%	5,663	60%	10.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่งัด เขื่อนใหม่	265	12	253	177	67%	261	98%	249	94%	260	98%	248	94%	1.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งาว เขื่อนใหม่	263	14	249	111	42%	122	46%	108	41%	120	46%	106	40%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้าม ล่าป่า	106	3	103	92	87%	91	86%	88	83%	87	82%	84	79%	4.00	เพิ่มขึ้น
6	ลำคองมา ล่าป่า	170	6	164	180	106%	179	105%	173	102%	177	104%	171	101%	2.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พืชกุลโลก	939	43	896	959	102%	940	100%	897	96%	941	100%	898	96%	-1.00	ลดลง
8	แม่มอก ล่าป่า	110	16	94	110	100%	110	100%	94	85%	110	100%	94	85%	-	คงที่
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>																
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
9	ห้วยหลวง ลุดธาณี	136	7	129	110	81%	124	91%	117	86%	126	93%	119	88%	-2.00	ลดลง
10	น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	280	54%	504	97%	459	88%	508	98%	463	89%	-4.00	ลดลง
11	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	65	39%	149	90%	141	85%	155	94%	147	89%	-6.00	ลดลง
12	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	160	98%	161	98%	124	76%	160	98%	123	75%	1.00	เพิ่มขึ้น
13	ลุมสุรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,479	102%	2,451	101%	1,870	77%	2,528	104%	1,947	80%	-77.00	ลดลง
14	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,148	58%	1,798	91%	1,698	86%	1,806	91%	1,706	86%	-8.00	ลดลง
15	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	121	39%	195	62%	173	55%	195	62%	173	55%	-	คงที่
16	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	72	46%	138	89%	137	88%	138	89%	137	88%	-	คงที่
17	มูลขม นครราชสีมา	141	7	134	71	50%	110	78%	103	73%	110	78%	103	73%	-	คงที่
18	ลำแจะ นครราชสีมา	275	7	268	133	48%	201	73%	194	71%	201	73%	194	71%	-	คงที่
19	ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	65	54%	80	66%	77	64%	80	66%	77	64%	-	คงที่
20	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,662	85%	1,636	83%	805	41%	1,647	84%	816	42%	-11.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>																
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
21	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	960	100%	960	100%	957	100%	960	100%	957	100%	-	คงที่
22	หันเสลา อุทัยธานี	160	17	143	162	101%	157	98%	140	88%	166	104%	149	93%	-9.00	ลดลง
23	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	245	102%	289	120%	249	104%	287	120%	247	103%	2.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>																
<b>ภาคตะวันตก (2)</b>																
24	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,659	77%	15,589	88%	5,324	30%	15,558	88%	5,293	30%	31.00	เพิ่มขึ้น
25	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,813	66%	6,972	79%	3,960	45%	6,989	79%	3,977	45%	-17.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันตก 37.51%</b>																
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
26	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	221	99%	218	97%	213	95%	219	98%	214	96%	-1.00	ลดลง
27	คลองสียัด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	271	65%	306	73%	276	66%	309	74%	279	66%	-3.00	ลดลง
28	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	92	79%	108	92%	96	82%	107	91%	95	81%	1.00	เพิ่มขึ้น
29	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	107	65%	162	99%	148	91%	163	100%	149	91%	-1.00	ลดลง
30	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	229	78%	282	96%	262	89%	285	97%	265	90%	-3.00	ลดลง
31	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	10	60%	12	74%	12	69%	12	74%	11.49	69%	0.03	เพิ่มขึ้น
32	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	13	61%	19	89%	18	85%	20	93%	18.88	88%	-0.73	ลดลง
33	ดงกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	72	91%	74	94%	71	90%	75	94%	71.87	91%	-0.57	ลดลง
34	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	36	80%	36	79%	33	72%	36	80%	33.41	73%	-0.60	ลดลง
35	หนองหินจินดา ปรังจันบุรี	295	19.00	276	238	81%	230	78%	211	72%	-	0%	-	0%	211.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>																
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
36	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	368	52%	440	62%	375	53%	392	55%	327	46%	48.00	เพิ่มขึ้น
37	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	153	39%	279	71%	261	67%	255	65%	237	61%	24.00	เพิ่มขึ้น
38	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,870	86%	4,407	78%	3,055	54%	4,394	78%	3,042	54%	13.00	เพิ่มขึ้น
39	บางหลวง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	416	29%	839	58%	563	39%	784	54%	508	35%	55.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>																
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>																

หมายเหตุ :

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

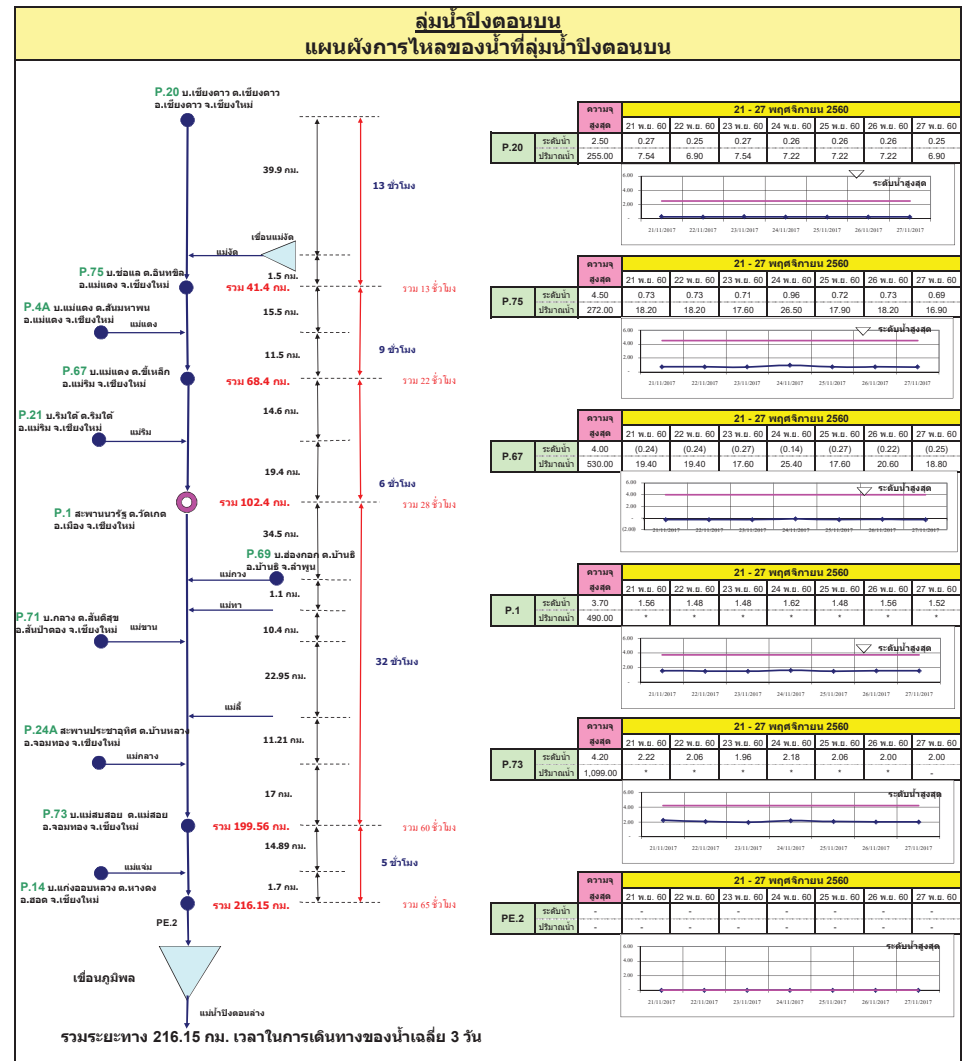
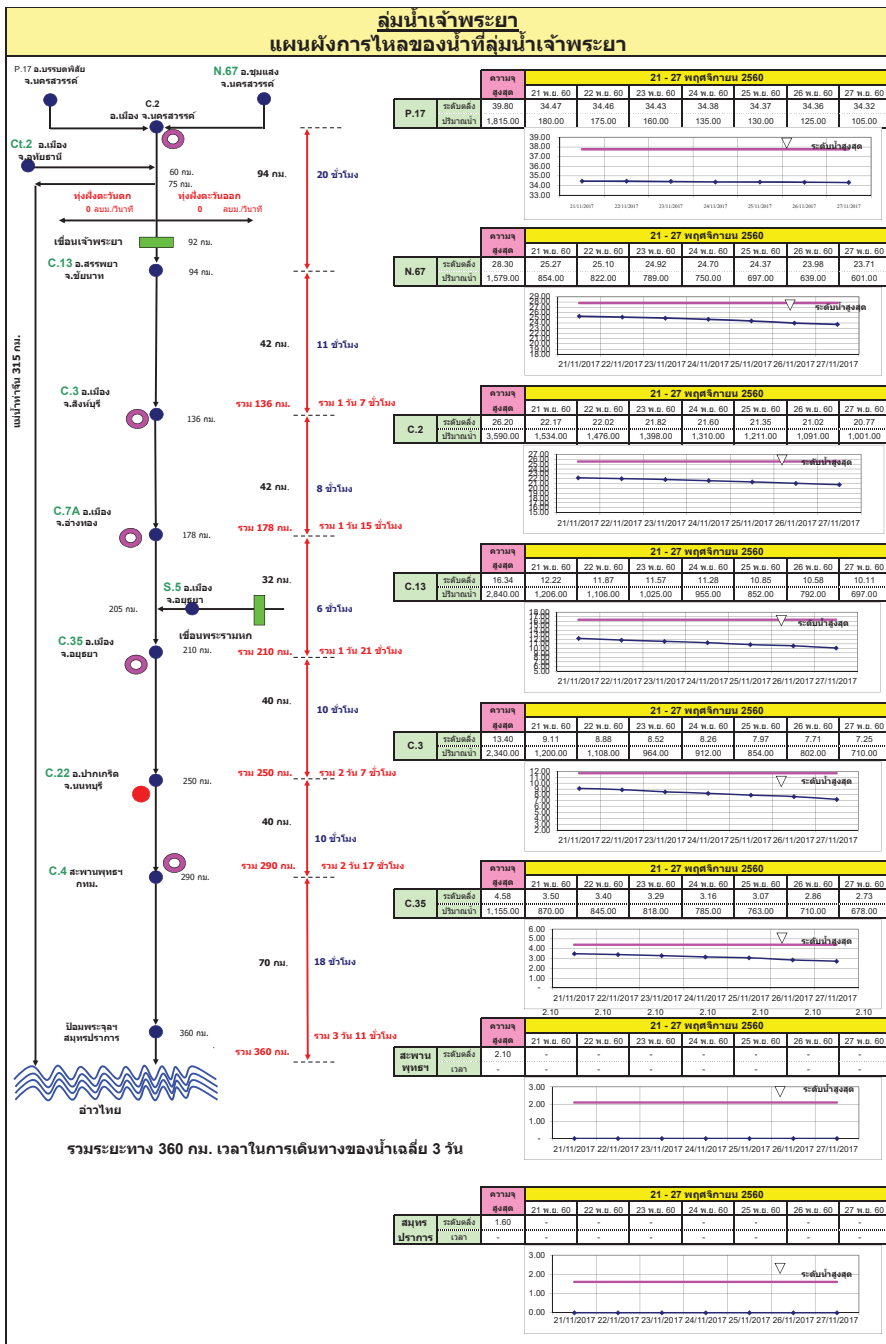
ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

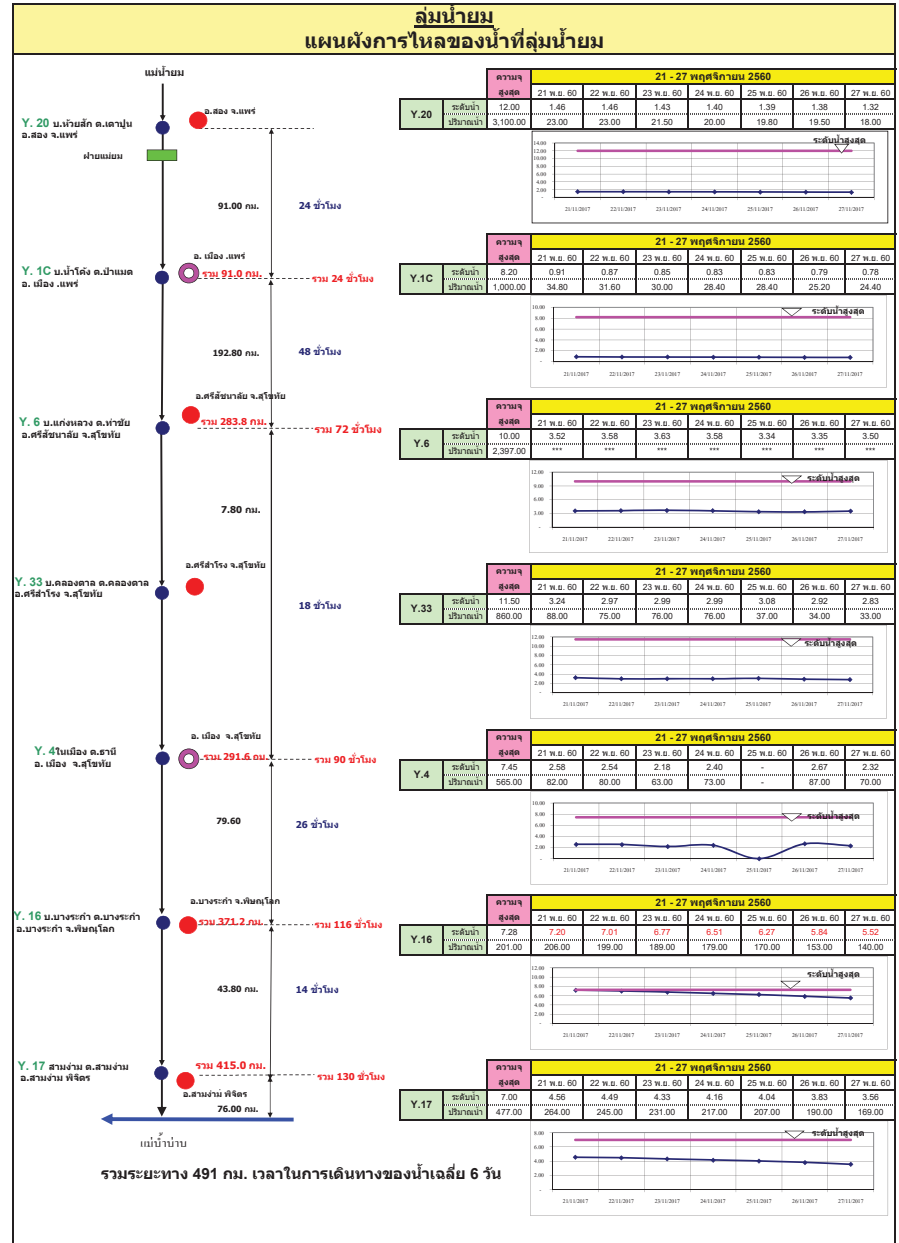
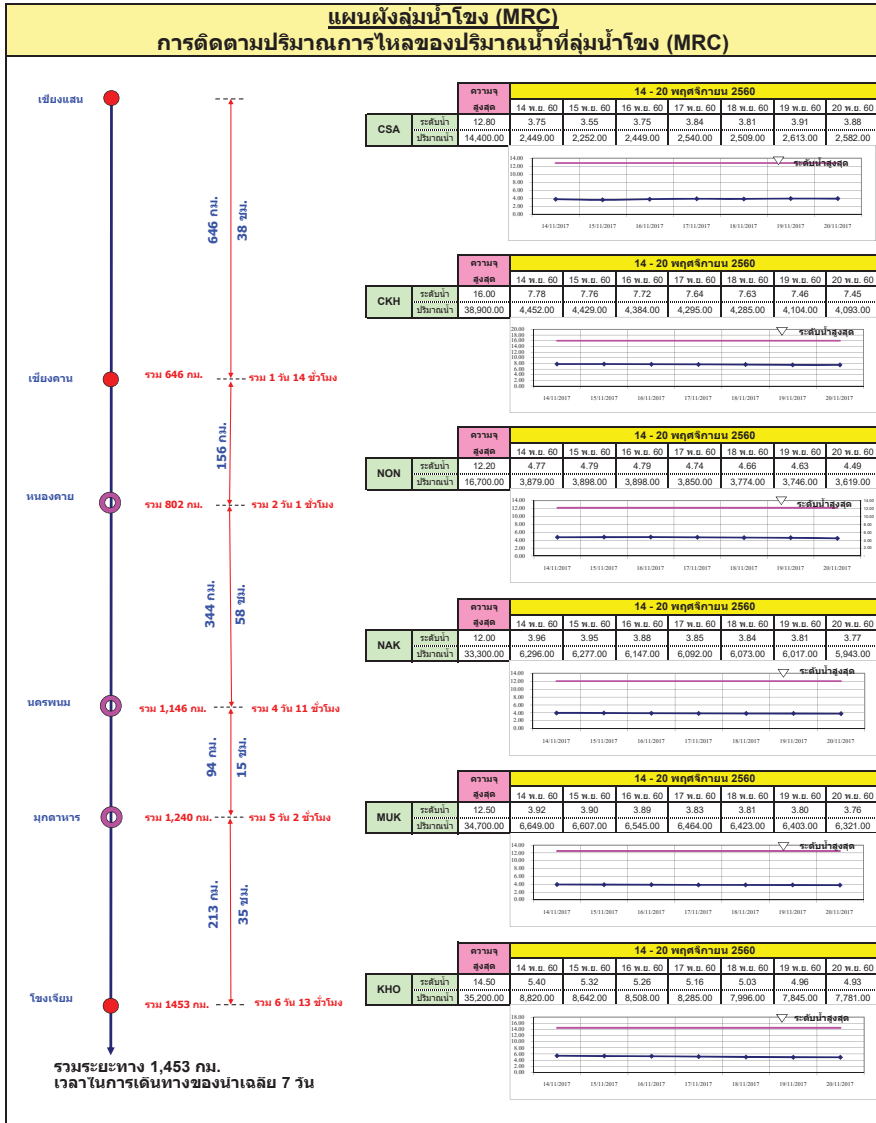


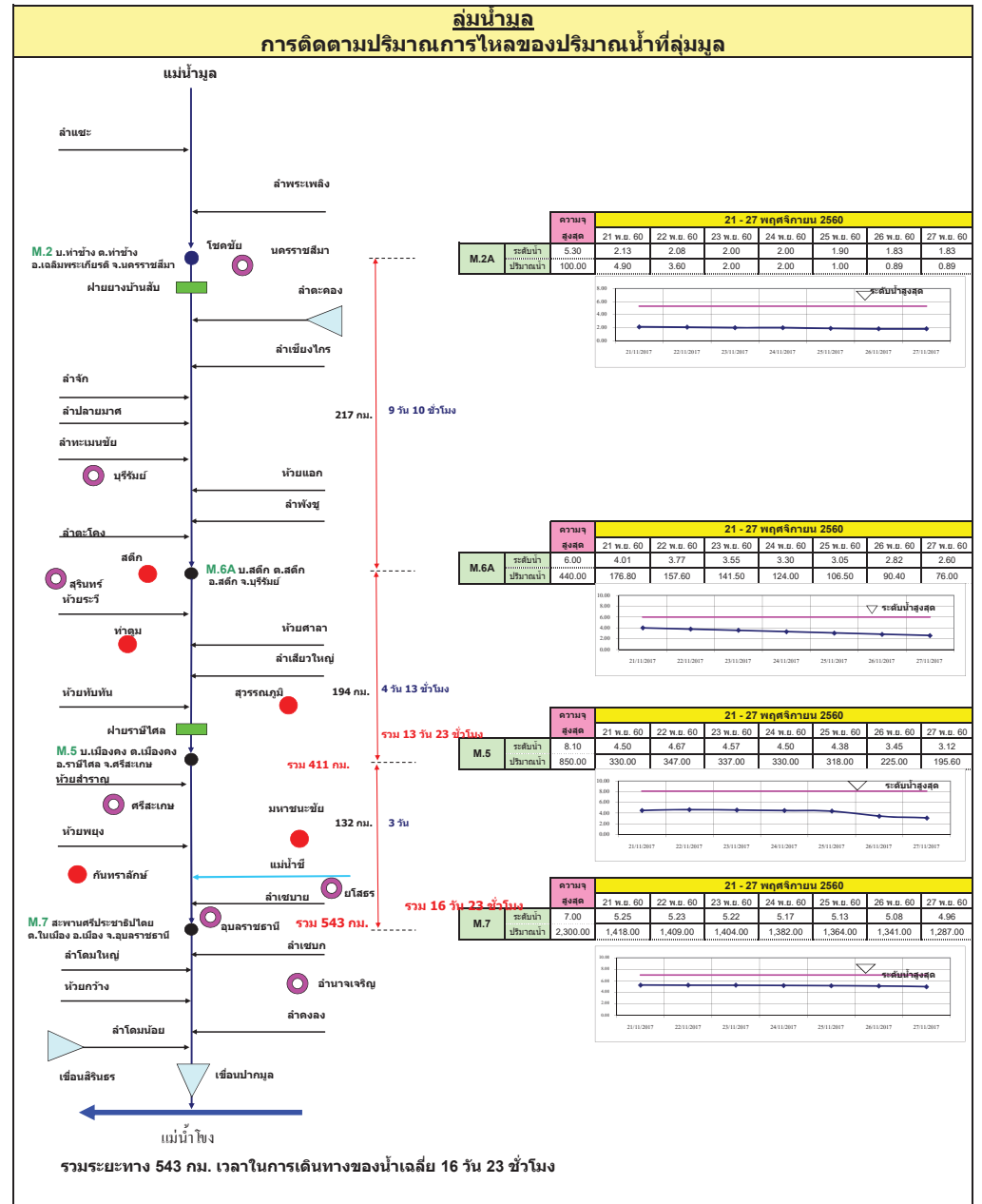
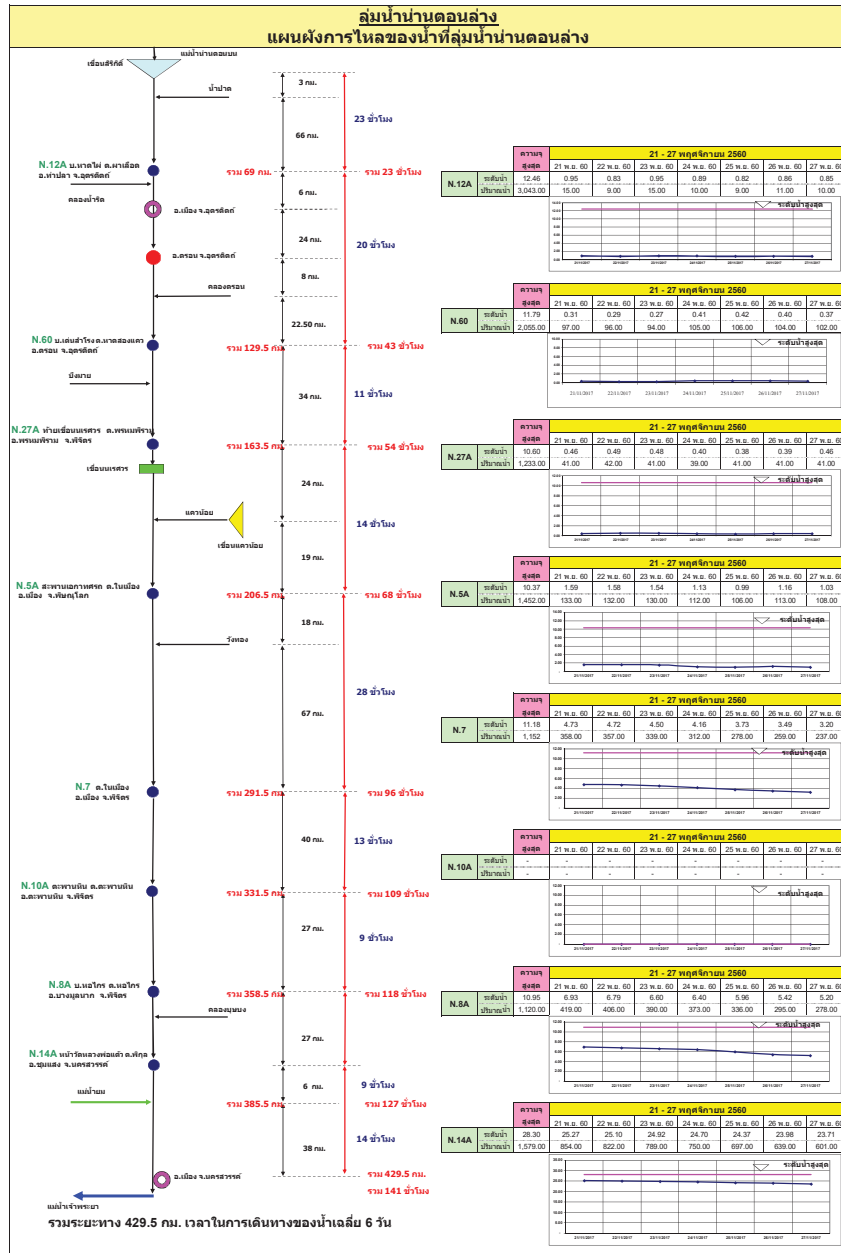
- ลำดับของเขื่อนตามความจุ
- ศรีนครินทร์
  - ภูมิพล
  - สิริกิติ์
  - วชิราลงกรณ
  - รัชชประภา
  - ลุมสุรัตน์
  - สิรินธร
  - บางพระ
  - ลำปาว
  - ป่าสัก
- ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้
- ภูมิพล
  - ศรีนครินทร์
  - สิริกิติ์
  - วชิราลงกรณ
  - รัชชประภา
  - ลำปาว
  - ลุมสุรัตน์
  - บางพระ
  - สิรินธร
  - ป่าสัก

# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

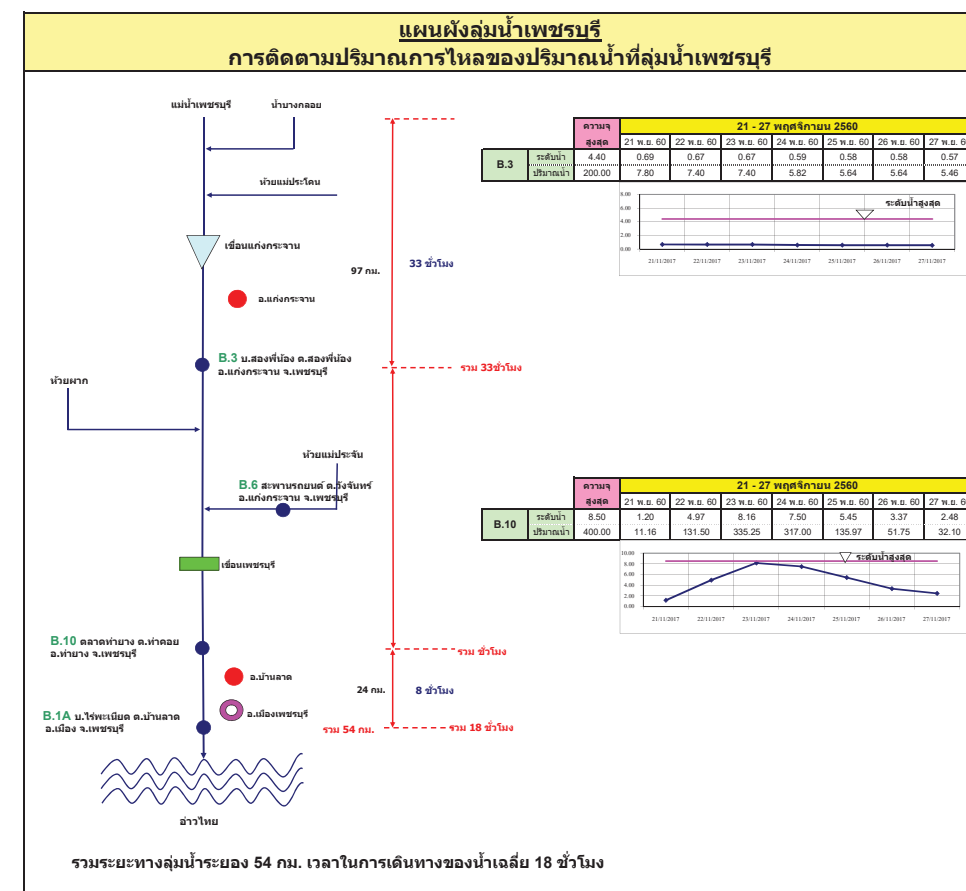
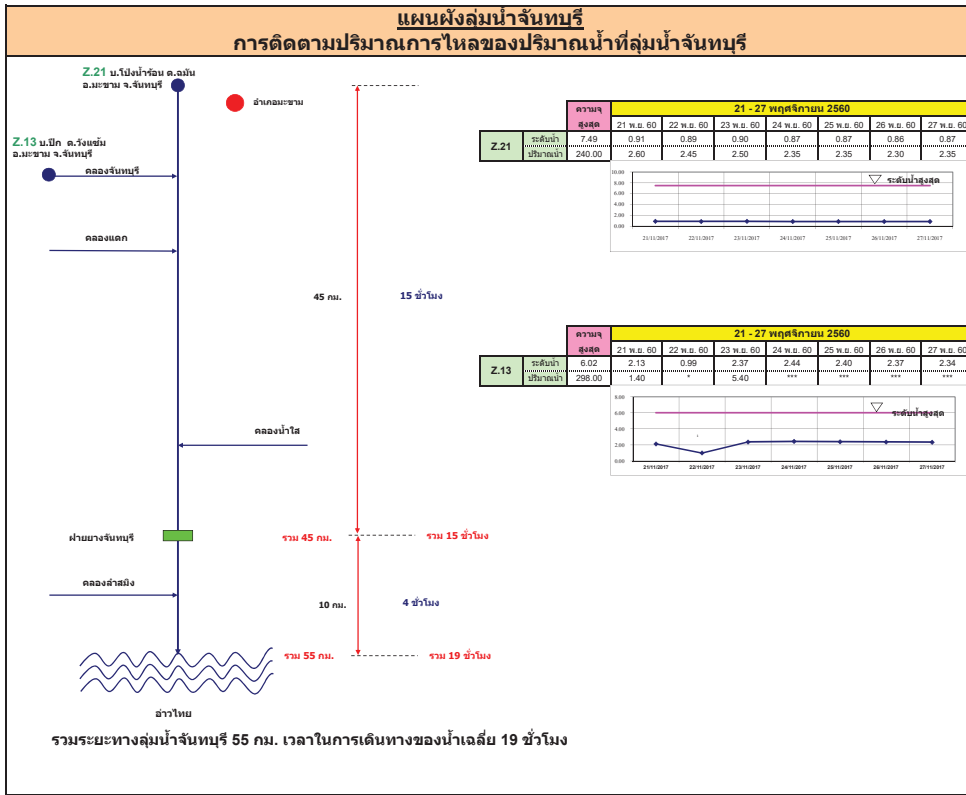


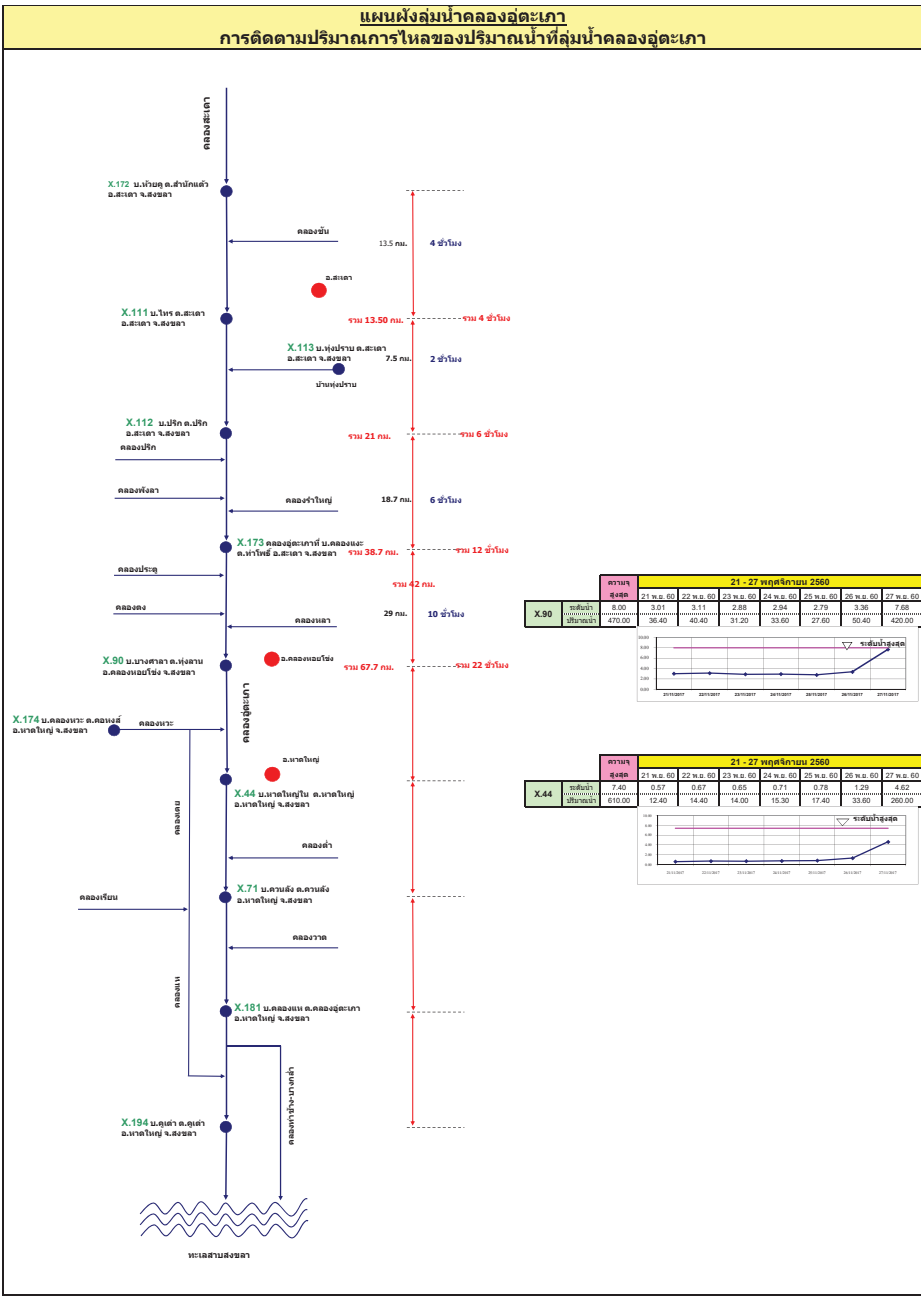
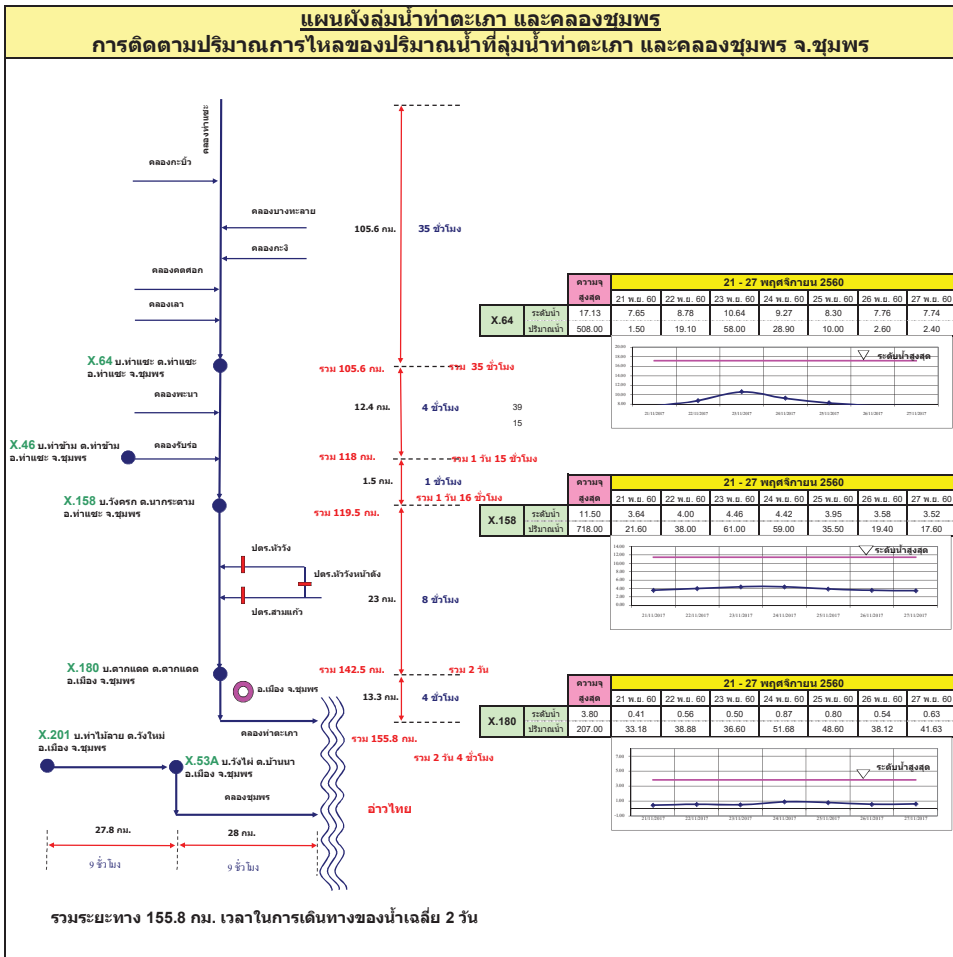












รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





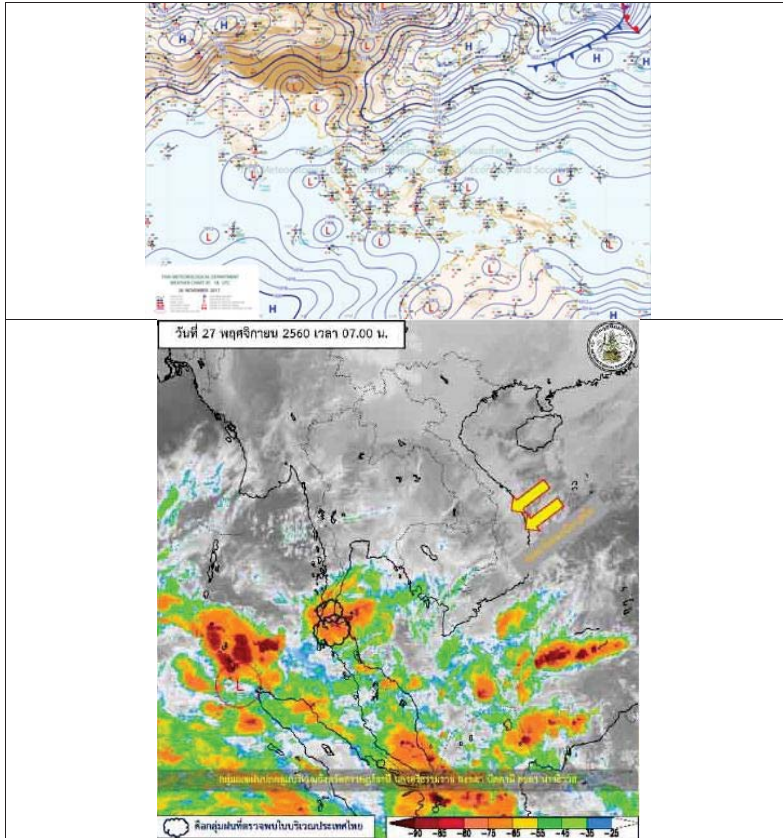
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

#### ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในวันที่ 27-30 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม
-----------------------	--

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



### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

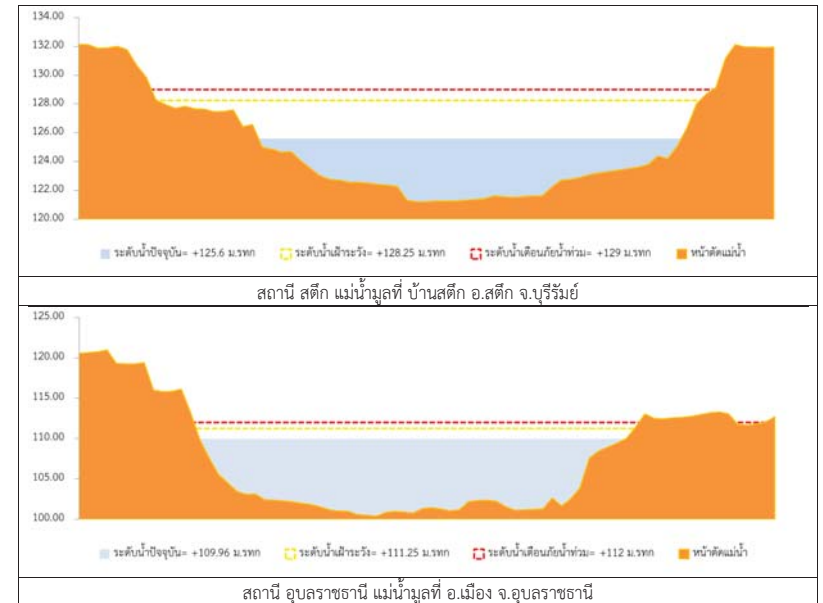
ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำปี 2560

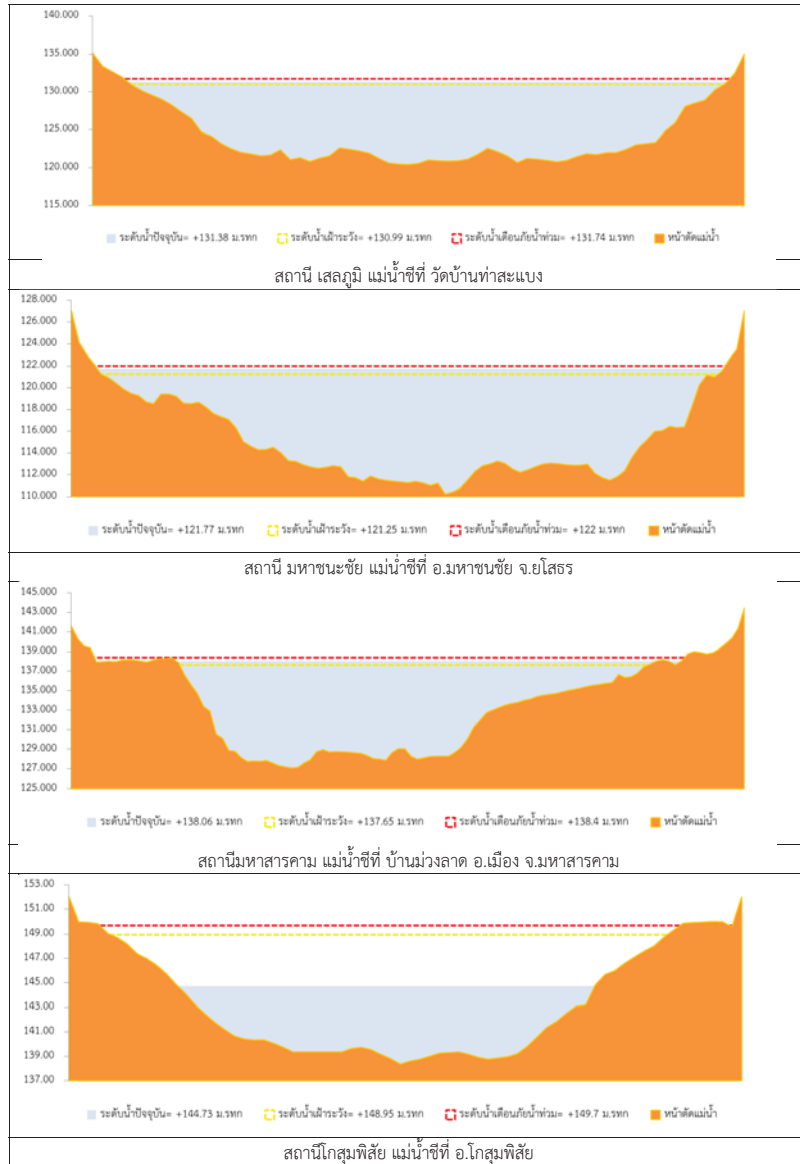
หมายเหตุ: หน่วยใช้พิจารณาจากระดับน้ำวันและระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า 3 วัน

วันที่	สถานี	ระดับน้ำเตือนภัย (ม.รทก.)	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)							ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)			แนวโน้ม	
			ค่า HI	ค่า MHI	21-ท.ย.-60	22-ท.ย.-60	23-ท.ย.-60	24-ท.ย.-60	25-ท.ย.-60	26-ท.ย.-60	27-ท.ย.-60	28-ท.ย.-60		29-ท.ย.-60
1	น้ำชี บ้านวังลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โบลีตานิ E.66A	137.65	138.40	139.35	139.26	139.15	138.97	138.77	138.48	138.06	137.64	137.22	136.80	ลดลง
2	น้ำชี คุปทมพรเกษมชัย โบลีตานิ E.209A	121.25	122.00	121.88	121.87	121.85	121.83	121.81	121.79	121.77	121.75	121.73	121.71	ลดลง
3	น้ำชี รั้วบ้านท่ามะม่วง โบลีตานิ E.18	130.99	131.74	131.85	131.79	131.73	131.66	131.58	131.49	131.38	131.27	131.16	131.05	ลดลง
4	น้ำชี อ.โกสุมพิสัย โบลีตานิ E.91	148.95	149.70	148.74	148.22	147.62	146.51	145.92	144.93	144.73	144.53	144.33	144.13	ลดลง
5	น้ำมูล บ้านสตึก อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ โบลีตานิ M.6A	128.25	129.00	127.01	126.77	126.55	126.30	126.05	125.82	125.60	125.38	125.16	124.94	ลดลง
6	น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โบลีตานิ M.7	111.25	112.00	110.25	110.23	110.22	110.17	110.13	110.08	109.96	109.84	109.72	109.60	ลดลง

หมายเหตุ: \*H ระดับน้ำฉุกเฉินในเขตลุ่มน้ำชี  
\*MH ระดับน้ำฉุกเฉินในเขตลุ่มน้ำมูล

#### 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ

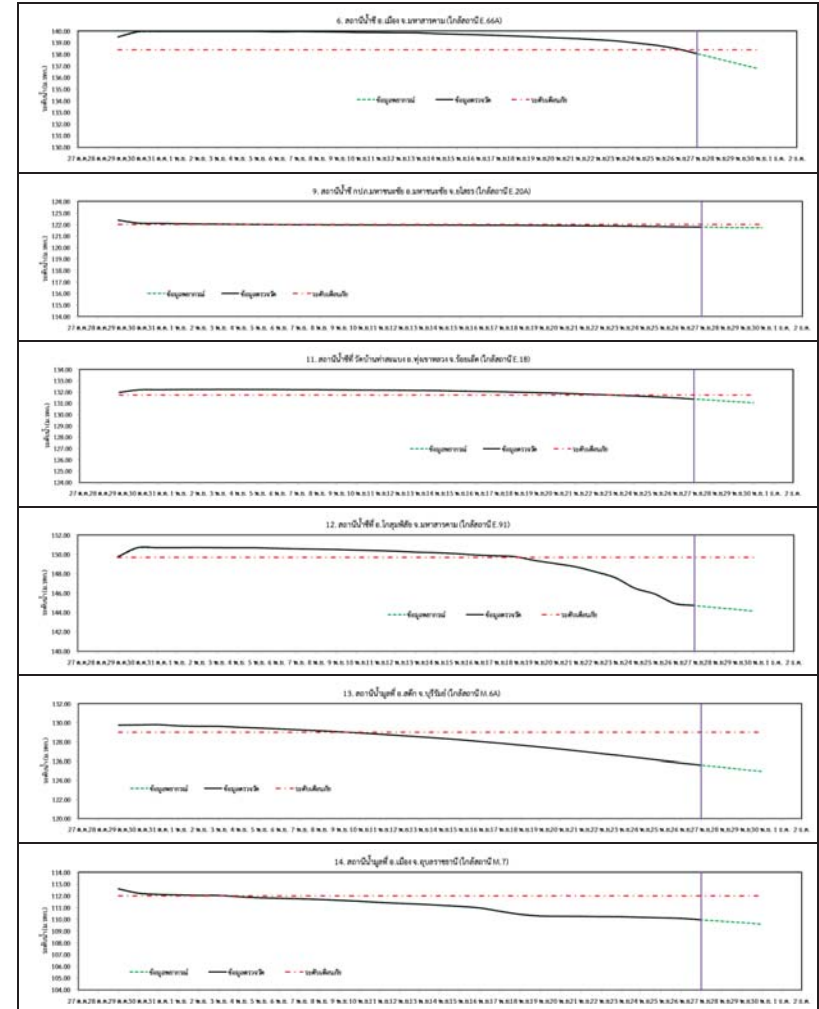




รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



#### 4. สรุปลานการณ

- ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 23-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

#### สภาพอากาศภาคเหนือ ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

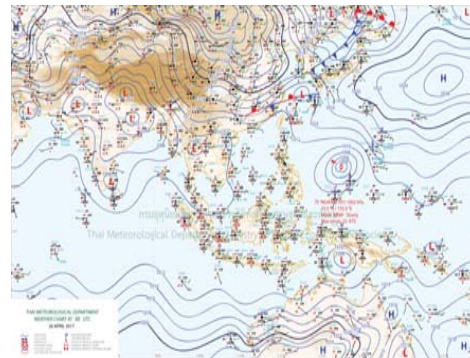
อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 22-23 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงเป็นบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 24-28 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอย	0.00	0.00	0.00	21.00	31.50	60.00
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	0.00	0.00	0.00	48.40	77.99	107.37
060813T	โรงเรียนวัดยังมีน	0.00	0.00	11.50	35.00	64.58	87.08
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	0.00	0.00	0.00	37.31	73.68	95.80
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	0.00	0.00	0.00	54.38	116.26	176.26
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	0.00	0.00	0.00	36.31	60.39	81.70
061103T	รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	0.00	0.00	0.00	35.00	60.00	90.00
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	0.00	0.00	0.00	27.18	51.55	71.23
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	0.00	0.00	0.00	34.04	61.73	84.23
060907T	โรงเรียนบ้านปางเมลอบ	0.00	0.00	0.00	30.33	60.98	90.65
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง	0.00	1.50	1.50	22.50	32.00	53.25
060306T	โรงเรียนพรขาวบูรพา	0.00	0.00	0.50	24.50	41.00	62.50
061207T	โรงเรียนบ้านแม่जार	0.00	43.00	43.00	26.85	54.03	60.54
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	0.00	0.00	0.00	21.37	37.96	67.05

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลจากภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่ น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	372.444	369.20	369.18	369.18	369.18	369.18	คงที่
060905T	น้ำแม่ลิ้นช้างท่าเกอลี	468.686	463.05	463.04	463.04	463.04	463.04	คงที่
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอย	792.425	788.25	788.25	788.25	788.25	788.25	คงที่
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.49	309.49	309.49	309.49	309.48	คงที่
061901T	คลองแม่กระทิวบ้านวังชะโอน	92.706	91.56	91.55	91.55	91.55	91.55	คงที่
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	คงที่
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	109.97	110.00	109.99	109.98	109.98	คงที่
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง	83.383	80.50	80.49	80.48	80.47	80.47	คงที่



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

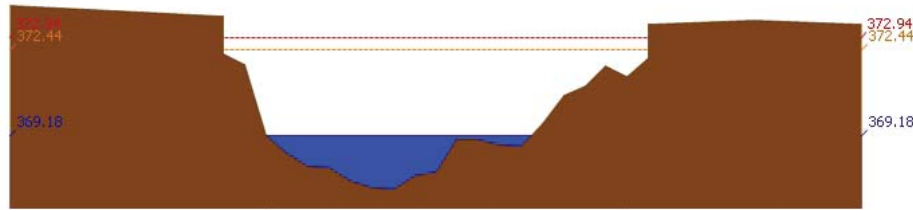
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



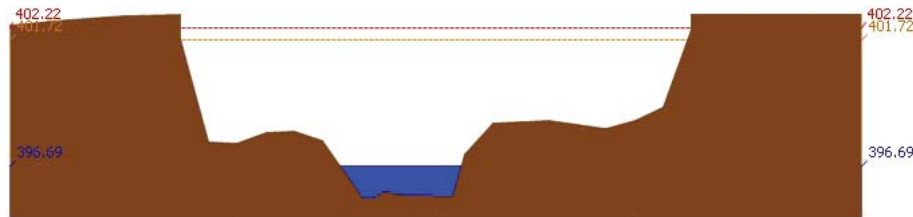
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	36.93	36.86	36.74	36.65	36.60	คงที่
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.35	117.48	117.48	117.48	117.48	คงที่
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.69	396.69	396.69	396.69	396.69	คงที่
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.26	308.26	308.26	308.26	308.26	คงที่
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.80	467.50	467.50	467.50	467.50	คงที่
060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน	ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.20	290.11	290.11	290.11	290.11	คงที่

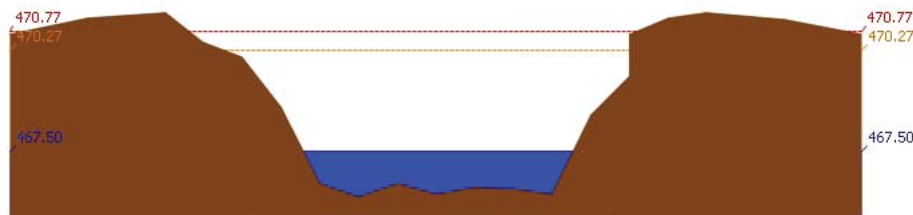
### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.18 ม.รทก.

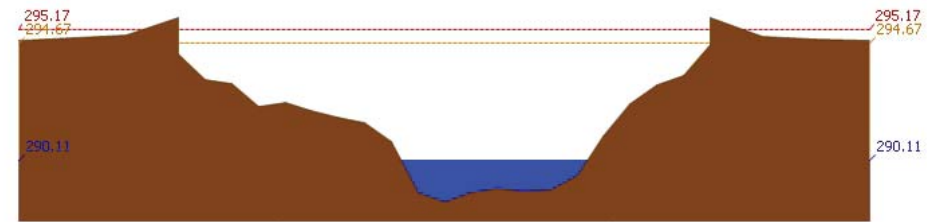


สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

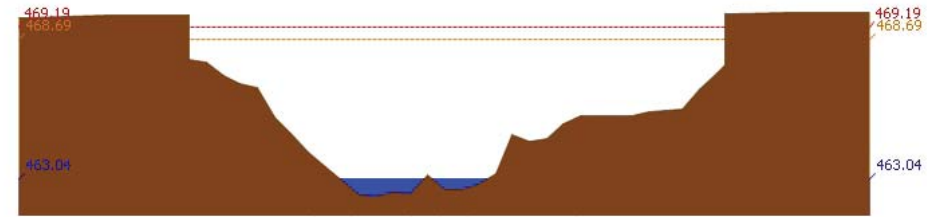


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.50 ม.รทก.

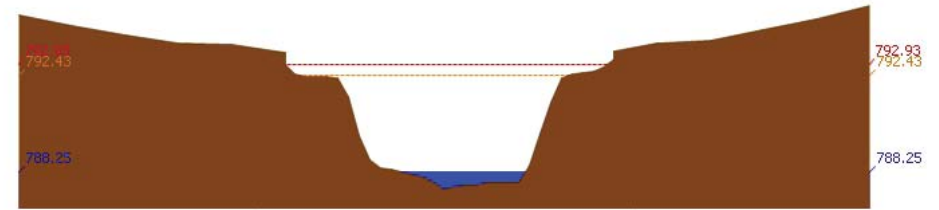
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560



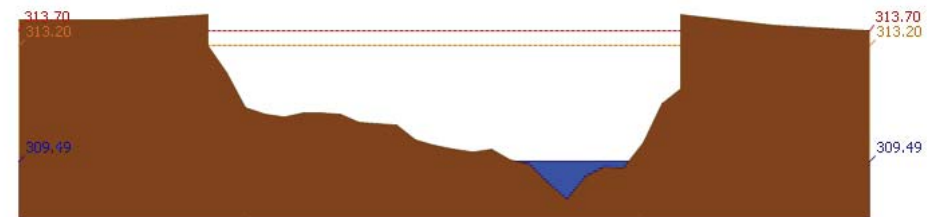
สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.11 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่ลีที่ลำภ้อลี ต.ลี อ.ลี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.04 ม.รทก.



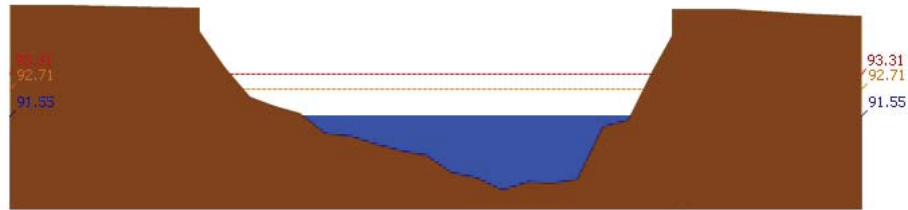
สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.25 ม.รทก.



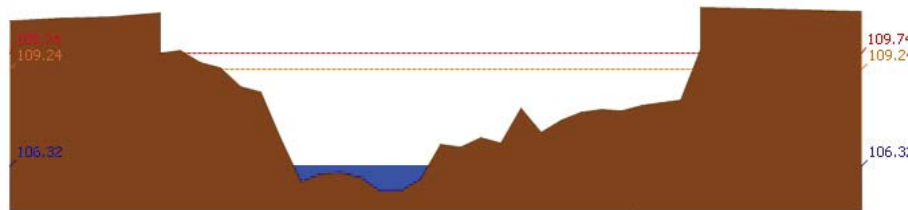
สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.49 ม.รทก.



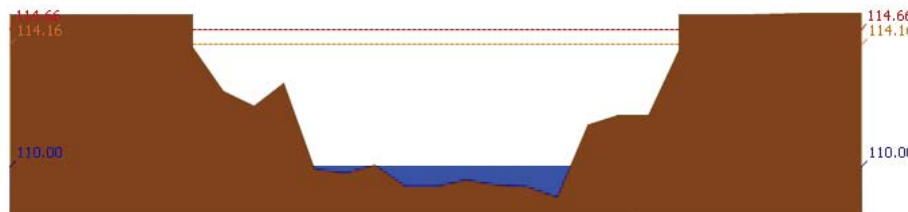
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560



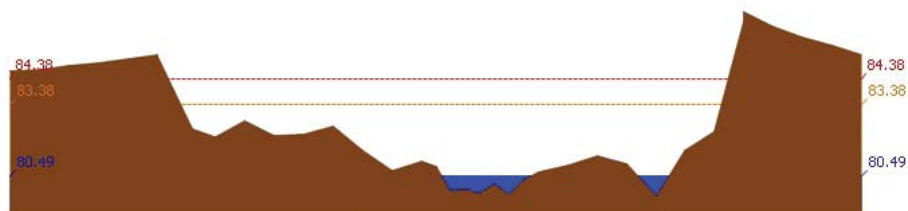
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.55 ม.รทก.



สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.32 ม.รทก.

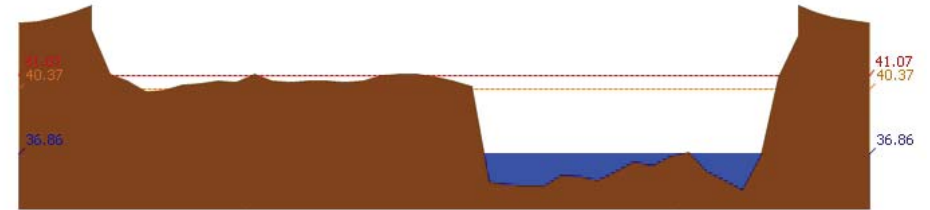


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.00 ม.รทก.

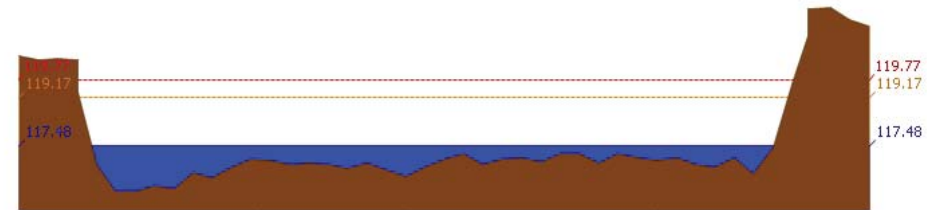


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพธิ์ ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.49 ม.รทก.

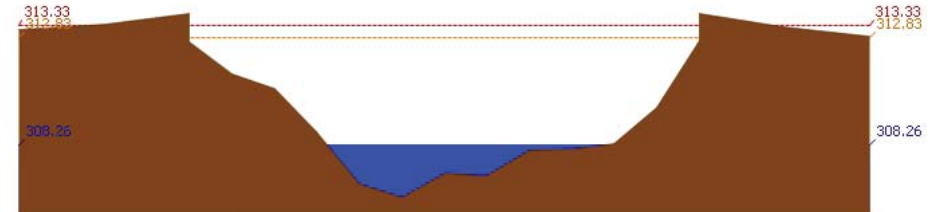
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 36.86 ม.รทก.



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.48 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.26 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

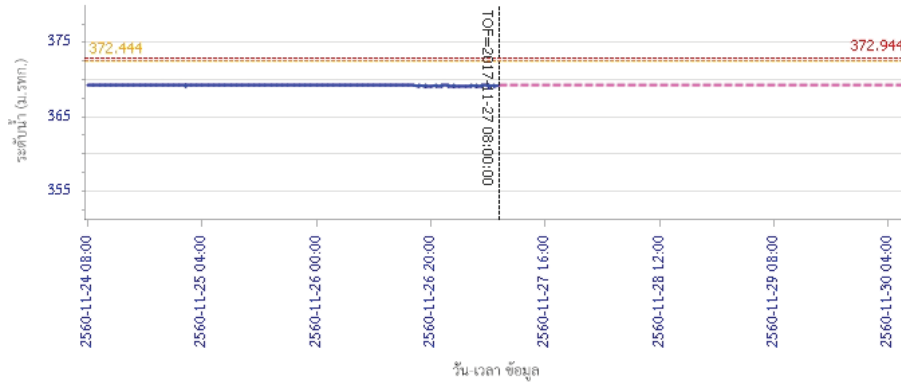
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

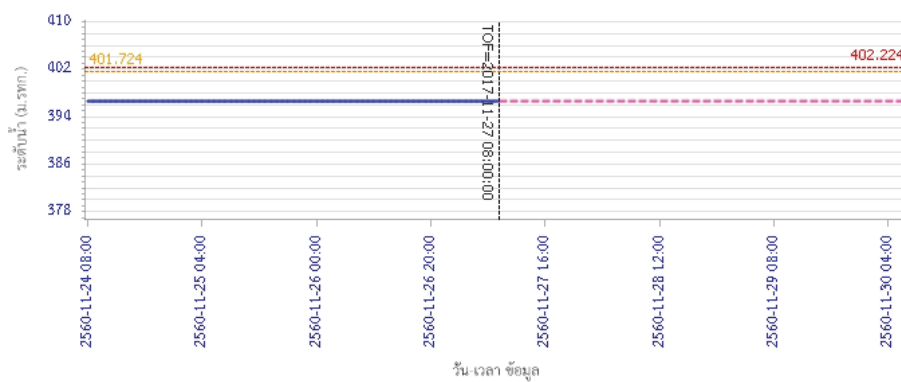


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

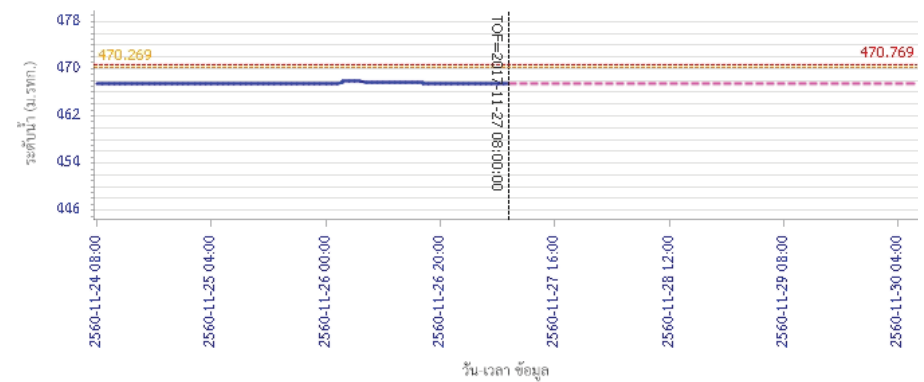


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

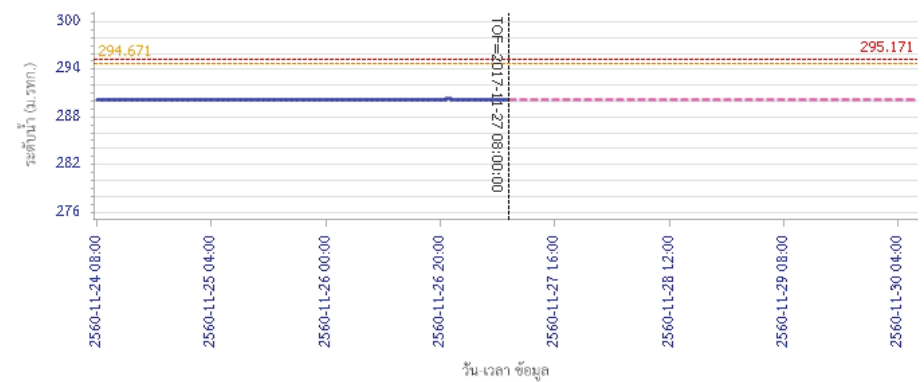


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านหต ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

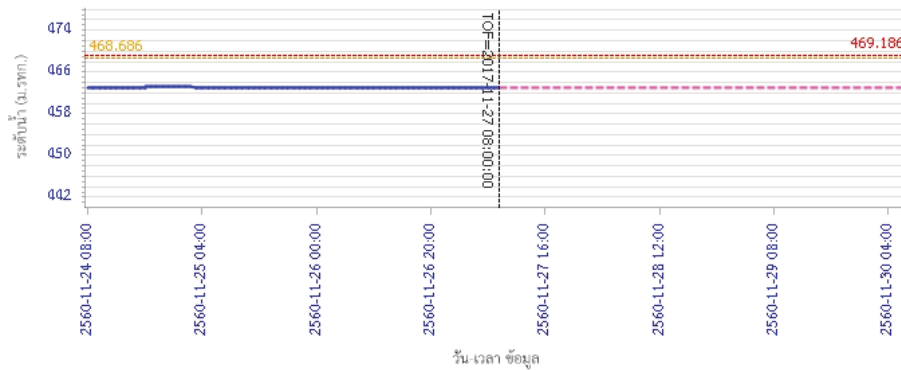
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



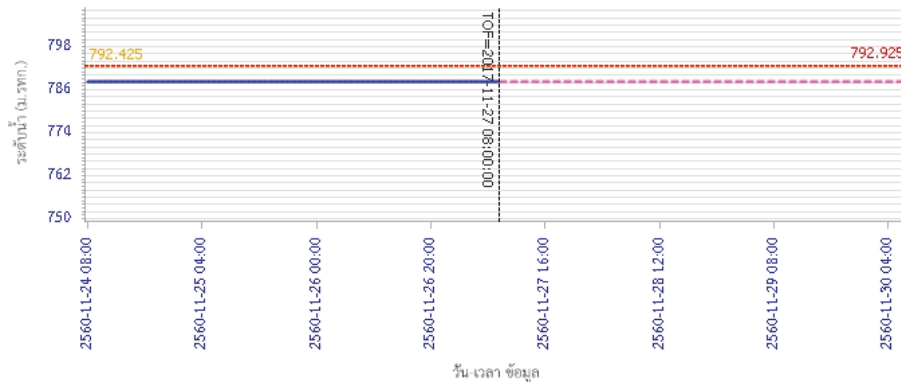
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์ 
 - - - ระดับเฝ้าระวัง 
 - - - ระดับเตือนภัย

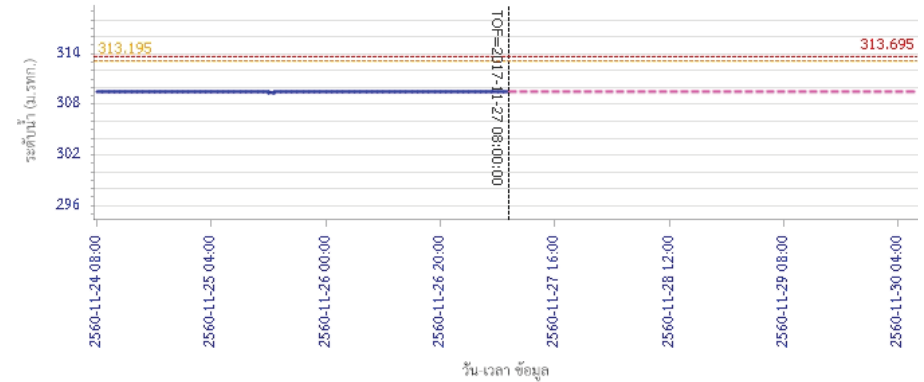
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์ 
 - - - ระดับเฝ้าระวัง 
 - - - ระดับเตือนภัย

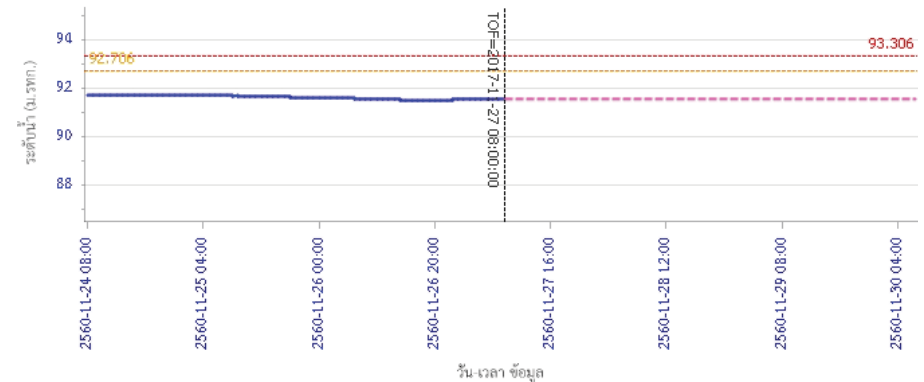
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเสา จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์ 
 - - - ระดับเฝ้าระวัง 
 - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์ 
 - - - ระดับเฝ้าระวัง 
 - - - ระดับเตือนภัย



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

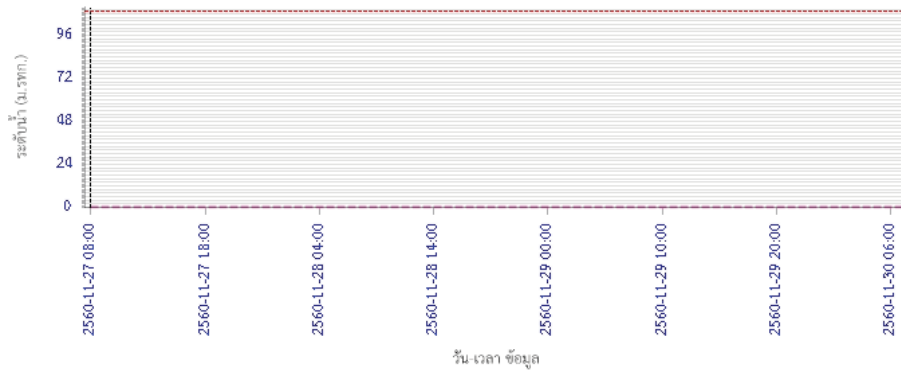
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

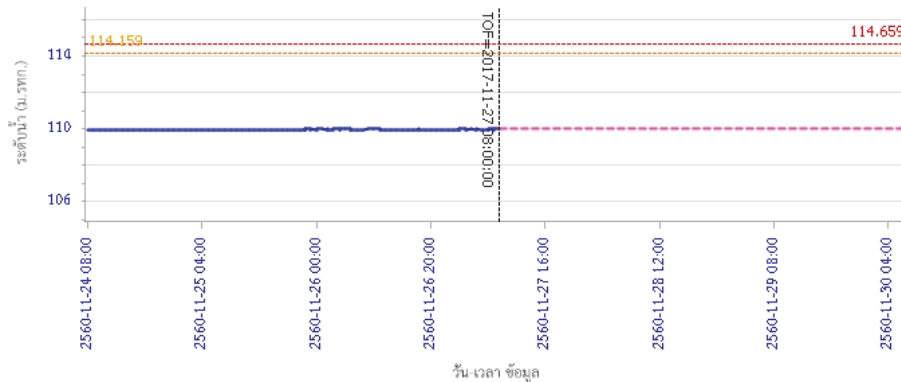


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก

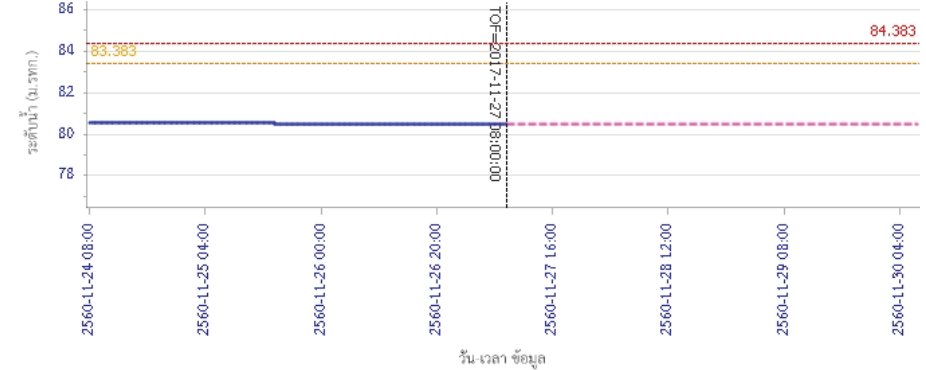


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

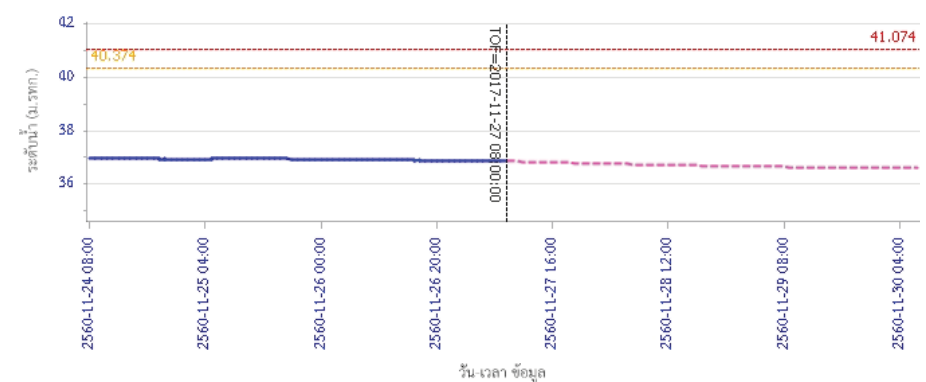


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

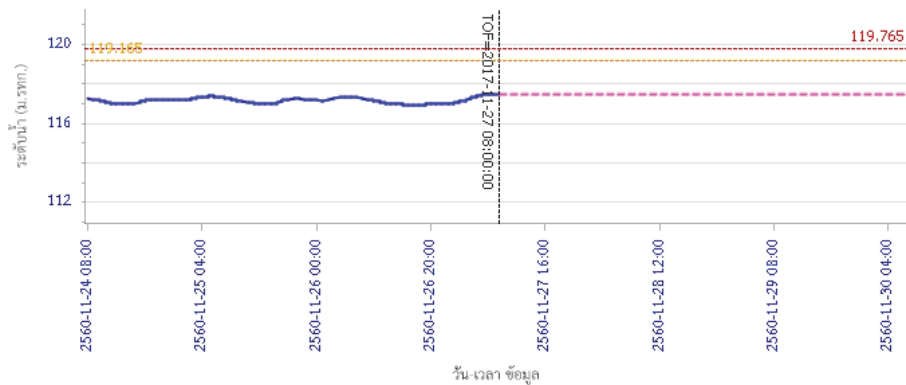


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

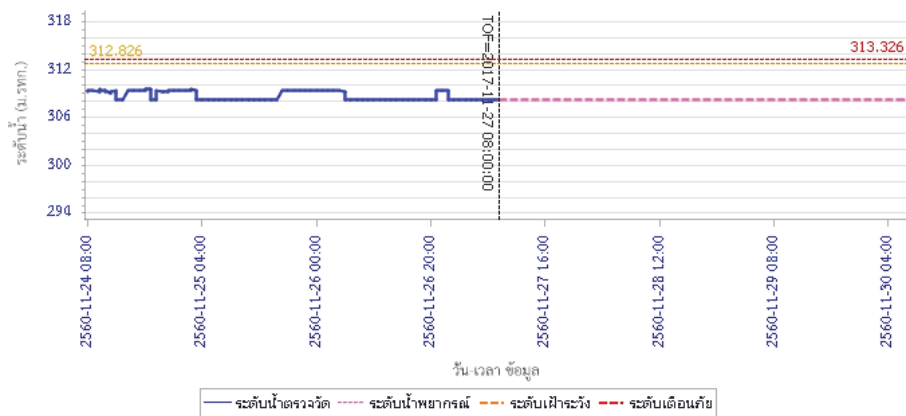


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าป่อง ต.บ้านแหม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 23-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

#### สภาพอากาศภาคเหนือ ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

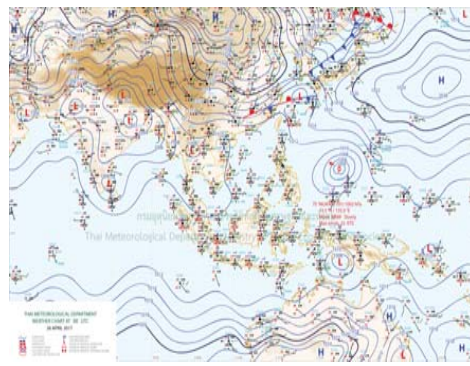
อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงใหม่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 22-23 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงเป็นบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 24-28 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	27.12	56.92	80.34
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.50	25.50	40.00	62.50
070603T โรงเรียนสบจาจวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่มะเขว จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.50	33.75	63.00	83.25
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	34.03	64.02	84.78
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะเกว่น	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	27.12	56.92	80.34
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	27.12	56.92	80.34
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	36.71	68.68	96.31
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	30.00	63.00	85.50
070111T แม่น้ำวังที่บ้านบ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	35.36	71.79	94.29
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคร	ต.บุญนาครพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	34.03	64.02	84.78

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลจากภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46				
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.46	176.42				
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้	ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.84	154.84				
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค	ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.72	127.75				
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โขมมงคล	ต.หัวเสือ อ.แจ่ม จ.ลำปาง	265.796	258.95	258.95	258.95	258.95	258.95	คงที่
070111T แม่น้ำวังที่บ้านบ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	284.37	284.42				
070403T น้ำแม่ตุ่ยที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.47	247.47	247.47	247.47	247.47	คงที่
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	222.61	222.59	222.59	222.59	222.59	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สอก อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	340.74	340.73	340.73	340.73	340.73	คงที่
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.40	193.37	193.37	193.37	193.37	คงที่



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

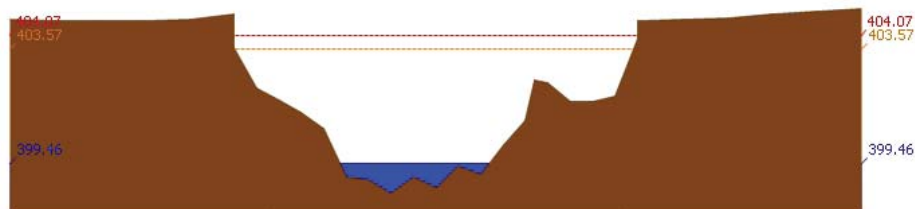
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



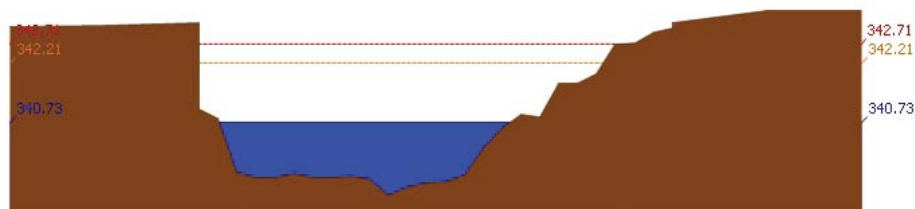
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.77	242.76				
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปงชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.14	236.15				
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.31	218.31				

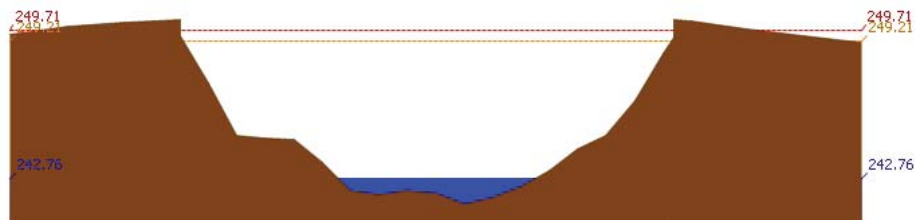
### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.เวียงเหนือ ต.เวียงเหนือ อ.เวียงเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.

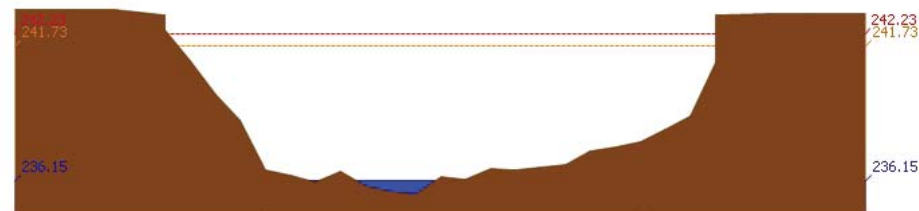


สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.73 ม.รทก.

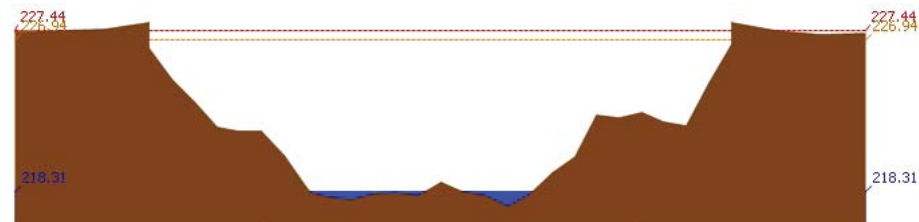


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.76 ม.รทก.

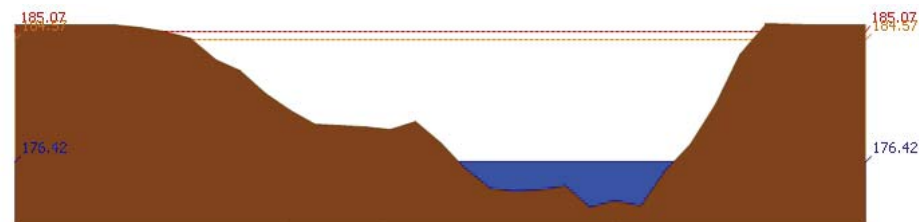
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560



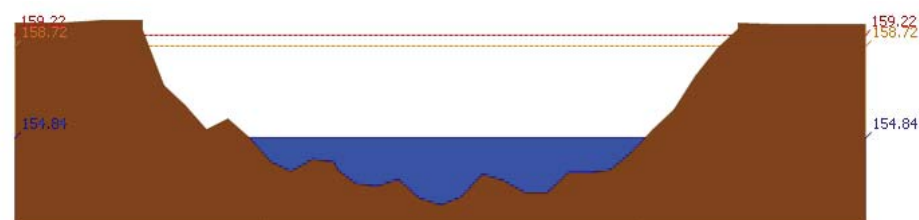
สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปงชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.15 ม.รทก.



สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.31 ม.รทก.



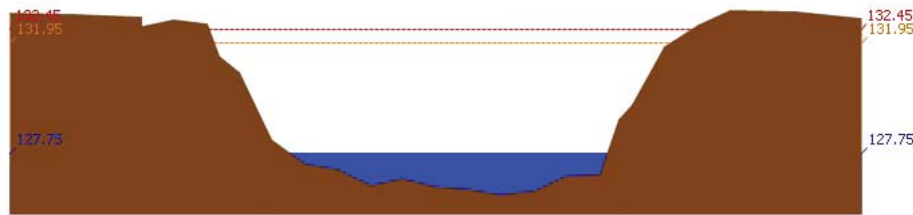
สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.42 ม.รทก.



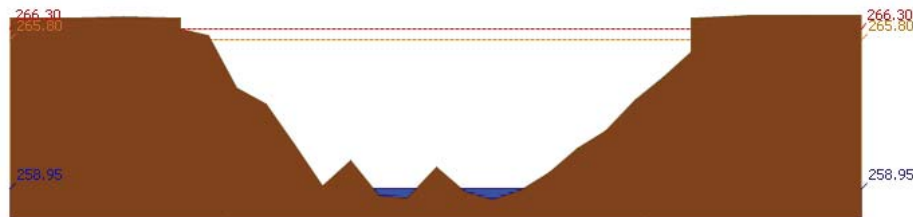
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.84 ม.รทก.



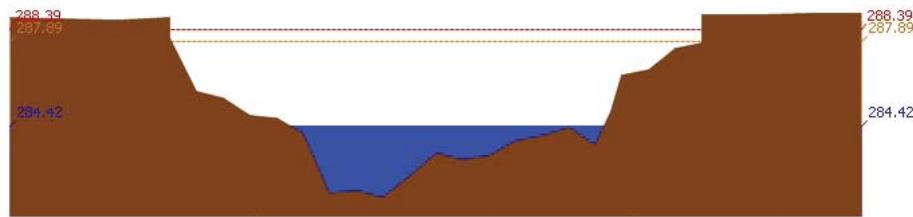
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560



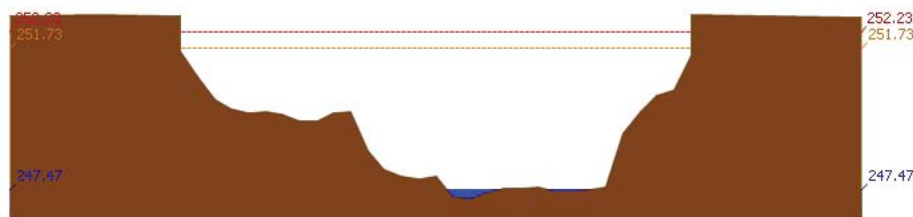
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.75 ม.รทก.



สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่โขมมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.95 ม.รทก.

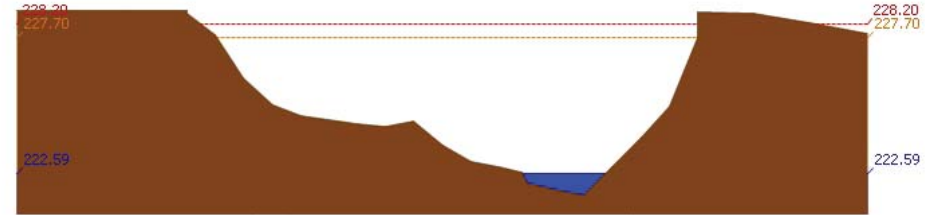


สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแป้นโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.42 ม.รทก.

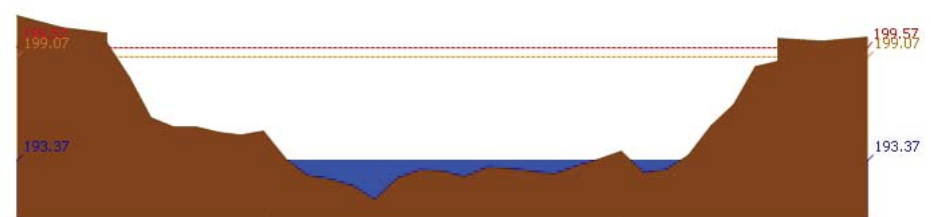


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.47 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560



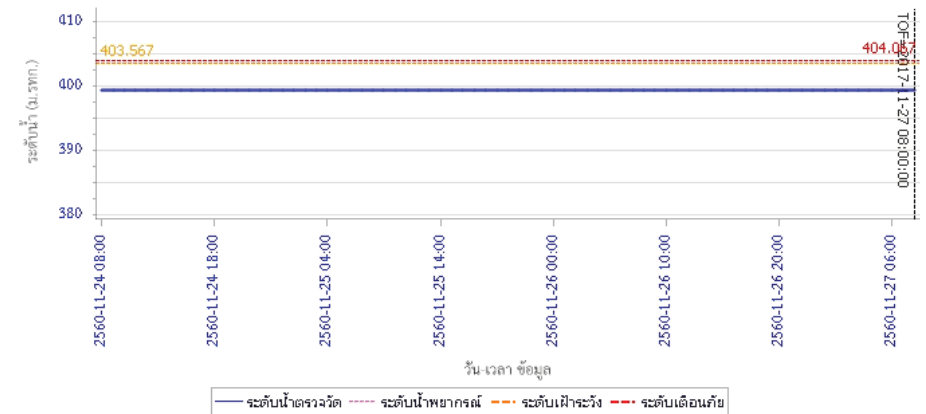
สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.59 ม.รทก.



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.37 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

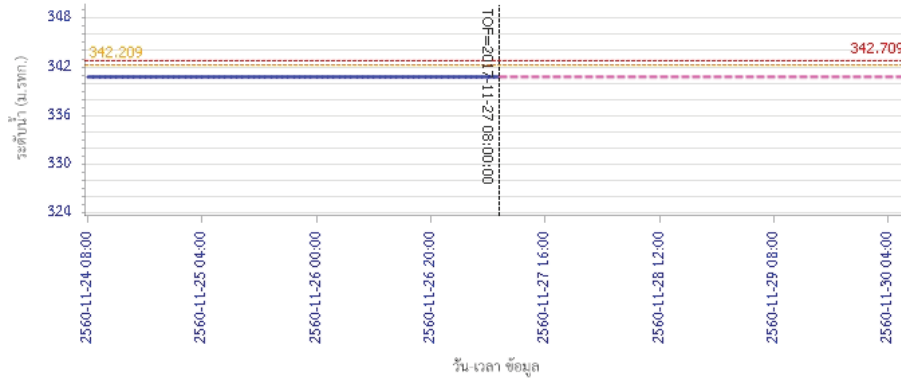
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

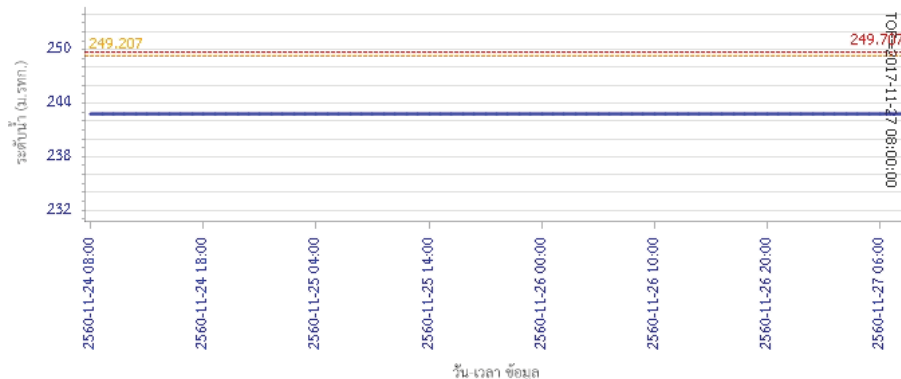


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070304T แม่น้ำสายที่บ้านหนองกอก ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง

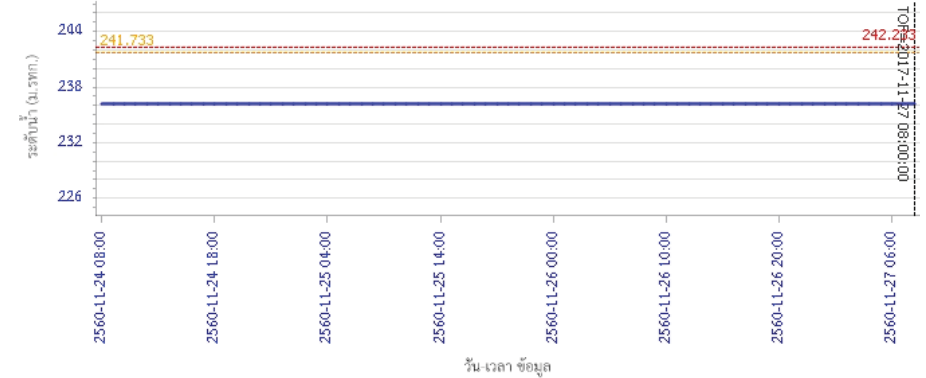


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

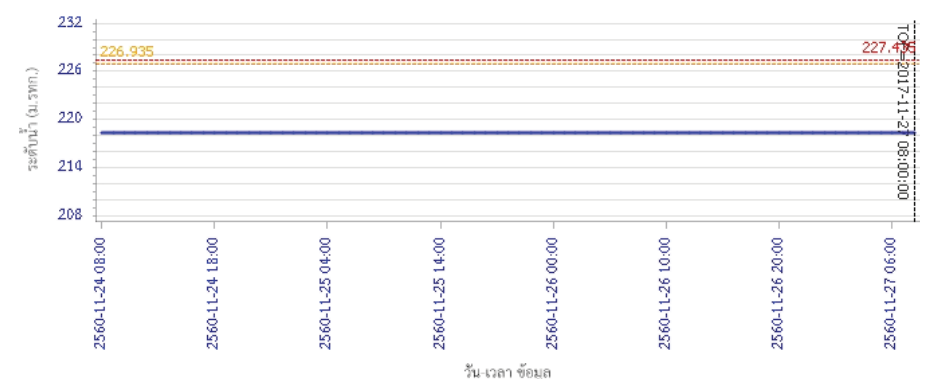


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านขี้ขี้ ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

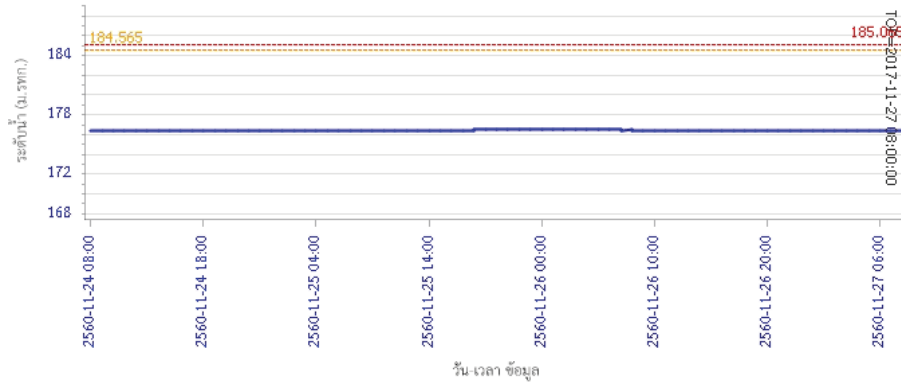
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

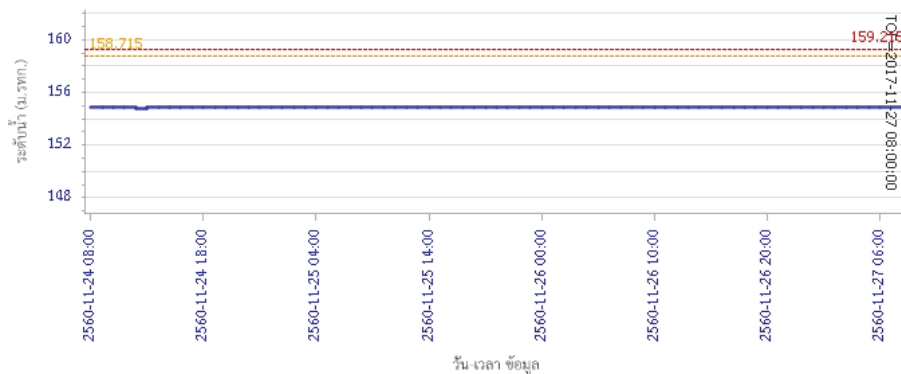


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย ต.แม่ถอด อ.เงิน จ.ลำปาง

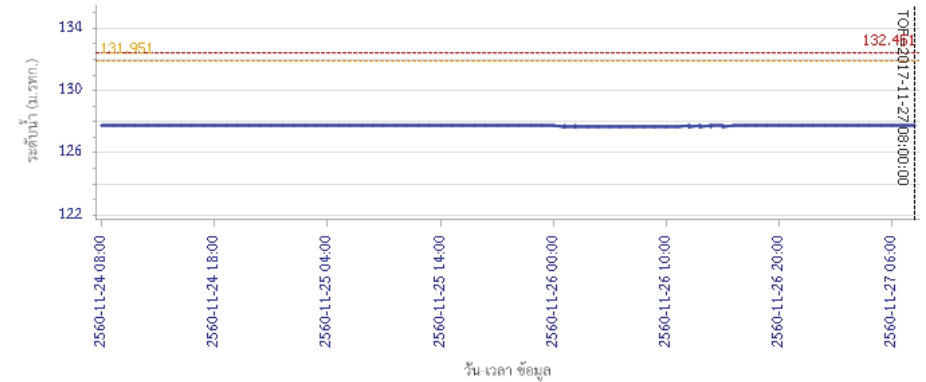


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง

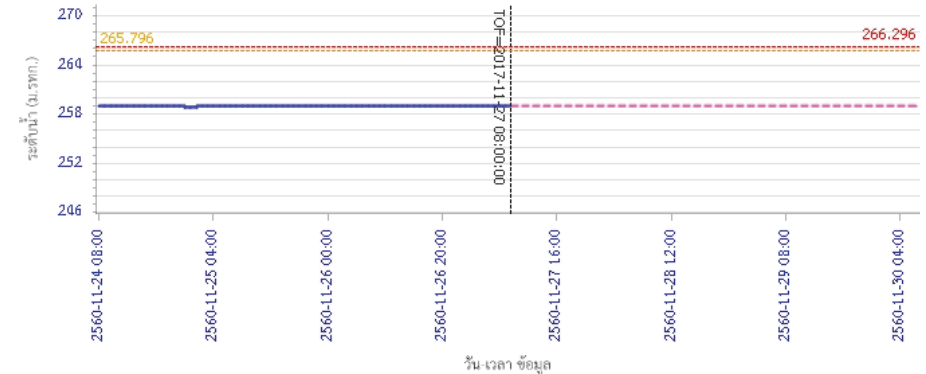


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

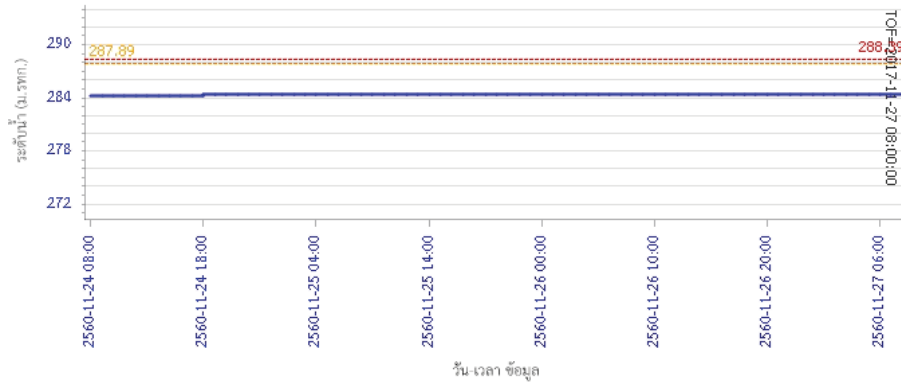
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

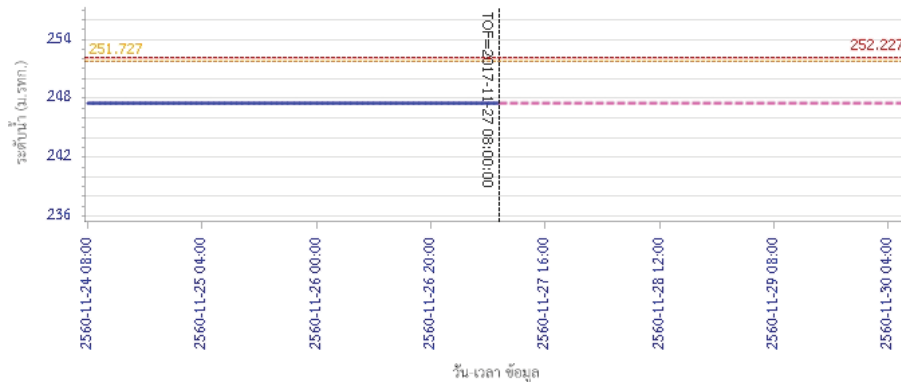


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง

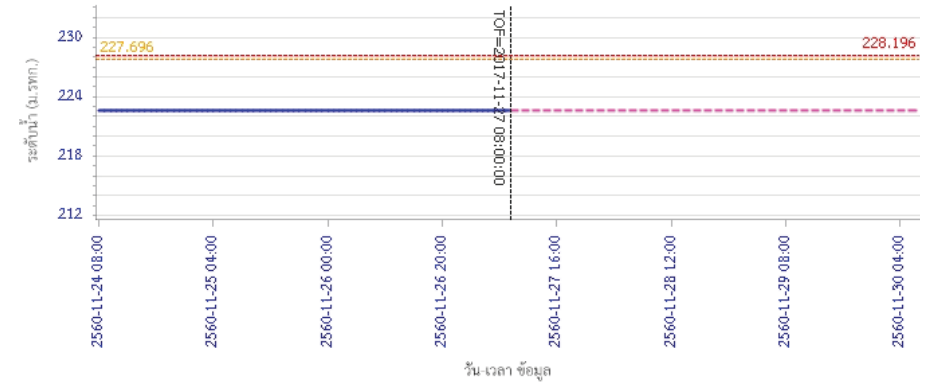


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านแปง ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

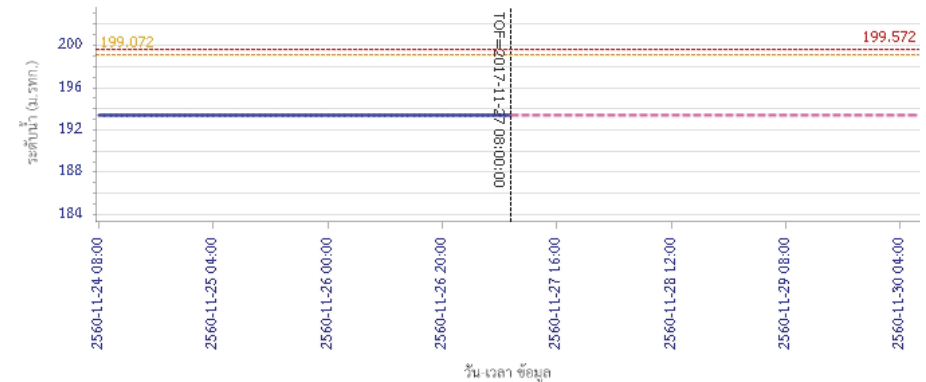


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านฮ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

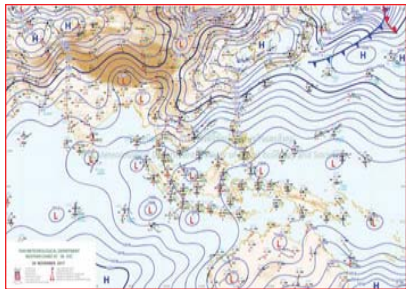
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 27-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 26-30 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 1-2 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 15-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส



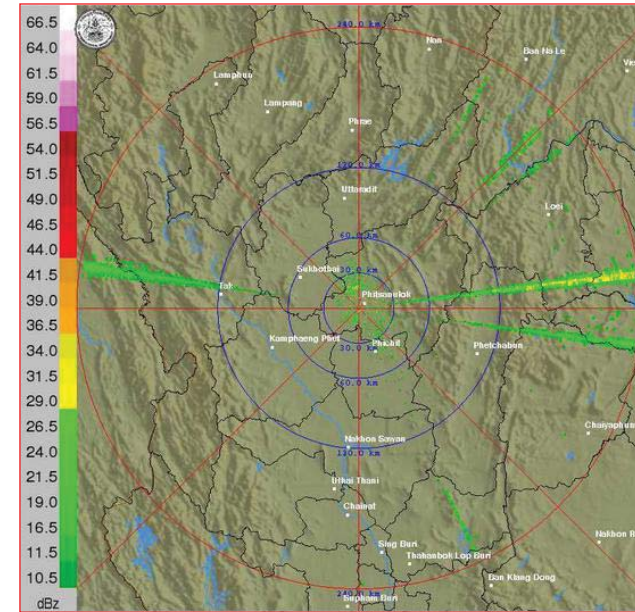
แผนที่อากาศ วันที่ 27 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 พ.ย. 2560

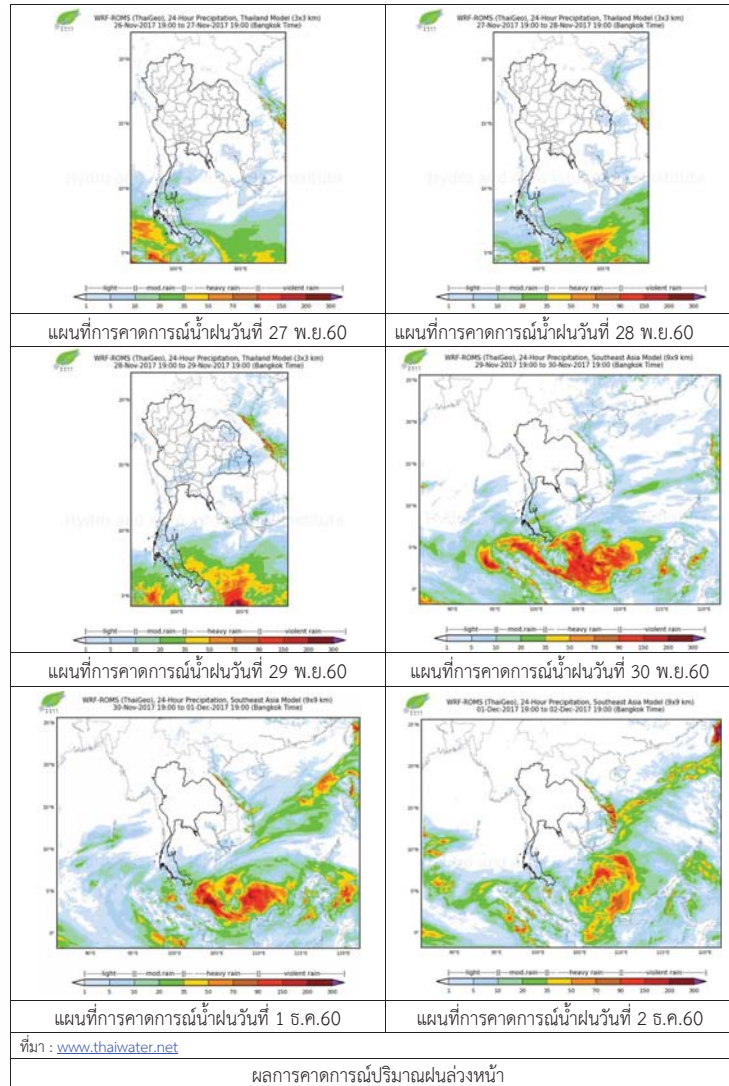
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในบริเวณพื้นที่บริเวณลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พินุกูล” ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พายุสปีด	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ ลือ	สุโขทัย	12.00	1.75	1.81	***	***	1.68
				2,319	47	51	***	***	42
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	6.77	6.51	6.27	5.84	5.52
				***	189	179	170	153	140
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.03	6.91	6.78	6.55	6.41
				652	343	334	326	312	304
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.27	0.41	0.42	0.40	0.37
				2,055	94	105	106	104	102
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	0.48	0.40	0.38	0.39	0.46
				476	41	39	41	41	41
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	4.50	4.16	3.73	3.49	3.20
				1,152	339	312	278	259	237



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

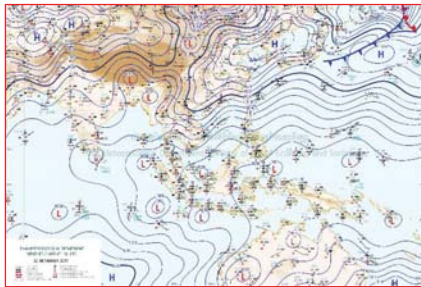
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

**สภาพอากาศภาคกลาง** มีเมฆบางส่วนกับมีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 26-27 พ.ย.อากาศเย็น และในช่วงวันที่ 1-2 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 28-30 พ.ย. มีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



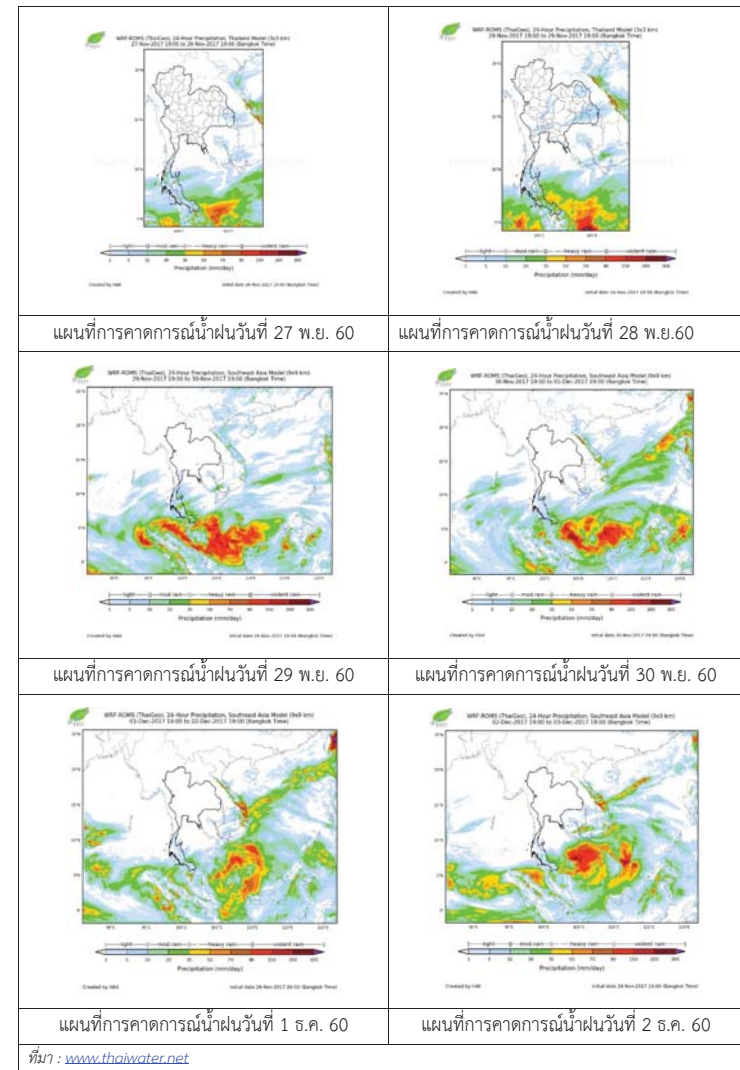
แผนที่อากาศ วันที่ 27 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 พ.ย. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

### สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี อุทัยธานี และอยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (25 พ.ย. – 27 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ตลิ่ง			
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	25 พ.ย.	26 พ.ย.	27 พ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	21.35	21.02	20.77
				3,590	1211	1091	1001
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	16.90	16.82	16.77
				2,840	852	792	697
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	7.97	7.71	7.25
				2,340	854	802	710
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.07	2.86	2.73
				1,155	763	710	678
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	3.79	3.58	3.38
				404	389	359	331
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.24	3.02	2.85
				134	114	102	94

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

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี อุทัยธานี และอยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 697 ลบม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.77 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +10.11 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 23-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

#### สภาพอากาศภาคกลาง ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

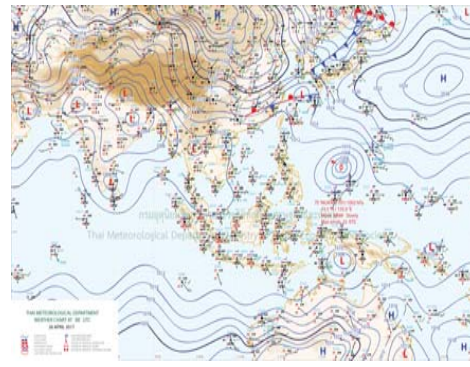
อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 23-26 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 27-28 พ.ย. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาสี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110202T โรงเรียนบ้านยอดทวยแก้ว	ต.แม่อ้อย อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	49.33	74.14	104.91
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38
110305T รพ.สต.บ้านรองดงที่	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38
110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

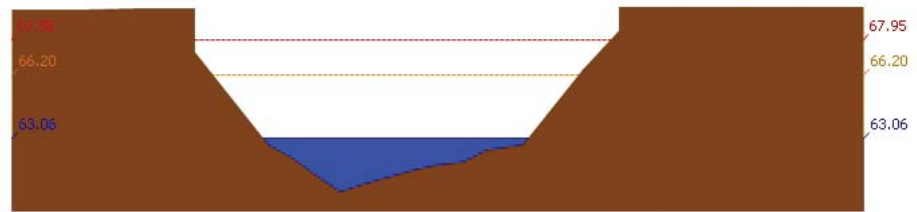
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาสี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.10	63.06	63.06	63.06	63.06	คงที่
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	30.26	30.25	30.25	30.24	30.24	คงที่
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุลู้อี	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.86	17.80	17.79	17.78	17.77	คงที่
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	128.10	128.10	128.10	128.10	128.10	คงที่
110302T คลองท่าซามที่บ้านท่าซาม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.22	74.21	74.21	74.21	74.21	คงที่
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.07	45.06	45.06	45.06	45.05	คงที่
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไธยเยี่ยม	ต.ระบัว อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	125.55	125.54	125.54	125.54	125.54	คงที่
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	104.34	104.35	104.35	104.35	104.35	คงที่
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	85.15	85.14	85.14	85.13	85.13	คงที่
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.00	51.00	51.00	50.99	50.99	คงที่

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

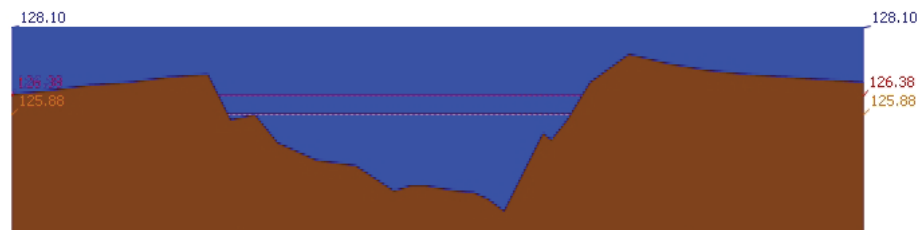




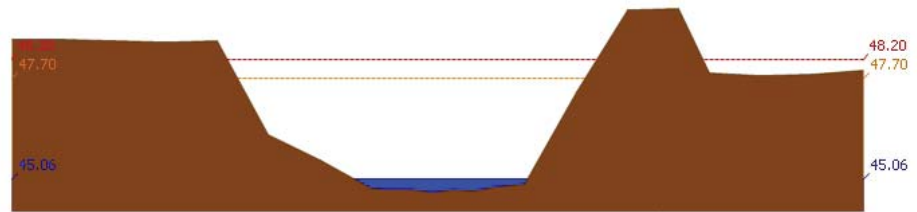
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560



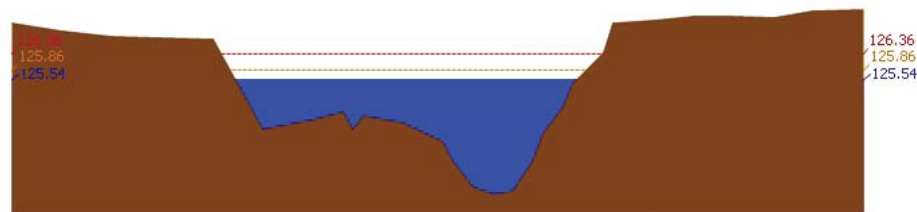
สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองงา ส.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.06 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ส.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 128.10 ม.รทก.

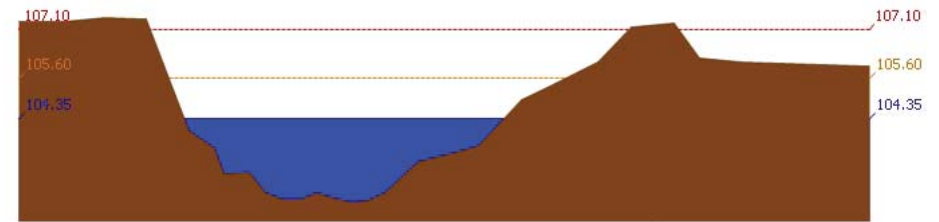


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงข. ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.06 ม.รทก.

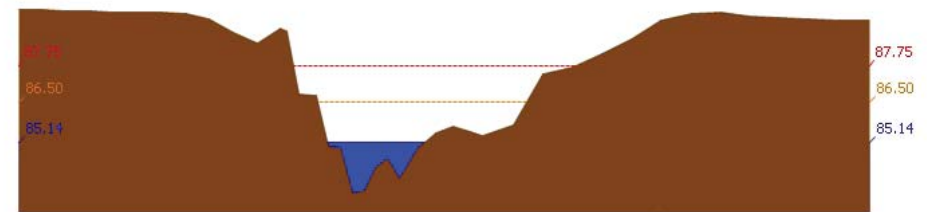


สถานี 110401T หัวขั้วตลิ่งที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 125.54 ม.รทก.

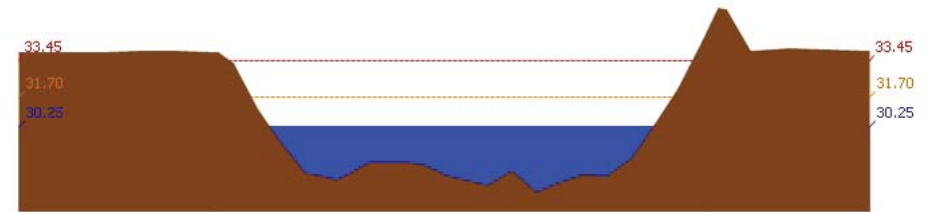
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560



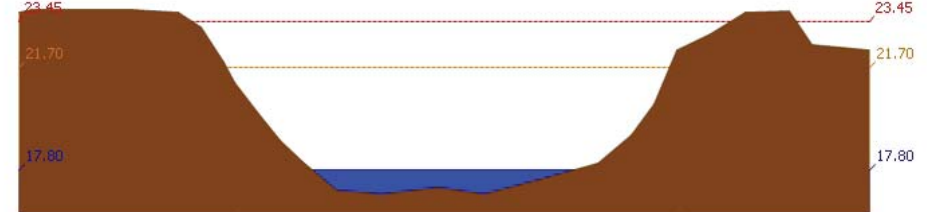
สถานี 110402T หัวขั้วตลิ่งที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 104.35 ม.รทก.



สถานี 110403T หัวขั้วตลิ่งที่บ้านดินแดง ต.ประตูลี้ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 85.14 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.25 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุลูสี ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.80 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

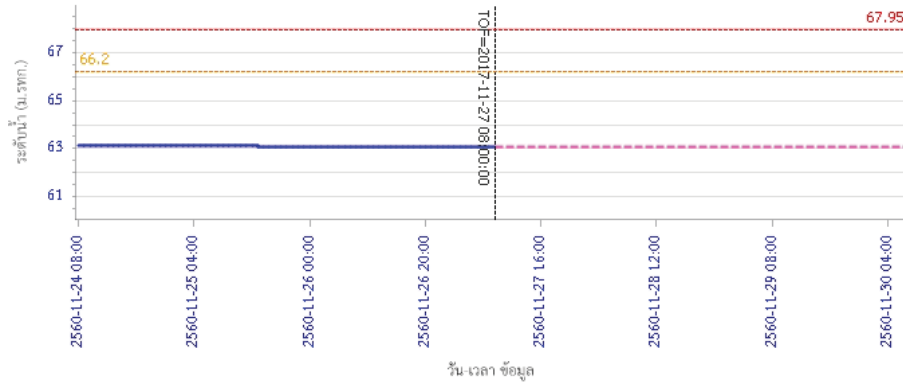
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



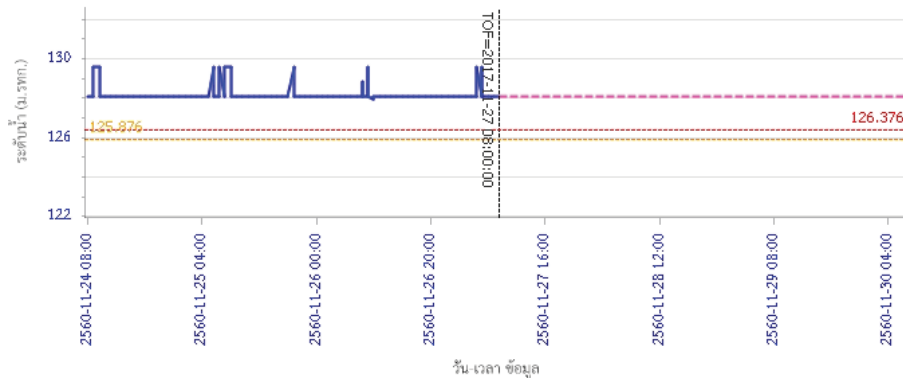
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับเฝ้าระวัง    - - - ระดับเตือนภัย

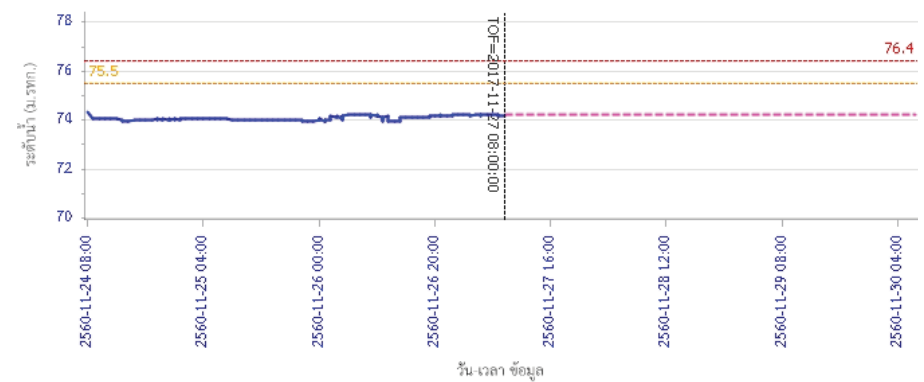
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับเฝ้าระวัง    - - - ระดับเตือนภัย

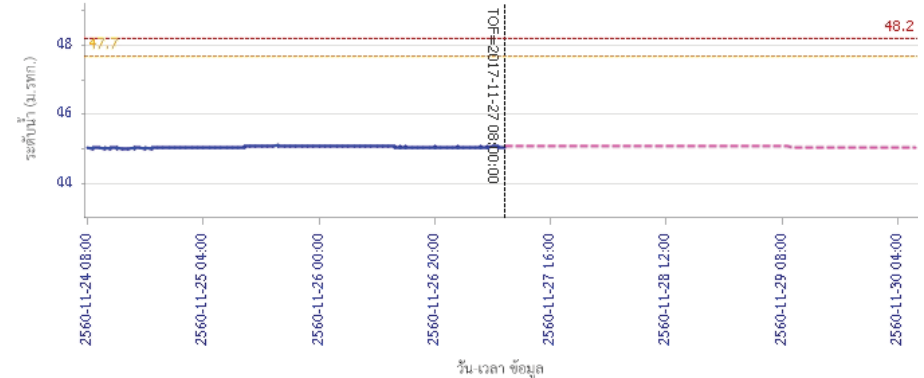
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.พยุหาน้อม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับเฝ้าระวัง    - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับเฝ้าระวัง    - - - ระดับเตือนภัย



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

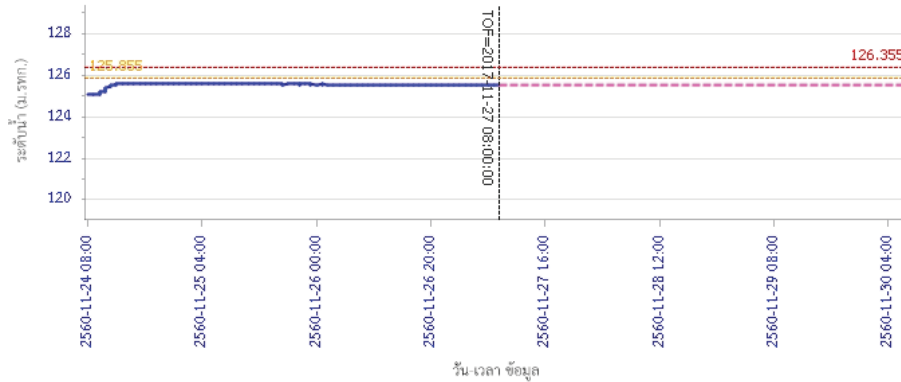
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

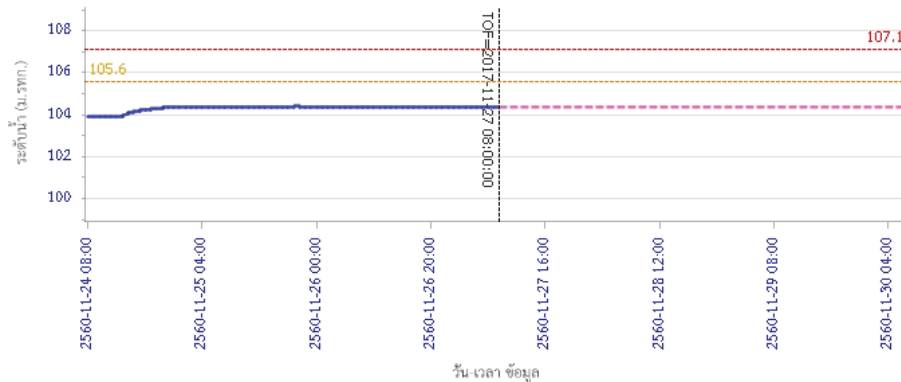


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าไผ่ชัยภูมิ ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

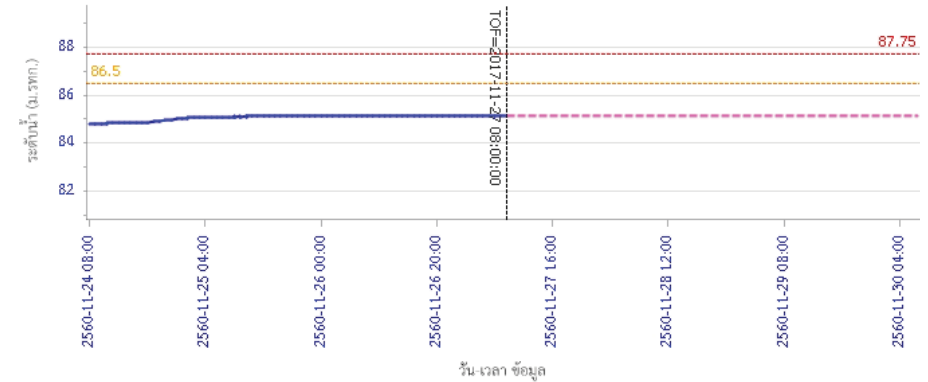


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

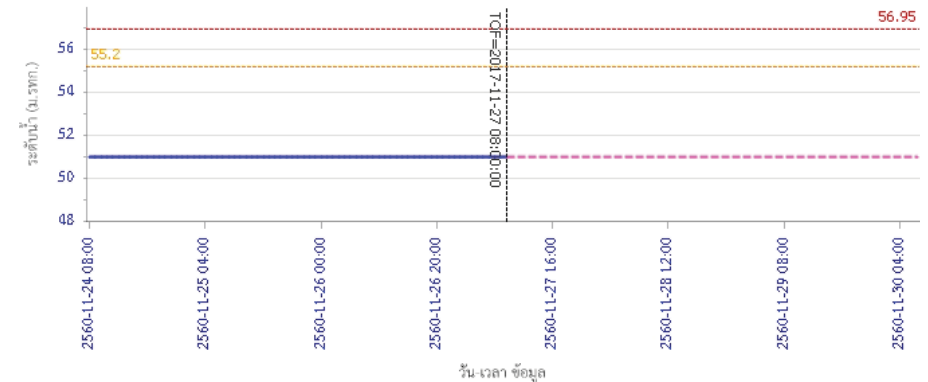


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

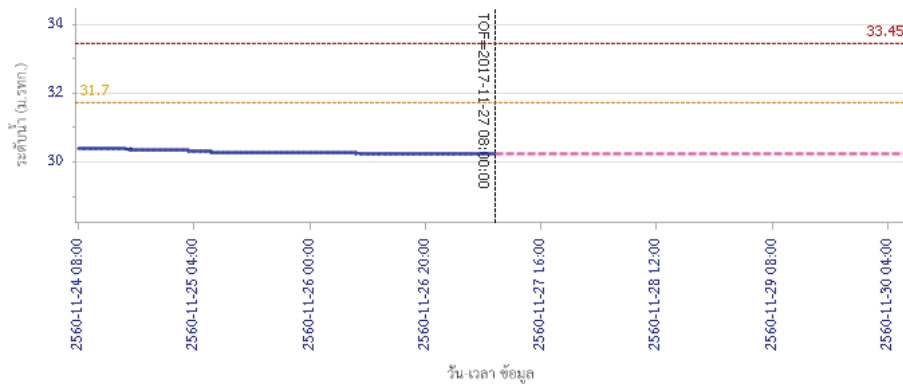


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

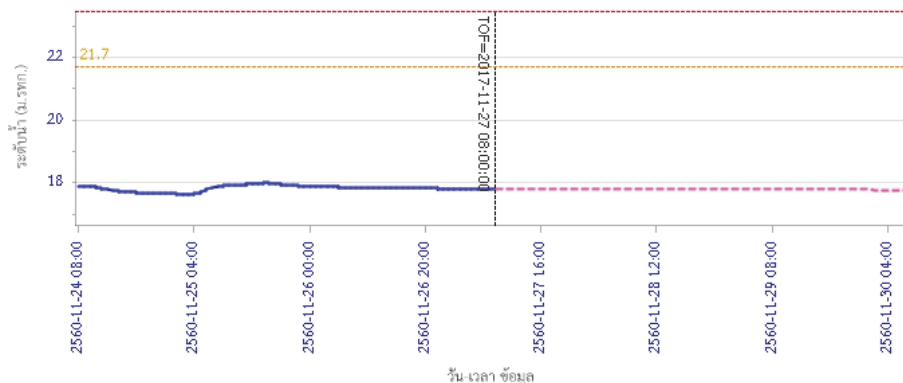


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญเสือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรังมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 23-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระมัดระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

#### สภาพอากาศภาคกลาง ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

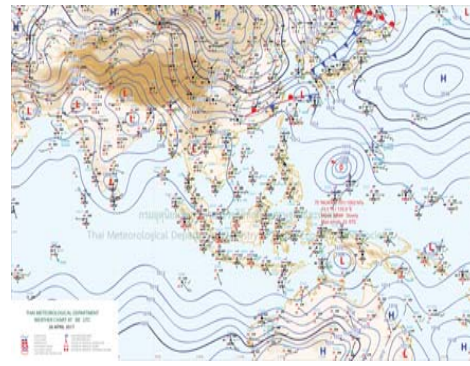
อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 23-26 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 27-28 พ.ย. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	33.82	71.32	96.17

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	57.50	78.00	101.00
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	56.25	78.00	100.50
120108T รพ.สต.บ้านทับกี้	ต.อู่ปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	32.15	73.93	102.86
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.หาดวัง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	49.87	71.65	94.62
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ติลิ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	33.48	80.62	103.92
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	18.39	57.91	79.87
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายยาง	ต.หนองยายโตะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	57.50	78.00	101.00
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	48.57	82.14	107.50

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)			ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.28	111.28					
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.70	7.65					
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.51	211.51					
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.44	7.44					
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลี	ต.วังโบลี อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	87.71	87.64					
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.65	301.64					
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.45	130.47					
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.51	156.65					
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.42	95.43					
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิ่ง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	49.79	49.72					
120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายยาง	ต.หนองยายโตะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	51.99	51.98					
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเหนือ	ต.ท่าอัญญา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.46	156.45					
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.79	188.79					

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



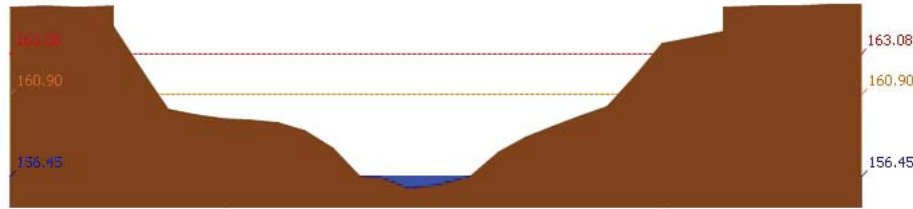
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

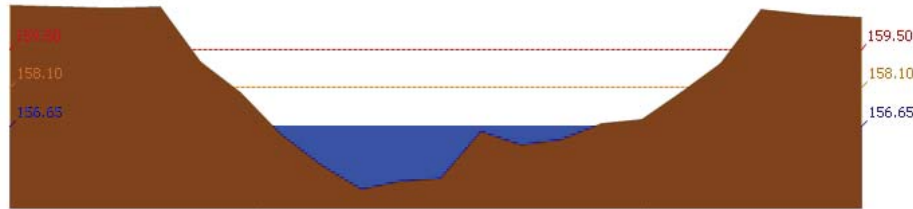
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



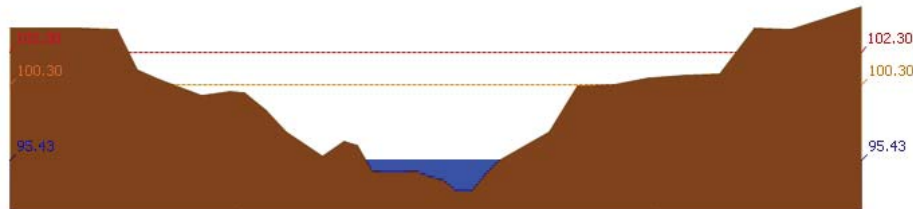
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560



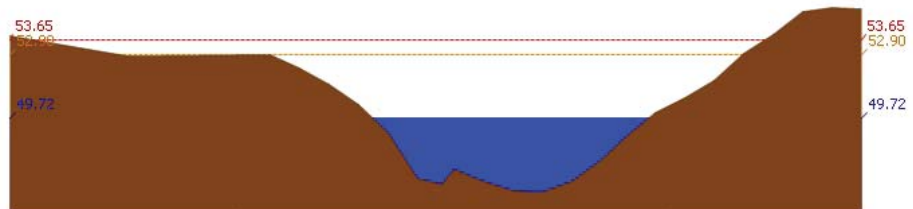
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว อ.ท่าอิฐ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 156.45 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขุ่นทุ่งที่ อ.หล่มเก่า จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 156.65 ม.รทก.

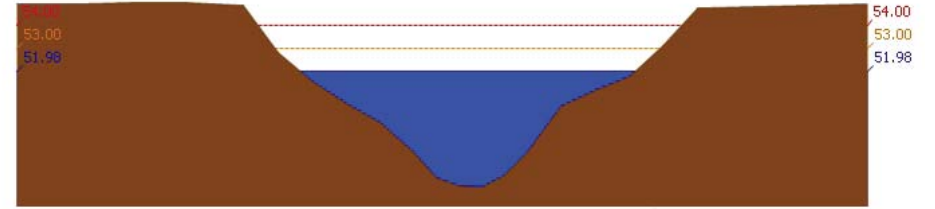


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 95.43 ม.รทก.

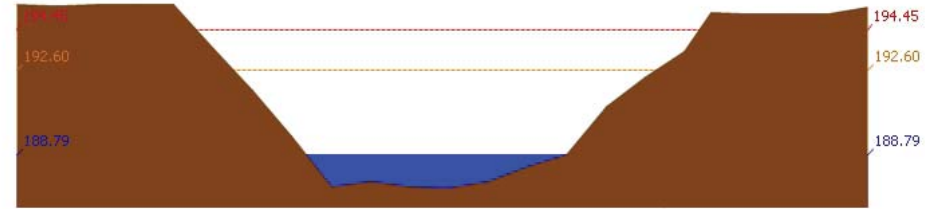


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 49.72 ม.รทก.

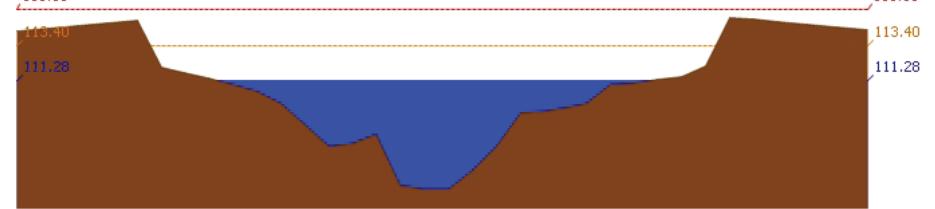
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560



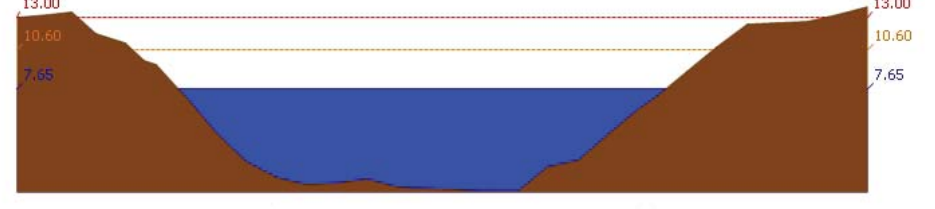
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาโฮ้ อ.ชัยบาดาล จ.สระบุรี ระดับน้ำ 51.98 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขุ่นเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.79 ม.รทก.

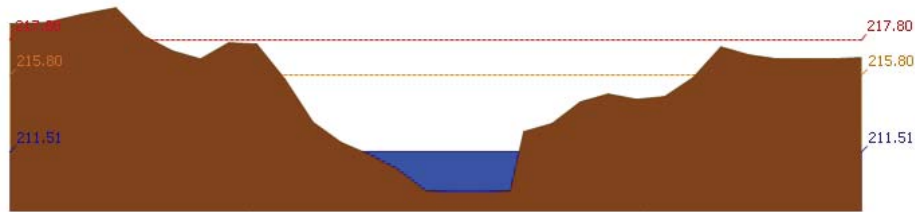


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองพิษณุโลก ต.นาป่า อ.เมือง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 111.28 ม.รทก.

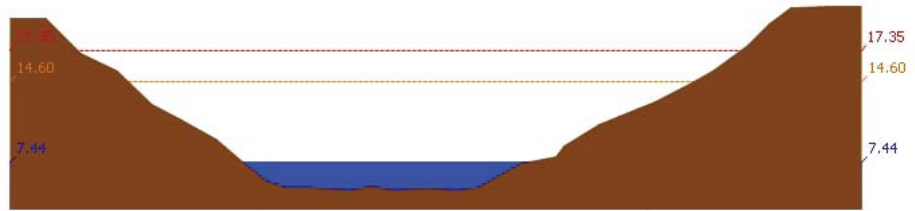


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.65 ม.รทก.

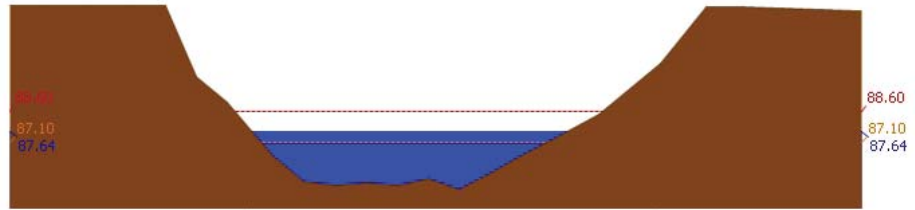
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560



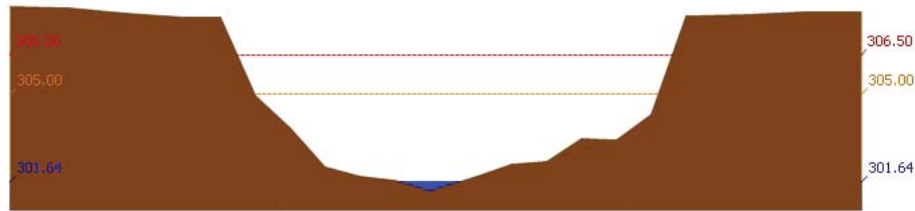
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.51 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.44 ม.รทก.

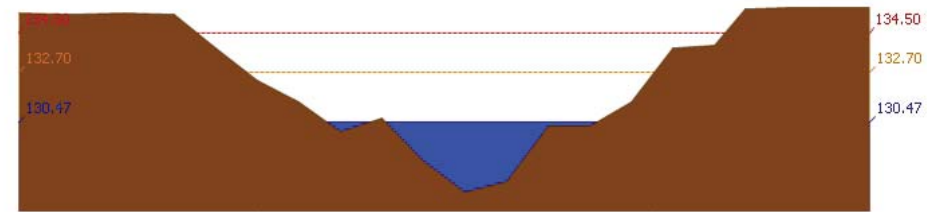


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 87.64 ม.รทก.



สถานี 120304T ทิวน้ำพุงที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.64 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.47 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

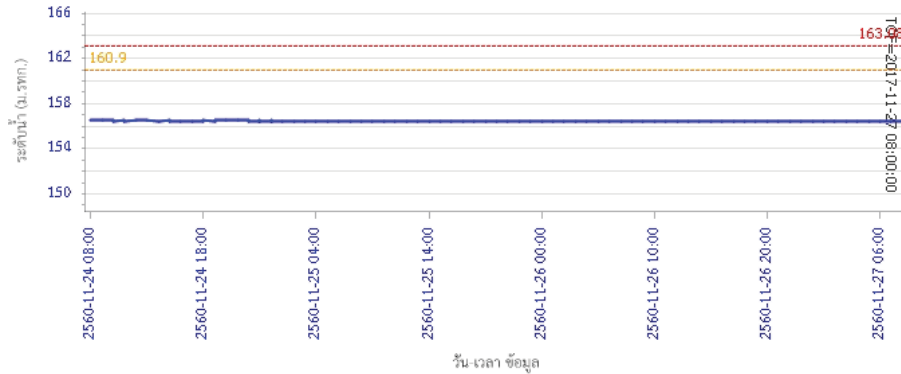
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

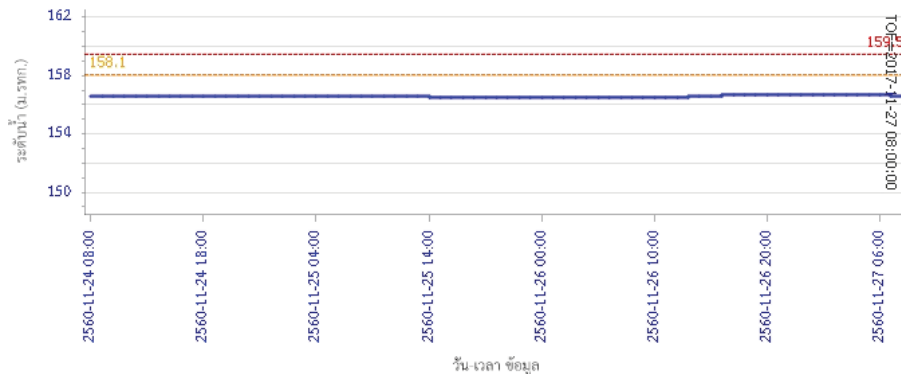


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหนือ ต.ท่าอิฐบุญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

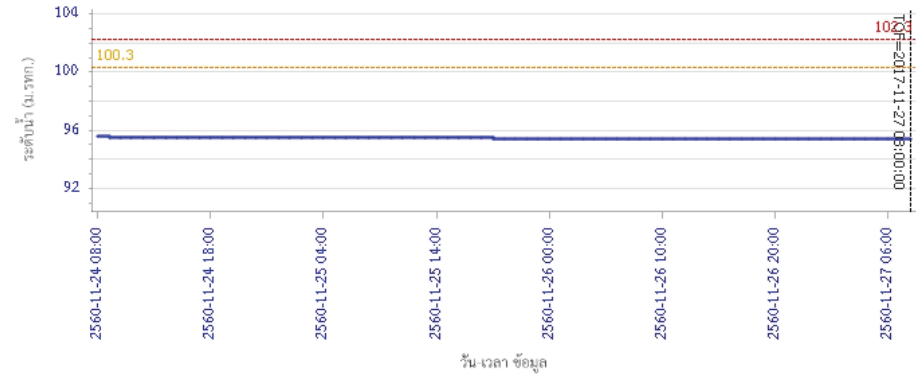


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

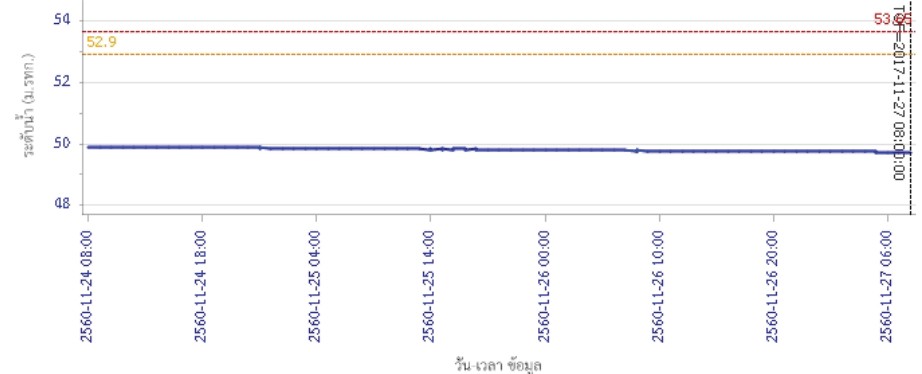


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

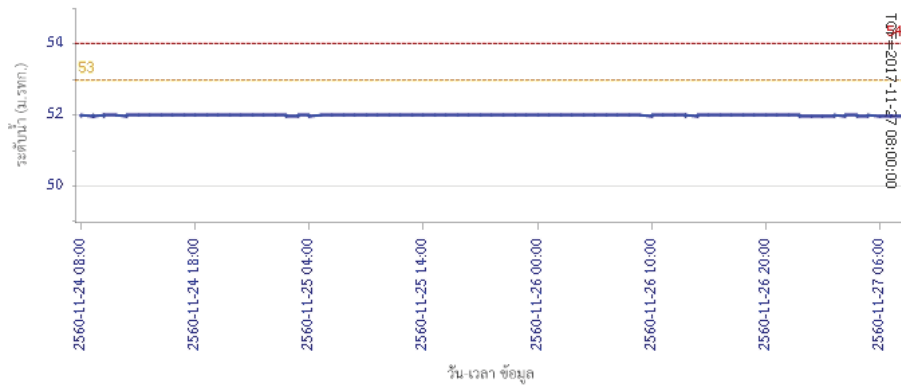
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

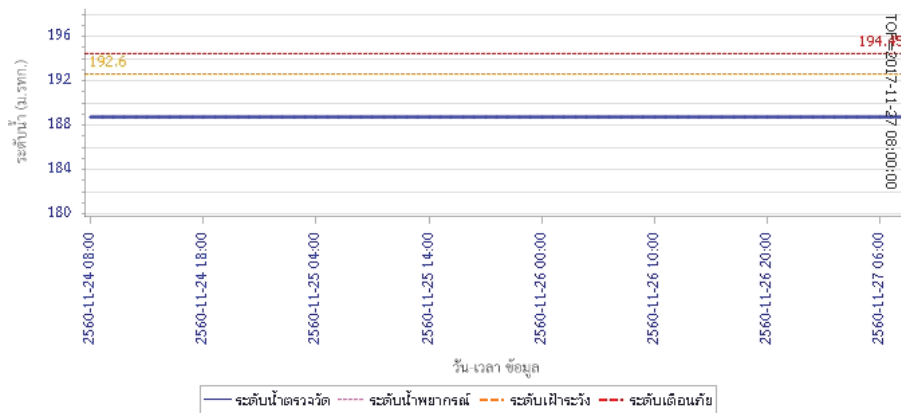


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T สำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี

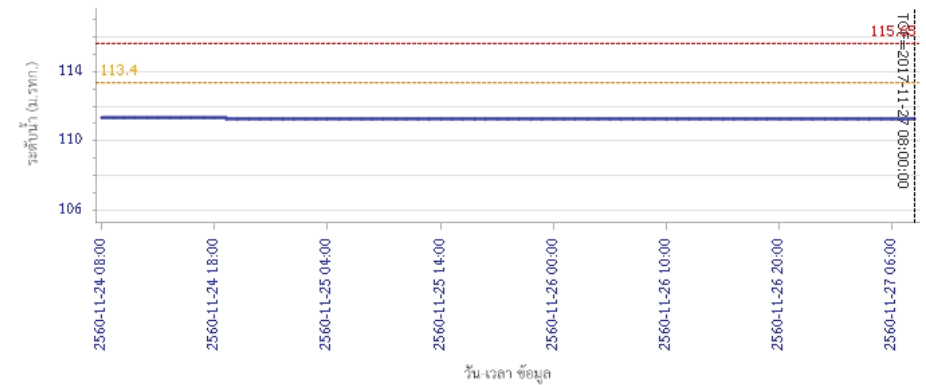


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่วัดมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

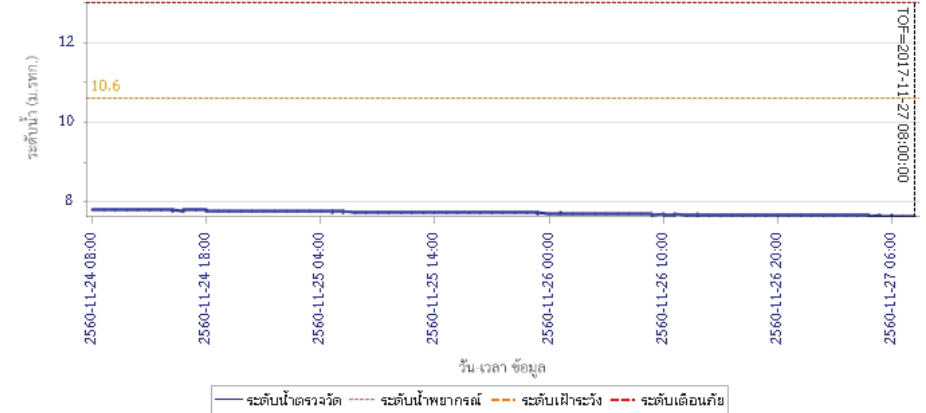


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

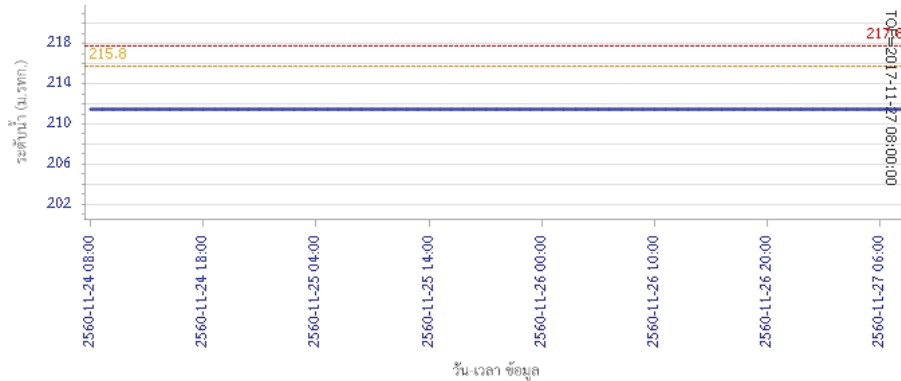
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

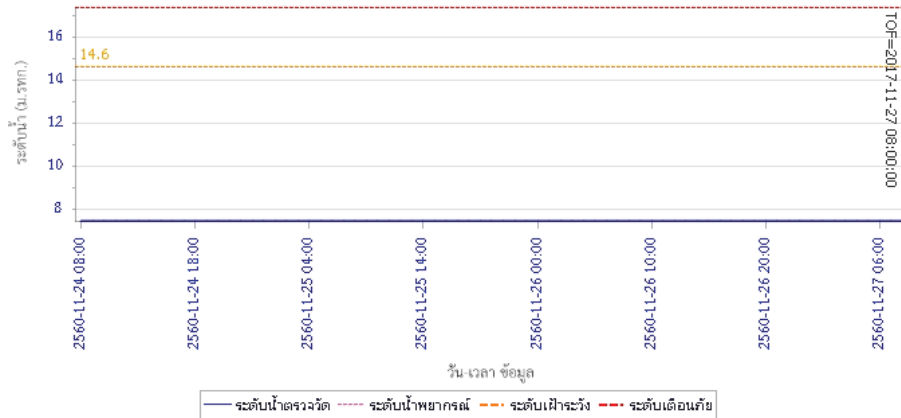


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.ทสมเก่า จ.เพชรบูรณ์

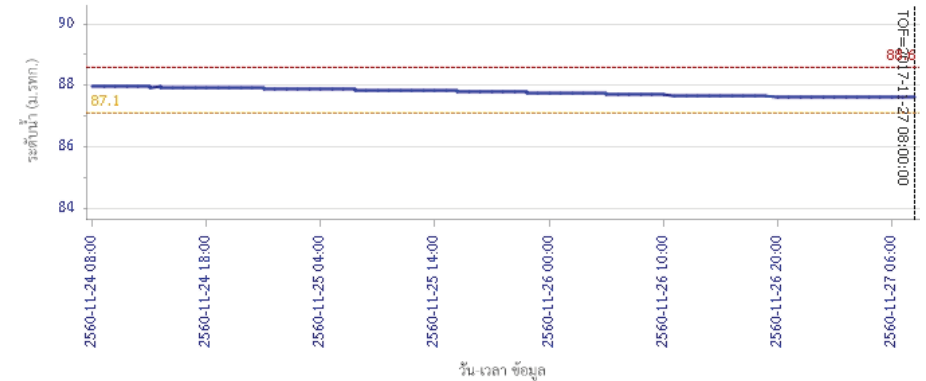


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

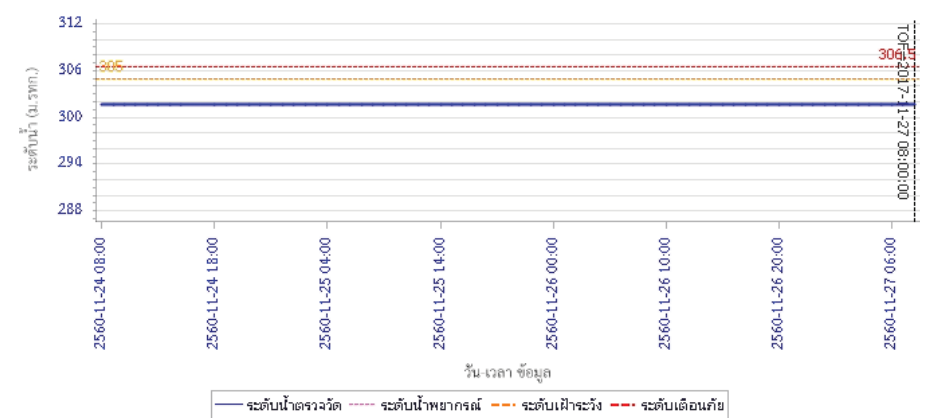


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสม ต.วังโสม อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ฝายน้ำตื้นที่บ้านกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

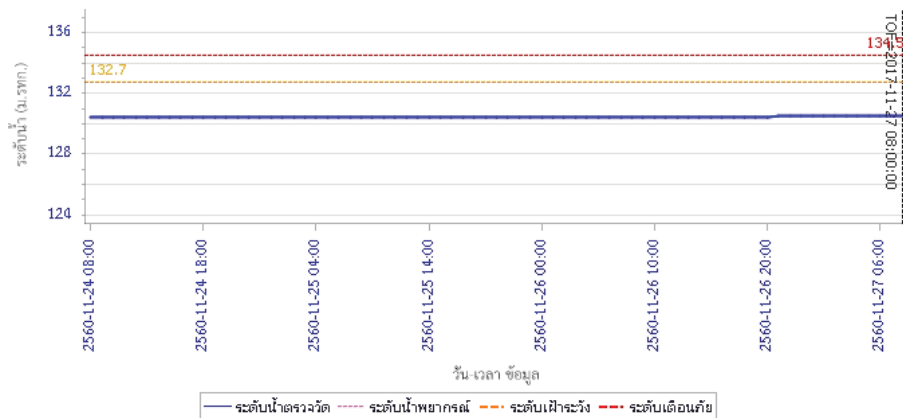
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

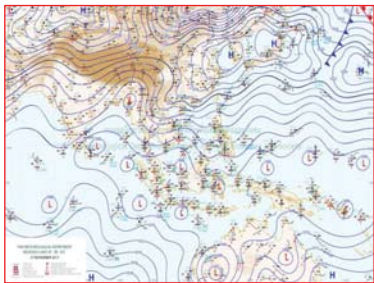
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆบางส่วนกับอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



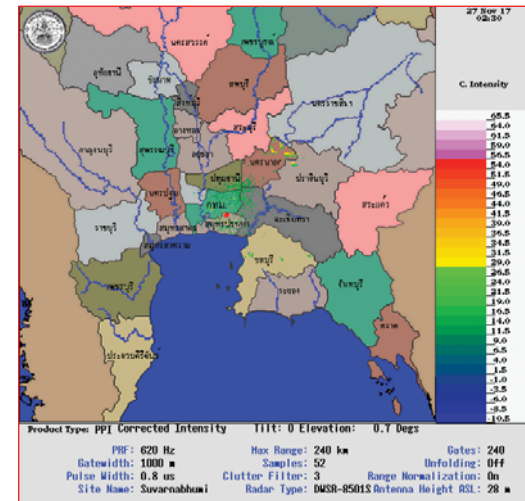
แผนที่อากาศ วันที่ 27 พ.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่

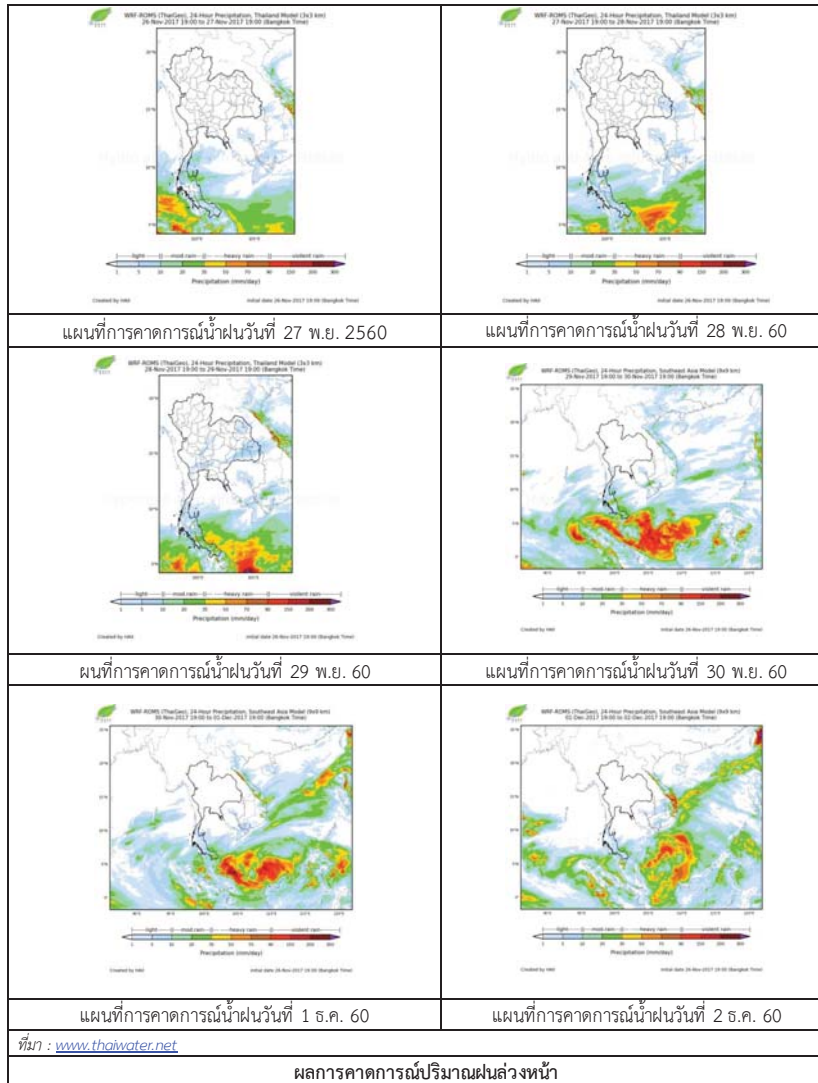


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09.30 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ (ม.)	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	23 พ.ย.	24 พ.ย.	25 พ.ย.	26 พ.ย.	27 พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.70	1.69	1.68	1.45	1.39	ลดลง
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.49	-0.32	-0.61	-0.68	-0.49	เพิ่มขึ้น
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.04	4.00	3.95	3.93	3.93	ทรงตัว
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	206	10.20	9.00	7.50	6.90	6.90	ลดลง
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	6.26	1.50	1.46	1.44	1.42	1.40	ลดลง
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	67.20	2.25	2.05	1.95	1.85	1.75	ลดลง
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	3.34	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	ทรงตัว
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	185	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	ทรงตัว
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.38	3.36	3.34	2.99	2.90	2.90	ลดลง
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	4.13	0.39	0.42	0.55	0.42	0.43	เพิ่มขึ้น
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	774.00	120.80	*	*	*	*	เพิ่มขึ้น
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	1.14	1.08	1.09	1.03	0.99	ลดลง
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	648.00	27.70	25.90	26.20	24.40	23.23	ลดลง
				7.10	0.92	0.93	1.01	0.91	0.88	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	ลดลง
				10.00	3.78	3.78	3.79	3.78	3.79	เพิ่มขึ้น
				444.00	7.50	*	*	*	*	เพิ่มขึ้น
				11.00	5.74	5.74	5.74	5.74	5.75	เพิ่มขึ้น
				300.00	12.60	*	*	*	*	เพิ่มขึ้น
				16.17	7.24	7.20	7.18	7.19	7.16	ลดลง
				417.20	19.80	19.00	18.60	18.80	18.20	ลดลง
				7.06	1.23	1.19	1.15	1.10	1.06	ลดลง
				313.00	0.75	*	*	*	*	ลดลง

หมายเหตุ \* ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

**ข้อมูลระดับน้ำ** (25 - 27 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						25 พ.ย.	26 พ.ย.	27 พ.ย.	
บ้านพุยชัย	ท่าตะเียบ	ท่าตะเียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	0.84	0.81	0.81	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.82	0.80	0.78	ลดลง
บ้านโคกอุดม	หนองठी	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.37	1.34	1.34	ทรงตัว
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.84	0.83	0.84	เพิ่มขึ้น

#### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา**"ฝนตกหนักและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้ (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2560)" ฉบับที่ 20 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 ในช่วงวันที่ 28 พ.ย.- 1 ธ.ค. 2560 หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนตัวอย่างช้า ๆ ผ่านภาคใต้ตอนล่าง และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นอย่างต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนเตรียมการป้องกันและระวังอันตรายจากสภาวะอากาศดังกล่าว ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบมีดังนี้

ในช่วงวันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2560 บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

ในช่วงวันที่ 29 พฤศจิกายน ถึง 1 ธันวาคม 2560 บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

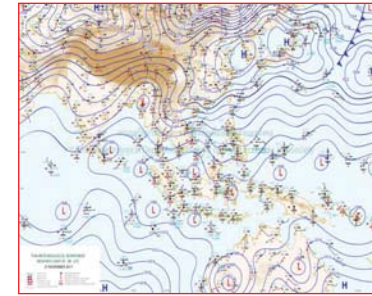
สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาและหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิดในระยะนี้ และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 และสายด่วนนิรภัย 1784 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

**พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า** ประเทศไทยตอนบนอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วยสำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย บริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 27 พ.ย. - 1 ธ.ค. 60 ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

**สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีเมฆมาก และมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ในช่วงวันที่ 27 พ.ย. - 1 ธ.ค.



แผนที่อากาศ วันที่ 27 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 พ.ย. 2560

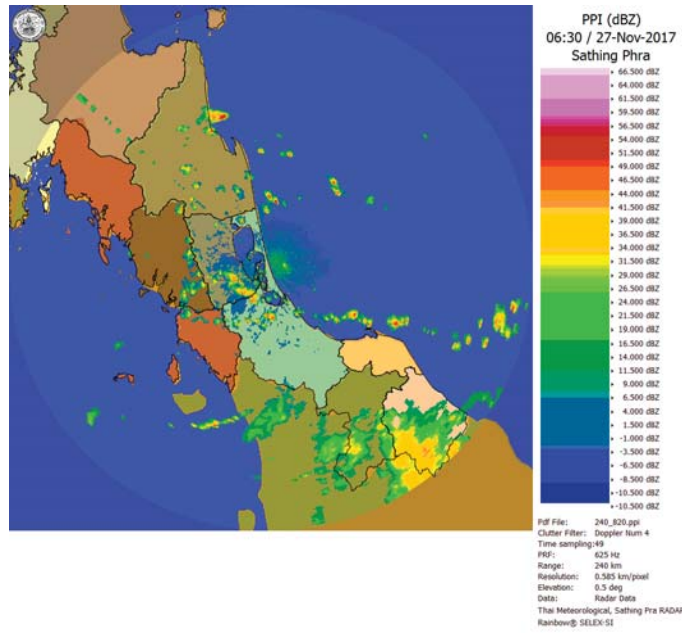
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกทั่วไปในพื้นที่และตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ บริเวณอำเภอคลองหระ ป่าพะยอม ตะโหมด ศรีบรรพต และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอบางกล่ำ สะเดา รัตภูมิ สิงหนคร นาทม่อม ควนเนียง สทิงพระ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 45.0 – 244.4 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น.

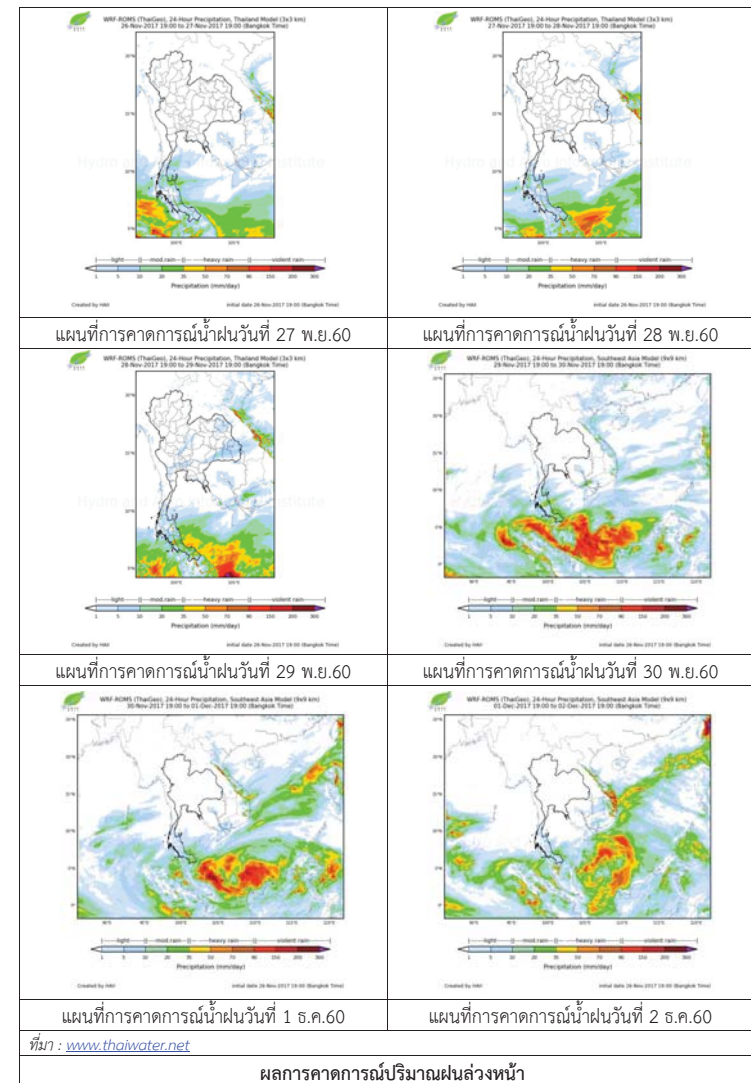
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.คลองเฉลิม อ.งหรา จ.พัทลุง	45.0
2	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	111.8
3	ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	106.0
4	ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	104.0
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	180.0
6	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	160.0
7	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	61.7
8	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	147.5
9	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	143.0
10	อ.นาหม่อม จ.สงขลา	174.7
11	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	158.5
12	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	170.0
13	คอหงส์ สกษ. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	138.0
14	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	244.4

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathing พระ” ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน





3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปมีระดับน้ำสูงในหลายพื้นที่ ต้องติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พฤษภ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ตลิ่ง	สบตี	ร์	ร์	ร์	ร์
				ปริมาณ	23	24	25	26	27
				น้ำ(ลบ.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
				ม./ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.85	21.49	21.01	24.20	23.88
				580.00	64.50	47.78	28.40	218.00	192.40
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.09	7.10	6.86	7.52	7.42
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.63	4.67	4.63	5.25	8.07
				388.00	1.38	1.62	1.38	6.00	72.50
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	12.78	12.90	12.40	13.24	15.14
				258.00	47.14	49.90	39.00	58.00	134.90
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.88	2.94	2.79	3.36	7.68
				580.00	31.20	33.60	27.60	50.40	420.00
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.65	0.71	0.78	1.29	4.62
				582.00	14.00	15.30	17.40	33.60	260.00

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (25 – 27 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม
					ตลิ่ง	พ.ย.	พ.ย.	
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.55	14.43	16.89	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.87	1.54	4.72	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.95	15.49	18.12	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	23.09	24.89	25.84	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.96	23.66	23.32	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.38	36.43	35.97	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560



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



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



สถานีลำป่า - ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดพัทลุงและสงขลา โดยจังหวัดพัทลุงเกิดฝนตกหนักน้ำไหลหลากในพื้นที่ 8 อำเภอ (อ.เมือง ควนขนุน ศรีบรรพต ศรีนครินทร์ กงหรา ปากพูน ป่าพะยอม และป่าบอน) จังหวัดสงขลาเกิดฝนตกหนักน้ำไหลหลากในพื้นที่ 6 อำเภอ (อ.เทพา นาทมอม สทิงพระ หาดใหญ่ จะนะ และสะบ้าย้อย) สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปมีระดับน้ำสูงในหลายพื้นที่ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ขอให้ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



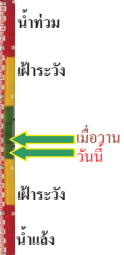
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
 ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 บ้านเหล่านกชุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สตีก - อ.สตีก 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  
 สถานีอุตตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	45.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13	ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



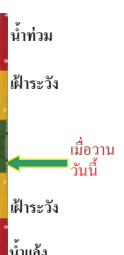
ระดับน้ำปัจจุบัน	28.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59	ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)



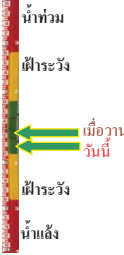
ระดับน้ำปัจจุบัน	192.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94	ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69	ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



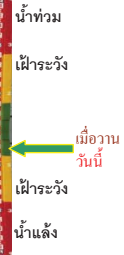
ระดับน้ำปัจจุบัน	230.75	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



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

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



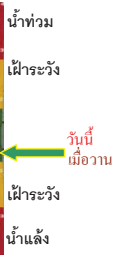
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	152.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95	ม.รทก.

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.93	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.

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



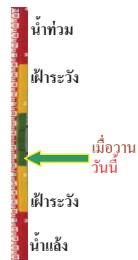
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



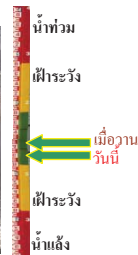
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



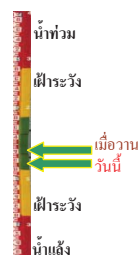
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.01 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



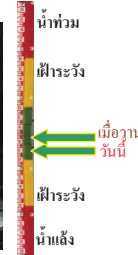
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



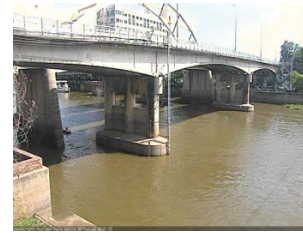
เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



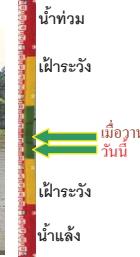
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาคุณัดน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



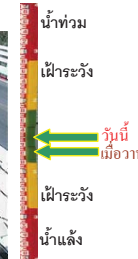
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.78 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามพราน จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.86 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.72 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.




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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.95 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.




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




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

**สถานีอุตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา**  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)




ระดับน้ำปัจจุบัน 4.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

**สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง**  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 25.55 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

**สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง**  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	24 พ.ย.	26 พ.ย.	27 พ.ย.	
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.80	45.90	45.70	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.05	28.70	28.40	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.40	192.40	192.40	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.85	230.85	230.75	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝาย 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.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	152.40	152.20	152.00	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.93	143.28	142.93	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	8.10	7.45	7.00	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	6.31	5.91	6.01	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.50	2.20	2.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	3.50	3.20	3.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.95	0.70	0.60	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานบุรีรัตน์ประชานุวัตร อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	1.43	1.08	0.78	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.20	3.00	3.10	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.86	4.86	4.86	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามงามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.72	11.72	11.72	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.20	1.10	0.95	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สกจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะภาคกลาง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.70	2.20	4.80	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	23.85	24.80	25.55	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.00	0.30	0.60	น้ำปกติ

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

**\*\*ม.รทก.** คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

**\*\*ระดับน้ำทะเลปานกลาง** (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา 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