

# สรุปสถานการณ์น้ำ

24 พฤศจิกายน 2560



# นัยสำคัญ: 24 พฤศจิกายน 2560

1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 19 พฤศจิกายน 60 รวม 1868.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 359.0 มม. (24%)

2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 59,941 ล้าน ลบ.ม. (85%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,177 ล้าน ลบ.ม.)

3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4,554 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 24% (1,199 ล้าน ลบ.ม.)

4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ

4.1 พื้นที่น้ำท่วม 18 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ อ่างทอง ออยุธยา ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี เพชรบุรี

4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด

4.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด

4.2.1 ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด

4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด

4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด

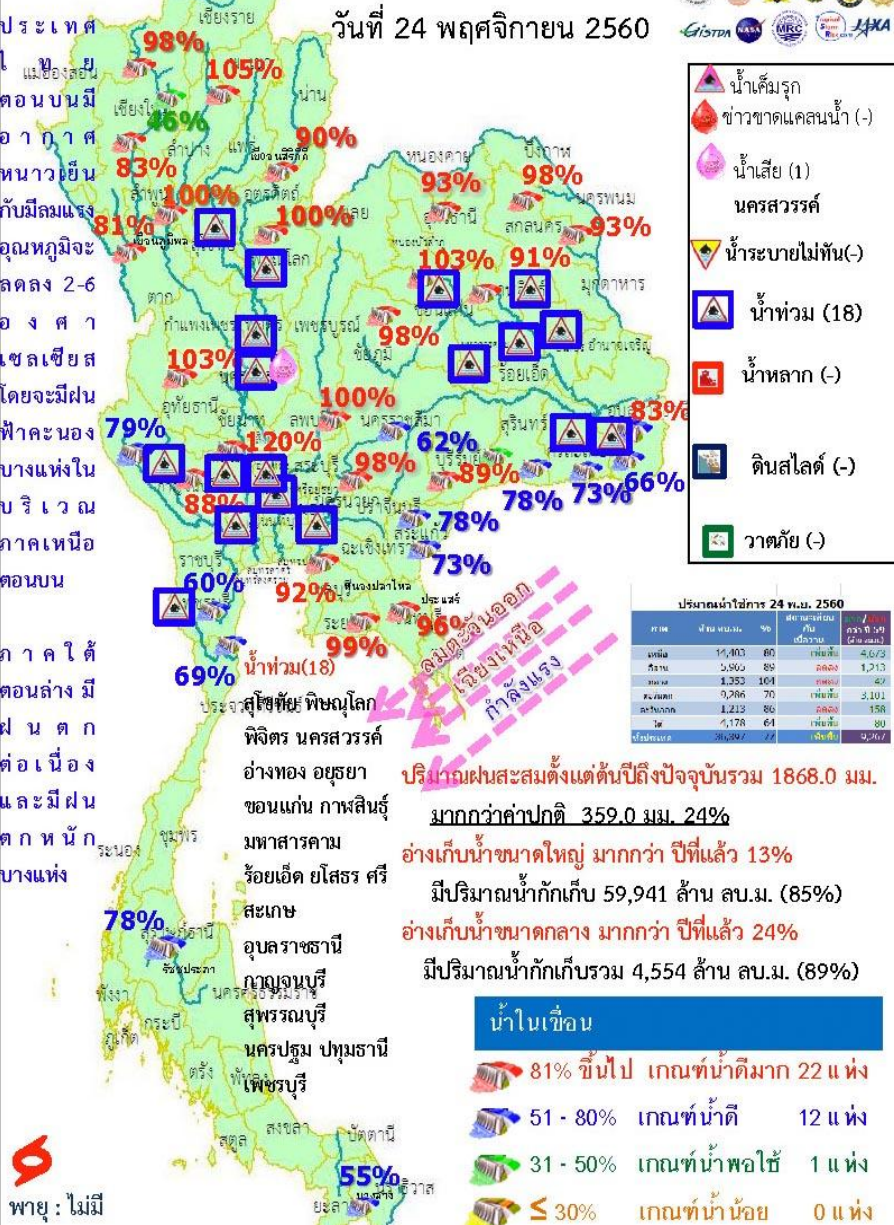
4.4 คุณภาพน้ำ

4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด

4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 1 จังหวัด นครสวรรค์

## สรุปสถานการณ์น้ำ

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560



ประเทศไทย  
แม่น้ำสาย  
ตอนบนมี  
อากาศ  
หนาวเย็น  
กับมีลมแรง  
อุณหภูมิจะ  
ลดลง 2-6  
องศา  
เซลเซียส  
โดยจะมีฝน  
ฟ้าคะนอง  
บางแห่งใน  
บริเวณ  
ภาคเหนือ  
ตอนบน  
ภาคใต้  
ตอนล่าง มี  
ฝนตก  
ต่อเนื่อง  
และมีฝน  
ตกหนัก  
บางแห่ง

พายุ : ไม่มี

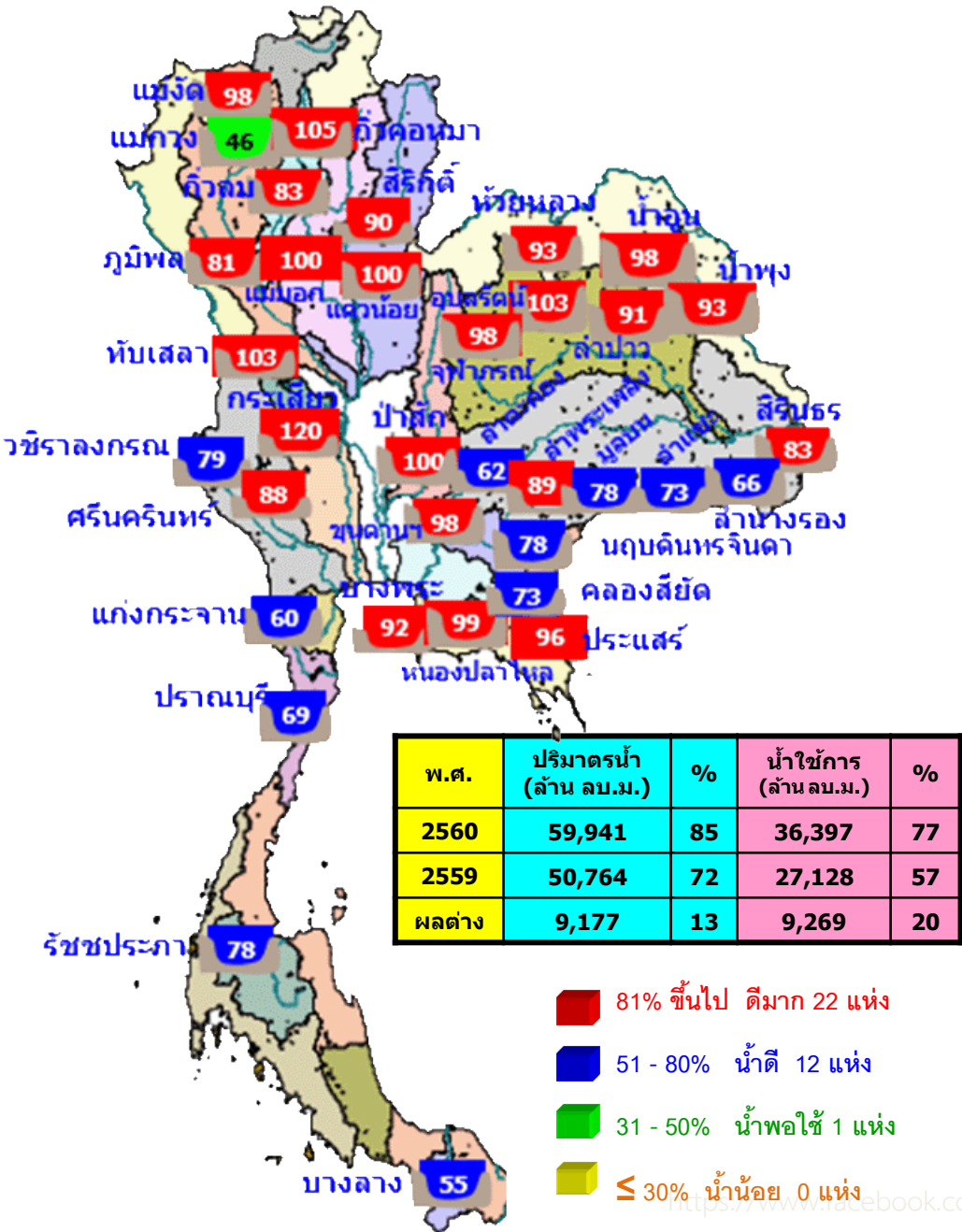




# 24 พฤศจิกายน 2560

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 8 เขื่อน



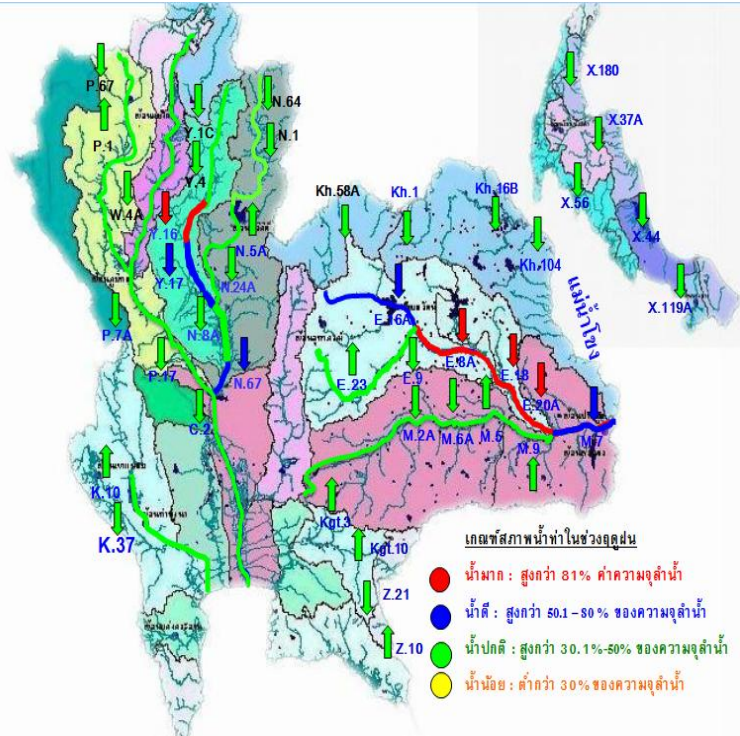
1.กiewkoma	ลำปาง	105%
2.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	98%
3.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	98%
4.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	103%
5.ทับเสลา	อุทัยธานี	103%
6.กระเสียว	สุพรรณบุรี	120%
7.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	100%
8.ขุนด่านปราการชล	นครนายก	98%

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฝ  
รายงาน ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

เขื่อน	A	B	C	D	E	F	G
	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำผ่านเครื่องรวมอัตรา การสูญเสีย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้เป็น %	ใช้งานได้ (วิน) D/C	ใช้ได้จนถึงวันที่
1 เขื่อนภูมิพล	13.25	3.00	4.96	7140.54	73.90	1,440	2 พย. 2564
2 เขื่อนสิริกิติ์	7.52	4.20	5.12	5673.16	85.18	1,108	5 สค. 2563
3 เขื่อนศรีนครินทร์	9.26	5.00	9.75	5312.00	71.02	545	22 พค. 2562
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	4.43	7.00	8.03	3970.37	67.89	494	1 เมย. 2562
5 เขื่อนรัชชประภา	2.66	2.00	2.90	3048.33	71.10	1,051	9 ตล. 2563
6 เขื่อนบางลาง	6.90	2.84	3.12	520.41	44.17	167	9 พค. 2561
7 เขื่อนอุบลรัตน์	1.04	11.00	9.31	1905.89	103.04	205	16 มีย. 2561
8 เขื่อนน้ำพอง	0.36	0.30	0.75	143.75	91.68	192	3 มีย. 2561
9 เขื่อนสิรินธร	0.00	0.00	0.90	804.99	70.92	894	5 พค. 2563
10 เขื่อนห้วยกรัง	0.30	0.00	0.18	123.56	97.65	686	10 ตล. 2562
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	3.50	3.50	3.50	957.00	100.00	273	23 สค. 2561
12 เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	2.14	2.16	2.23	895.53	99.95	402	30 ตล. 2561
รวม	78.37	92.82	105.99	12,496			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

## น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



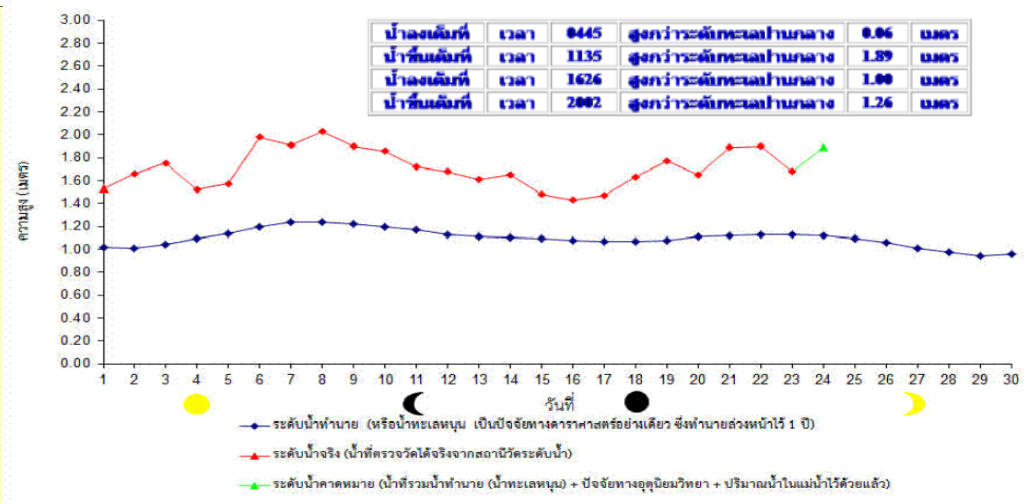
## โครงการระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแบบ Real Time การประปาส่วนหลวง

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดไผ่ล้อม	102	24/11/2560	09:00	▲	-	0.12 ▲	34.50	288	170 ▲	-
สำแล	96	24/11/2560	09:10	▼	7.21	0.12 ▼	18.50 ▲	291	170 ▲	4.70 ▲
วัดมะขาม	91	24/11/2560	09:00	▼	7.07	0.12 ▼	27.10 ▼	271	160 ▼	6.70
คลองลัดโพธิ์	35	24/11/2560	09:00	-	-	0.11	-	266	160	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	24/11/2560	09:00	-	▲	0.16	-	362 ▲	221	-
คลองประปาฝั่งตะวันออก										
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		24/11/2560	09:10	▲	7.06	0.11 ▲	25.70	262	150 ▼	4.70
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งรอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่งรอง		24/11/2560	09:00	-	7.44	0.11 ▼	9.60	245	150	- ▲
ท่าม่วง		24/11/2560	09:10	▼	7.30	0.11 ▲	-	248	153	- ▼
คลองประปา กม.54		24/11/2560	09:00	-	7.57	0.11 ▲	5.30	255	160	- ▲
บางเลน กม.35		24/11/2560	09:00	▼	8.05	0.11 ▲	-	246	150	- ▼
คลองประปา กม.14		24/11/2560	09:00	▲	7.62	0.11	-	252	150	- ▼
ทดสอบระบบ										
แม่บ้านควนน้อย		24/11/2560	09:00	▼	7.61 ▼	0.09 ▲	123.44	209	132 ▲	- ▼

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

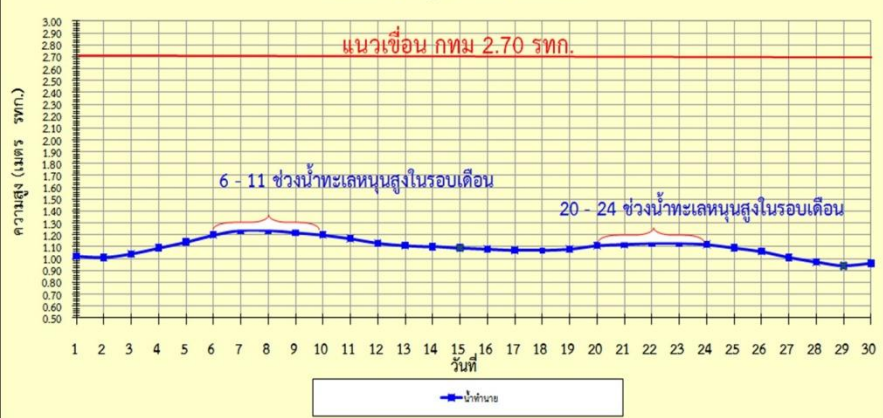
ระดับน้ำประจำวันที่ 24 พ.ศ.2560

น้ำลงเต็มที่	เวลา	8445	สูงกวาระดับทะเลปานกลาง	0.06	เมตร
น้ำขึ้นเต็มที่	เวลา	1135	สูงกวาระดับทะเลปานกลาง	1.89	เมตร
น้ำลงเต็มที่	เวลา	1626	สูงกวาระดับทะเลปานกลาง	1.00	เมตร
น้ำขึ้นเต็มที่	เวลา	2002	สูงกวาระดับทะเลปานกลาง	1.26	เมตร



เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2560

บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ





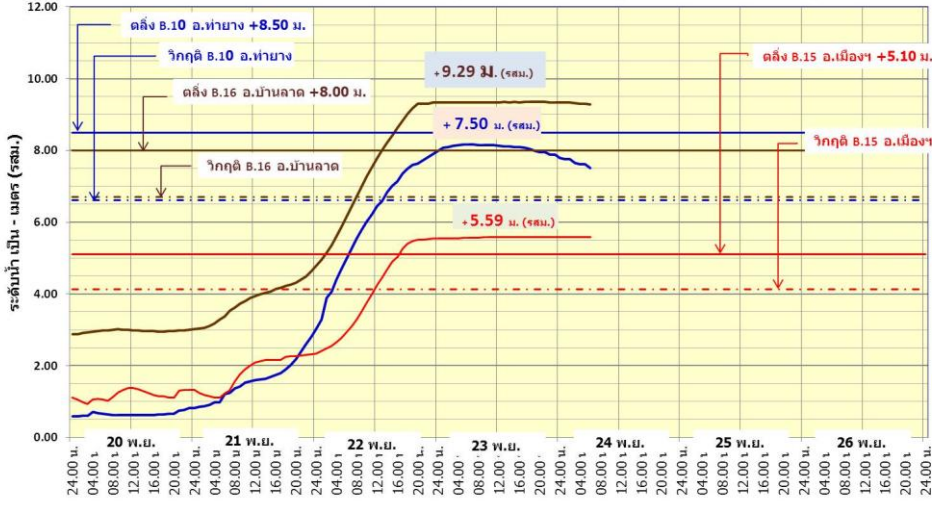


# สถานการณ์น้ำจังหวัดเพชรบุรี 24 พ.ย. เวลา 06น. 24 พฤศจิกายน 2560

1. ปริมาณน้ำห้วยแม่ประจันต์ ที่เข้าเขื่อนเพชรลดลงมากแล้ว คงเหลือ 69.75 ลบ.ม./วินาที
2. น้ำที่ผ่านเขื่อนเพชรลดลงเหลือ 150 ลบ.ม./วินาที
3. น้ำที่ผ่าน อ.ท่ายาง ลดลงเหลือ 317 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำลดลงเหลือ +7.50 ม. (ลดลง 5 เซนติเมตร)
4. น้ำที่ผ่าน อ.บ้านลาด ลดลง ระดับน้ำลดลงเหลือ +9.29 ม. (ลดลง 4 เซนติเมตร)
5. น้ำที่ผ่าน อ.เมืองฯ ทรงตัวที่ +5.59 ม. ช่วงเย็นนี้จะเริ่มลดลง
6. ตั้งแต่ช่วงเช้าวันเสาร์ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีตั้งแต่ อ.บ้านลาดถึงตัวเมืองเพชรบุรีจะเริ่มลดลงเร็วขึ้น คาดว่าจะต่ำกว่าตลิ่งก่อน 12.00 น.

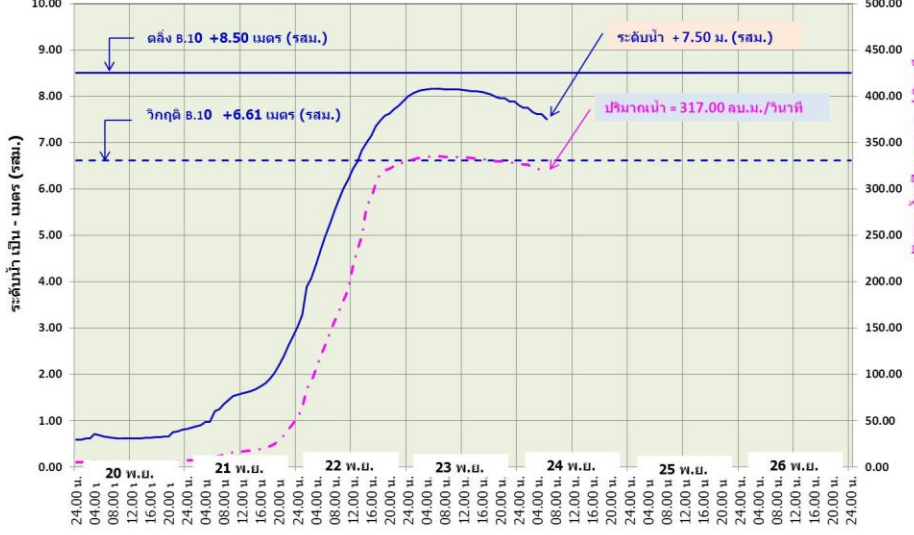
## ข้อมูล : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี

ข้อมูลระดับน้ำ ในแม่น้ำเพชรบุรี สถานี B.10 (หลังอำเภอท่ายาง)



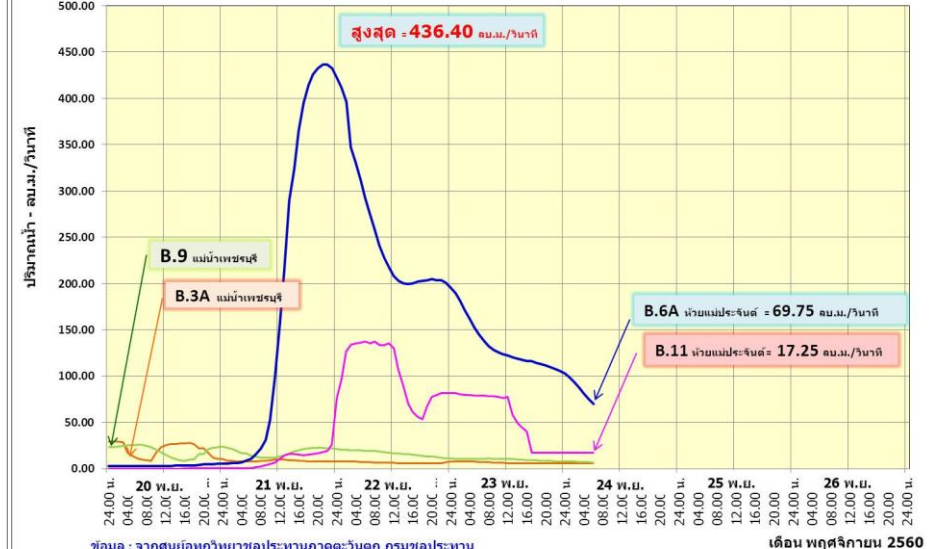
มอด : จากศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก กรมชลประทาน เดือน พฤศจิกายน 2560

ข้อมูลปริมาณน้ำ - ระดับน้ำ ในแม่น้ำเพชรบุรี สถานี B.10 (หลังอำเภอท่ายาง)



ข้อมูล : จากศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก กรมชลประทาน เดือน พฤศจิกายน 2560

ปริมาณน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีตอนบน และห้วยแม่ประจันต์ (เหนือเขื่อนเพชร)



ข้อมูล : จากศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก กรมชลประทาน เดือน พฤศจิกายน 2560



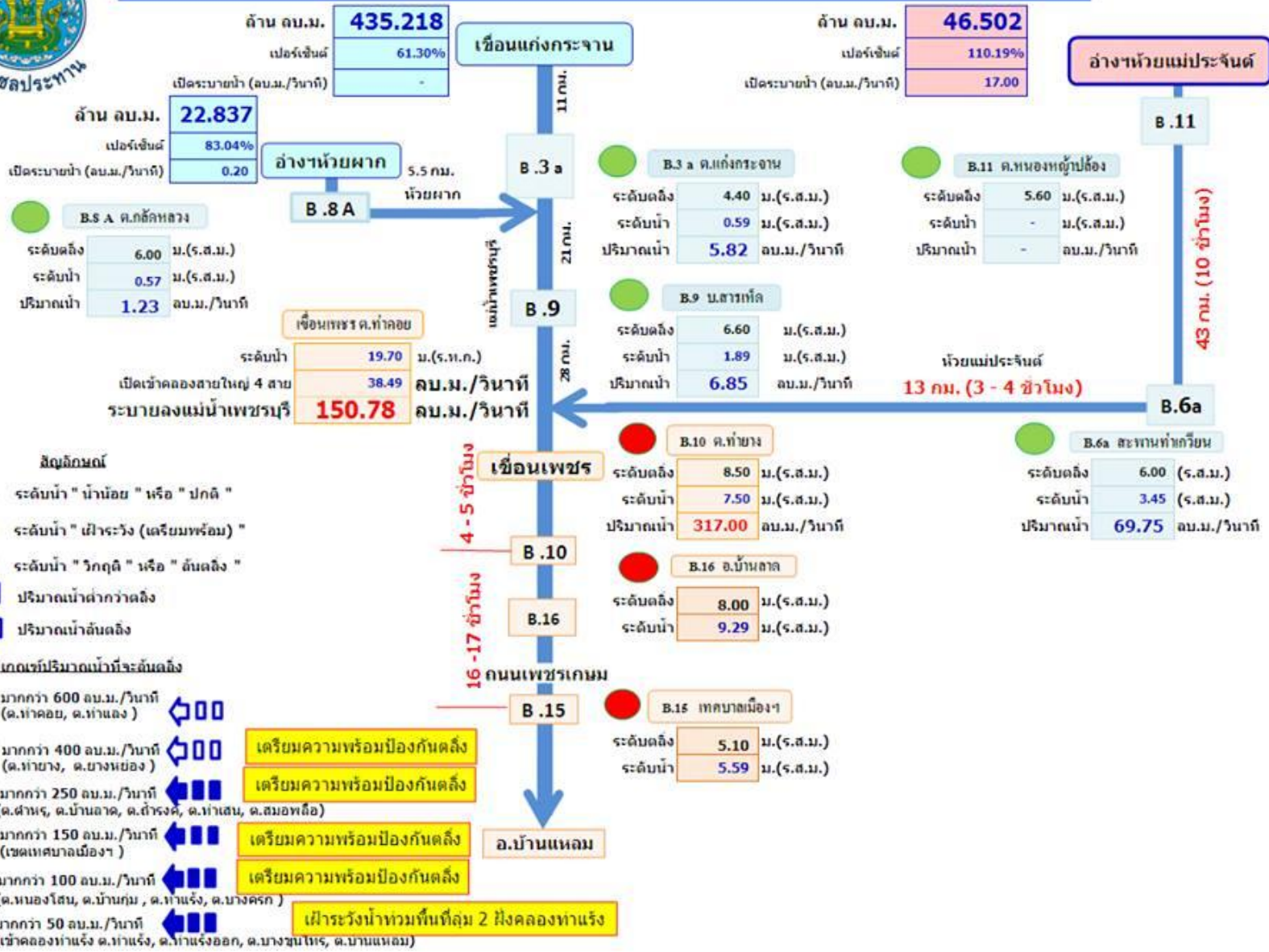
# สถานการณ์น้ำจังหวัดเพชรบุรี 24 พ.ย. เวลา 06น. 24 พฤศจิกายน 2560



## รายงานสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเพชรบุรี

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

เวลา 06.00 น.



- สัญลักษณ์**
- ระดับน้ำ " นำน้อย " หรือ " ปกติ "
  - ระดับน้ำ " เฝ้าระวัง (เตรียมพร้อม) "
  - ระดับน้ำ " วิกฤติ " หรือ " ดันตลิ่ง "
  - ⇐⇐⇐ ปริมาณน้ำต่ำกว่าตลิ่ง
  - ⇐⇐⇐ ปริมาณน้ำสันตลิ่ง

- เกณฑ์ปริมาณน้ำที่จะดันตลิ่ง**
- ☐ มากกว่า 600 ลบ.ม./วินาที (ต.ท่าคอย, ต.ท่าแดง)
  - ☐ มากกว่า 400 ลบ.ม./วินาที (ต.ท่าช้าง, ต.บางหนอง)
  - ☐ มากกว่า 250 ลบ.ม./วินาที (ต.ศาลา, ต.บ้านลาด, ต.ตำรวจ, ต.ท่าเสน, ต.สมอพล้อ)
  - ☐ มากกว่า 150 ลบ.ม./วินาที (เขตเทศบาลเมืองฯ)
  - ☐ มากกว่า 100 ลบ.ม./วินาที (ต.หนองโสน, ต.บ้านกุ่ม, ต.ท่าแร่, ต.บางศรี)
  - ☐ มากกว่า 50 ลบ.ม./วินาที (เขาคลองท่าแร่, ต.ท่าแร่, ต.ท่าแร่, ต.บางขุนไทร, ต.บ้านแหลม)

- เตรียมความพร้อมป้องกันตลิ่ง
- เตรียมความพร้อมป้องกันตลิ่ง
- เตรียมความพร้อมป้องกันตลิ่ง
- เตรียมความพร้อมป้องกันตลิ่ง
- เฝ้าระวังน้ำท่วมพื้นที่ลุ่ม 2 หังคลองท่าแร่

4-5 ชั่วโมง

16-17 ชั่วโมง

43 กม. (10 ชั่วโมง)

น้ำแม่ประจันต์  
13 กม. (3-4 ชั่วโมง)





# สถานการณ์น้ำจังหวัดเพชรบุรี 24 พ.ย. เวลา 06น. 24 พฤศจิกายน 2560

รายงานสภาพน้ำท่าลุ่มน้ำเพชรบุรี เวลา เวลา 06.00 น.		วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560					
แม่น้ำ	สถานี	ปริมาณน้ำ - ลบ.ม./วินาที		ระดับ - เมตร (ร.ส.ม.)		+ สูงกว่าดิ่ง - ต่ำกว่าดิ่ง	แนวโน้ม / คาดการณ์
		รับได้สูงสุด	ปริมาณน้ำ	ระดับดิ่ง	ระดับน้ำปัจจุบัน		
เพชรบุรี	B.3 a บ้านสองพี่น้อง อ.แก่งกระจาน	200.00	5.820	4.40	0.59	- 3.81	น้ำน้อย
	B.9 บ้านสาระเห็ด ต.กลัดหลวง	350.00	6.850	6.60	1.89	- 4.71	ปกติ
	B.10 ต.ยางหย่อง อ.ท่ายาง	400.00	317.000	8.50	7.50	- 1.00	วิกฤติ
	B.16 ต.บ้านลาด อ.บ้านลาด	-	-	8.00	9.29	1.29	น้ำท่วม
	B.15 ต.คลองกระแชง อ.เมืองเพชรบุรี	150.00	-	5.10	5.59	0.49	น้ำท่วม
ห้วยผาก	B.8A บ้านโพรงเซ้ ต.กลัดหลวง	250.00	1.230	6.00	0.57	- 5.43	น้ำน้อย
ห้วยแม่ประจันต์	B.11 บ้านจะโปรง ต.หนองหญ้าปล้อง	400.00	-	5.60	-	- 5.60	ปกติ
	B.6a สะพานท่าเกวียน ต.วังจันทร์	300.00	69.750	6.00	3.45	- 2.55	ปกติ

## รายงานสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี ประจำวันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ที่	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ								
			ปริมาณน้ำประจำวันนี้		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำเมื่อปีที่แล้ว		ผลต่าง	เปิดระบาย	น้ำไหลเข้า
			(ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์	(ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์	(ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์			
1	แก่งกระจาน	710.00	435.218	61.30%	370.218	52.14%	368.510	51.90%	66.71	-	5.288
2	ห้วยแม่ประจันต์	42.20	46.502	110.19%	44.462	105.36%	43.549	103.20%	2.95	1.469	4.339
3	ห้วยผาก	27.50	22.837	83.04%	19.837	72.14%	25.073	91.17%	-2.24	0.017	0.402
รวม		779.70	504.557		434.517		437.132				

หมายเหตุ เกณฑ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ

> 80 %	น้ำดีมาก	51 - 80%	น้ำดี
31 - 50%	น้ำพอใช้	< 30 %	น้ำน้อย



ปริมาณน้ำฝน(มม.)

วัน/เดือน/ปี	21 พ.ย. 60	22 พ.ย. 60	23 พ.ย. 60	รวม	วัน/เดือน/ปี	21 พ.ย. 60	22 พ.ย. 60	23 พ.ย. 60	รวม
<b>ลุ่มน้ำห้วยผาก (ค่าเฉลี่ย)</b>	5.47	-	-	<b>5.47</b>	<b>สถานีในพื้นที่โครงการฯ (ค่าเฉลี่ย)</b>	86.60	12.95	-	<b>99.55</b>
1 ต.สองพี่น้อง อ.แก่งกระจาน (FP.02)	-	-	-	-	1 Pet.1 (เขื่อนเพชร) ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง	45.70	20.80	-	<b>66.50</b>
2 ต.กัลลหอง อ.ท่ายาง (FP.03)	-	-	-	-	2 Pet.2 (หนองนางจีน) ต.ดอนยาง อ.เมืองฯ	110.10	5.10	-	<b>115.20</b>
3 ต.เขากระปก อ.ท่ายาง (FP.08)	-	-	-	-	3 Pet.3 (สถานีทดลอง) ต.นายาง อ.ชะอำ	60.40	3.10	-	<b>63.50</b>
4 ต.ห้วยผาก อ.ท่ายาง (B.8)	37.50	-	-	<b>37.50</b>	4 Pet.4 (หนองจอก) ต.หนองจอก อ.ท่ายาง	77.60	6.50	-	<b>84.10</b>
<b>ลุ่มน้ำห้วยแม่ประจันต์ (ค่าเฉลี่ย)</b>	<b>76.80</b>	-	-	<b>76.80</b>	5 Pet.5 (หนองก๊ก) ต.ท่ายาง อ.ท่ายาง	90.00	4.00	-	<b>94.00</b>
1 ต.ยางน้ำกลัดใต้ อ.หนองหญ้าปล้อง (FP.04)	-	-	-	-	6 Pet.6 (กระจิวพัฒนา) ต.มาบปลาเค้า อ.ท่ายาง	85.00	2.50	-	<b>87.50</b>
2 ต.บ้านจะโปรง อ.หนองหญ้าปล้อง (B.11)	127.30	-	-	<b>127.30</b>	7 Pet.7 (ท่าโถ) ต.ท่าแลง อ.ท่ายาง	175.00	12.50	-	<b>187.50</b>
3 อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์	129.20	-	-	<b>129.20</b>	8 Pet.8 (หนองแหน) ต.หนองกระป๋ อ.บ้านลาด	192.80	26.70	-	<b>219.50</b>
<b>ลุ่มน้ำแก่งกระจาน (ค่าเฉลี่ย)</b>	<b>1.60</b>	<b>0.99</b>	-	<b>2.60</b>	9 Pet.9 (บางจาก) ต.บางจาก อ.เมืองฯ	82.50	5.20	-	<b>87.70</b>
1 ต.ห้วยแม่เพรียง อ.แก่งกระจาน (FP.01)	-	-	-	-	10 Pet.10 (หนองปลาไหล) ต.หนองปลาไหล อ.เขาย้อย	28.20	3.20	-	<b>31.40</b>
2 ต.ห้วยแม่เพรียง อ.แก่งกระจาน (FP.06)	-	-	-	-	11 Pet.11 (ทุ่งเพ็ญ) ต.บางครก อ.บ้านแหลม	65.90	3.40	-	<b>69.30</b>
3 ต.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน (FP.07)	-	-	-	-	12 Pet.12 (ดอนเพรียง) ต.นาวัง อ.เมืองฯ	70.50	33.00	-	<b>103.50</b>
4 ต.เขาพะเนินทุ่ง อ.แก่งกระจาน (FP.09)	-	-	-	-	<b>ข้อมูล : ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำ เพชรบุรี</b>				
5 เขื่อนแก่งกระจาน (B.5)	44.30	27.50	-	<b>71.80</b>	โทร. 032 - 416701 ต่อ 16				

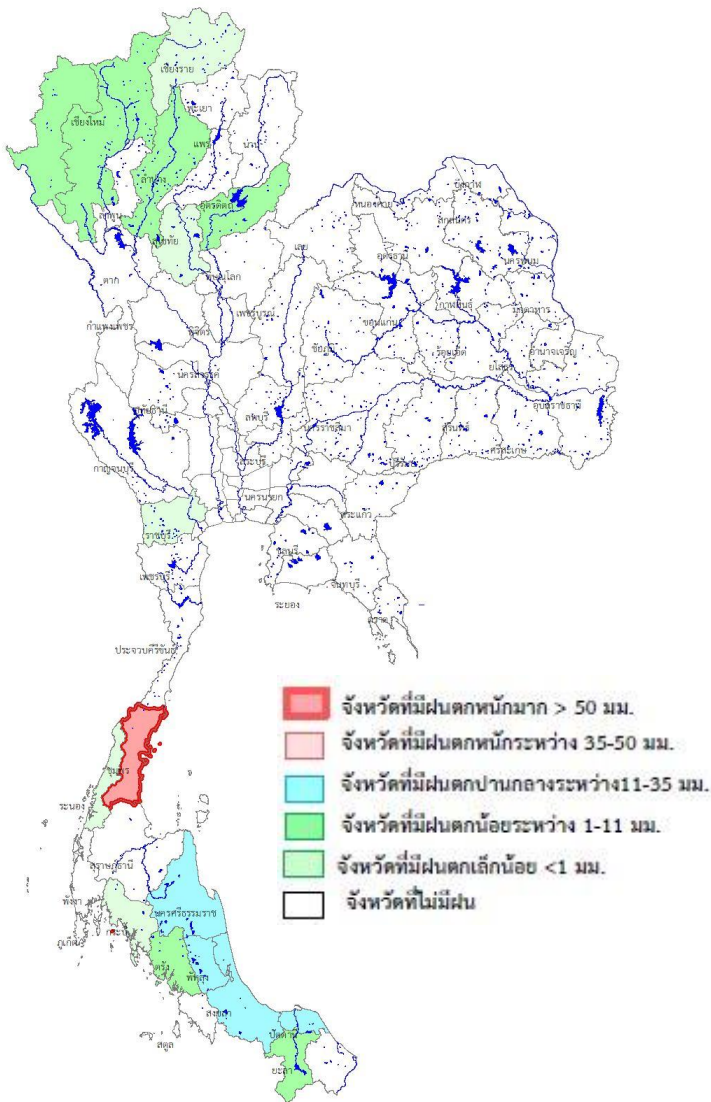




ฝน 24 ชั่วโมง ณ เวลา 07น.

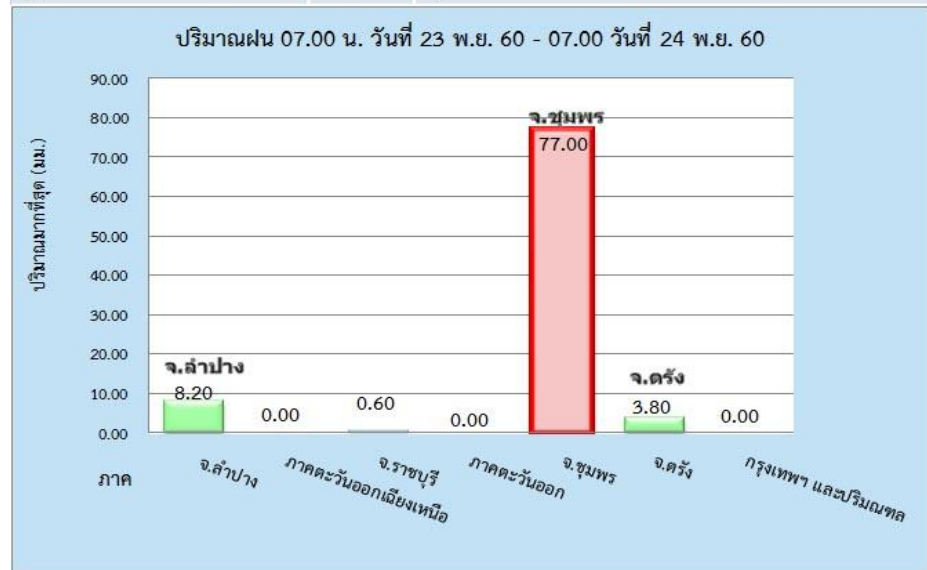
24 พฤศจิกายน 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



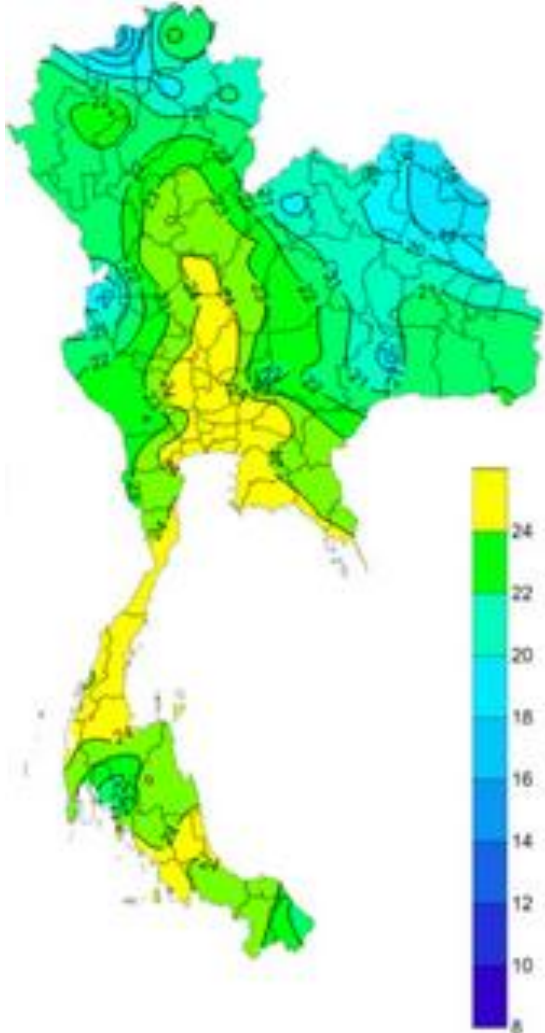
สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง  
 เวลา 07.00 น. วันที่ 23 พ.ย. 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 24 พ.ย. 2560  
 ข้อมูลจาก : กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 09.00 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	
ภาคเหนือ	8.20	จ.ลำปาง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0.00	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ภาคกลาง	0.60	จ.ราชบุรี
ภาคตะวันออก	0.00	ภาคตะวันออก
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	77.00	จ.ชุมพร
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	3.80	จ.ตรัง
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	0.00	กรุงเทพฯ และปริมณฑล





## คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาC มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย อุณหภูมิ 20-32 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาC	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาC อุณหภูมิ 16-32 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-16 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาC อุณหภูมิ 19-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาC อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 ม.	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	60	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาC อุณหภูมิ 21-34 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน