

# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๐

## สารบัญ

### ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

# สรุปสถานการณ์น้ำ



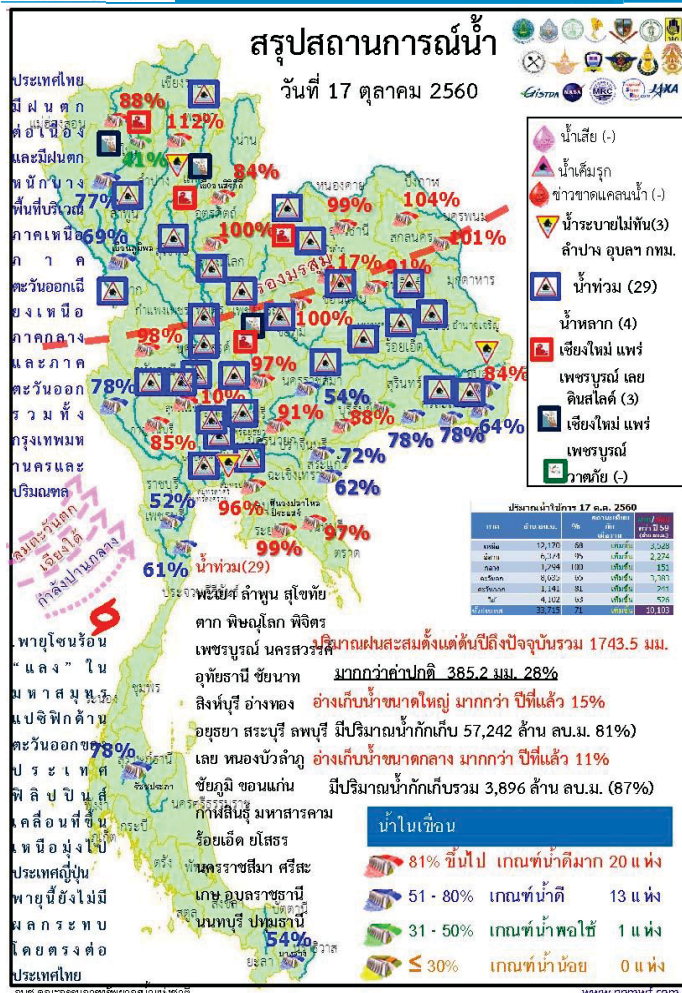
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 17 ตุลาคม 2560



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

### นัยสำคัญ: 17 ตุลาคม 2560



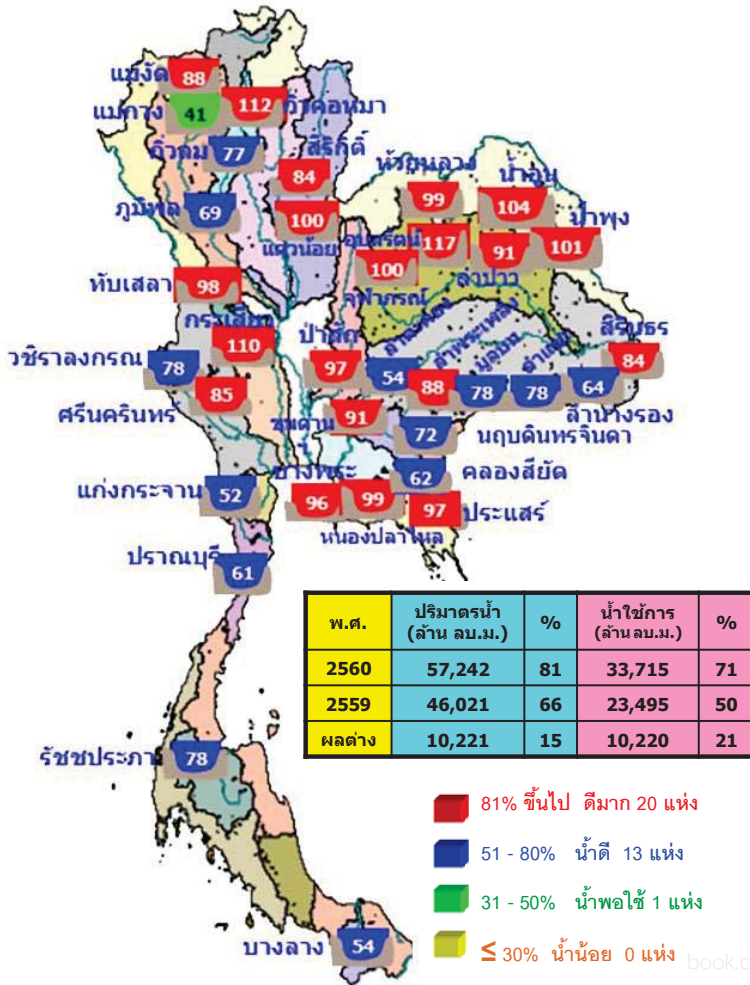
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 15 ตุลาคม 60 รวม 1743.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 385.2 มม. (28%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 57,242 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 15% (10,221 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,896 ล้าน ลบ.ม. (87%) มากกว่าปีที่แล้ว 11% (523 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - พื้นที่น้ำท่วม 29 จังหวัด พะเยา ลำพูน สุโขทัย ตาก พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ออยุธยา สระบุรี ลพบุรี เลย หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นนทบุรี ปทุมธานี
    - พื้นที่ระบายไม่ทัน 3 จังหวัด ลำปาง อุบลราชธานี กทม.
  - พื้นที่น้ำหลาก 4 จังหวัด เชียงใหม่ แพร่ เพชรบูรณ์ เลย
    - ขาดแคลนน้ำ
      - ขาดแคลนน้ำอุปก-บริโศค - จังหวัด
      - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
  - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
  - คุณภาพน้ำ
    - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
    - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด



# 17 ตุลาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 11 เขื่อน



1.กiewคอกหมา	ลำปาง	112%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	100%
3.เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	99%
4.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	104%
5.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	101%
6.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	100%
7.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	117%
8.ทับเสลา	อุทัยธานี	98%
9.กระเสียว	สุพรรณบุรี	110%
10.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	97%
11.บางพระ	ชลบุรี	96%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

1.แม่กว้งอุดมธรา	เชียงใหม่	41%
------------------	-----------	-----

### สภาพน้ำและการระบายน้ำพท

รายงาน ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2560

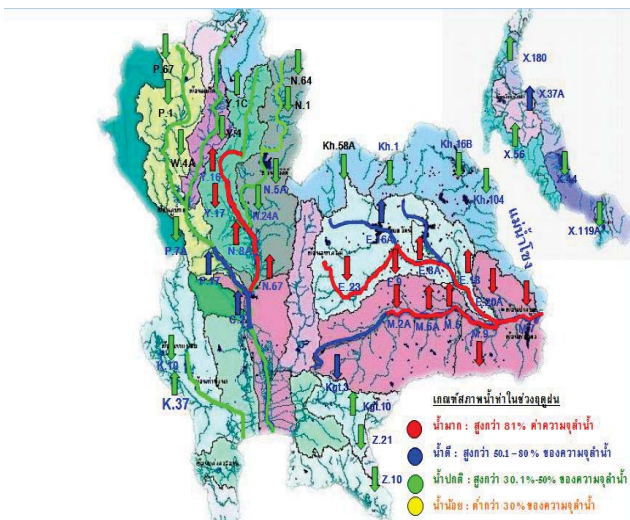
เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง		ความจุอ่างรวมการกักเก็บ		ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้		ปริมาณน้ำที่ระบายลงท้ายน้ำ
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	
1.เขื่อนภูมิพล	80.56	0.00	1.56	5613.28	58.10	3,598	23 ส.ค. 2570
2.เขื่อนสิริกิติ์	36.55	0.00	0.90	5199.00	78.06	5,777	10 ส.ค. 2576
3.เขื่อนศรีนครินทร์	35.99	3.00	8.72	4893.33	64.22	551	20 เม.ย. 2562
4.เขื่อนวชิราลงกรณ	22.79	5.00	6.07	3892.59	86.29	640	18 ก.ค. 2562
5.เขื่อนจุฬาภรณ์	7.70	5.00	4.79	3065.50	71.50	640	18 ก.ค. 2562
6.เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	5.29	14.00	13.37	507.38	43.07	38	23 พ.ย. 2560
7.เขื่อนอุบลรัตน์	55.71	50.00	10.37	2277.56	123.14	220	24 พ.ค. 2561
8.เขื่อนป่าสัก	0.75	0.30	0.28	157.44	100.41	606	14 มิ.ย. 2562
9.เขื่อนสิรินธร	0.87	0.00	0.90	820.52	72.29	912	15 เม.ย. 2563
10.เขื่อนจุฬาภรณ์	2.74	1.00	1.06	128.54	101.59	121	14 พ.ย. 2561
11.เขื่อนวชิราลงกรณ	36.01	30.26	30.26	930.75	97.26	31	16 พ.ย. 2560
12.เขื่อนศรีนครินทร์	18.85	20.29	4.86	897.02	100.11	185	19 เม.ย. 2561
รวม	72.37	92.62	105.99	12,498			

แหล่งข้อมูล : ภา.ไฟฟ้ช้ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



# 17 ตุลาคม 2560

## น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

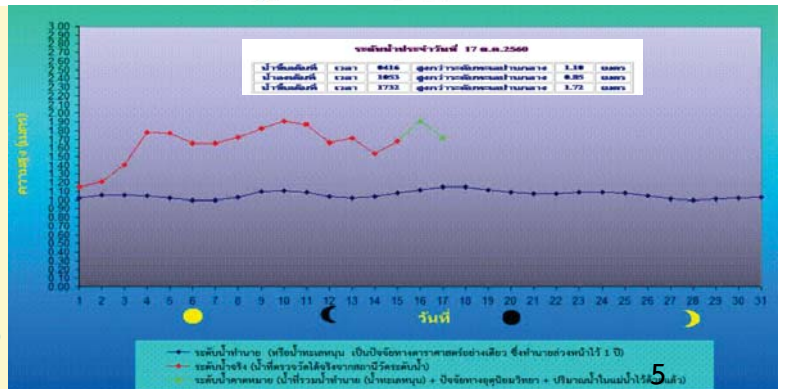
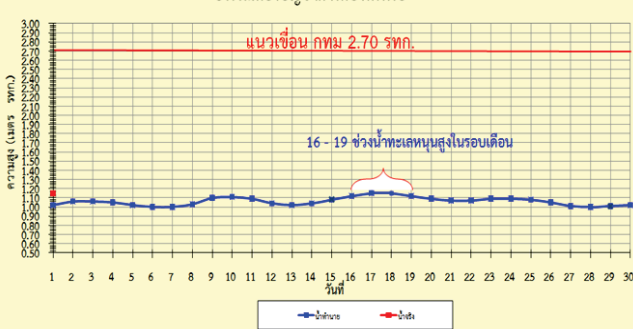


## โครงการระบบพอร์วิลคุณภาพน้ำแบบ Real Time

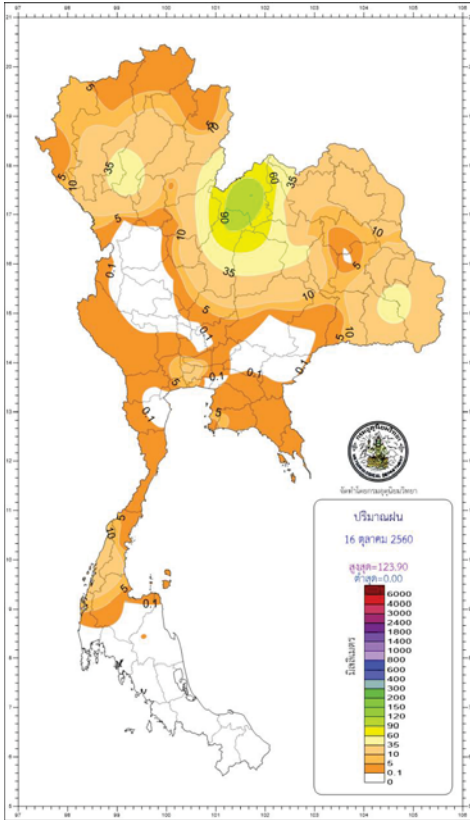
สถานี	ระยะเวลา	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบางแม้ว	130	17/10/2560	08:50	7.52	0.08	68.66	200	118	4.01	3.75
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	17/10/2560	09:00	6.90	0.09	61.10	215	130	3.40	3.90
วัดโสม	102	17/10/2560	09:00	-	0.09	84.40	216	130	-	-
สำแล	96	17/10/2560	09:00	7.22	0.09	60.80	210	120	5.00	3.41
วัดมะขาม	91	17/10/2560	09:00	7.20	0.09	-	210	120	6.00	3.54
รพ. ศิริราช	50	17/10/2560	09:00	-	-	-	-	-	-	-
คลองสกลโพธิ์	35	17/10/2560	09:00	-	0.12	-	289	170	-	-
การท่าเรือ	27	17/10/2560	08:50	-	0.13	-	311	-	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	17/10/2560	08:50	-	0.12	-	292	173	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก										
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	17/10/2560	09:00	7.05	0.09	41.20	214	130	4.50	-	4.26
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่กลอง	17/10/2560	08:50	7.55	0.12	-	282	170	-	-	3.48
ท่าม่วง	17/10/2560	09:00	7.73	0.12	42.10	278	167	-	-	3.70
คลองประปา กม.54	17/10/2560	08:50	7.56	0.12	32.60	286	170	-	-	7.56
คลองประปา กม.14	17/10/2560	08:50	7.66	0.12	-	274	160	-	-	6.04
พุดองระบบ										
แม่น้ำแควน้อย	17/10/2560	08:50	7.76	0.12	75.44	266	163	77.30	-	6.63

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาเขตหลวง เกษตรสำแล : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9 เกษตรสำแลพระนั่งเกล้า และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงข้อมูลคุณภาพน้ำ) เกษตรสำแลกรมเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

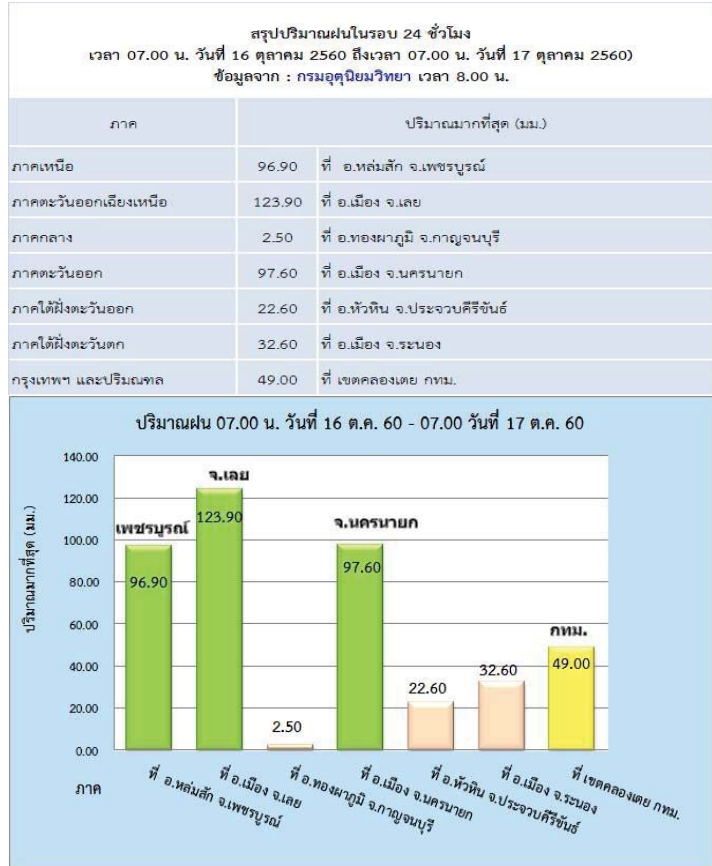
## เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

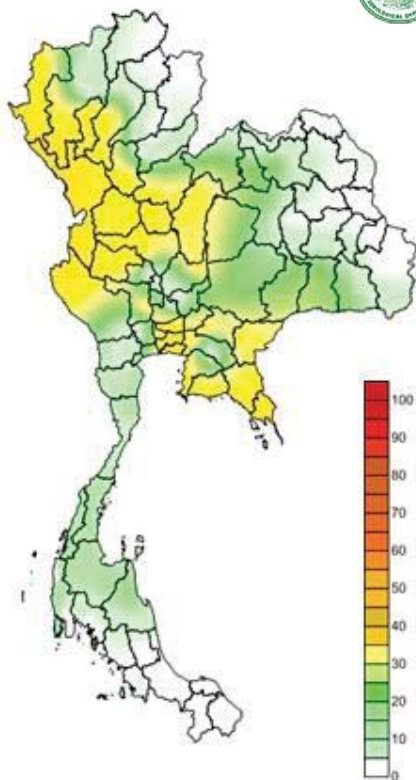


[http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain\\_sum\\_th.png](http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain_sum_th.png)



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

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พะเยา อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 23-33 องศา	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์ สุรินทร์ และศรีสะเกษ อุณหภูมิ 20-33 องศา	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิ 23-34 องศา	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 22-34 องศา C ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต อุณหภูมิ 20-33 องศา C ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 ม. ขึ้นไป	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 25-34 องศา	70	มากกว่าเมื่อวาน 6



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 17 ตุลาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่  
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด จำนวน 12 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบกับข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.กiewคอกหมา	ลำปาง	36	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
2.น้ำอูน	สกลนคร	104%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.แควน้อยบำรุงแดน	พิษณุโลก	100%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
4.น้ำพุง	สกลนคร	101%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
5.อุบลรัตน์	ขอนแก่น	117%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
6.กระเสียว	สุพรรณบุรี	110%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
7.หนองปลาไหล	ระยอง	99%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
8.จุฬารามณ์	ชัยภูมิ	100%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
9.ทับเสลา	อุทัยธานี	98%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
10.บางพระ	ชลบุรี	96%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
11.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	97%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
12.ห้วยหลวง	อุดรธานี	99%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

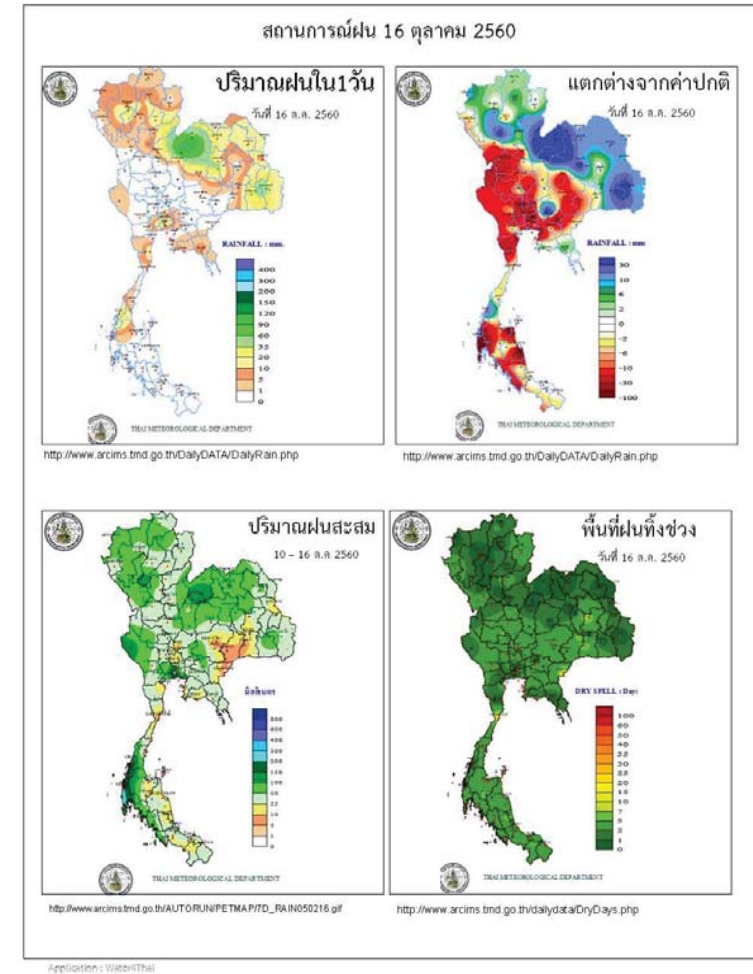
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2560 รวม 12,523 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 16 ตุลาคม 2560

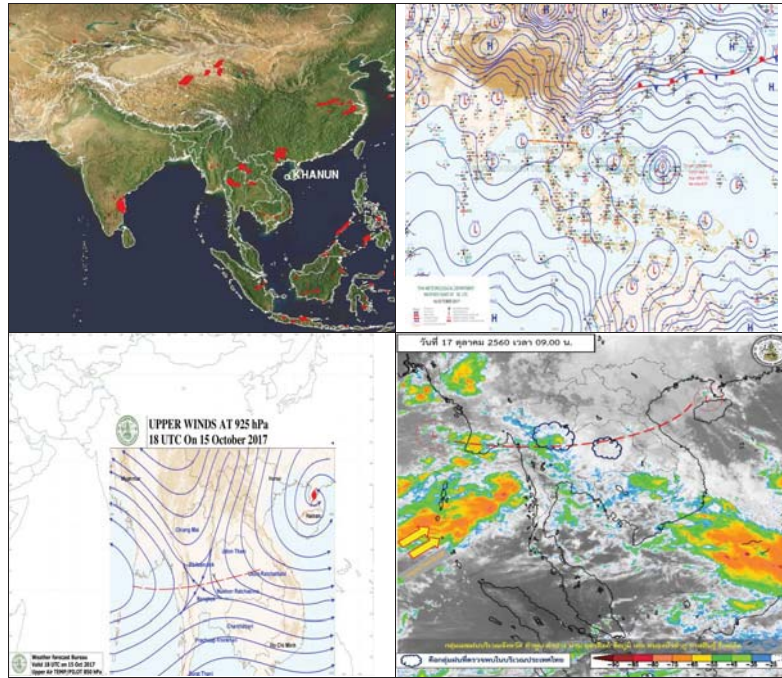
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,332	69	5,532	57	72.30	76.04	0.00	0.00	4,130
สิริกิติ์	8,013	84	5,163	78	36.47	29.28	0.00	0.00	1,497
ภูมิพล+สิริกิติ์	17,345	76	10,695	66	108.77	105.32	0.00	0.00	5,627
แควน้อยฯ	940	100	897	100	18.85	19.40	23.33	25.92	-
ป่าสักชลสิทธิ์	934	97	931	97	36.01	39.55	30.26	30.31	26
รวมทั้งหมด	19,219	77	12,523	69	163.63	164.27	53.59	56.23	5,653

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ





**พยากรณ์อากาศ วันที่ 17 ตุลาคม 2560**

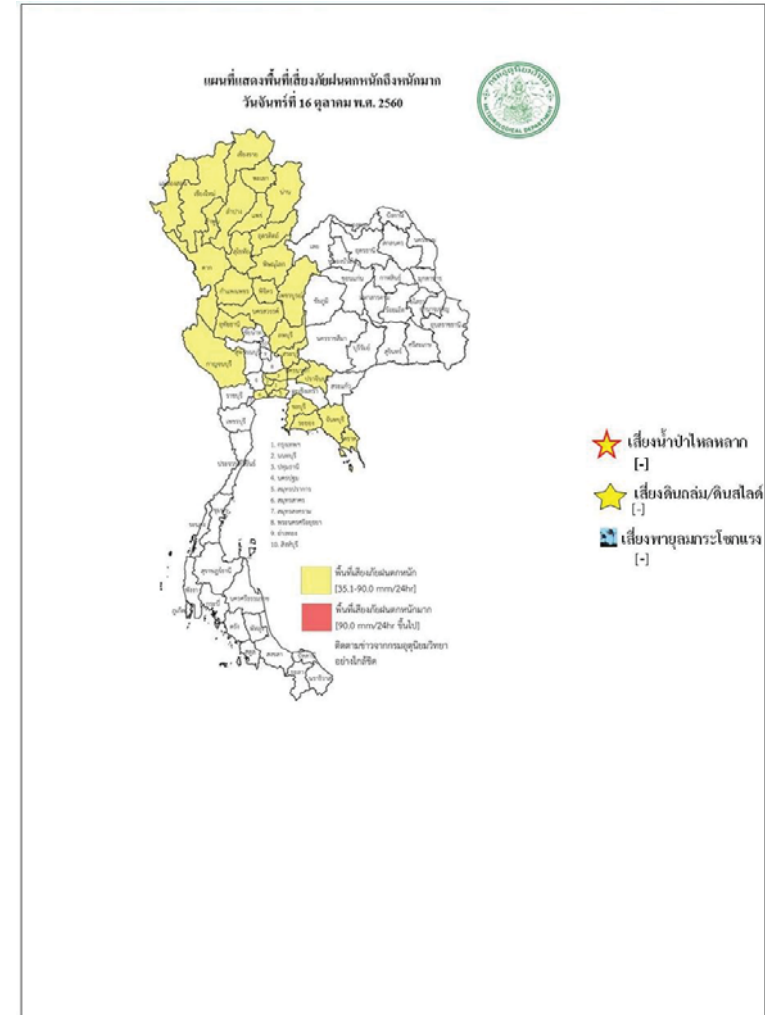
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามัน และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้นโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
-----	-------------------	----------

<b>เหนือ</b>	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปางแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 16-18 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 19-22 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และศรีสะเกษ อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 16-19 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ วันที่ 20-22 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส
<b>กลาง</b>	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 16-18 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 19-22 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
<b>ตะวันออก</b>	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 16-18 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 19-22 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส
<b>ใต้ (ฝั่งตะวันออก)</b>	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 16-18 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ วันที่ 19-22 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร



		อุณหภูมิต่ำ 21-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิต่ำ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 16-19 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 20-22 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 17 ตุลาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	-
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

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

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 17 ต.ค. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	04.16	1.10	05.56	3.00	-	-	00.15	0.93
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	02.50	0.55	07.16	3.02	09.21	0.80	02.02	1.65

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 17 ต.ค. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	3.24	4.26	สูงกว่า 1.02
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	2.95	5.58	สูงกว่า 2.63
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.98	1.84	สูงกว่า 0.86
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	8.64	10.43	สูงกว่า 1.79
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	7.42	8.31	สูงกว่า 0.89
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.11	0.29	สูงกว่า 0.18
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	35.34	36.70	สูงกว่า 1.36
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	26.83	27.88	สูงกว่า 1.05
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	23.73	24.81	สูงกว่า 1.08
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.34	102.70	สูงกว่า 0.36
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	14.86	15.81	สูงกว่า 0.95
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	47.87	47.34	ต่ำกว่า 0.53
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	2.52	2.68	สูงกว่า 0.16
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na.	7.32	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	12.20	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	12.00	na.

**การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ**

**กรมทรัพยากรน้ำ**

**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย**

รายงาน ณ วันที่ 20 กันยายน - 26 กันยายน 2560

- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 2.ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง
- 3.องค์การบริหารส่วนตำบลท่าพระ อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง

**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย**

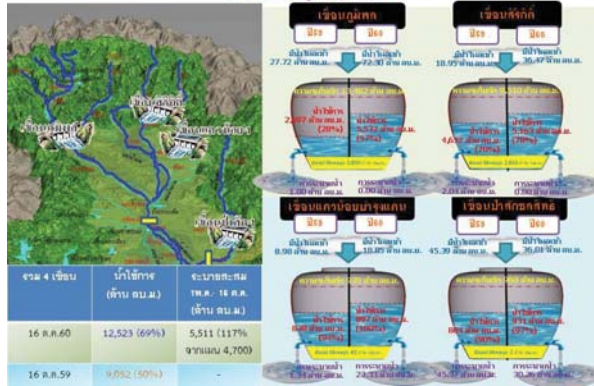
**สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 1-8 ก.ย. 60**

วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
1 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านกงลม ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่ เวลา 02.22 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.35 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
5 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านใหม่ปางเดิม ต.บ้านกาด อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ เวลา 20.25 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.06 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
6 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านแม่สาย ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย เวลา 15.09 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.06 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
7 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำ บ้านกลาง ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา เวลา 00.35 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 3.50 เมตร สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.พะเยา ให้ทราบแล้ว



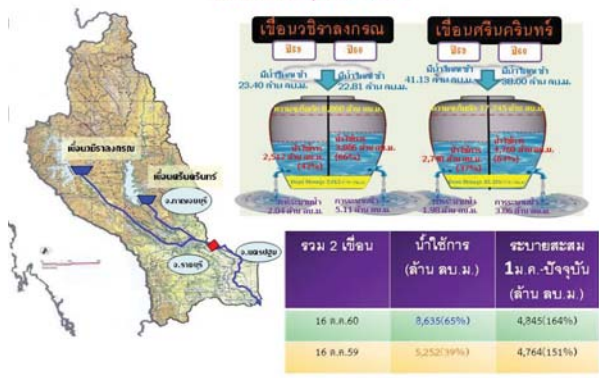
**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2560



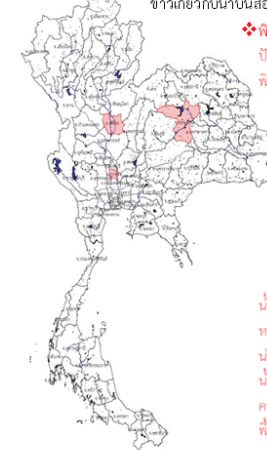
**ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง**

ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2560



**กนข**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันอังคารที่ 17 ตุลาคม 2560



**❖ พิษจร** - สถานการณ์น้ำท่วมในเขตพื้นที่จังหวัดพิษณุโลกยังคงประสบปัญหาวิกฤต ลำสุดน้ำกั้นบึงกุ่มและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิษณุโลก สรุปสถานการณ์ ว่า จังหวัดพิษณุโลกมี 12 อำเภอ ถูกน้ำท่วมแล้ว 10 อำเภอ ใน 42 ตำบล 259 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับผลกระทบ 10,654 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรเสียหายสิ้นเชิงกว่า 3 หมื่นไร่ และมีผู้เสียชีวิตจากเหตุอุทกภัยในครั้งนี้รวม 6 ศพ ส่วนใหญ่เสียชีวิตจากเล่นน้ำและหาปลาต้นเหตุของน้ำท่วมใหญ่ครั้งนี้ สืบเนื่องจากฝนที่ตกลงมาต่อเนื่องทางภาคเหนือไหลเข้าสู่แม่น้ำน่าน-แม่น้ำยม ส่งผลให้แม่น้ำยมมีปริมาณน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมในเขต อ.สามโก้ 5 ตำบล 47 หมู่บ้าน , อ.โพธิ์ประทับช้าง 6 ตำบล 42 หมู่บ้าน , อ.บึงนาราง น้ำท่วม 2 ตำบล 11 หมู่บ้าน , อ.โพทะเล น้ำท่วม 9 ตำบล 59 หมู่บ้าน ในส่วนของแม่น้ำน่านที่ อ.บางมูลนาก ระดับน้ำในแม่น้ำน่านวันนี้นั้นยังมีปริมาณสูงจนประมาณ 10-15 เซนติเมตร ในจุดที่ลุ่มน้ำล้นตลิ่งแล้ว 13 เซนติเมตร เทศบาลเมืองบางมูลนากกำลังระดมคนงานนำกระสอบทรายกว่า 2 หมื่นกระสอบปิดกั้นทางน้ำเพื่อรักษาพื้นที่เศรษฐกิจ

INNNEWS

**❖ อ่างทอง** - ชาวบ้านในตำบลโผงเผง อ่างทองป่าโมก จังหวัดอ่างทอง ประสบน้ำท่วมทั้งตำบลแล้ว จำนวน 493 ครัวเรือน มีประชาชนได้รับความเดือดร้อนแล้ว 1,473 คน หลายครอบครัวต้องใช้ชีวิตอยู่ภายในบ้านที่น้ำท่วมซึ่งสูงกว่า 30 เซนติเมตร นานกว่า 1 เดือน โดยล่าสุดที่บริเวณสถานีวัดระดับน้ำ C7A หน้าศาลากลางจังหวัดอ่างทอง มีระดับอยู่ที่ 8.79 เมตร จากระดับตลิ่ง 9.32 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,590 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และยังคงเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

❖ ที่มา : INNNEWS

**❖ ขอนแก่น** - ภายหลังเขื่อนอุบลรัตน์เพิ่มปริมาณการระบายน้ำ ส่งผลให้ชุมชนริมตลิ่งน้ำพอง อ.น้ำพองหลายจุดถูกน้ำเอ่อท่วมบ้านเรือนและพื้นที่เกษตรกรรมและน้ำได้ไหลทะลักเข้าสู่เขต อ.เมือง ขณะนี้ชาวบ้านในหลายหมู่บ้านได้ตั้งถนนน้ำท่วมขึ้นไปที่กอด้ายข้าวชาวมรดก ชาวบ้านโคกท่า ด.หนองชุม อ.เมือง ได้ขนสิ่งของมีค่า รวมถึงสัตว์เลี้ยงมาวางไว้ บริเวณริมถนนสายบ้านโคกท่า-บ้านท่ากระแตริม หลังจากทีระดับน้ำพองได้ถดถอยลงแล้ว ชาวบ้านที่อยู่ใกล้ ริมนี้ ทั้งนี้ จากการที่เขื่อนอุบลรัตน์เพิ่มการระบายน้ำ น้ำได้ไหลเข้าท่วมบ้านตั้งแต่หัววันที่ 10 ต.ค. 60 ที่ผ่านมาก ระดับน้ำพองได้ไหลมาจนใกล้เต็มตลิ่ง จนกระทั่งวันที่ 12 ตุลาคมนี้ได้ล้นตลิ่งขึ้นมาอย่างรวดเร็ว ก่อนน้ำจะไหลเข้าบ้านจนท่วม

❖ ที่มา : บ้านเมือง

■ ชาวสิ้นอายุ 3 ชาว ■ ชาวสิ้นอายุ - ชาว

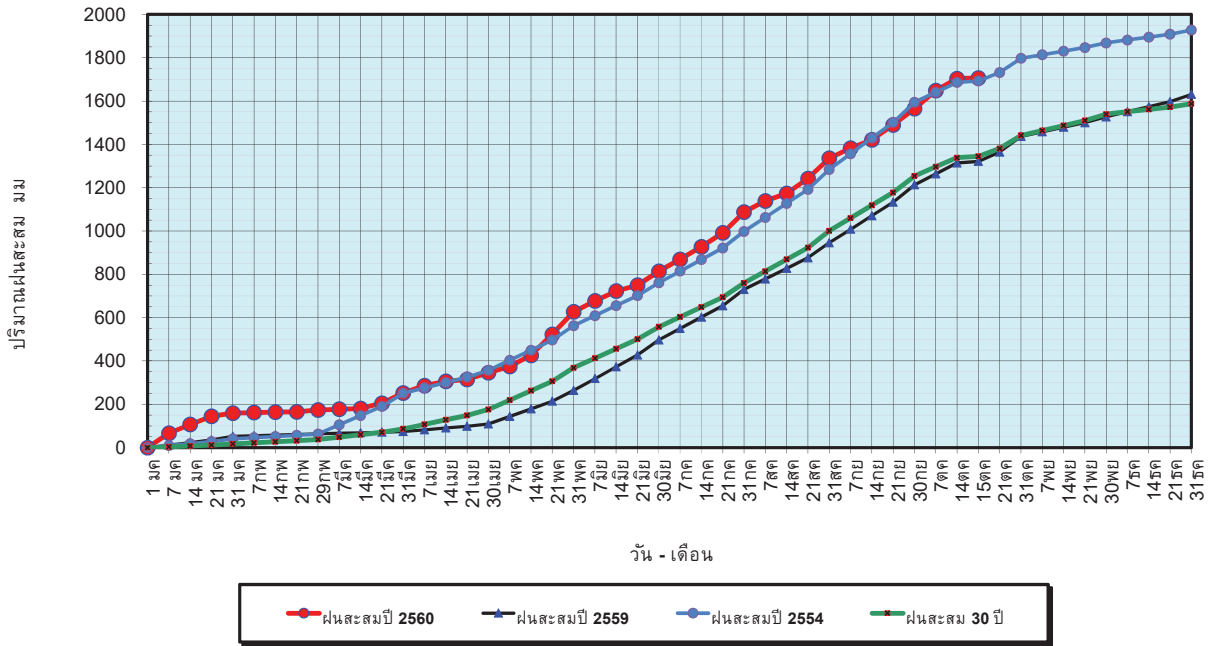
# ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,344.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 1,321.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,706.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 384.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 361.62 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

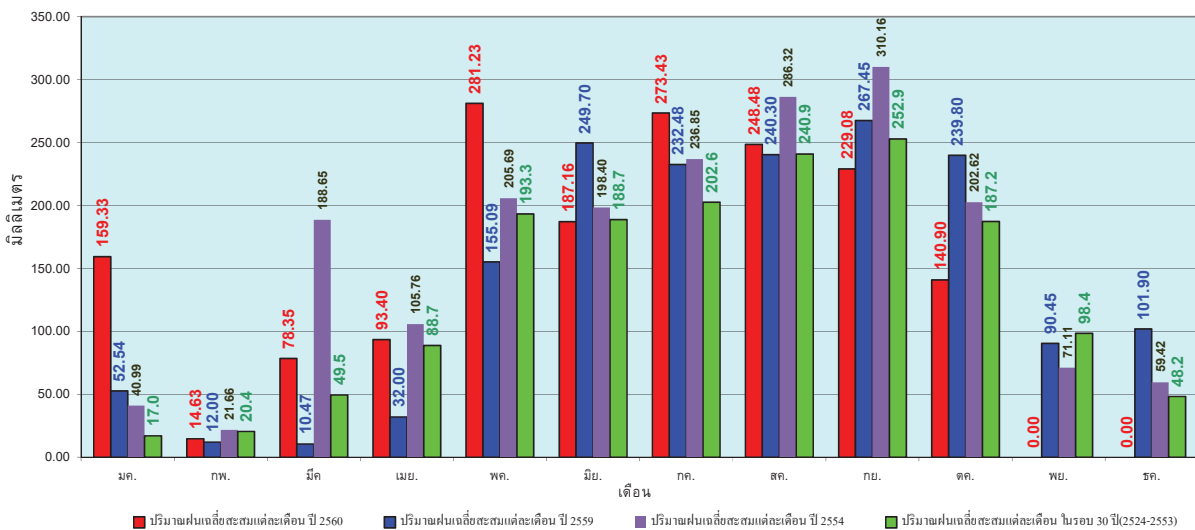


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560



วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,344.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 1,321.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,706.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 384.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 361.62 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



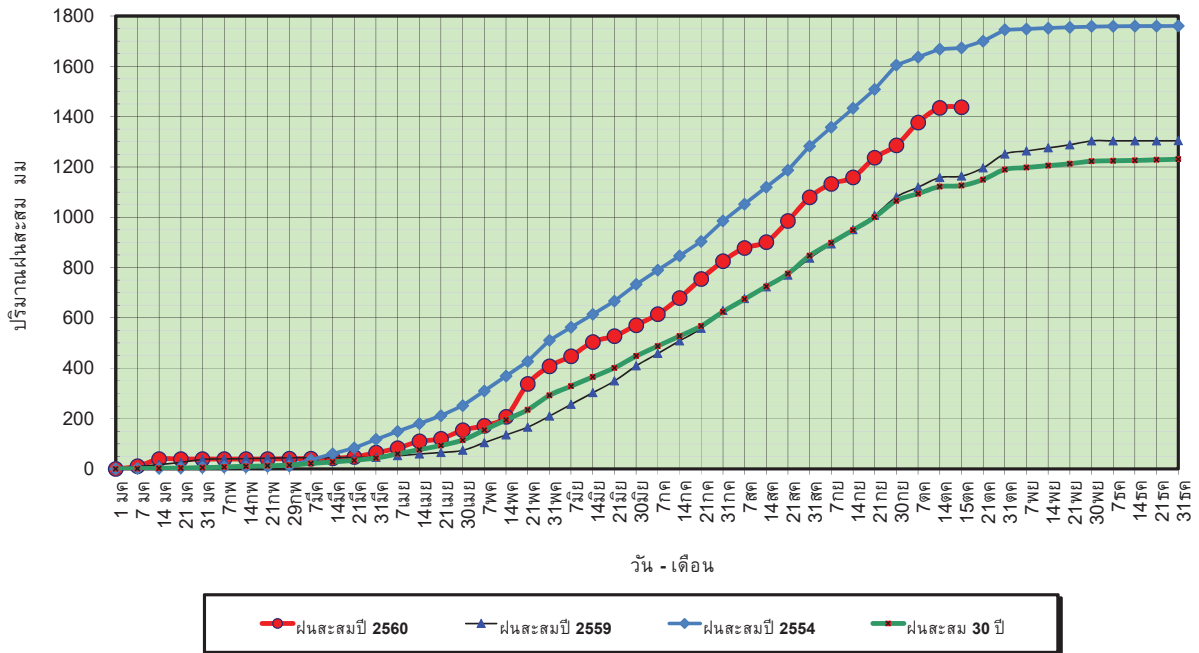
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560





วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,125.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,163.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,437.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 274.44 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 312.03 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



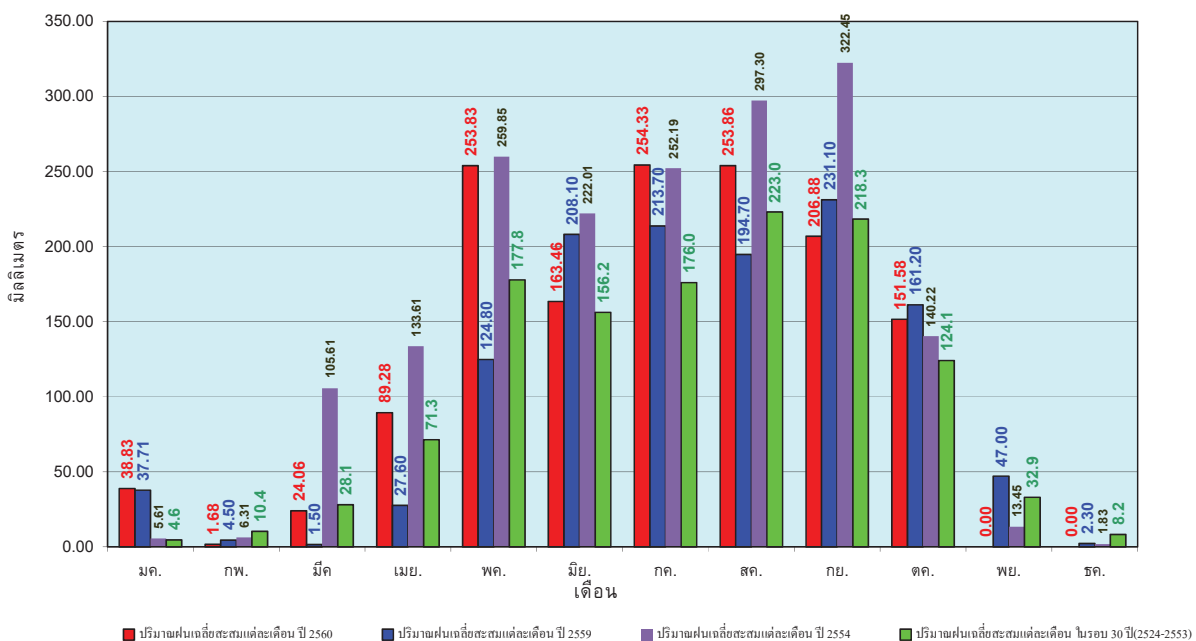
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,125.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,163.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,437.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 274.44 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 312.03 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



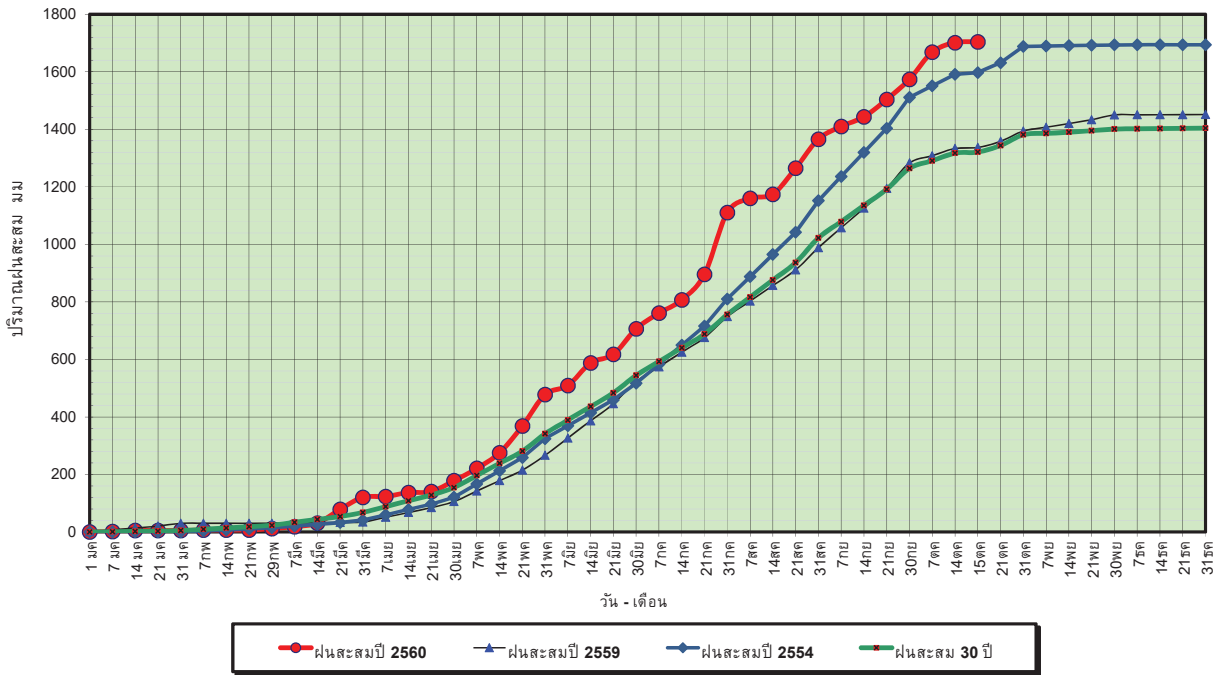
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,321.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,336.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,704.18 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 367.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 383.12 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

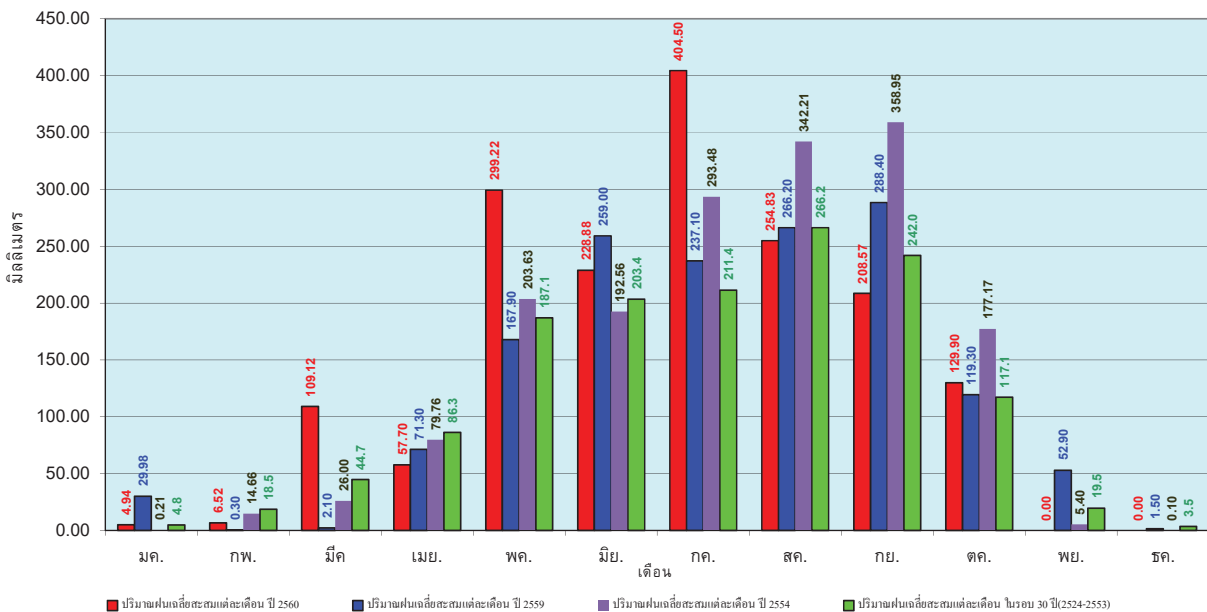


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,321.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,336.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,704.18 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 367.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 383.12 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

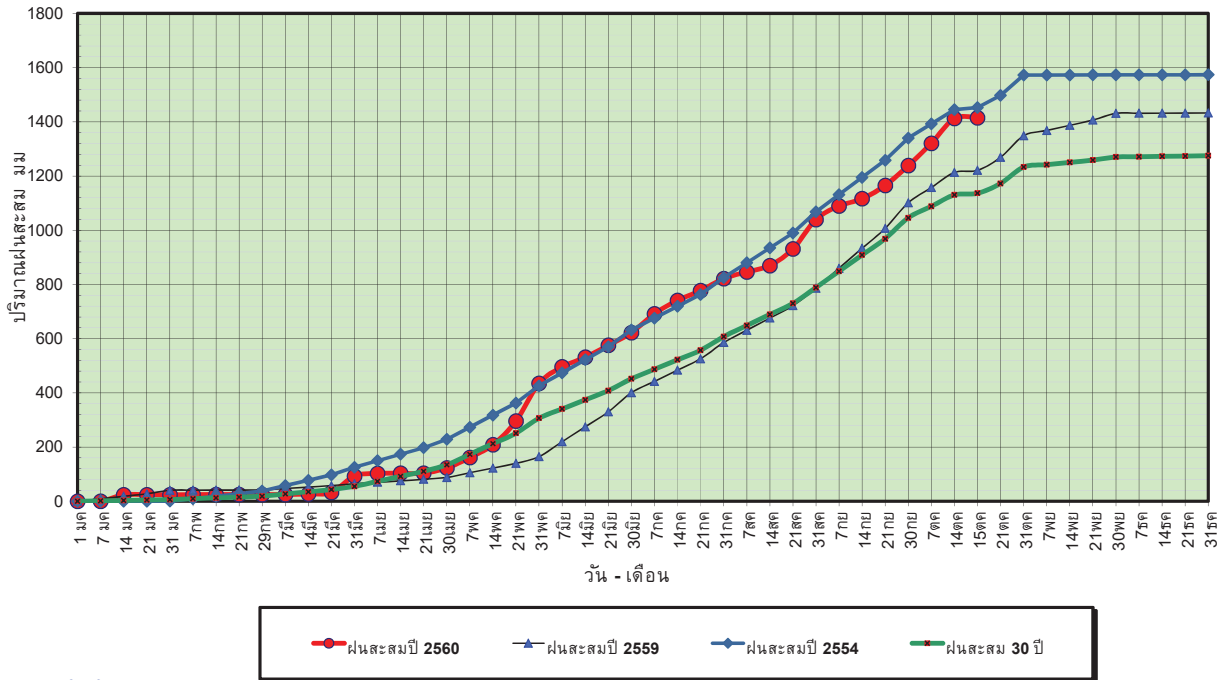


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,136.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,221.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,414.72 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 193.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 278.39 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560

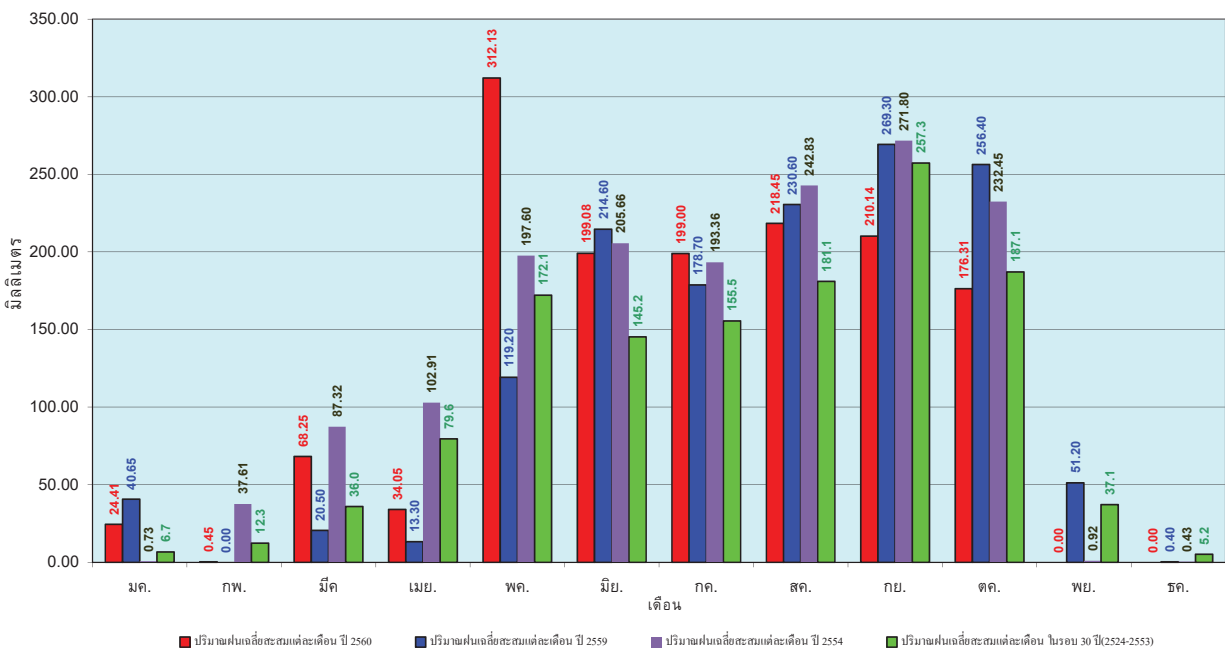


ศูนย์เมฆลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,136.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,221.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,414.72 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 193.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 278.39 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560

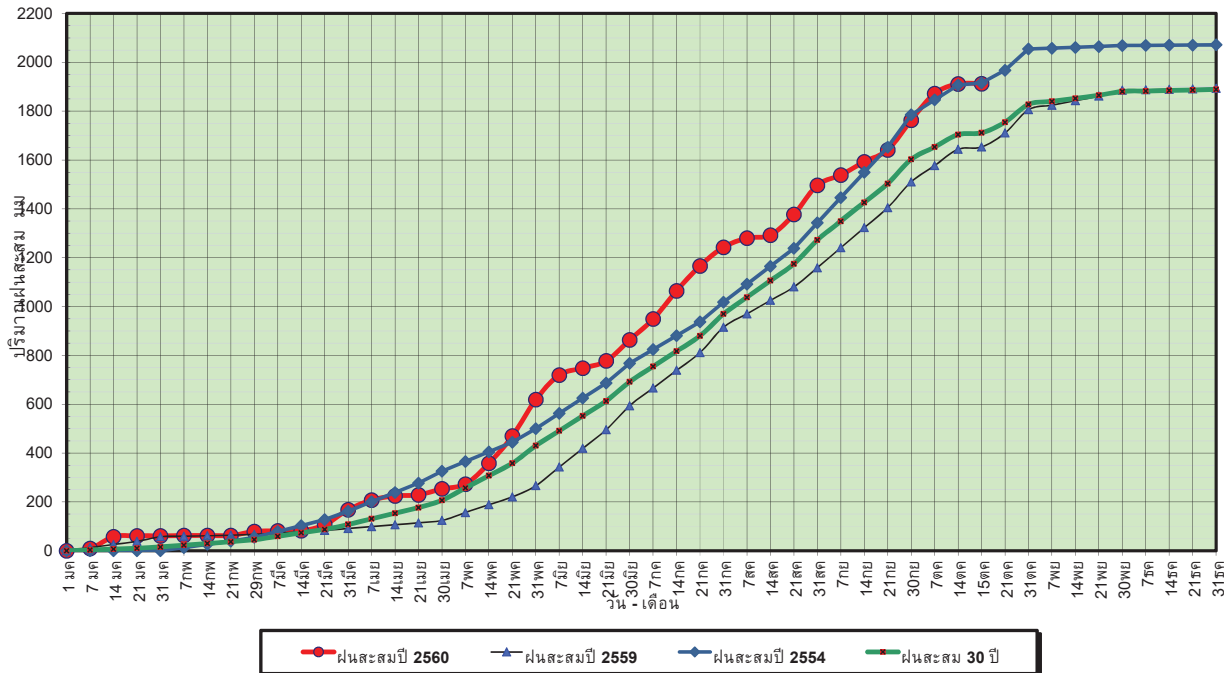


ศูนย์เมฆลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,711.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,653.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,911.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 258.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 200.67 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

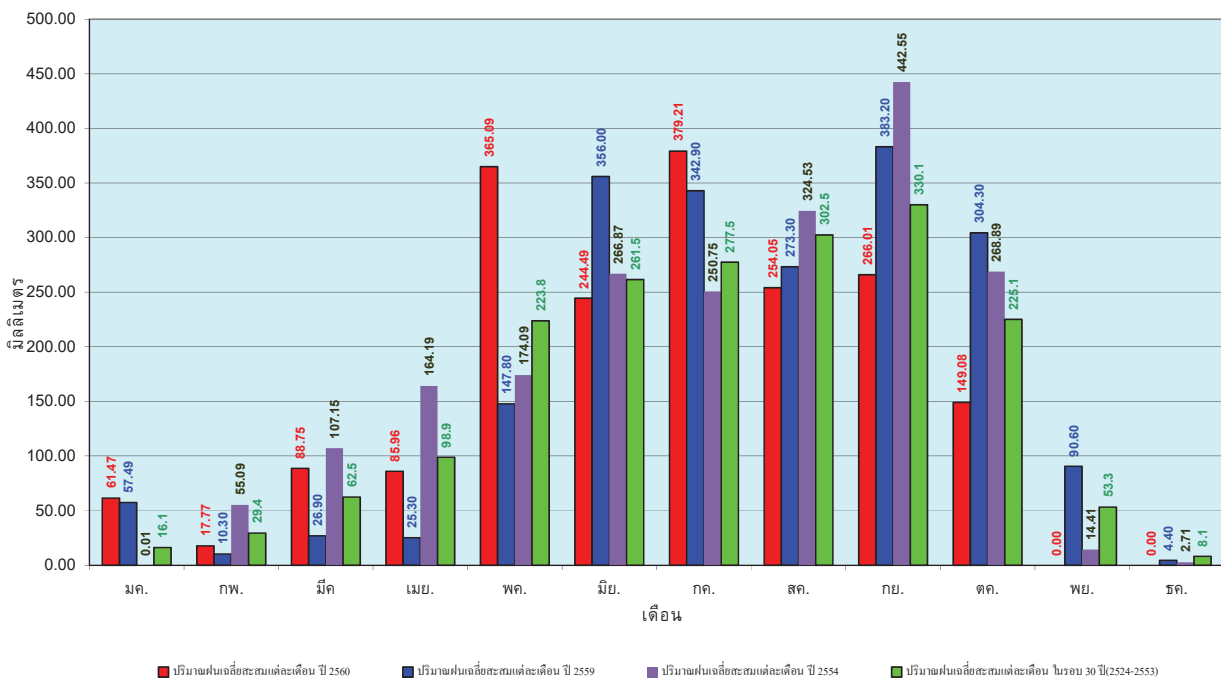


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,711.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,653.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,911.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 258.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 200.67 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

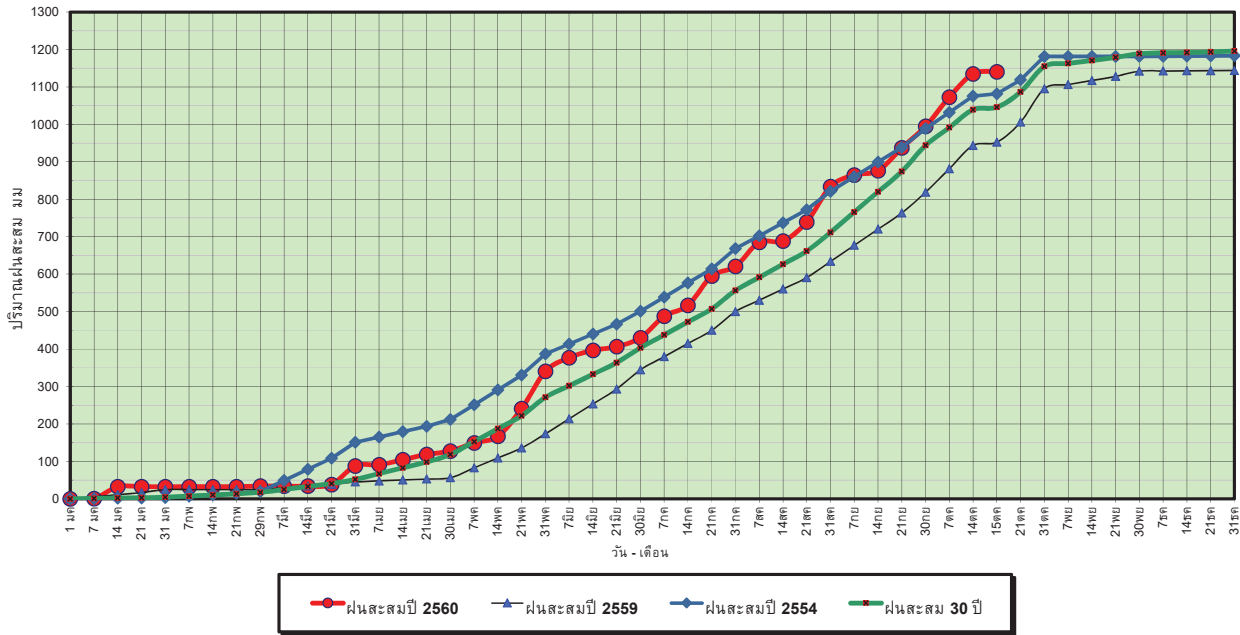


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,045.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 952.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,140.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 187.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 94.37 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560



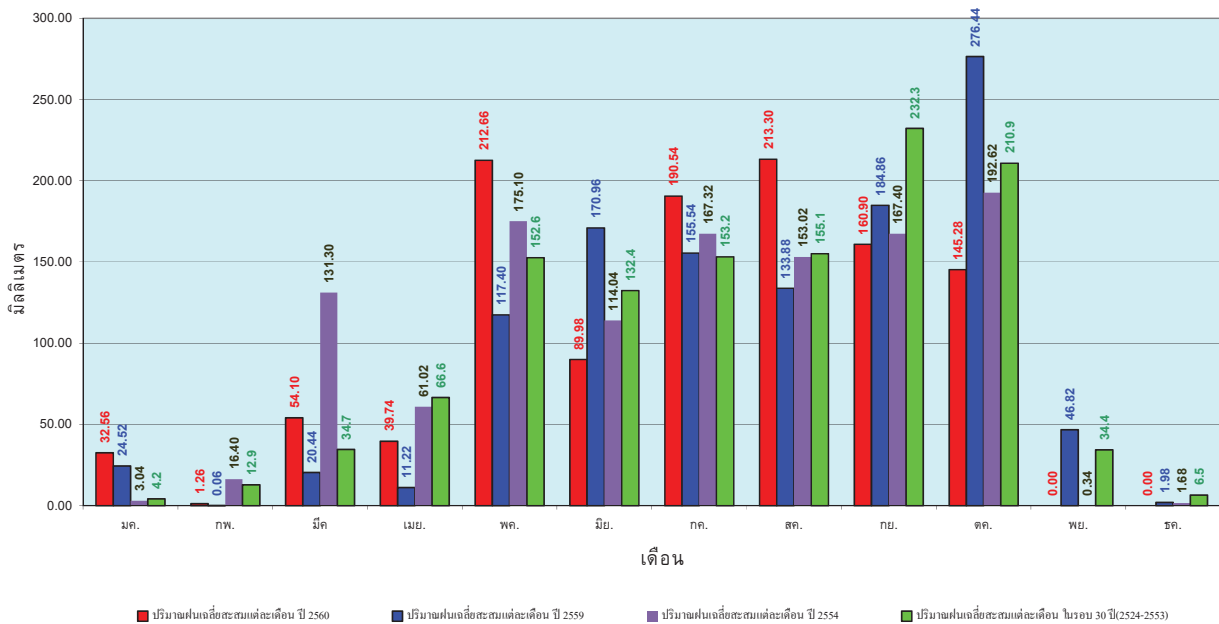
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,045.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 952.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,140.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 187.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 94.37 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560



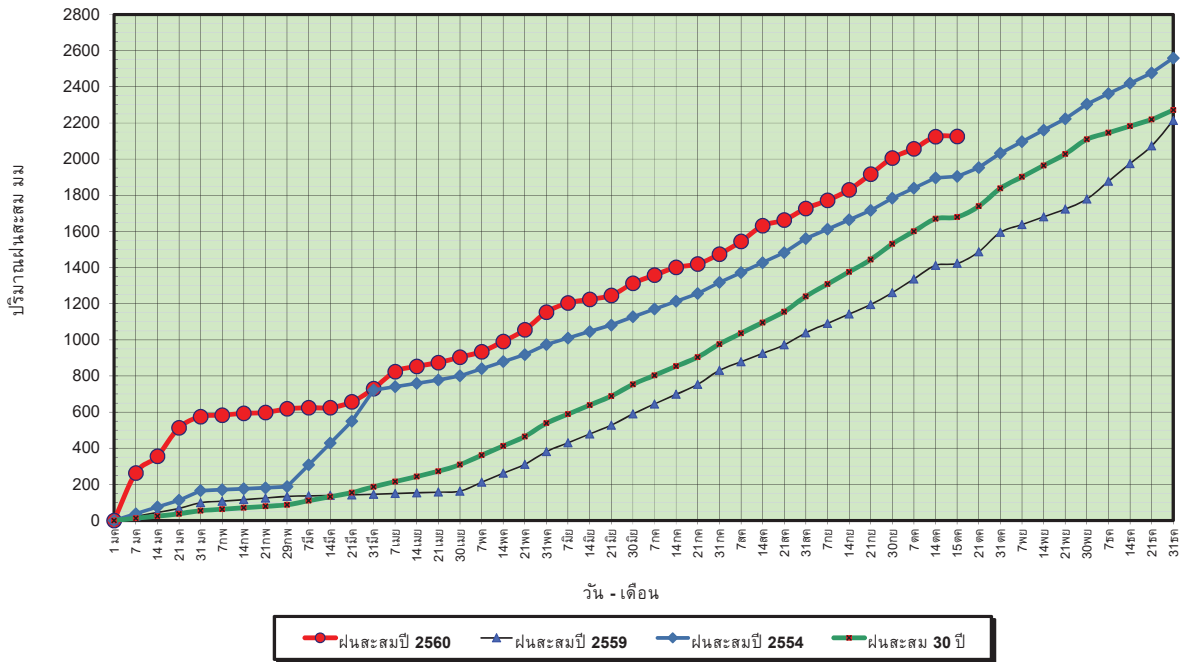
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,679.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,422.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,125.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 702.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 445.91 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560



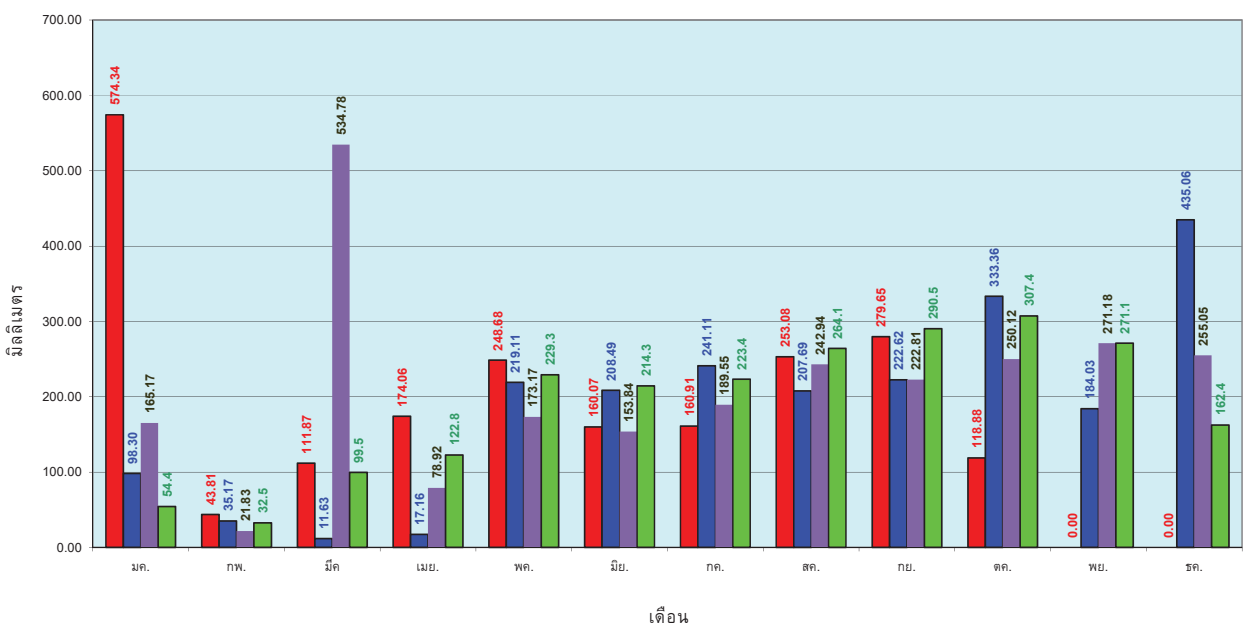
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,679.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,422.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,125.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 702.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 445.91 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

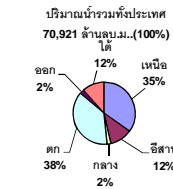
# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน 1,620.30 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ของประเทศไทย  
ในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 17 ตุลาคม 2560 เท่ากับ

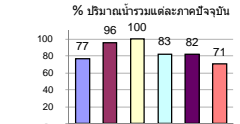
57,584 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

81%

วันที่ 17 ตุลาคม 2559 เท่ากับ

47,228 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

67%



คงที่	2	อ่าง
ลดลง	7	อ่าง
เพิ่มขึ้น	29	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	-	5	7	702.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1	10	12	444.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	78.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	360.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	3	1	6	10	41.30	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	-5.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>38</b>	<b>1620.30</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 17 ตุลาคม 2559		ปัจจุบัน วันที่ 17 ตุลาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 11 ตุลาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง	
				%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%				
													ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)			%
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1 ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	6,497	48%	9,413	70%	5,613	42%	8,922	66%	5,122	38%	491.00	เพิ่มขึ้น	
2 สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	7,502	79%	8,049	85%	5,199	55%	7,845	82%	4,995	53%	204.00	เพิ่มขึ้น	
3 แม่จัน เชียงใหม่	265	12	253	149	56%	236	89%	224	85%	214	81%	202	76%	22.00	เพิ่มขึ้น	
4 แม่จัน เชียงใหม่	263	14	249	99	38%	109	41%	95	36%	102	39%	88	33%	7.00	เพิ่มขึ้น	
5 กว๊าน ลำปาง	106	3	103	73	69%	84	79%	81	76%	88	83%	85	80%	-4.00	ลดลง	
6 กักคองมา ลำปาง	170	6	164	169	99%	188	111%	182	107%	185	109%	179	105%	3.00	เพิ่มขึ้น	
7 แควน้อย พังงา	939	43	896	881	94%	941	100%	898	96%	962	102%	919	98%	-21.00	ลดลง	
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>34,855%</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>15,370</b>	<b>62%</b>	<b>19,020</b>	<b>77%</b>	<b>12,292</b>	<b>50%</b>	<b>18,318</b>	<b>74%</b>	<b>11,590</b>	<b>47%</b>	<b>702.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8 ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	93	68%	133	98%	126	93%	132	97%	125	92%	1.00	เพิ่มขึ้น	
9 น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	293	56%	541	104%	496	95%	544	105%	499	96%	-3.00	ลดลง	
10 น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	65	39%	166	101%	158	96%	166	101%	158	96%	-	คงที่	
11 จันทบุรี (2) ชัยภูมิ	164	37	127	142	87%	166	101%	129	79%	164	100%	127	77%	2.00	เพิ่มขึ้น	
12 ลุมพินี (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,023	83%	2,859	118%	2,278	94%	2,548	105%	1,967	81%	311.00	เพิ่มขึ้น	
13 ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,175	59%	1,815	92%	1,715	87%	1,753	89%	1,653	83%	62.00	เพิ่มขึ้น	
14 ลำน้ำพอง นครราชสีมา	314	22	292	93	30%	173	55%	151	48%	158	50%	136	43%	15.00	เพิ่มขึ้น	
15 ลำน้ำมูล นครราชสีมา	155	1	154	56	36%	135	87%	134	86%	126	81%	125	81%	9.00	เพิ่มขึ้น	
16 มูลมัย นครราชสีมา	141	7	134	71	50%	110	78%	103	73%	107	76%	100	71%	3.00	เพิ่มขึ้น	
17 ลำน้ำมูล นครราชสีมา	275	7	268	123	45%	214	78%	207	75%	201	73%	194	71%	13.00	เพิ่มขึ้น	
18 ลำน้ำมูลบุรีรัมย์	121	3	118	62	51%	78	64%	75	62%	76	63%	73	60%	2.00	เพิ่มขึ้น	
19 สิรินคร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,552	79%	1,652	84%	821	42%	1,623	83%	792	40%	29.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>11,800%</b>	<b>8,369</b>	<b>6,720</b>	<b>5,748</b>	<b>69%</b>	<b>8,042</b>	<b>96%</b>	<b>6,393</b>	<b>76%</b>	<b>7,599</b>	<b>91%</b>	<b>5,949</b>	<b>71%</b>	<b>444.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>	
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20 ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	867	90%	939	98%	936	98%	888	93%	885	92%	51.00	เพิ่มขึ้น	
21 ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	158	99%	160	100%	143	89%	155	97%	138	86%	5.00	เพิ่มขึ้น	
22 กรมเสนา สุพรรณบุรี	240	40	200	177	74%	266	111%	226	94%	244	102%	204	85%	22.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>1,202</b>	<b>88%</b>	<b>1,365</b>	<b>100%</b>	<b>1,305</b>	<b>96%</b>	<b>1,287</b>	<b>95%</b>	<b>1,227</b>	<b>90%</b>	<b>78.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>	
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23 ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,005	73%	15,068	85%	4,803	27%	14,842	84%	4,577	26%	226.00	เพิ่มขึ้น	
24 วิจิตรวงษ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,524	62%	6,895	78%	3,883	44%	6,761	76%	3,749	42%	134.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>37,511%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>70%</b>	<b>21,963</b>	<b>83%</b>	<b>8,686</b>	<b>33%</b>	<b>21,603</b>	<b>81%</b>	<b>8,326</b>	<b>31%</b>	<b>360.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>	
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
25 ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	197	88%	207	92%	202	90%	193	86%	188	84%	14.00	เพิ่มขึ้น	
26 คลองสี่ดง ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	234	56%	263	63%	233	55%	246	59%	216	51%	17.00	เพิ่มขึ้น	
27 บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	66	56%	112	96%	100	85%	112	96%	100	85%	-	คงที่	
28 หอมหวลใหญ่ (3) ระยอง	164	13.75	150	78	48%	160	98%	146	89%	164	100%	150	92%	-4.00	ลดลง	
29 ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	231	78%	285	97%	265	90%	283	96%	263	89%	2.00	เพิ่มขึ้น	
30 มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	5	32%	11	64%	10	60%	10	59%	9.15	55%	0.82	เพิ่มขึ้น	
31 หอมหวล (3) ระยอง	21	1.00	20	9	42%	22	100%	21	96%	22	104%	21.20	99%	-0.70	ลดลง	
32 ดอกกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	43	54%	73	91%	70	88%	73	91%	69.51	88%	0.11	เพิ่มขึ้น	
33 คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	37	81%	36	79%	33	73%	41	90%	38.05	84%	-4.94	ลดลง	
34 นครดินพระจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	192	65%	215	73%	196	66%	198	67%	179.00	61%	17.00	เพิ่มขึ้น	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>2,371%</b>	<b>1,678</b>	<b>1,570</b>	<b>1,093</b>	<b>65%</b>	<b>1,383</b>	<b>82%</b>	<b>1,275</b>	<b>76%</b>	<b>1,342</b>	<b>80%</b>	<b>1,234</b>	<b>74%</b>	<b>41.30</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>	
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35 แอ่งกระพวน เพชรบุรี	710	65	645	238	34%	371	52%	306	43%	355	50%	290	41%	16.00	เพิ่มขึ้น	
36 ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	68	17%	239	61%	221	57%	224	57%	206	53%	15.00	เพิ่มขึ้น	
37 รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,598	82%	4,418	78%	3,066	54%	4,410	78%	3,058	54%	8.00	เพิ่มขึ้น	
38 บางนาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	382	26%	784	54%	508	35%	828	57%	552	38%	-4.00	ลดลง	
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>11,555%</b>	<b>8,194</b>	<b>7,483</b>	<b>5,286</b>	<b>65%</b>	<b>5,812</b>	<b>71%</b>	<b>4,101</b>	<b>50%</b>	<b>5,817</b>	<b>71%</b>	<b>4,106</b>	<b>50%</b>	<b>-5.00</b>	<b>ลดลง</b>	
<b>รวมทั้งประเทศไทย</b>	<b>100%(38)</b>	<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>47,228</b>	<b>67%</b>	<b>57,584</b>	<b>81%</b>	<b>34,052</b>	<b>48%</b>	<b>55,965</b>	<b>79%</b>	<b>32,432</b>	<b>46%</b>	<b>1,620.30</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

## หมายเหตุ :

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

รทท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

## ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วิจิตรวงษ์ 5.รัชชประภา
- ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางนาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

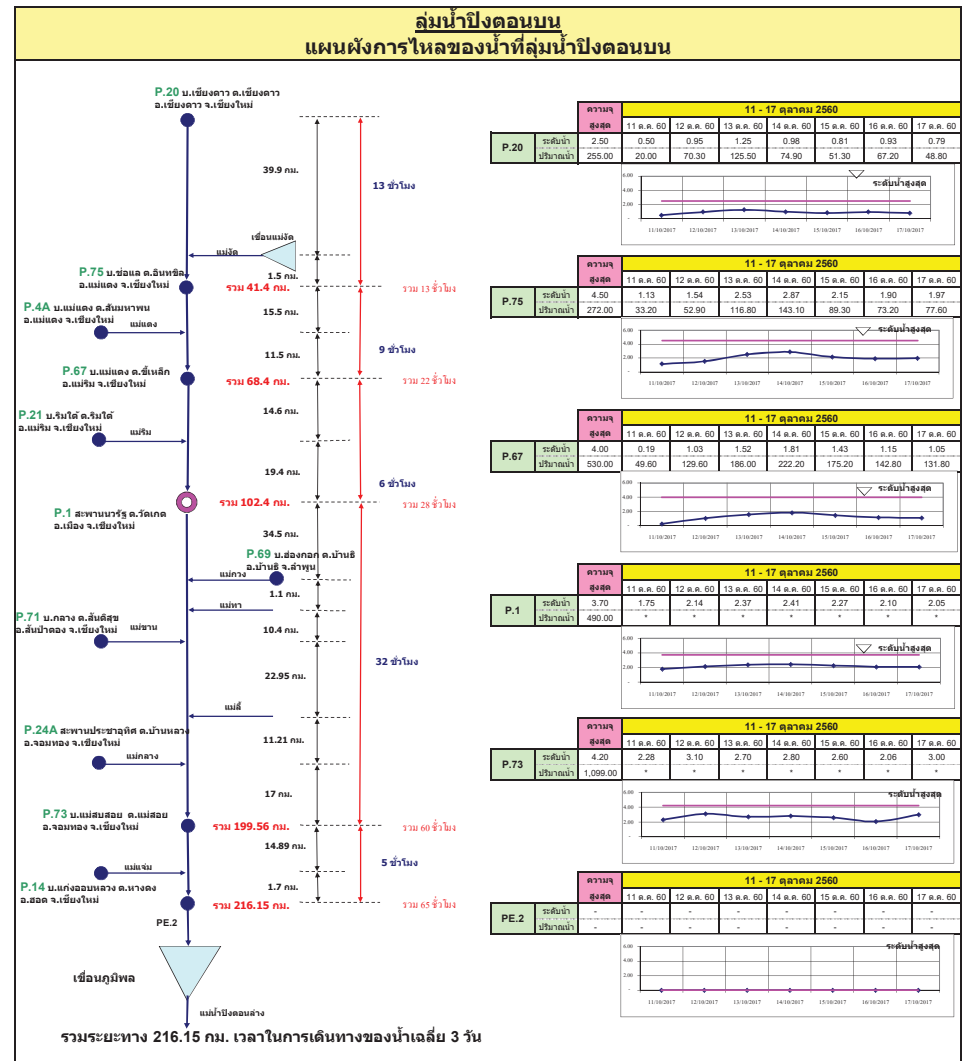
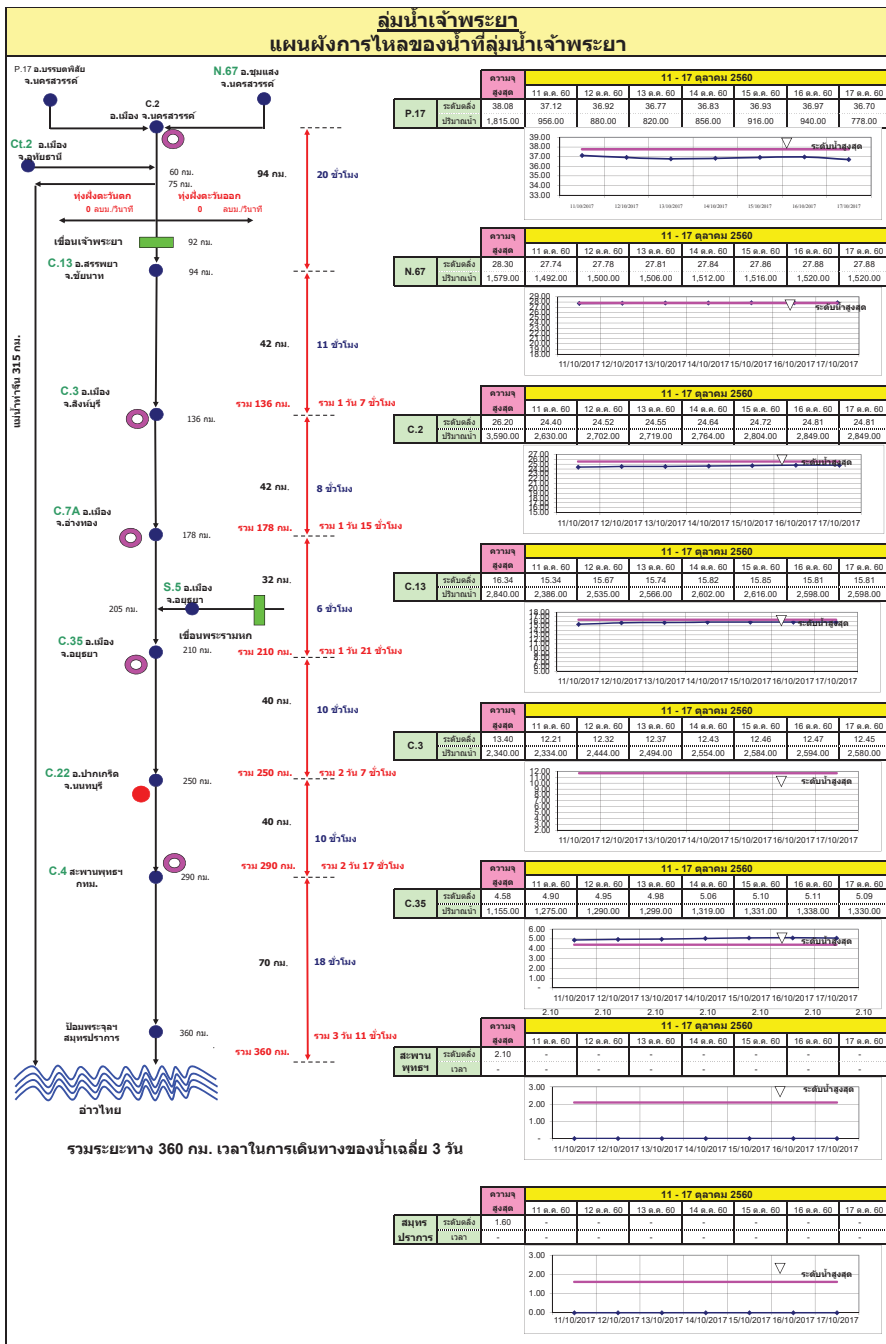
## ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

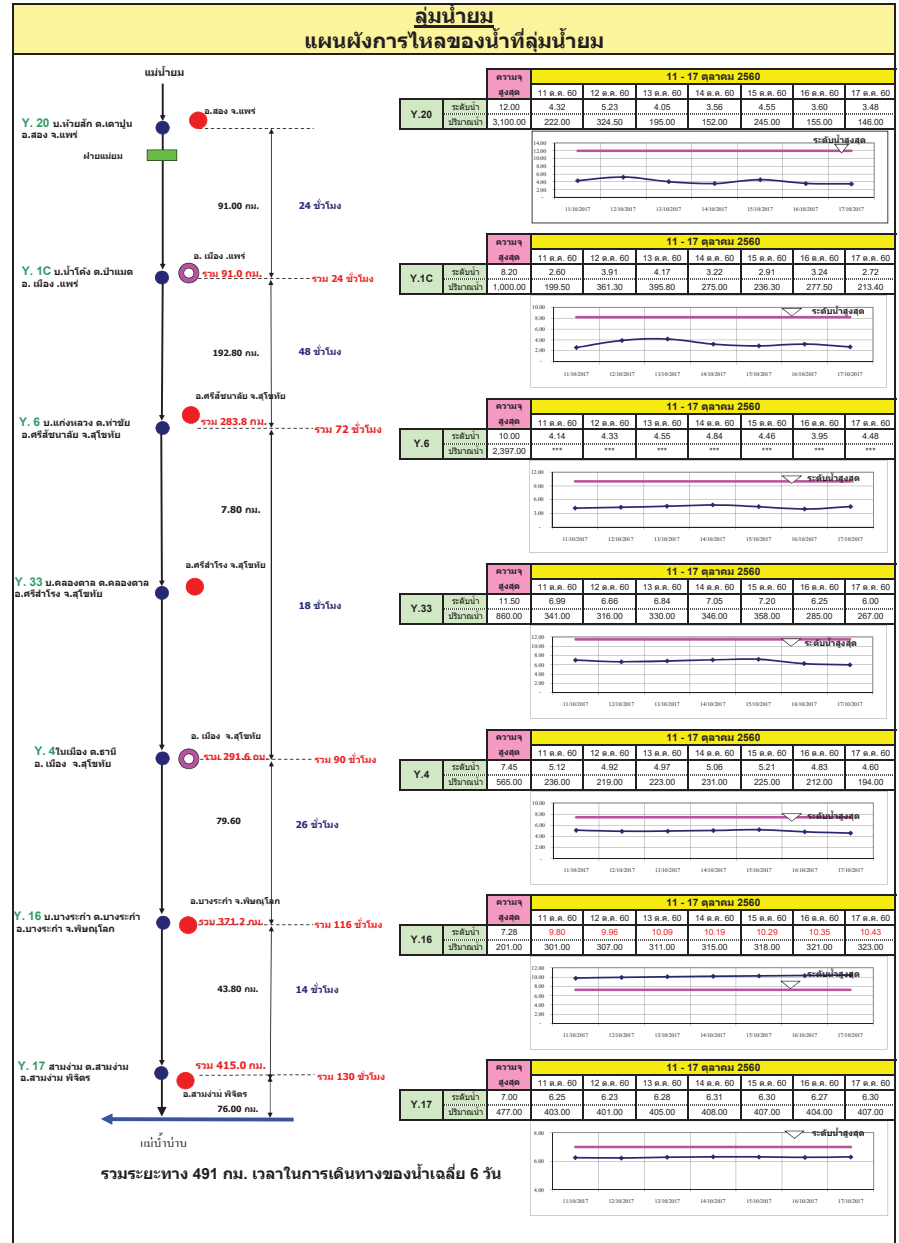
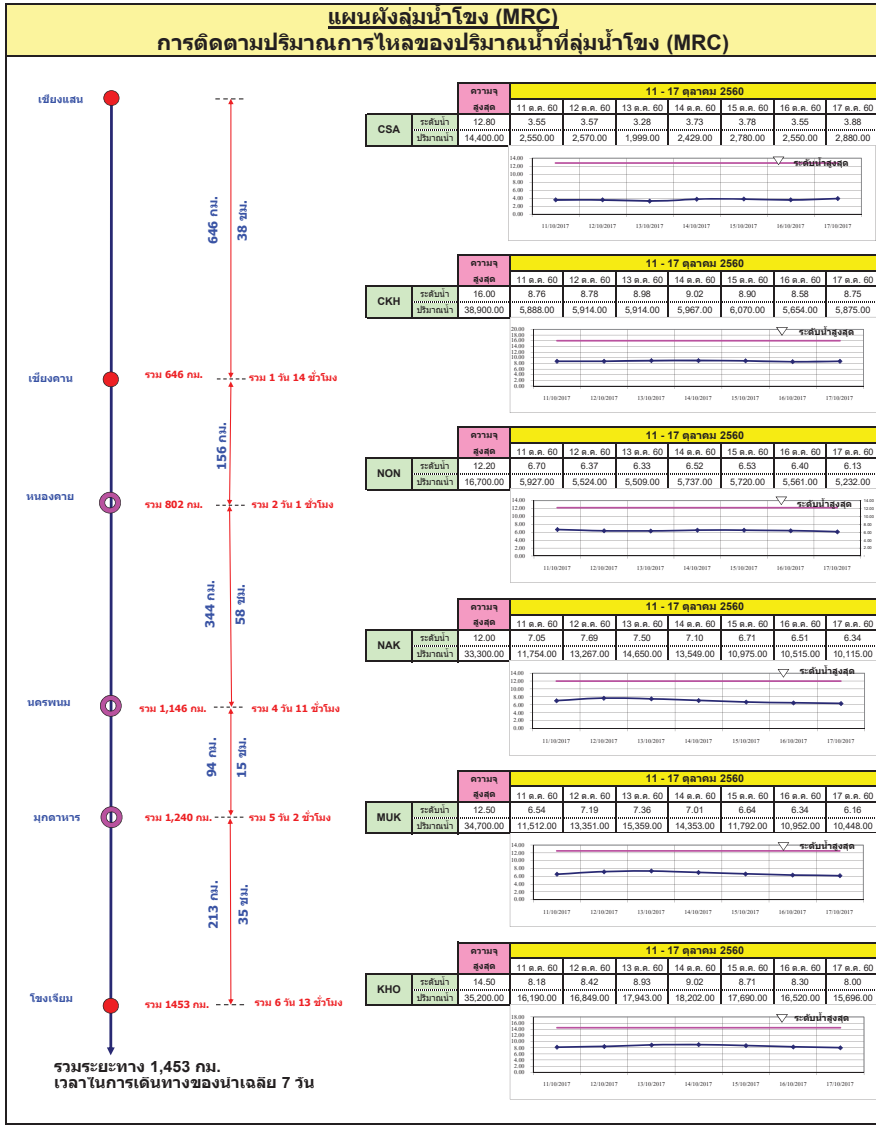
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วิจิตรวงษ์ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางนาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

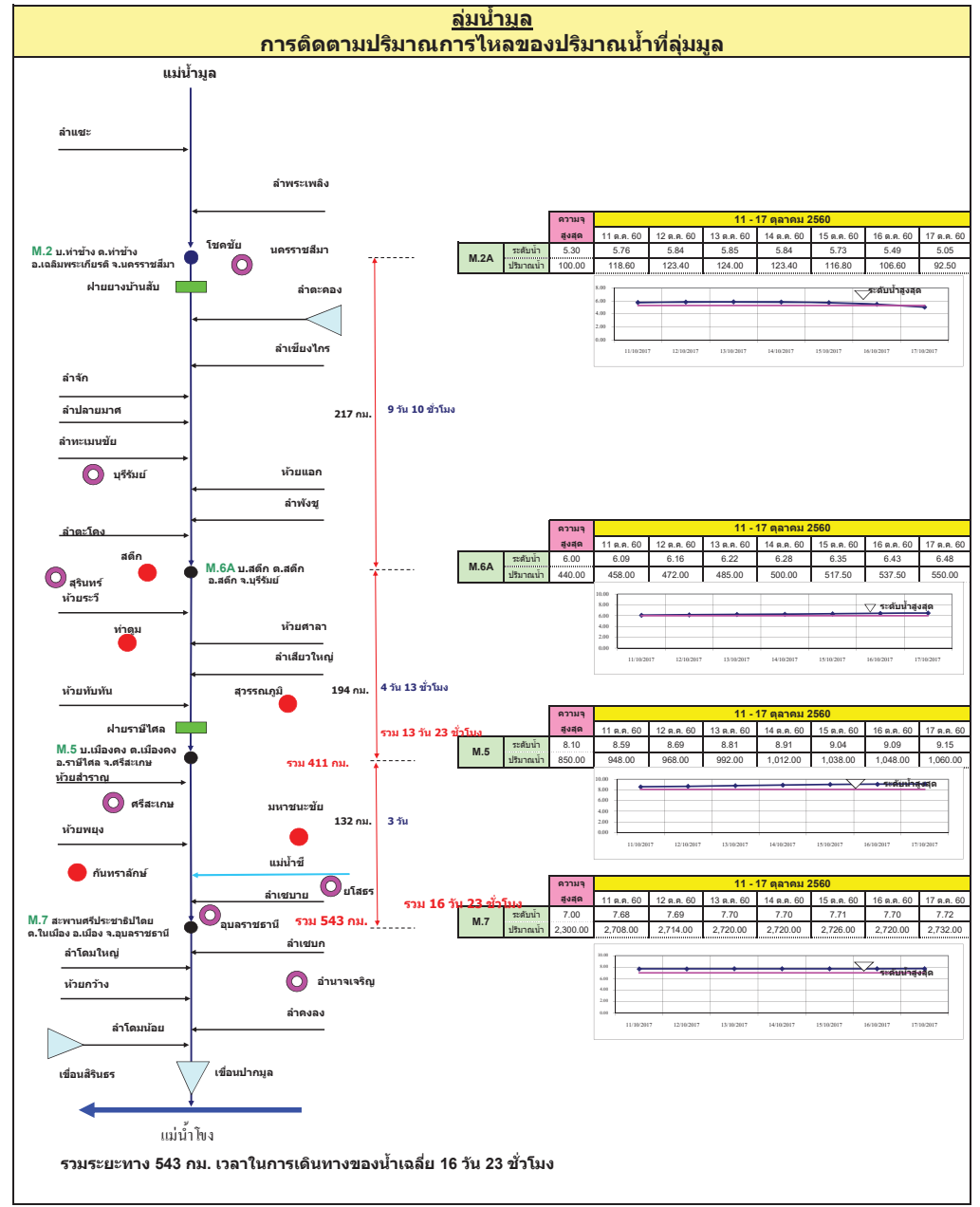
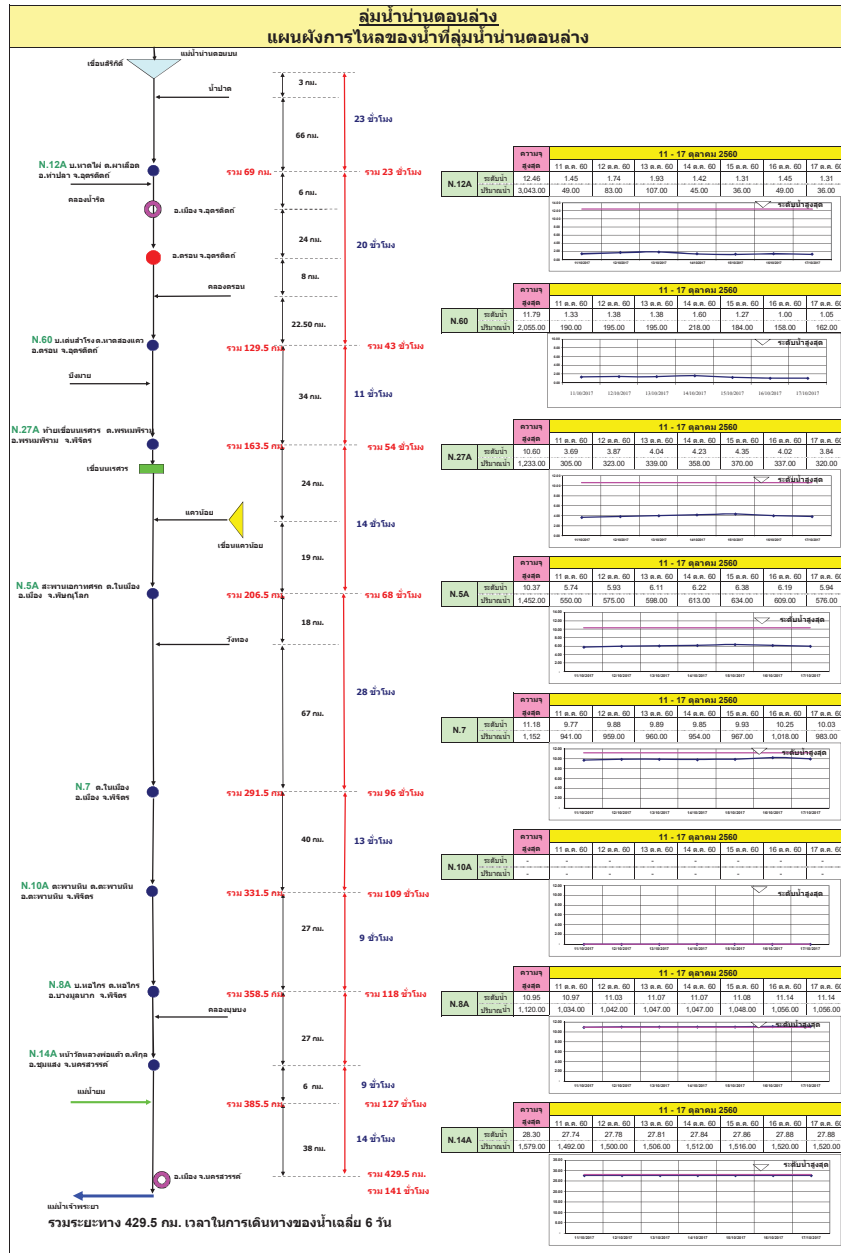


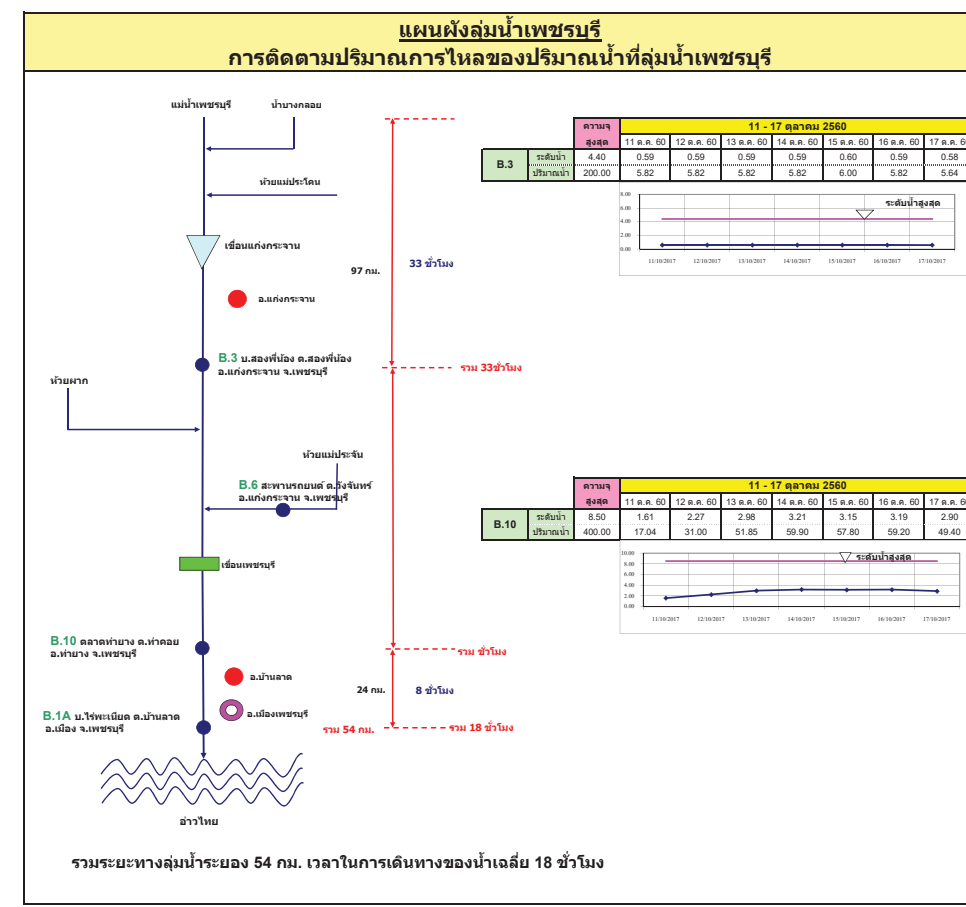
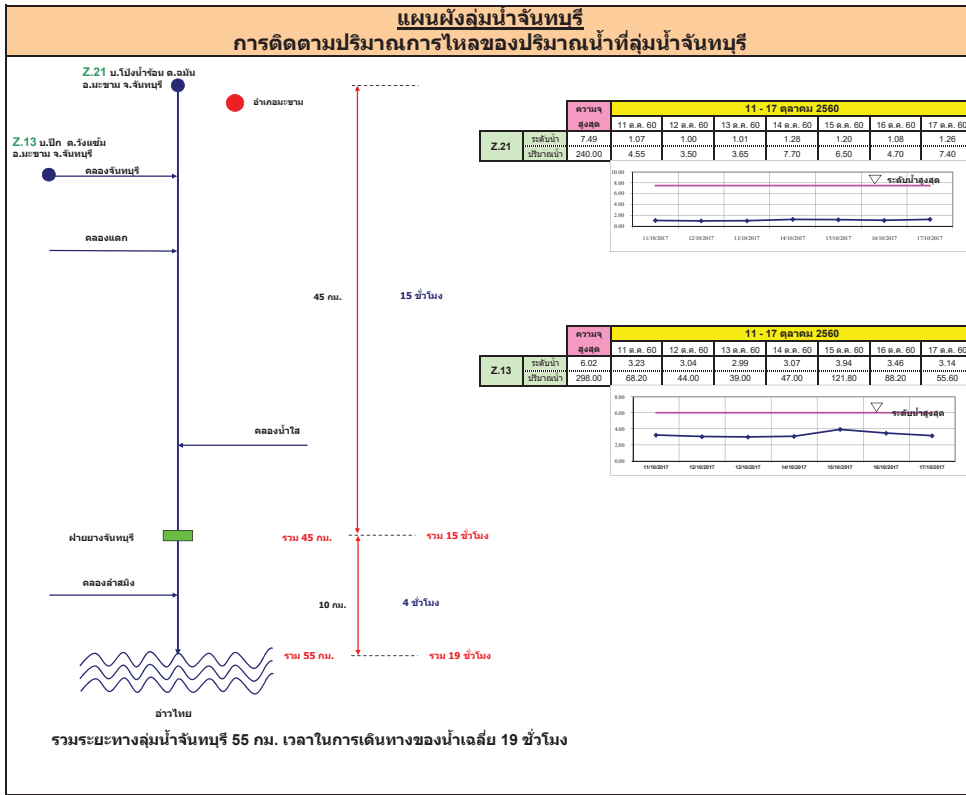
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

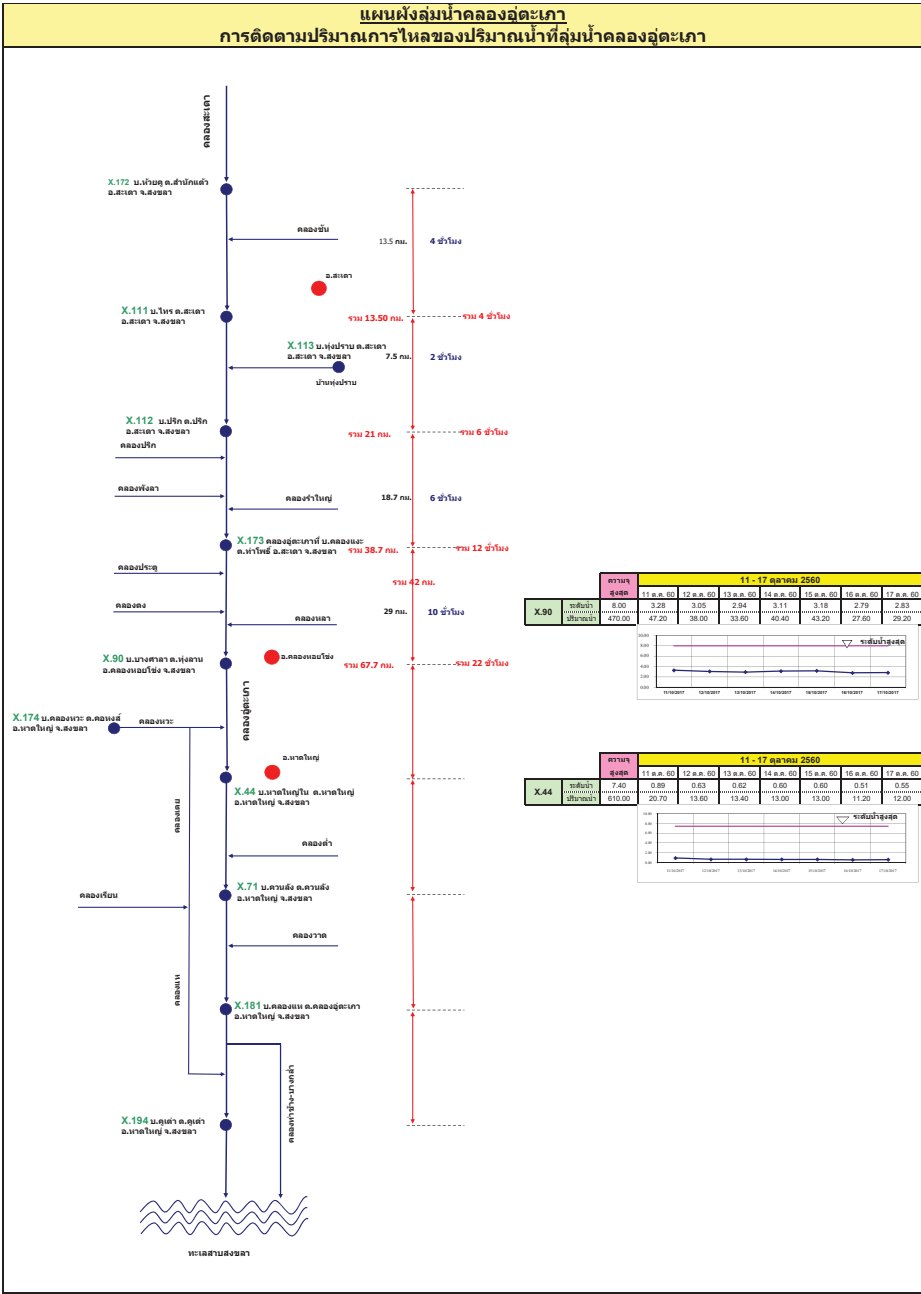
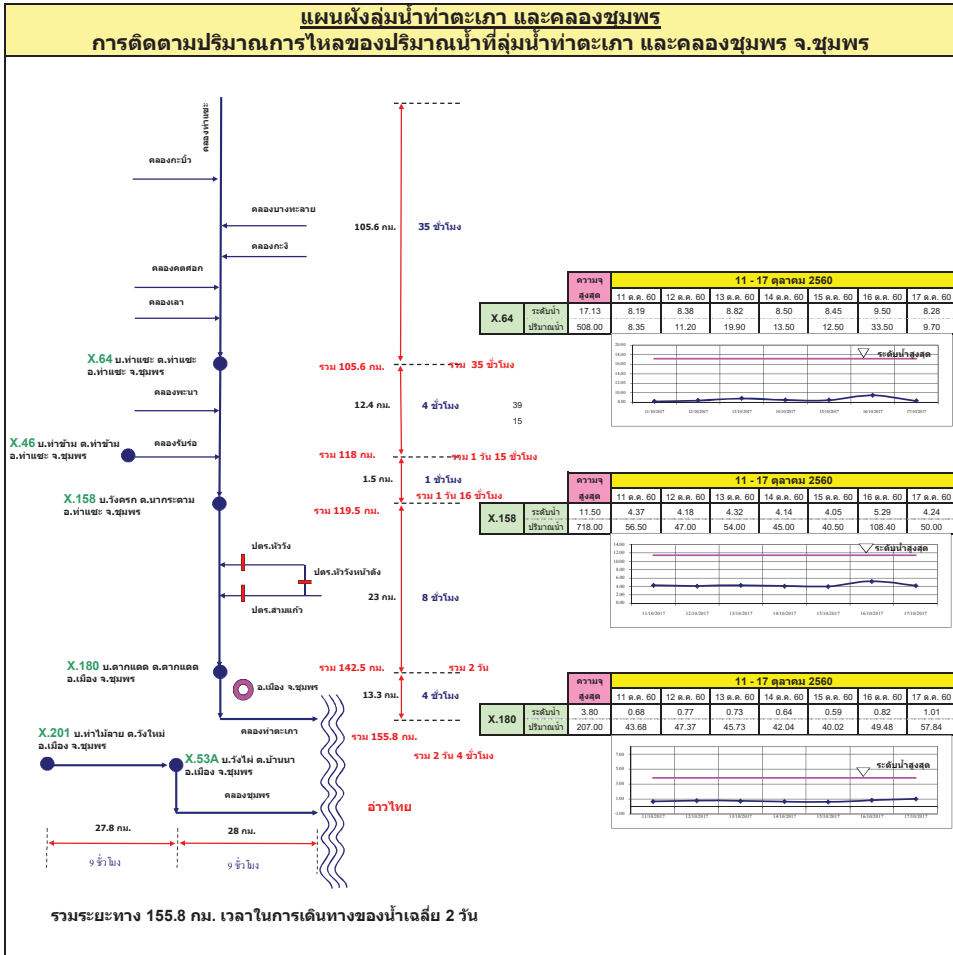












# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ





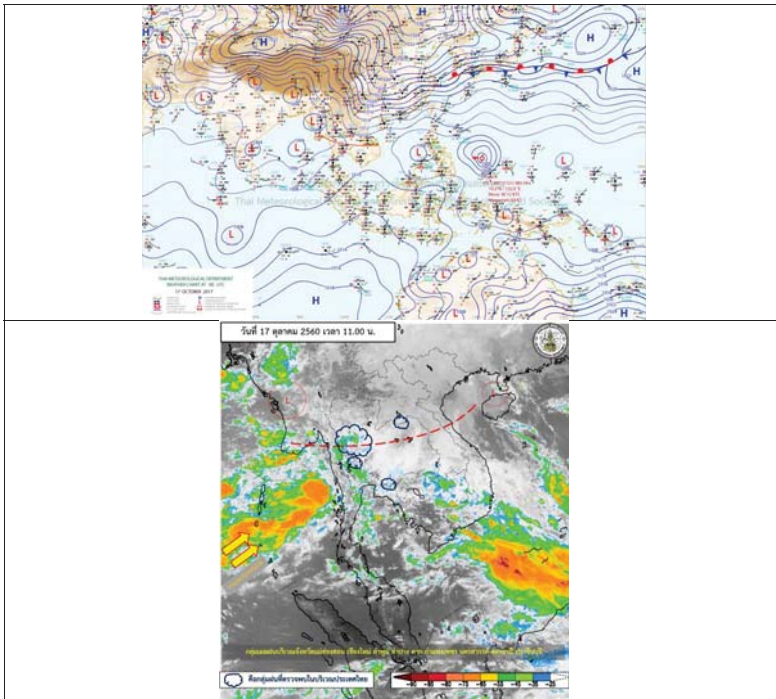
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 17 ตุลาคม 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 17 ตุลาคม 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น
	ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และศรีสะเกษ
	อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 17 ต.ค. 2560

### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ระดับน้ำในลุ่มน้ำชี มูล ประจำวันที่ 17 ตุลาคม 2560

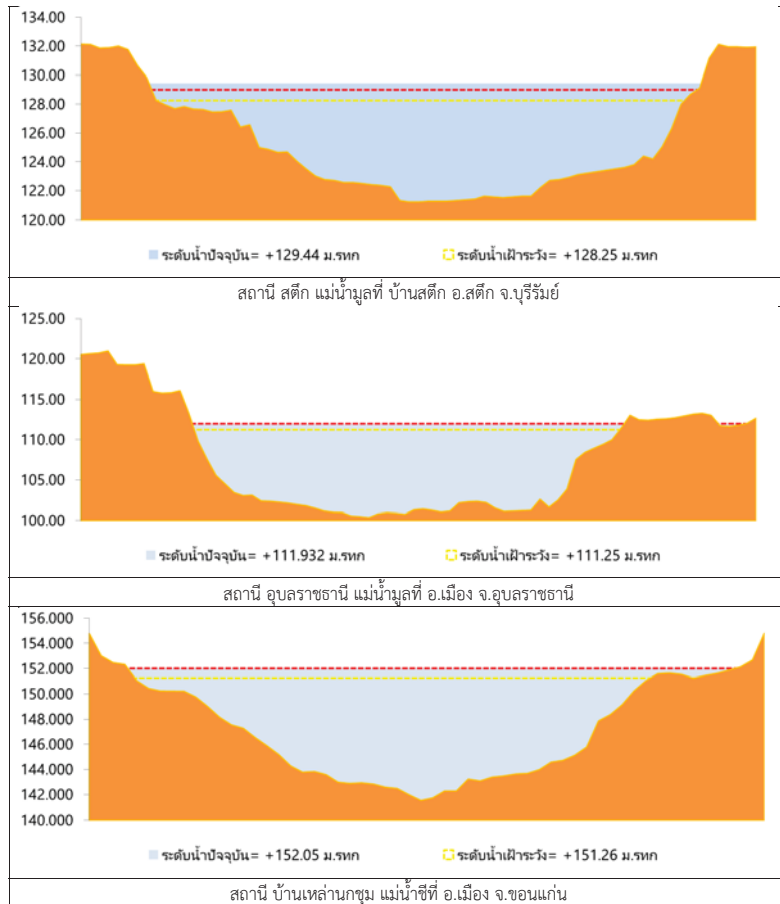
สถานี	ลำน้ำ	พื้นที่	ชนิดของเขื่อน	ค่าเฉลี่ย		ค่าสูงสุด		ค่าต่ำสุด		ค่าเฉลี่ย		ค่าสูงสุด		ค่าต่ำสุด		หน่วย
				ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด					
1	ชี	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน	เขื่อนจุฬาภรณ์	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	ม.บ.
2	ชี	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน	เขื่อนจุฬาภรณ์	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	ม.บ.
3	ชี	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน	เขื่อนจุฬาภรณ์	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	ม.บ.
4	ชี	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน	เขื่อนจุฬาภรณ์	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	ม.บ.
5	ชี	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน	เขื่อนจุฬาภรณ์	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	ม.บ.
6	ชี	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน	เขื่อนจุฬาภรณ์	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	ม.บ.
7	ชี	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน	เขื่อนจุฬาภรณ์	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	ม.บ.
8	ชี	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน	เขื่อนจุฬาภรณ์	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	ม.บ.
9	ชี	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน	เขื่อนจุฬาภรณ์	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	ม.บ.
10	ชี	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน	เขื่อนจุฬาภรณ์	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	132.5	132.0	ม.บ.

หมายเหตุ :- 1. หน่วยข้อมูลเป็นเมตร

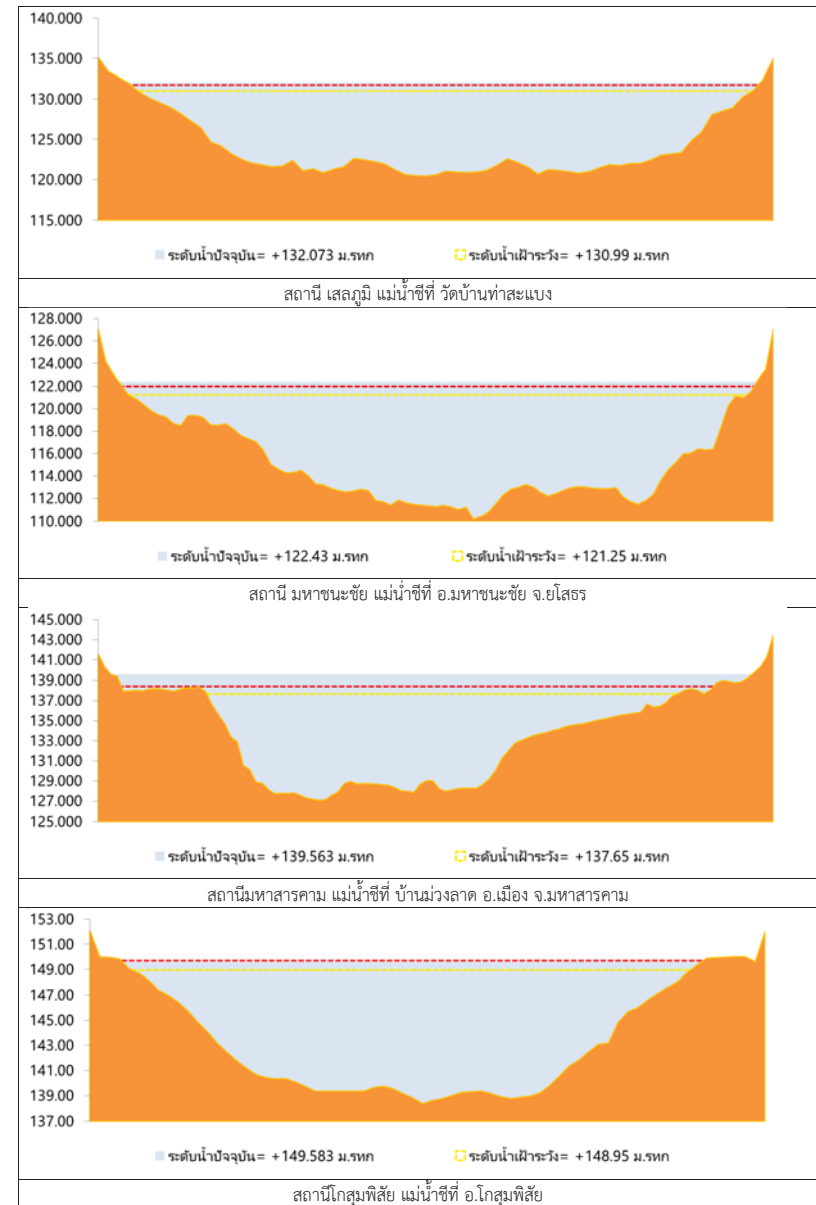


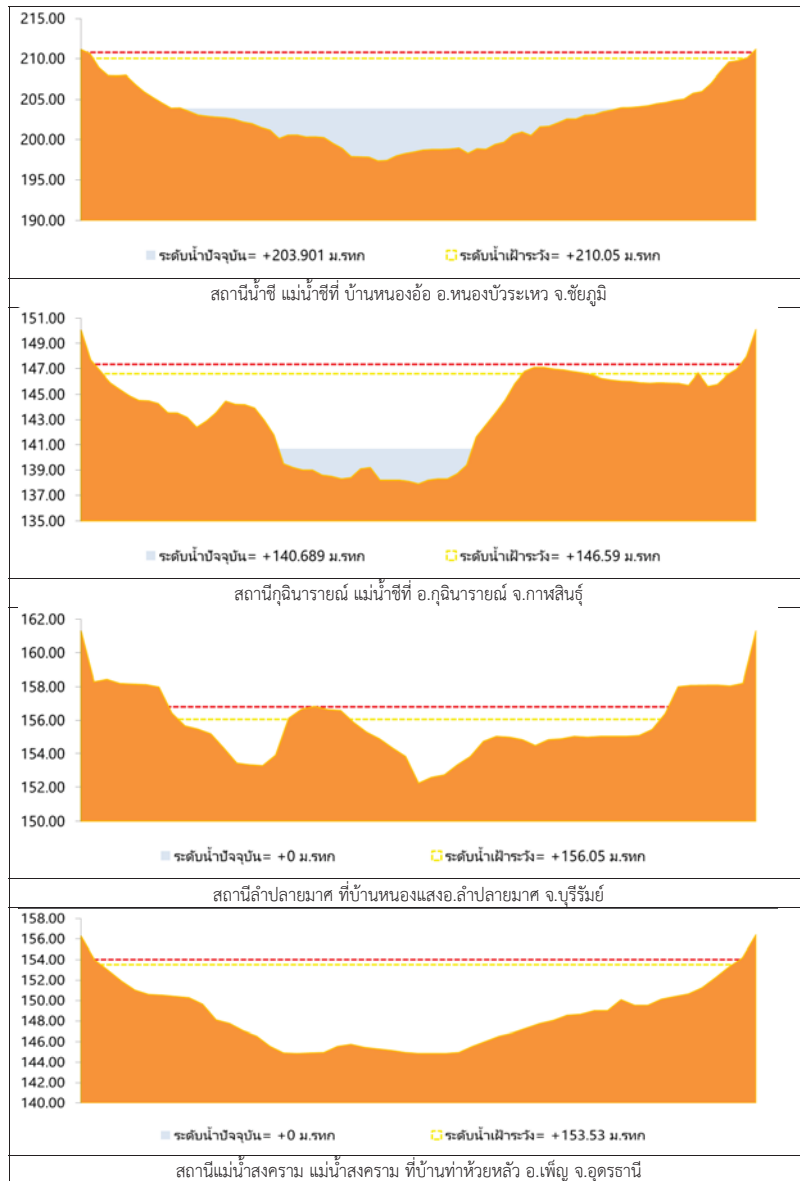


## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

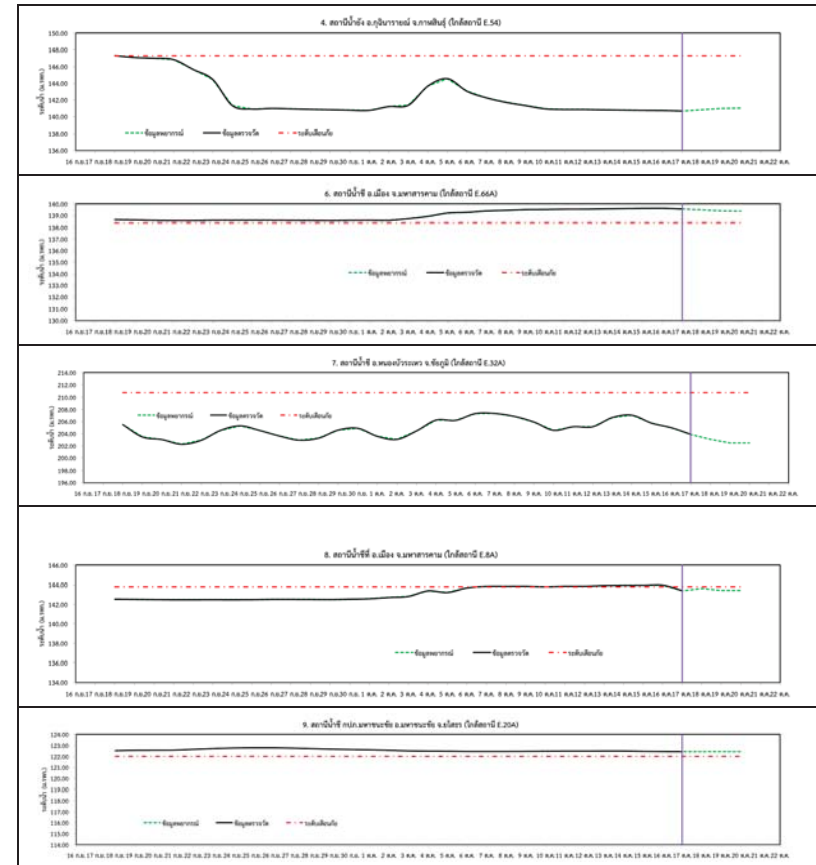




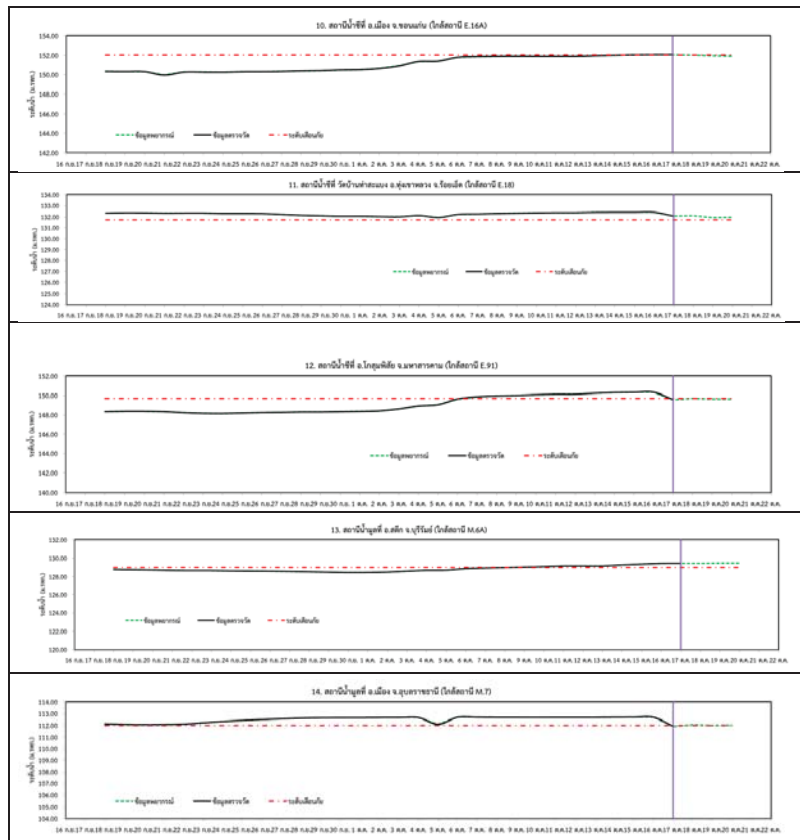
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์

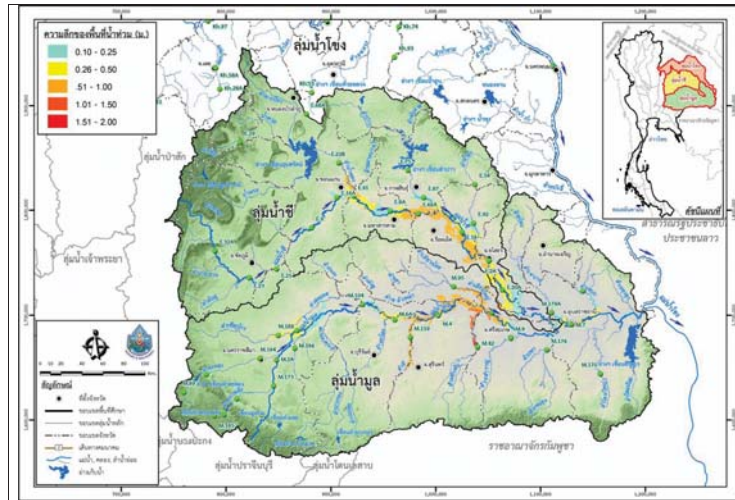


รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคำพยากรณ์ (ต่อ)

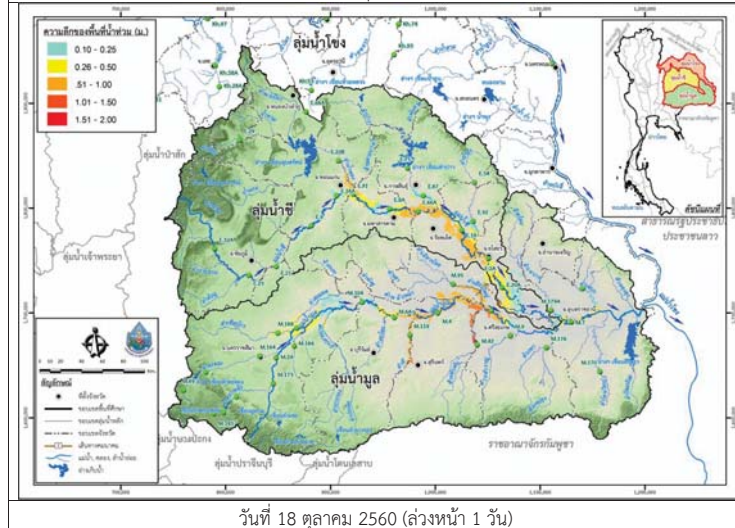


#### 4. สรุปสถานการณ์

- 1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่
  - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
  - อ.เมือง จ.หนองคาย
  - อ.เมือง จ.นครพนม
  - อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
  - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
  - อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง
  - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
  - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ
  - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
  - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
  - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
  - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
  - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
  - อ.จังหาร จ.ร้อยเอ็ด
  - อ.เมือง จ.ยโสธร
  - อ.เมือง จ.หนองบัวลำพู
  - อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น
  - อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์
  - อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี
  - อ.เมือง จ.ชัยภูมิ
  - อ.ห้วยทับทัน จ. ศรีสะเกษ
  - อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด
  - อ.เมือง จ.สุรินทร์
  - อ.จอมพระ จ.สุรินทร์
  - อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์
  - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
  - อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
  - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
  - อ.ราชีไศล จ.ศรีสะเกษ
  - อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์
  - อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์
  - อ.พิมาย จ.นครราชสีมา
  - อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
  - อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา



วันที่ 17 ตุลาคม 2560

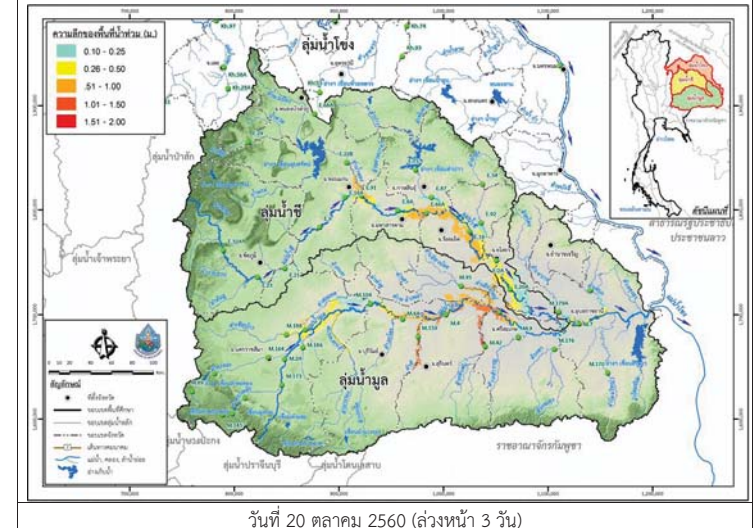


วันที่ 18 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 19 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 20 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

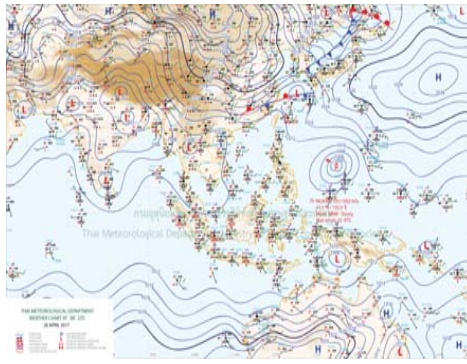
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 17 ตุลาคม 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
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	22.50	22.50	22.50	21.00	31.50	60.00
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งนาร่อน	0.50	2.00	2.00	48.40	77.99	107.37
060813T	โรงเรียนวัดยังเมิน	5.00	12.50	14.50	35.00	64.58	87.08
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	26.00	85.00	103.00	37.31	73.68	95.80
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	20.50	20.50	20.50	54.38	116.26	176.26
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	10.00	10.00	10.00	36.31	60.39	81.70

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061103T	รพ.ส.ต.บ้านแอนจัดสรร	26.50	30.00	30.00	35.00	60.00	90.00
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง	8.00	12.50	17.00	27.18	51.55	71.23
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	2.00	6.00	6.00	34.04	61.73	84.23
060907T	โรงเรียนบ้านปางแมลอบ	29.00	59.00	62.50	30.33	60.98	90.65
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งชาวพวง	0.50	0.50	1.00	22.50	32.00	53.25
060306T	โรงเรียนพรขาวบูรพา	2.50	3.50	13.00	24.50	41.00	62.50
061207T	โรงเรียนบ้านแม่जार	12.00	12.00	12.00	26.85	54.03	60.54
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	29.50	29.50	29.50	21.37	37.96	67.05

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

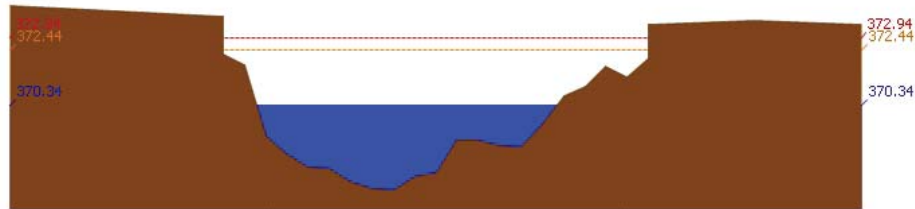
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 17 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	372.444	370.47	370.34				
060905T	น้ำแม่ลี้อ่าเกอลี	468.686	464.14	466.03				
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	792.425	788.51	789.07				
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.32	310.13				
061901T	คลองแม่กระโทกบ้านวังชะโอน	92.706	92.45	92.34				
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.75	106.43				
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	110.54	110.72				
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	81.39	82.08				
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	40.33	39.93				
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	119.165	118.34	118.14				
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	397.64	397.36				
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง	312.826	309.02	309.31				
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	468.80	468.90				
060709T	น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	294.671	291.22	291.53				

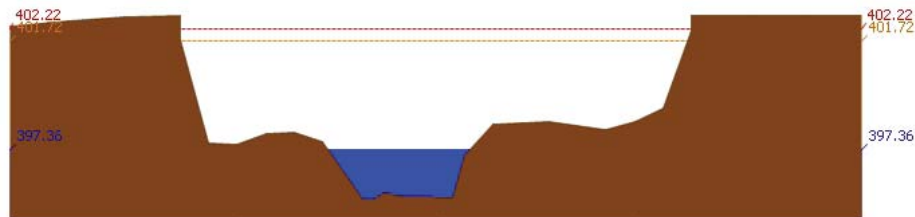


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

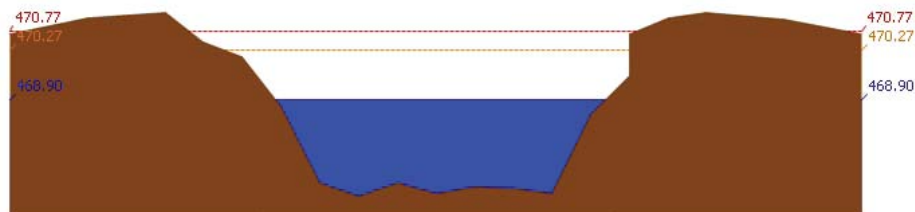
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



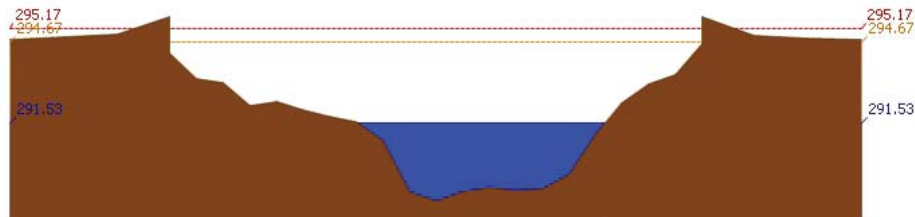
สถานี 060109T แม่ป่าปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ทะ อ.เขียงควา จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 370.34 ม.รทก.



สถานี 060305T แม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 397.36 ม.รทก.

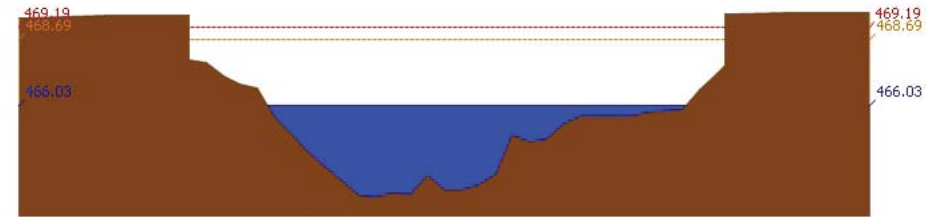


สถานี 061206T แม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 468.90 ม.รทก.

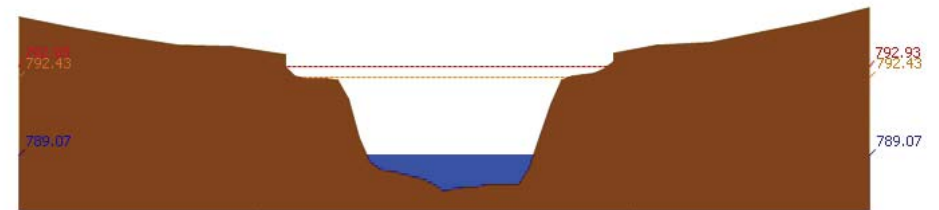


สถานี 060709T แม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 291.53 ม.รทก.

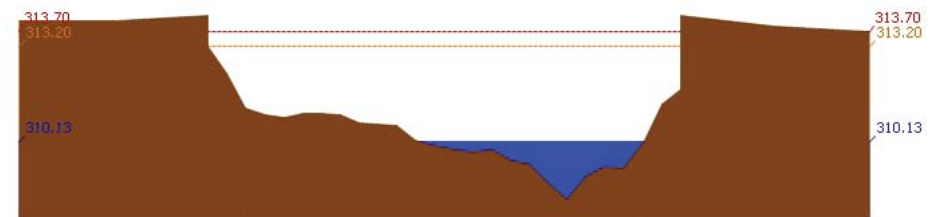
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 ตุลาคม 2560



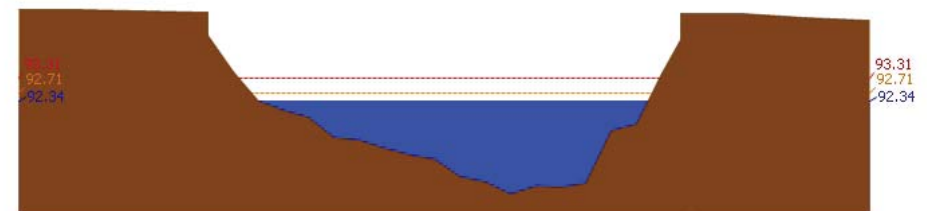
สถานี 060905T แม่ลี้ที่อำเภอลี้ ต.ลี้ อ.ลำพูน ระดับน้ำ 466.03 ม.รทก.



สถานี 061503T แม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 789.07 ม.รทก.

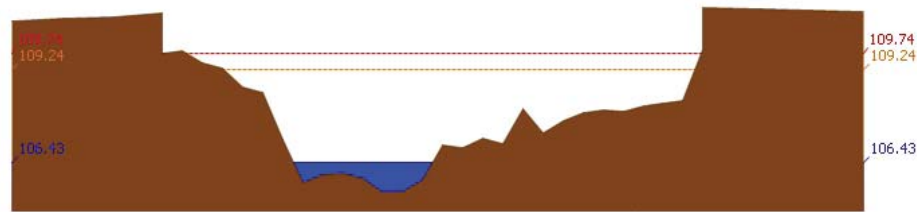


สถานี 061401T แม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 310.13 ม.รทก.



สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 92.34 ม.รทก.

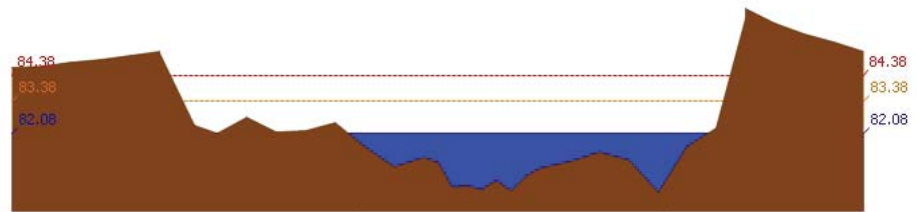
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 ตุลาคม 2560



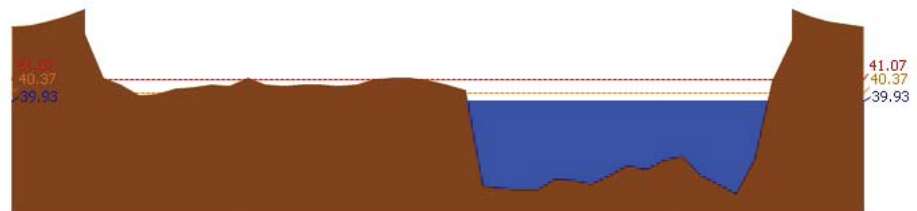
สถานี 061701T ฝายแม่ต้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ต้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.43 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.72 ม.รทก.

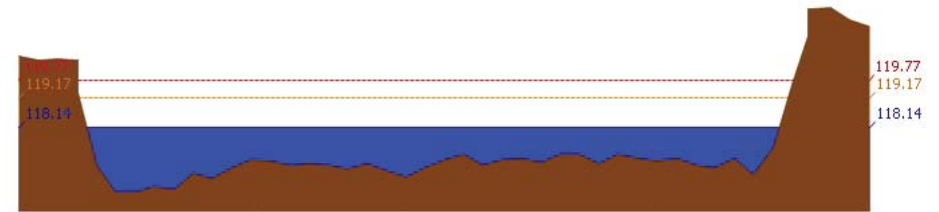


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 82.08 ม.รทก.

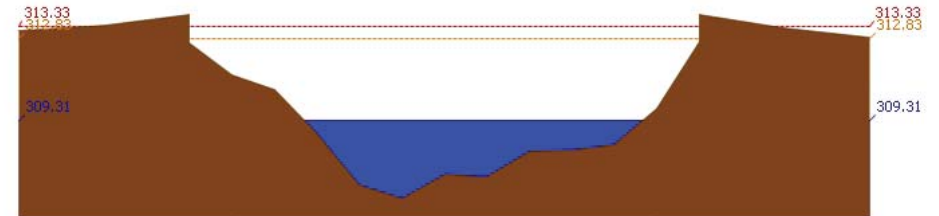


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 39.93 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 ตุลาคม 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรองห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.14 ม.รทก.

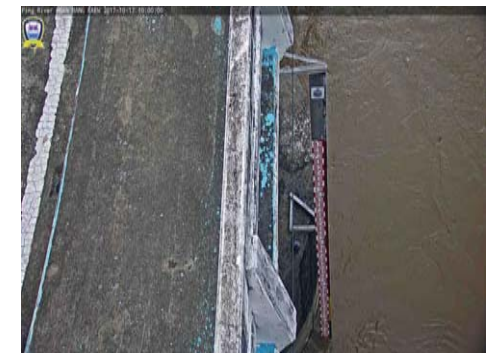


สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.31 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรองห้วยจี้ 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

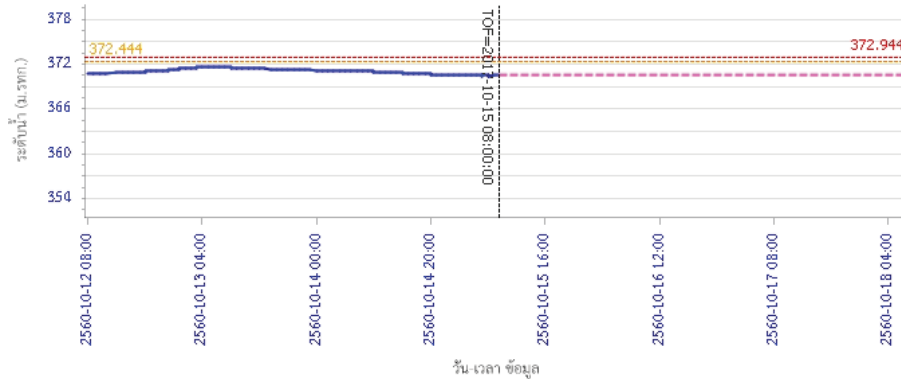
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

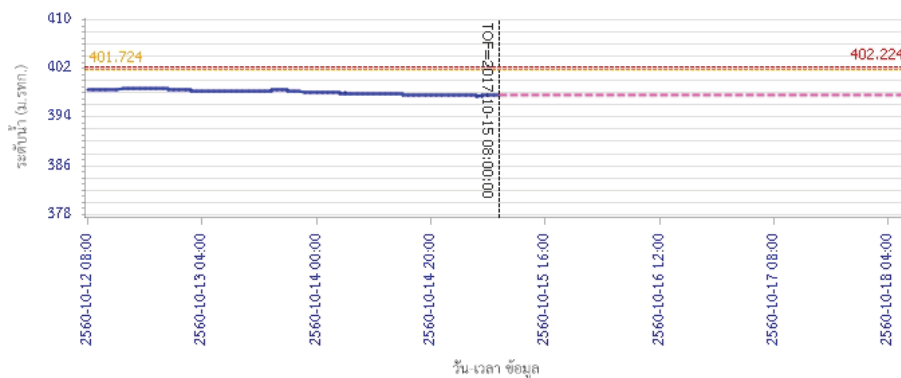


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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

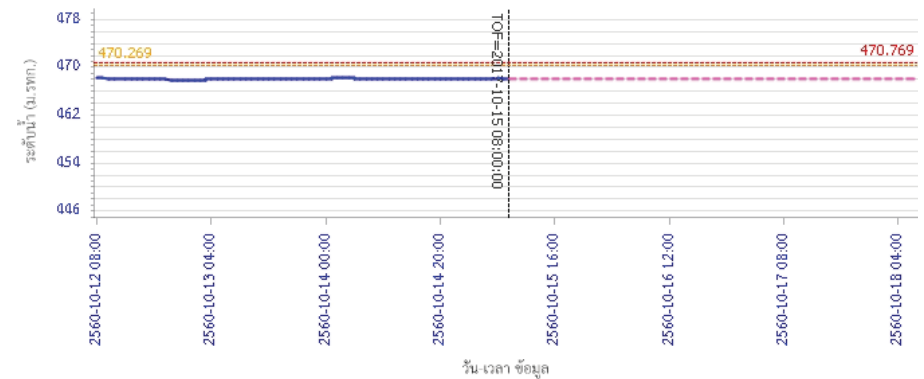


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

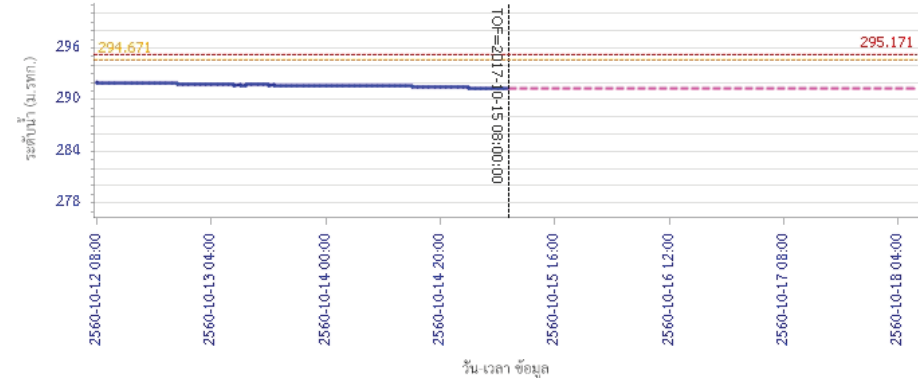


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่สำหูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

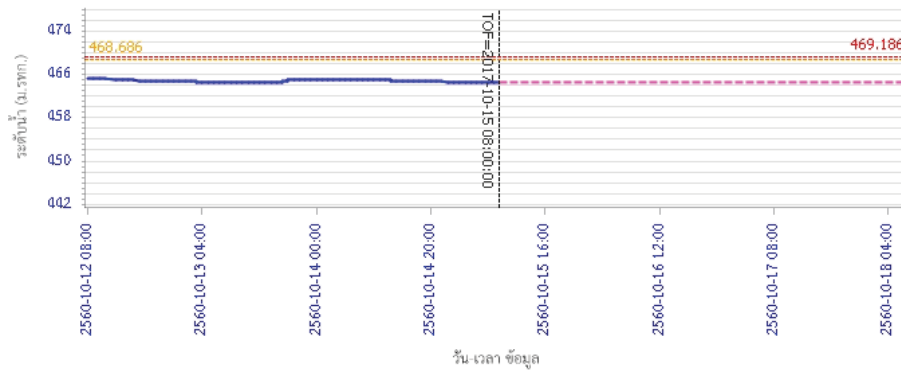
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

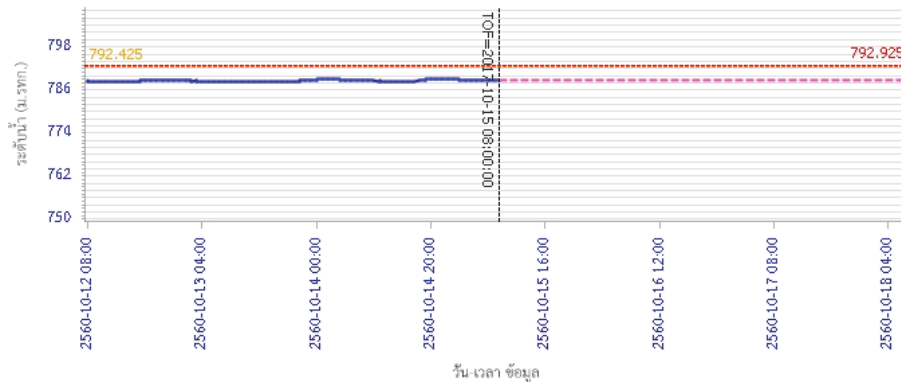


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี ค.สี อ.สี จ.ลำพูน

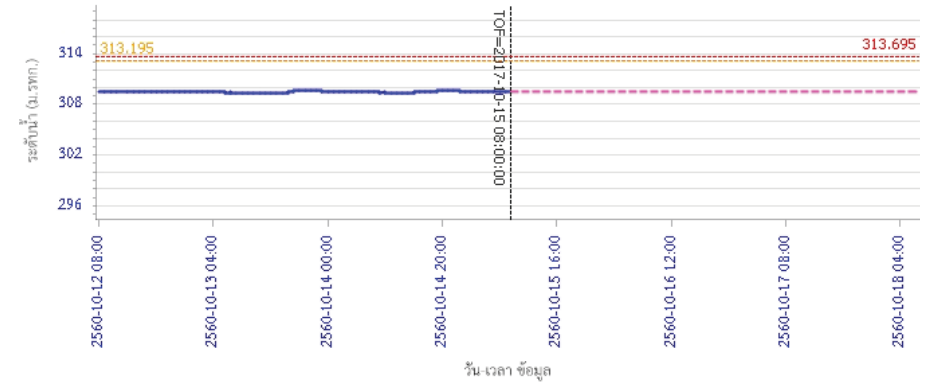


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

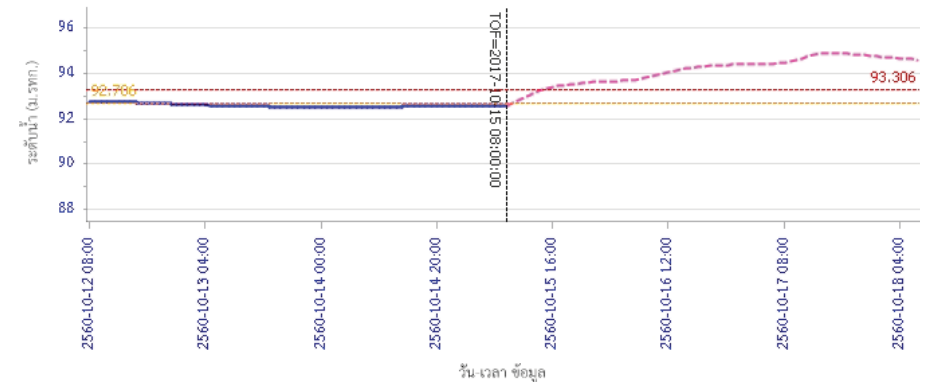


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

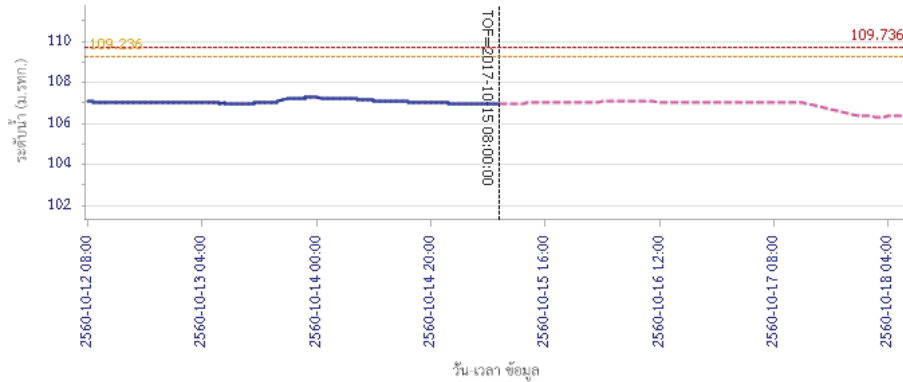
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

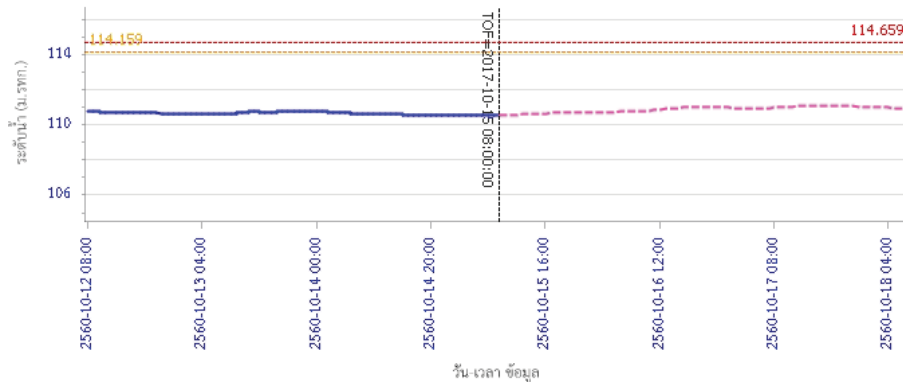


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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

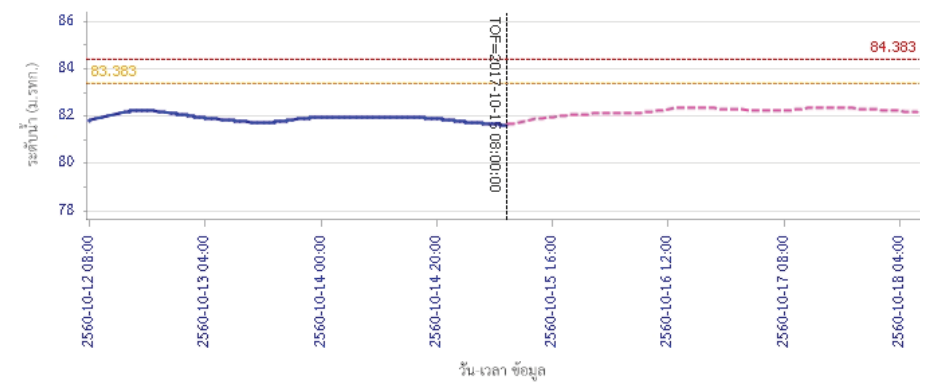


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

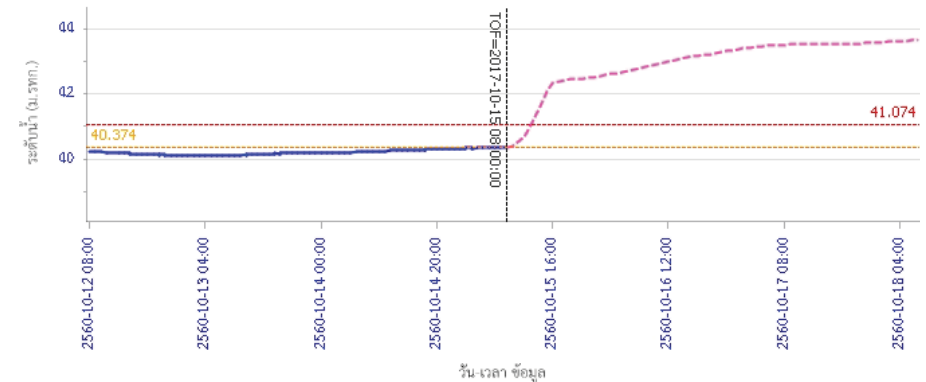


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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

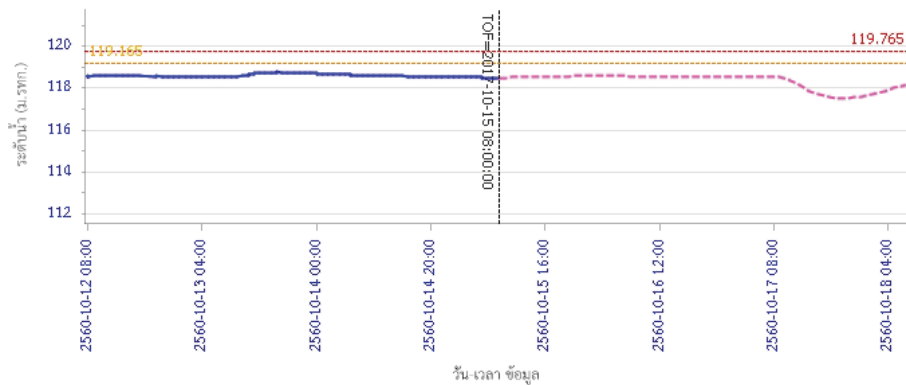


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

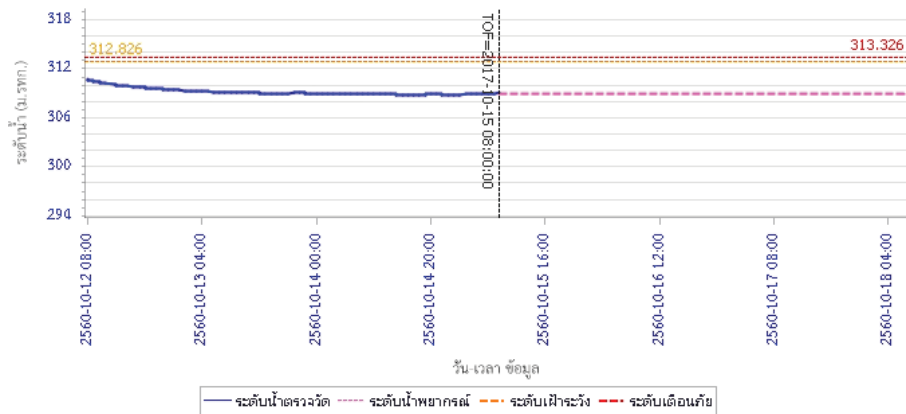


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าป่อง ต.บ้านแม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง 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 17 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

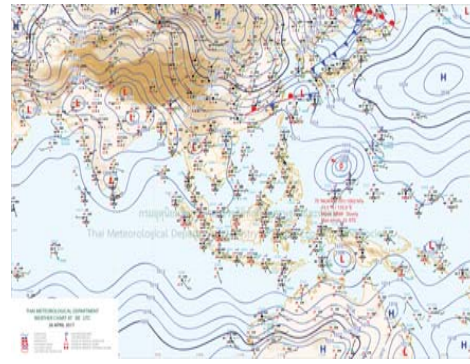
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 17 ตุลาคม 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
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	72.50	72.50	75.00	27.12	56.92	80.34
070203T	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	7.00	28.00	28.00	25.50	40.00	62.50
070603T	โรงเรียนสบจางวิทยา	4.50	54.50	54.50	33.75	63.00	83.25
070501T	บ้านแม่ตาลน้อย	6.00	8.50	9.00	34.03	64.02	84.78
070801T	รพ.สบ.บ้านท่ามะแฉ่ง	21.50	21.50	21.50	27.12	56.92	80.34

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070802T	โรงเรียนบ้านแพร์พริกบน	20.00	20.00	20.00	27.12	56.92	80.34
070704T	เทศบาลตำบลเสริมชัย	43.50	43.50	44.00	36.71	68.68	96.31
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	2.00	3.50	8.00	30.00	63.00	85.50
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	1.00	23.50	23.50	35.36	71.79	94.29
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา	0.00	33.00	33.00	34.03	64.02	84.78

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 17 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	403.567	399.76	399.75				
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	184.565	178.88	179.69				
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้	158.715	155.81	156.32				
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	131.951	131.69	132.17				
070604T	น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โฮมยงคล	265.796	260.49	262.21				
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	287.89	285.28	285.11				
070403T	น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	251.727	248.09	248.14				
070703T	น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	227.696	222.78	224.42				
070304T	น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	342.209	341.58	341.59				
070115T	น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	199.072	195.23	195.55				
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา	249.207	245.85	244.73				
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย	241.733	238.20	237.62				
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	226.935	220.43	220.29				

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



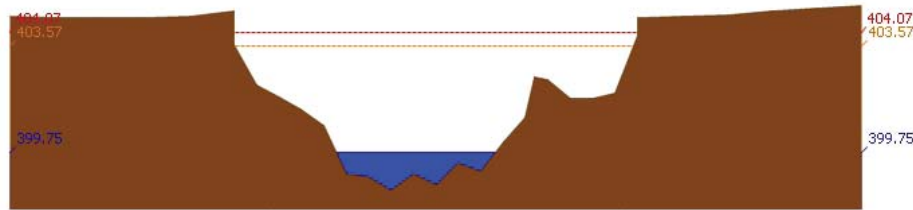
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

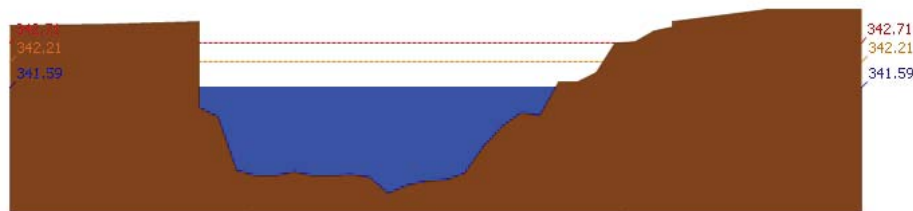
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



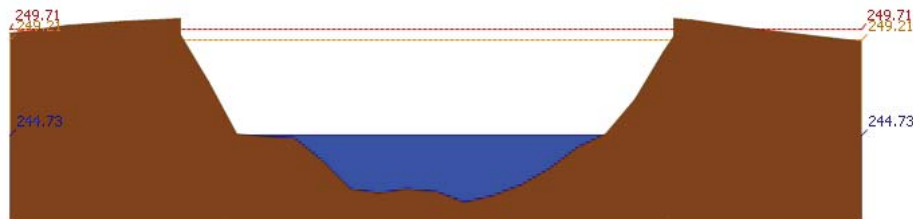
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560



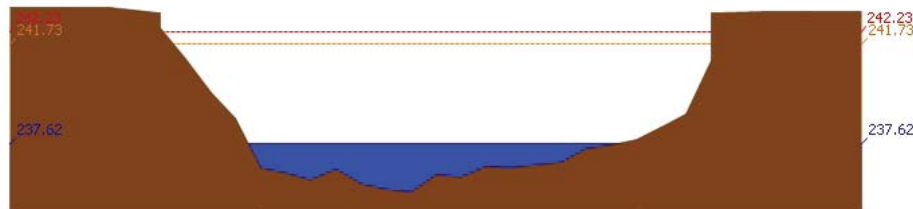
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.75 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 341.59 ม.รทก.

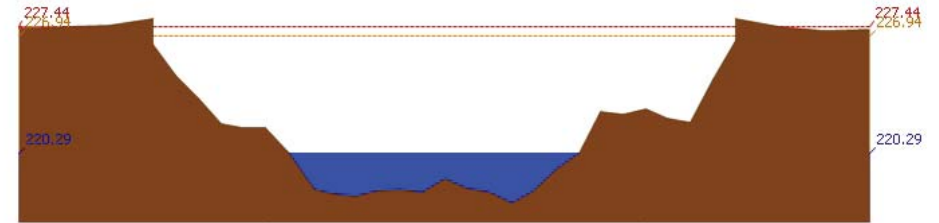


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 244.73 ม.รทก.

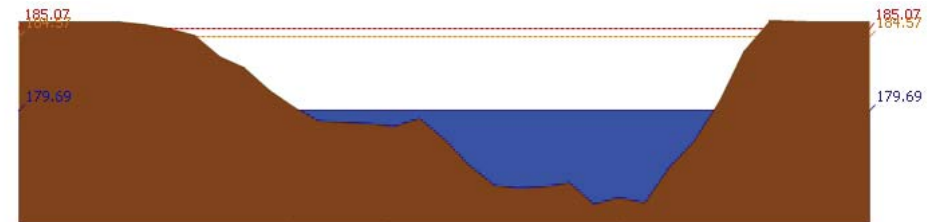


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 237.62 ม.รทก.

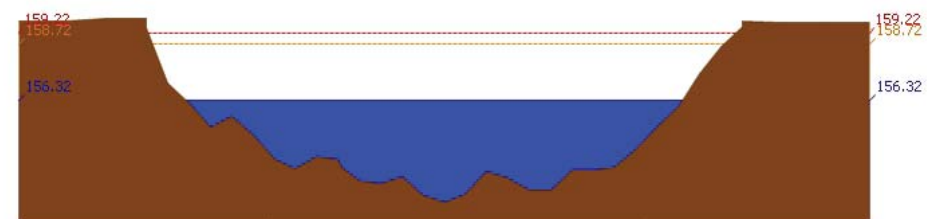
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560



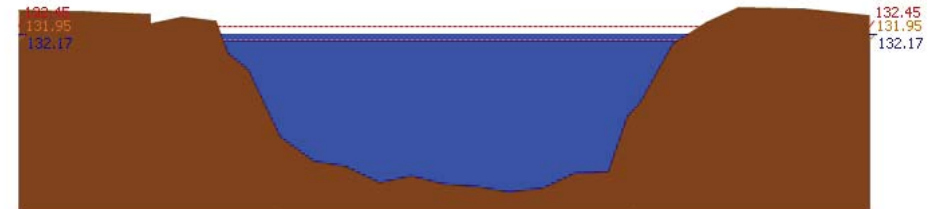
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 220.29 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 179.69 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 156.32 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 132.17 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



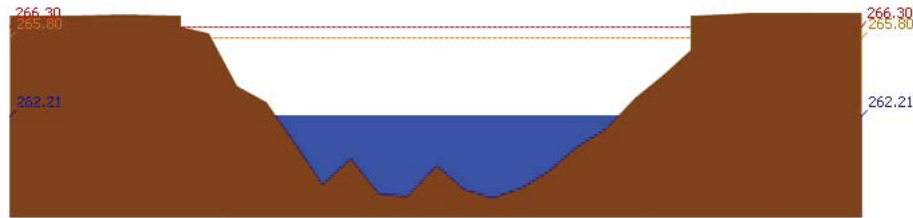
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

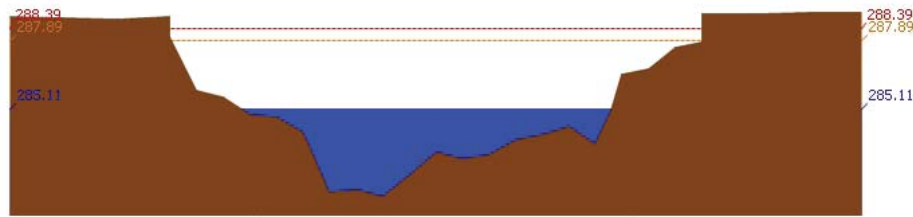
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



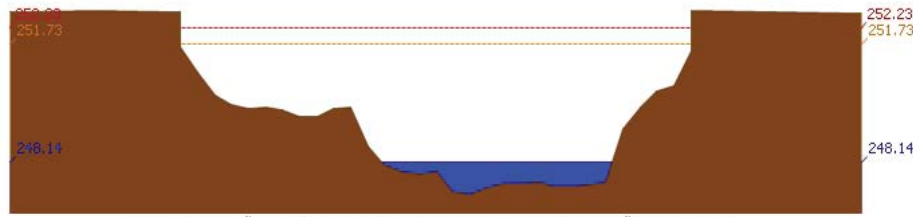
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560



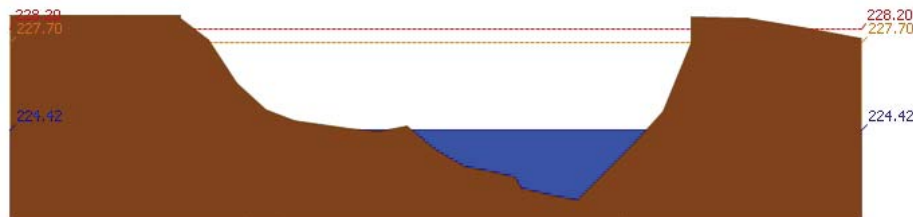
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโขทัยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 262.21 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.11 ม.รทก.



สถานี 070403T น้ำแม่สุยที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 248.14 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 224.42 ม.รทก.

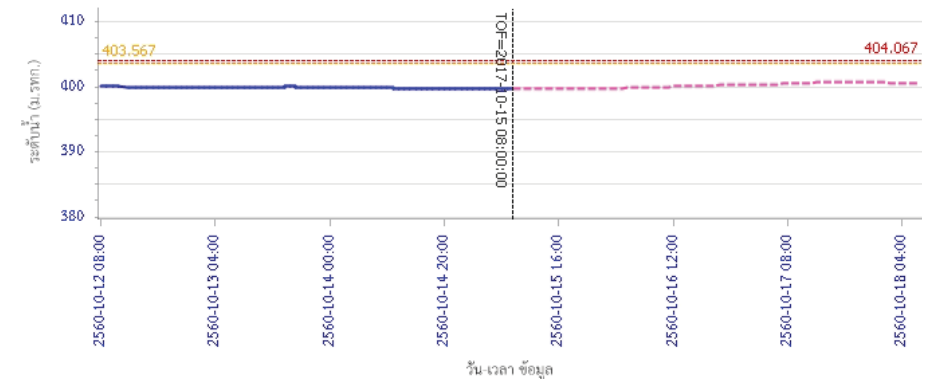
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560



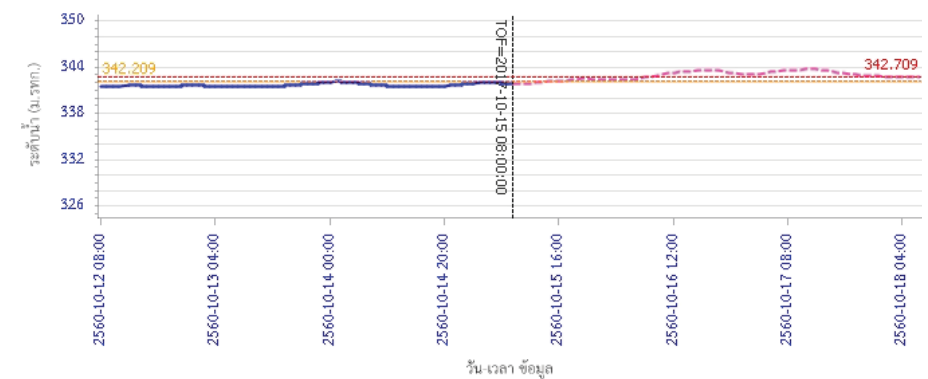
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 195.55 ม.รทก.

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

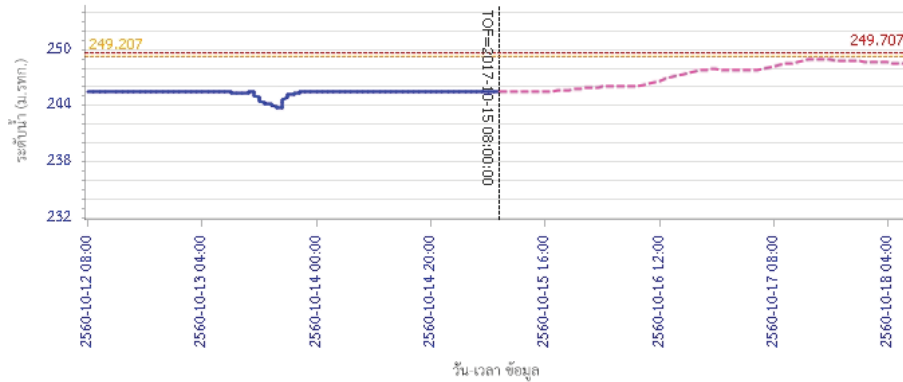
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



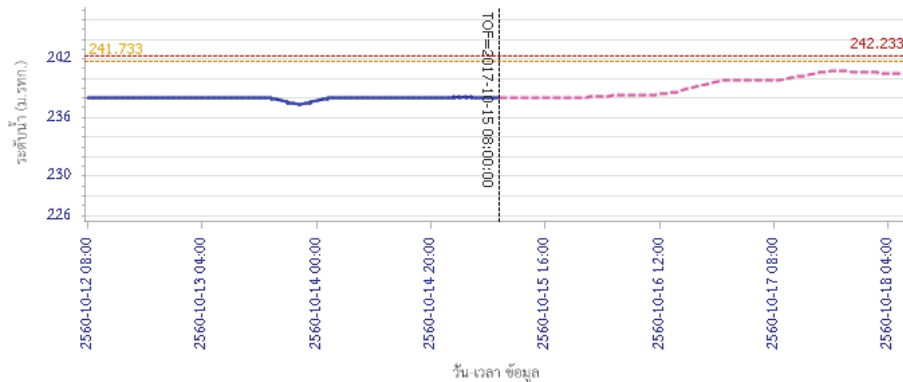
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - - ระดับฝักระวัง    - - - - ระดับเตือนภัย

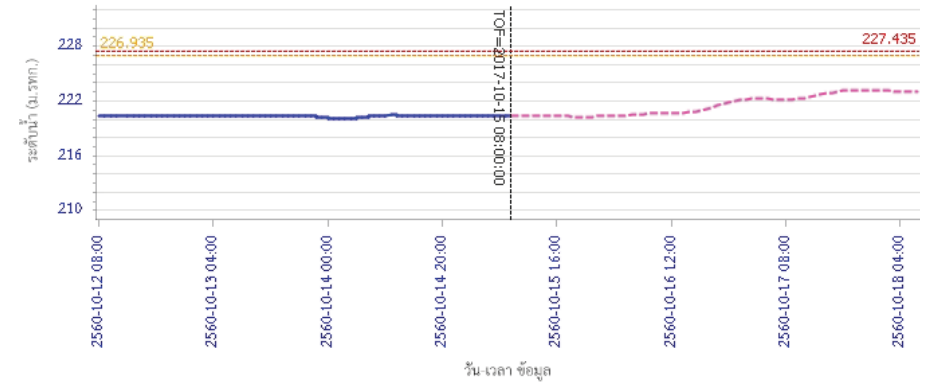
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - - ระดับฝักระวัง    - - - - ระดับเตือนภัย

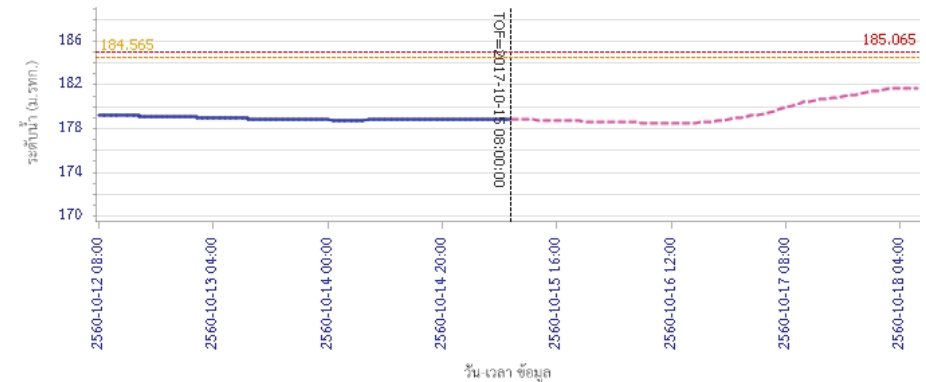
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - - ระดับฝักระวัง    - - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ตอด อ.เถิน จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - - ระดับฝักระวัง    - - - - ระดับเตือนภัย



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

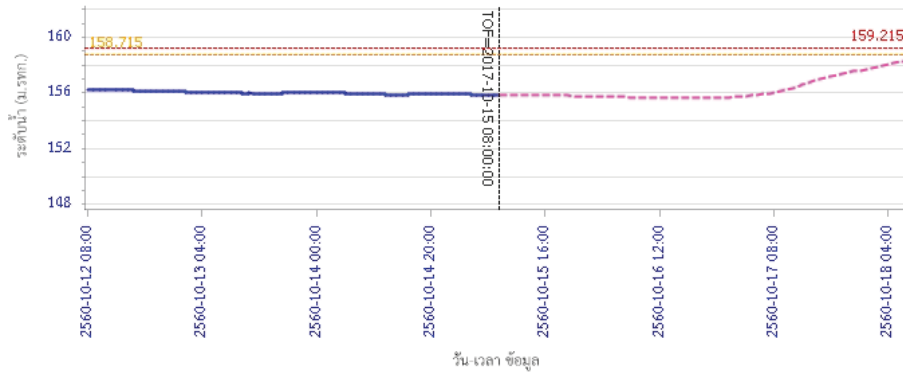
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

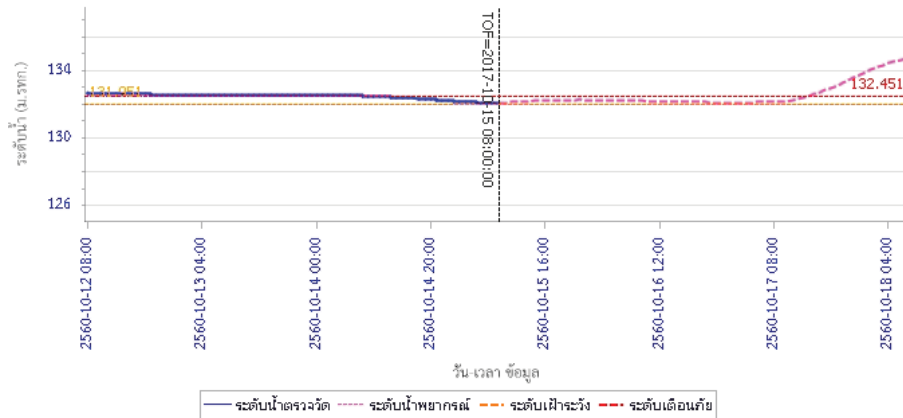


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

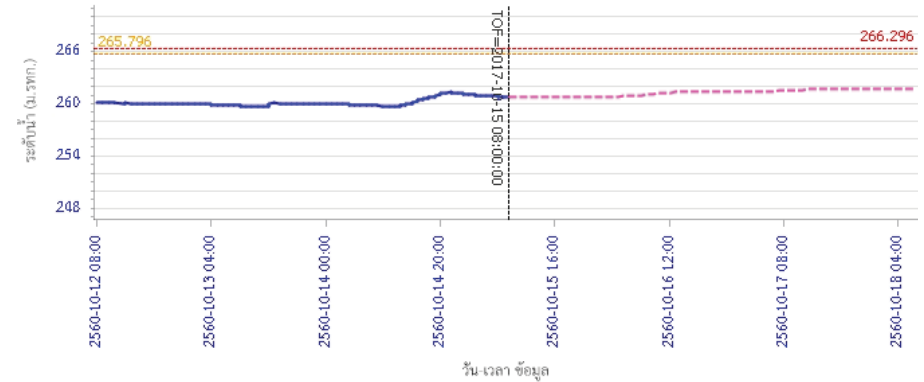


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก

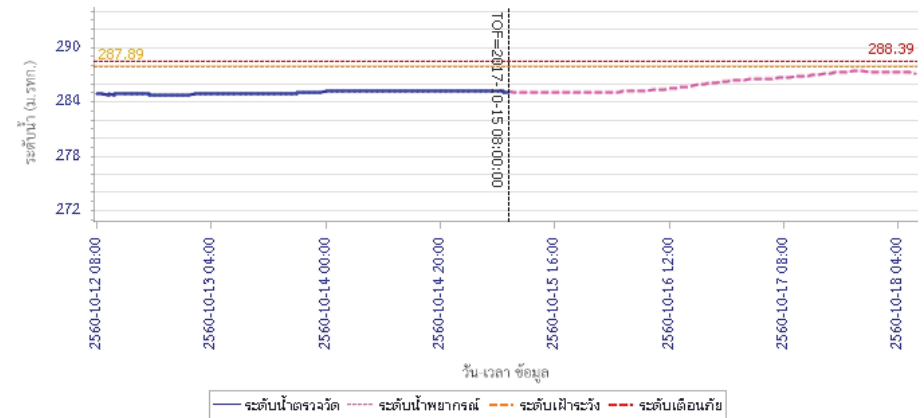


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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



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







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

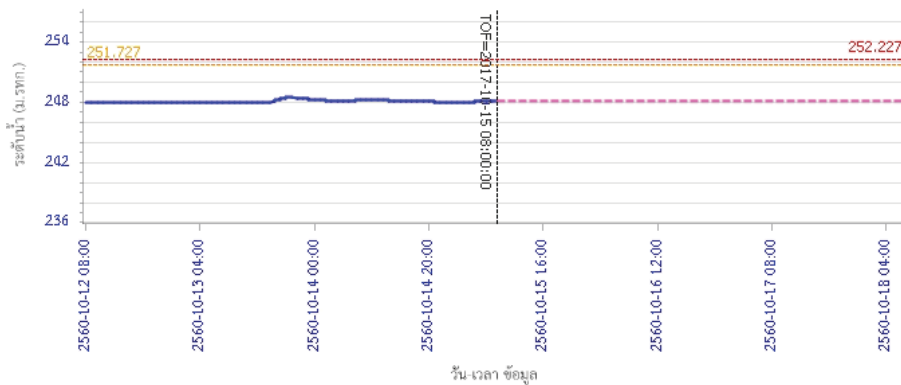
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

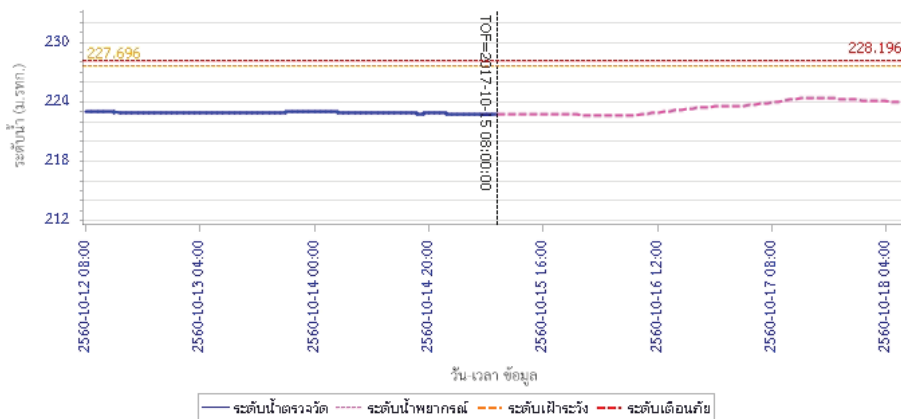


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่คู้ที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

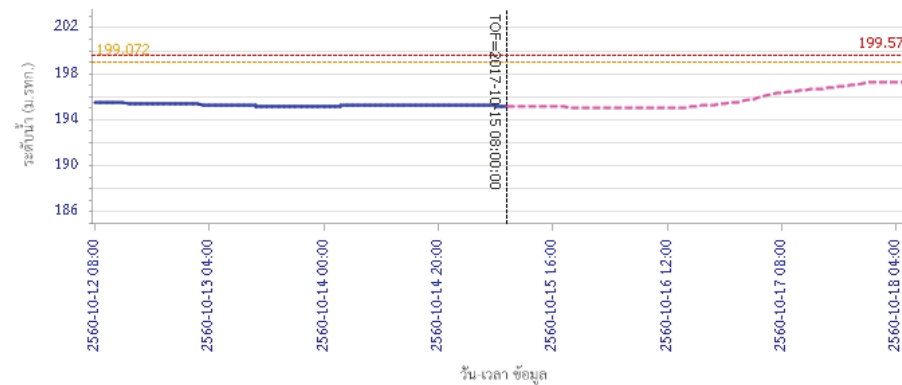


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวังมีสถานการณ์ฝักระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง

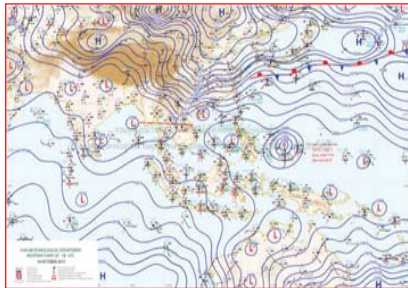
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 17 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้นโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 16-18 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 19-22 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



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



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 ต.ค. 2560

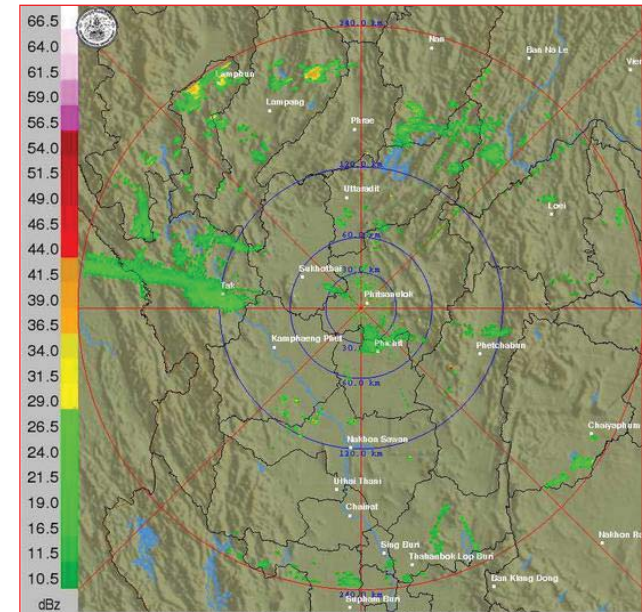
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 17 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 2.0 – 60.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

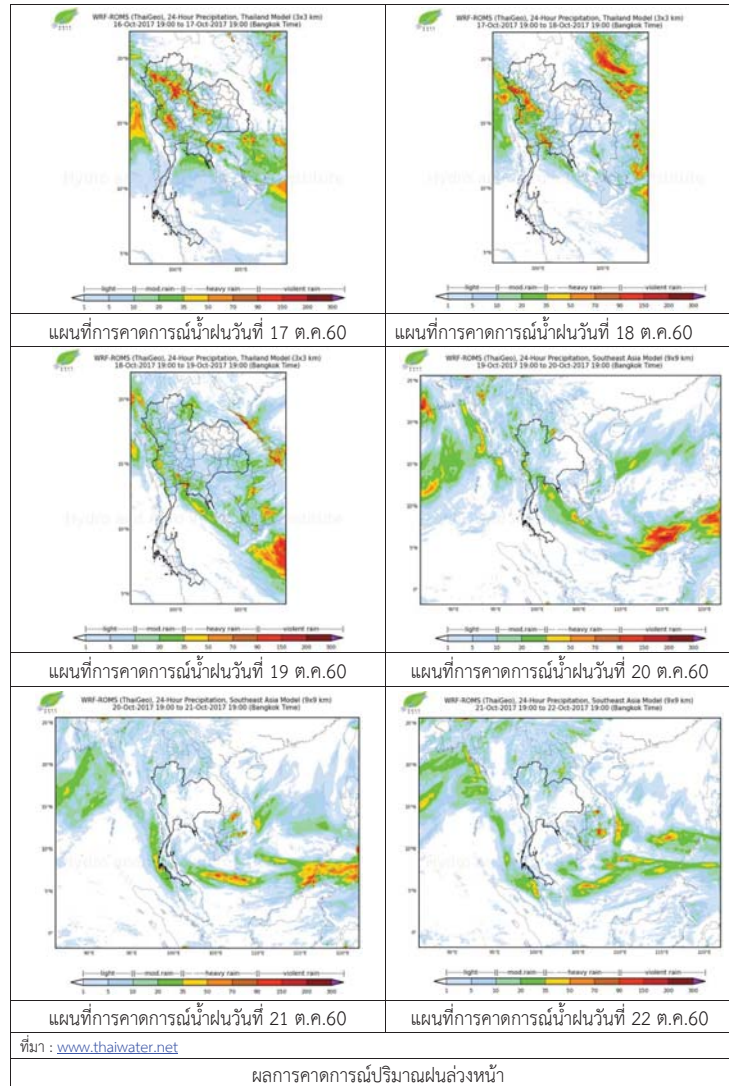
ลำดับ	สถานี	17 ต.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	21.1
2	อ.วังชิ้น จ.แพร่	60.0
3	อ.บ้านหลวง จ.น่าน	10.0
4	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	2.0
5	อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย	42.0
6	อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก	47.4
7	อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	58.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมมีระดับสูง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (13 - 17 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	4.97	5.06	5.21	4.83	4.60
				2,319	223	231	225	212	194
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	10.09	10.19	10.29	10.35	10.43
				***	311	315	318	321	323
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	8.22	8.26	8.28	8.30	8.31
				652	336	337	337	338	338
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิต์	9.70	1.38	1.60	1.27	1.00	1.05
				2,055	195	218	184	158	162
N.27A	น่าน	พริหม	พิษณุโลก	9.17	4.04	4.23	4.35	4.02	3.84
				476	339	358	370	337	320
N.7A	น่าน	บางมูล	พิจิตร	10.78	9.89	9.85	9.93	10.25	10.03
				1,152	960	954	967	1018	983



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานนครนันทพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมมีระดับสูง แต่ยังไม่มีย่านเอ่อล้นตลิ่ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

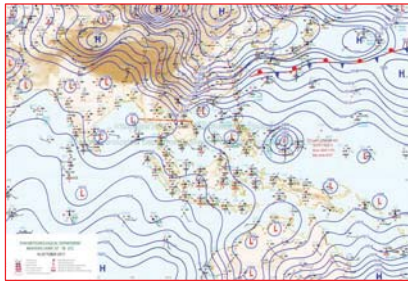
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 17 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

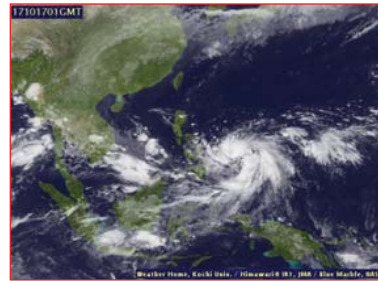
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้นโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส สมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 16-18 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 19-22 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส สมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



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



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 ต.ค. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

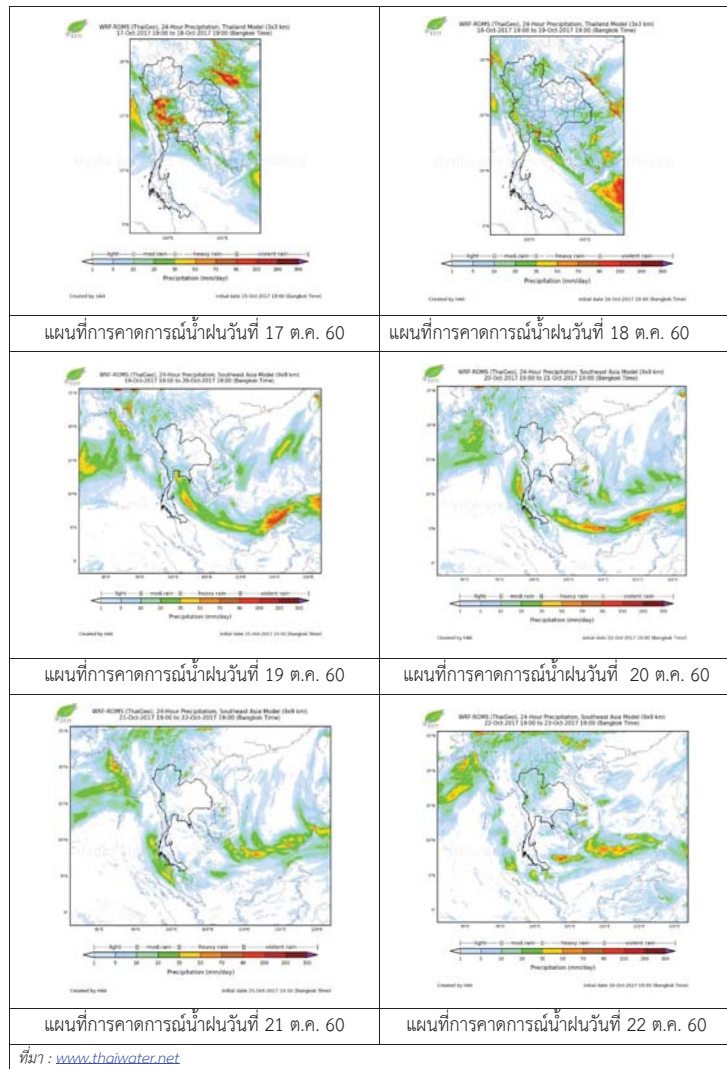
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 17 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ นนทบุรี ปทุมธานี และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	17 ต.ค. 60
1	อ.ชุมบาศง จ.นครสวรรค์	28.0
2	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	13.5
3	อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	13.5
4	สำนักงานเขตคลองเตย	49.0
5	รจ.วัดสามง่าม	42.3
6	รจ.วัดสุทธิสะอาด	42.5
7	สำนักงานเขตหนองจอก	20.0
8	สำนักงานเขตมีนบุรี	18.8

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และอยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 17 ต.ค. 2560) ที่มา: กรมชลประทาน

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง			
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	24.72	24.81	24.81
				3,590	2804	2849	2849
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.80	16.86	16.93
				2,840	2616	2598	2598
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	12.46	12.47	12.45
				2,340	2584	2594	2580
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	5.10	5.11	5.09
				1,155	1331	1338	1330
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	6.14	6.17	6.16
				404	816	822	820
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	5.11	5.16	5.19
				134	245	249	252

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



สถานีสะพานปรีดี-อึ้งรัง ต.พัทลุง 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 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และอยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,598 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.93 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +15.81 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 17 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

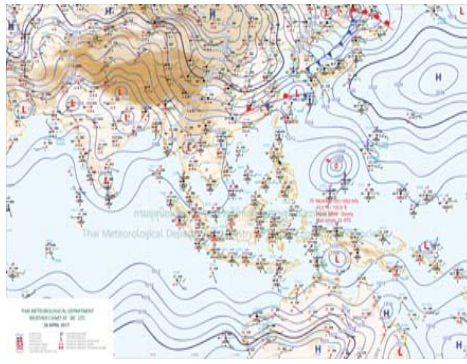
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 17 ตุลาคม 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	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	2.50	3.00	3.00	46.48	81.58	109.03
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	18.00	23.50	23.50	49.33	74.14	104.91
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	2.50	34.00	34.00	46.48	81.58	109.03
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	1.50	32.50	32.50	44.19	72.95	98.38
110305T	รพ.สต.บ้านร่องดาตี	24.50	25.50	25.50	44.19	72.95	98.38
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	0.00	0.50	0.50	46.48	81.58	109.03

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	34.00	37.50	37.50	44.19	72.95	98.38

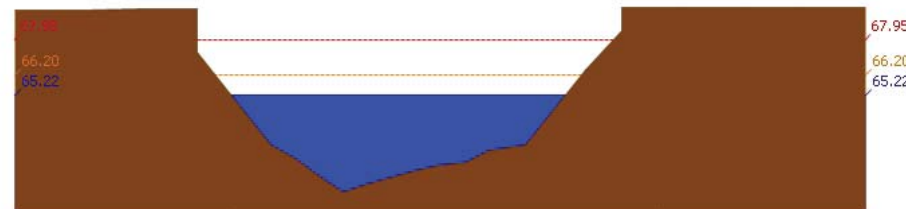
\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 17 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	66.2	64.88	65.22				
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาย	31.7	33.53	32.88				
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	21.7	22.07	21.77				
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี	125.876	128.31	128.38				
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	75.5	74.89	75.17				
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	46.34	46.41				
110401T	ต.ระบ้า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	125.81	125.82				
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าไผ่	105.6	104.60	104.99				
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	85.49	85.99				
110502T	ห้วยวังมที่บ้านหนองเตย	55.2	53.43	53.19				

#### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 65.22 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



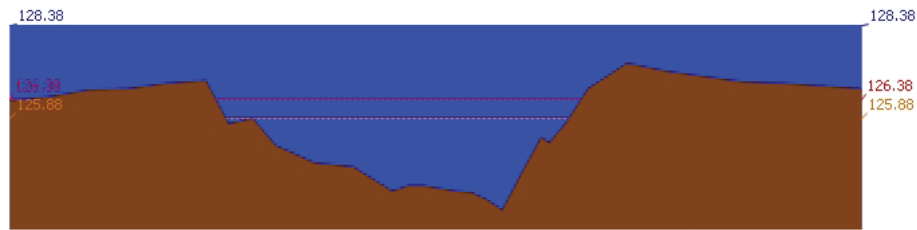
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

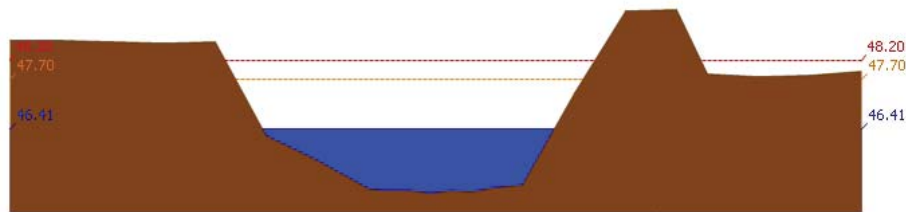
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



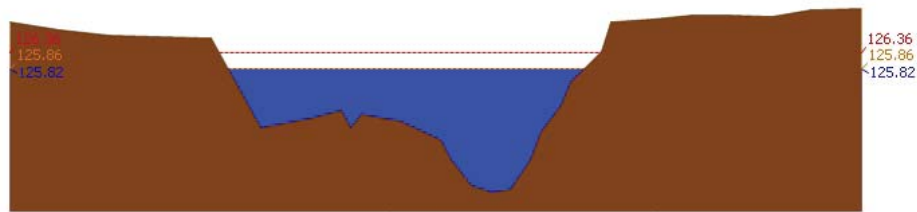
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560



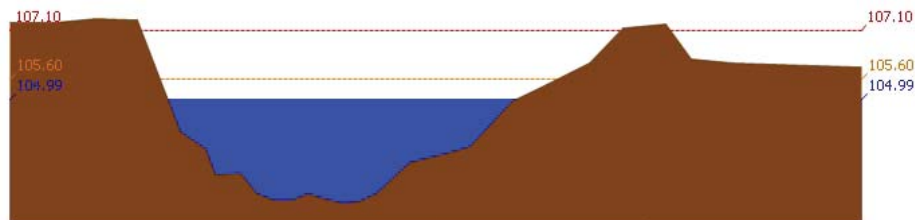
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 128.38 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม่เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 46.41 ม.รทก.

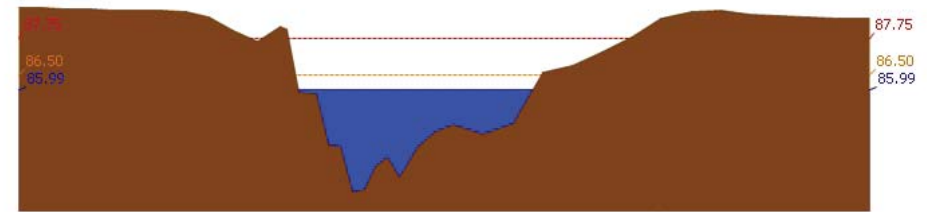


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 125.82 ม.รทก.

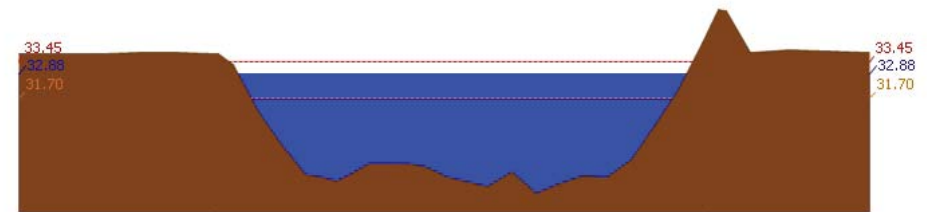


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 104.99 ม.รทก.

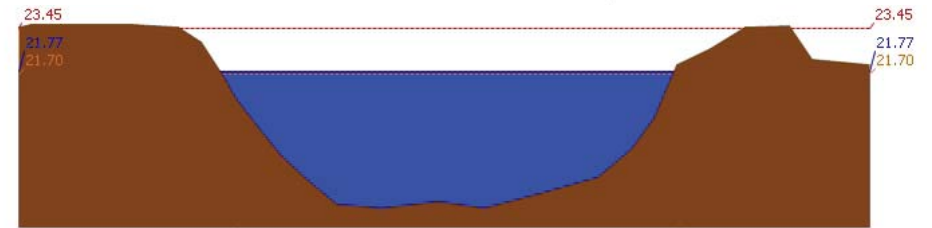
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 85.99 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 32.88 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 21.77 ม.รทก.

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

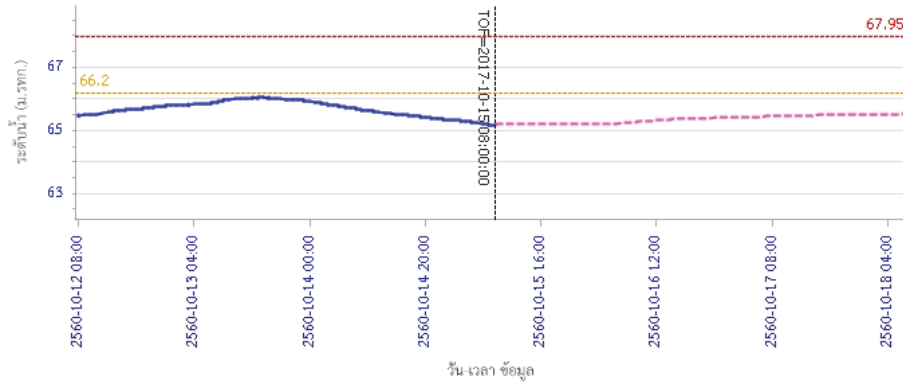
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



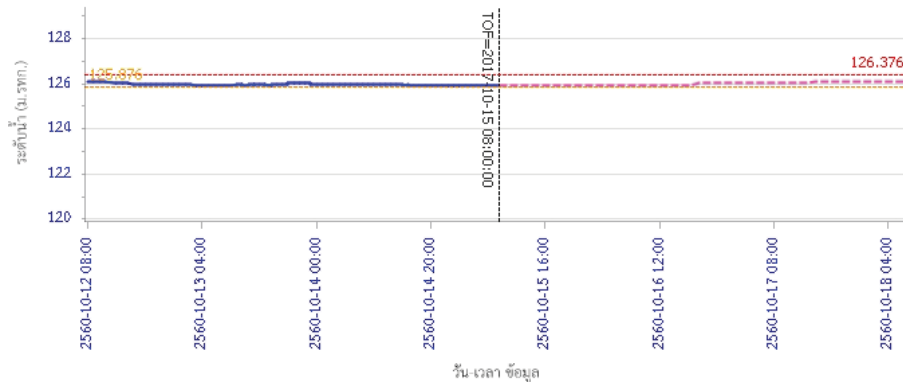
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับฝักระวัง    - - - ระดับเตือนภัย

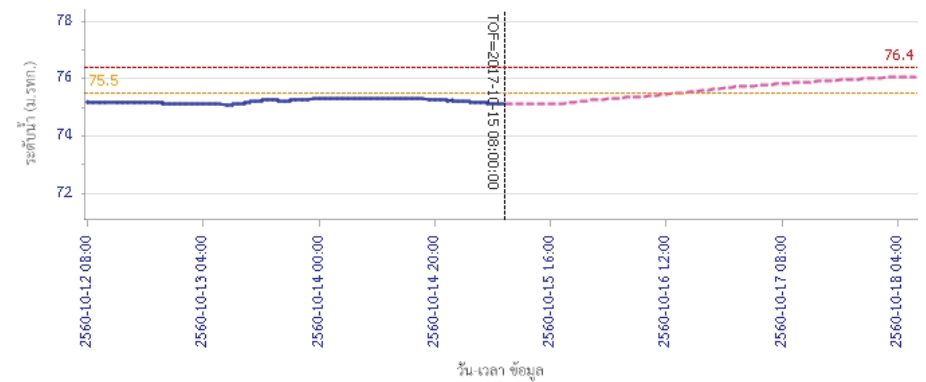
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับฝักระวัง    - - - ระดับเตือนภัย

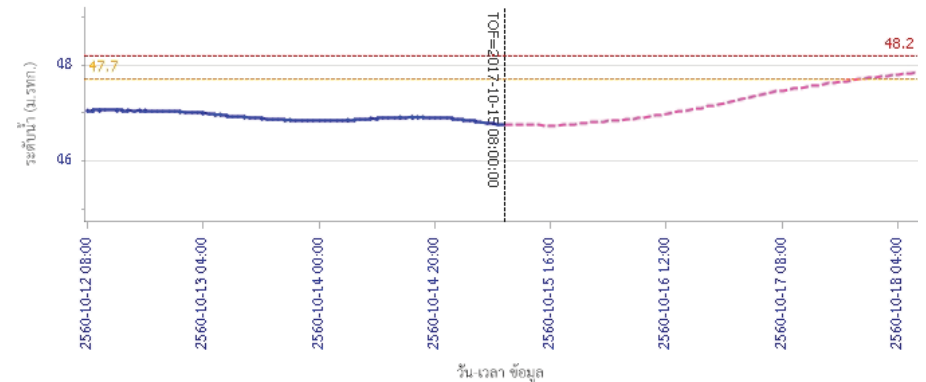
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับฝักระวัง    - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด    - - - ระดับน้ำพยากรณ์    - - - ระดับฝักระวัง    - - - ระดับเตือนภัย



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

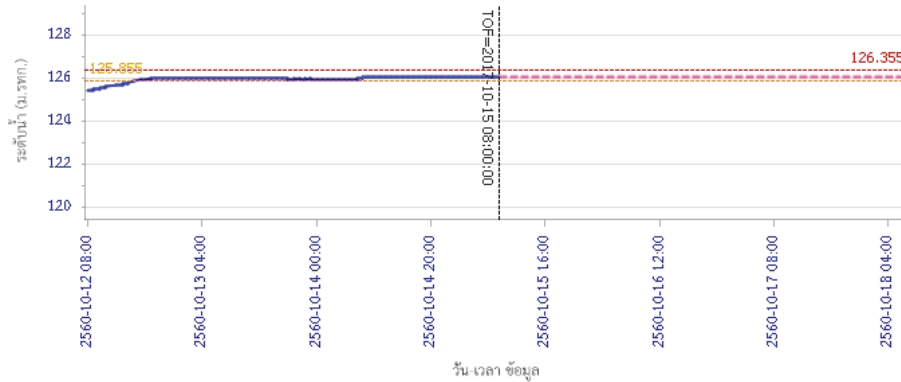
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

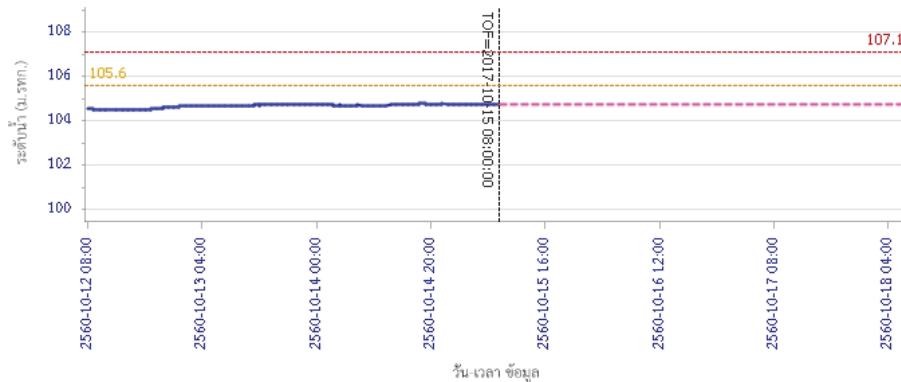


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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

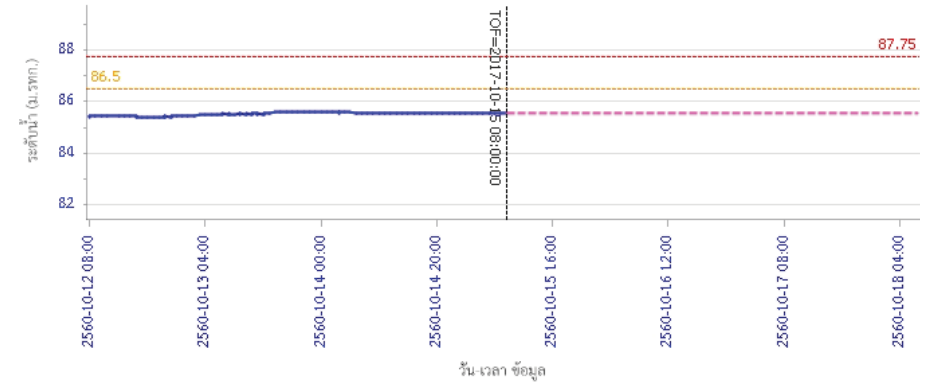


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

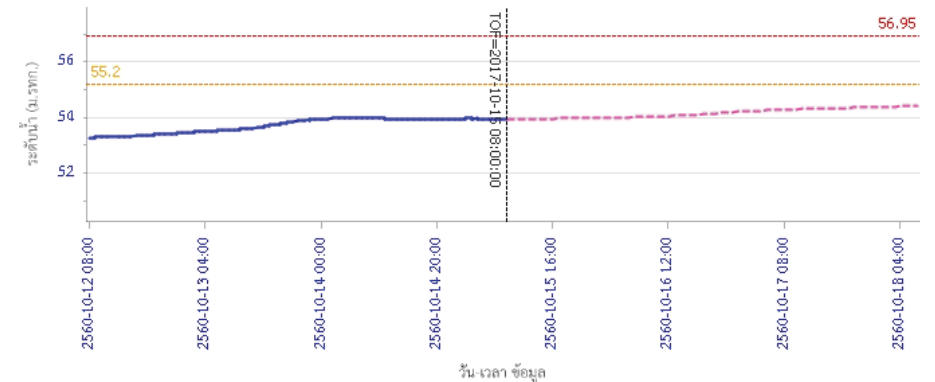


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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

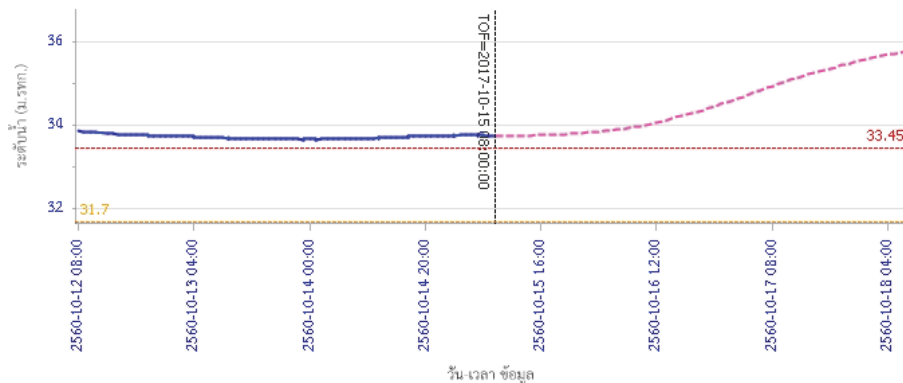


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

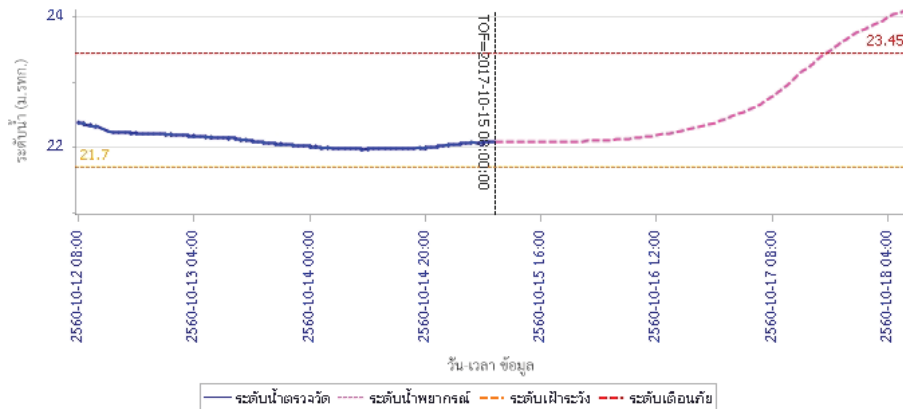


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรังมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี, สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง และมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี 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 17 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

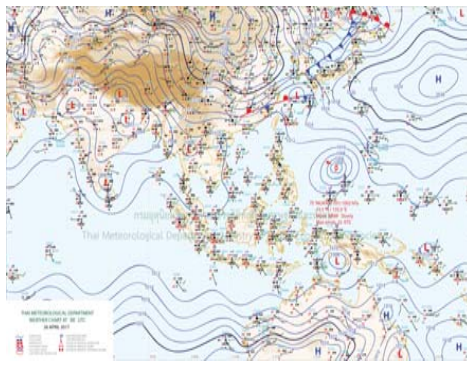
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 17 ตุลาคม 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 โรงเรียนบ้านลำปากน้ำ	ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	6.00	9.00	10.00	33.82	71.32	96.17
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	0.50	0.50	56.25	78.00	100.50
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	1.00	15.00	15.00	32.15	73.93	102.86
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าดวอง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	8.00	8.00	49.87	71.65	94.62
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซาย	ต.ตีสอง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	13.00	33.48	80.62	103.92

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	3.50	3.50	18.39	57.91	79.87
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.50	17.00	57.50	78.00	101.00
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.50	19.50	48.57	82.14	107.50

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 17 ตุลาคม 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	114.14	113.70				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	8.69	8.69				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.98	214.27				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	10.61	10.57				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.78	86.77				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	302.44	303.47				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	132.01	132.39				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	157.07	157.12				
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	102.17	102.14				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	54.18	54.06				
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	50.12	49.58				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเกลือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	157.56	159.93				
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	189.06	189.00				

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

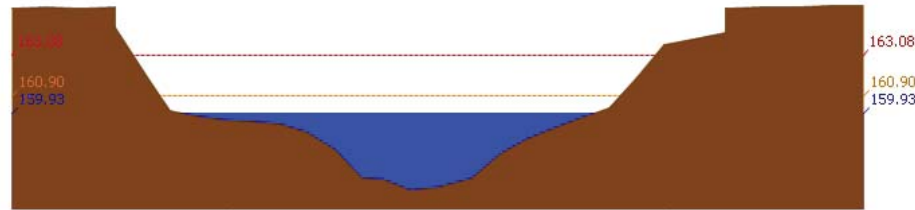


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

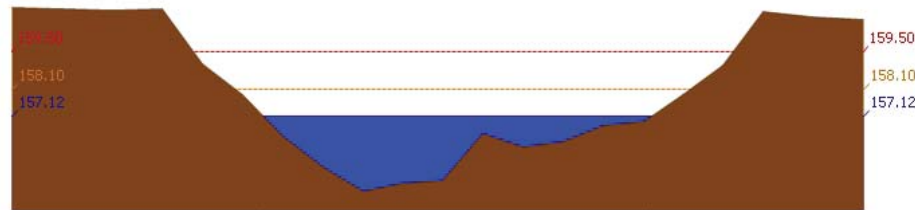
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



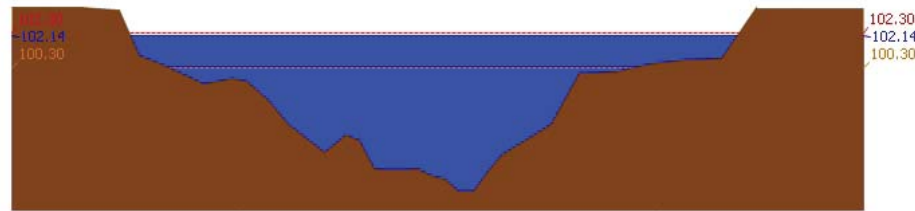
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 ตุลาคม 2560



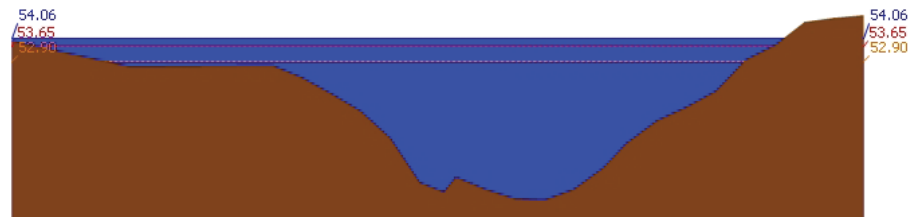
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมณี อ.ท่าอิฐ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 159.93 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขุ่นทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.12 ม.รทก.

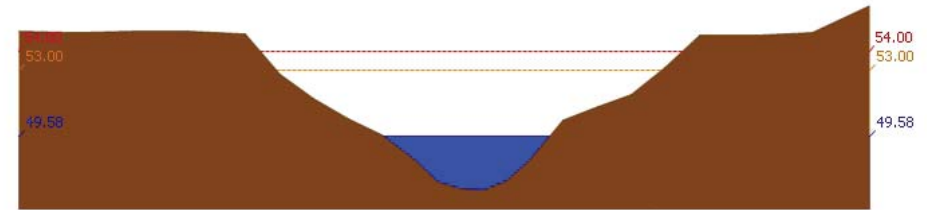


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 102.14 ม.รทก.

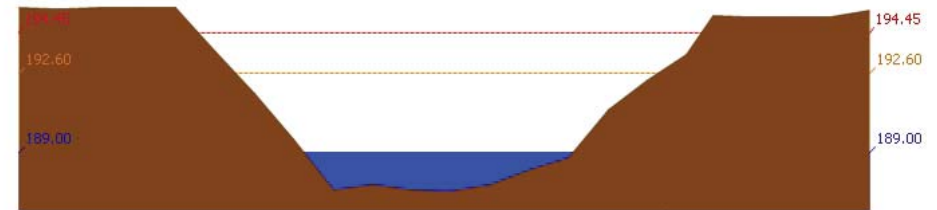


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 54.06 ม.รทก.

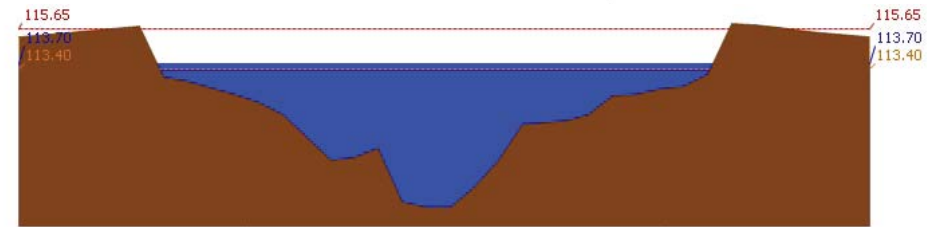
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 ตุลาคม 2560



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 49.58 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขุ่นเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 189.00 ม.รทก.

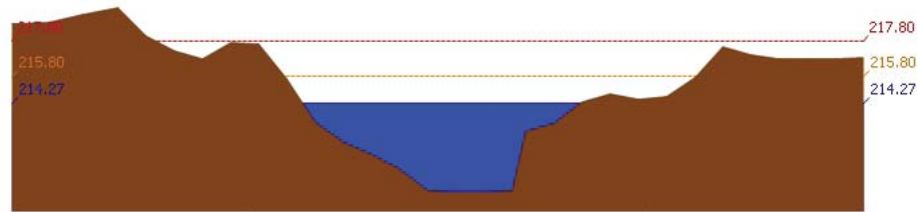


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 113.70 ม.รทก.

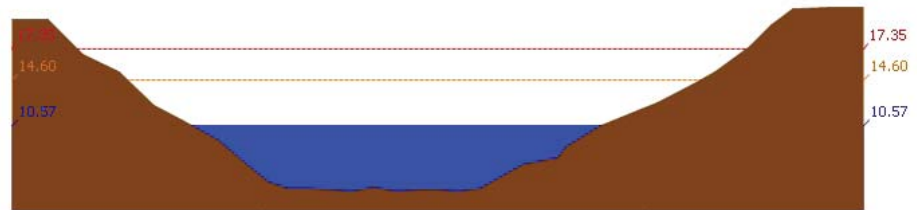


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาภิรมย์ อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.69 ม.รทก.

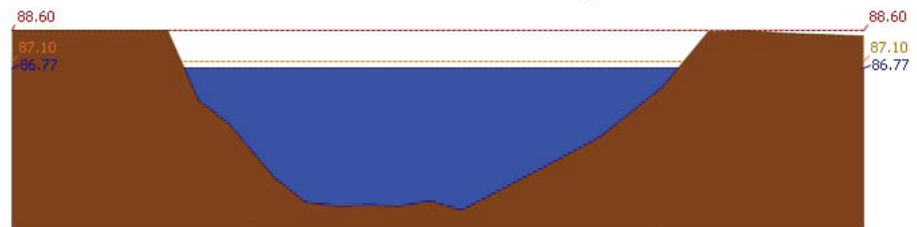
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 ตุลาคม 2560



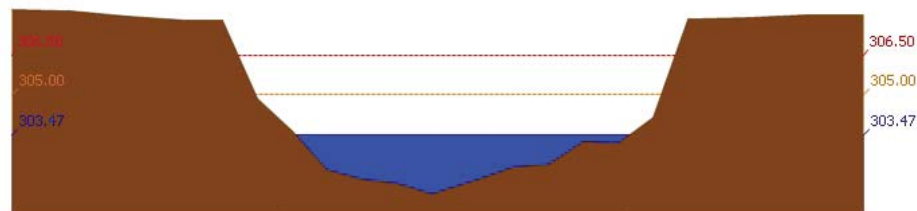
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 214.27 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 10.57 ม.รทก.

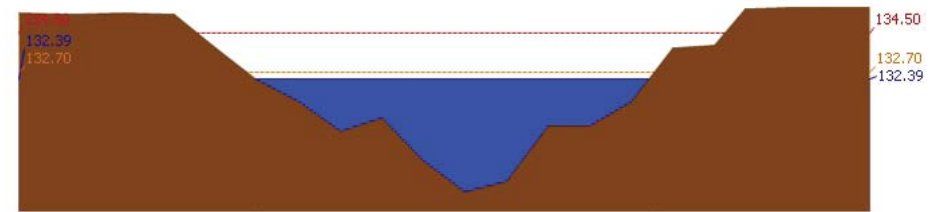


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.77 ม.รทก.



สถานี 120304T ฝายน้ำตื้นที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 303.47 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 ตุลาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 132.39 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาริไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี

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

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

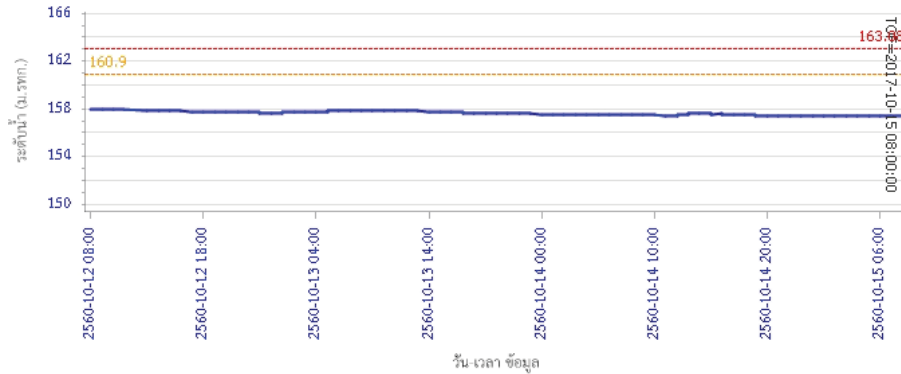
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



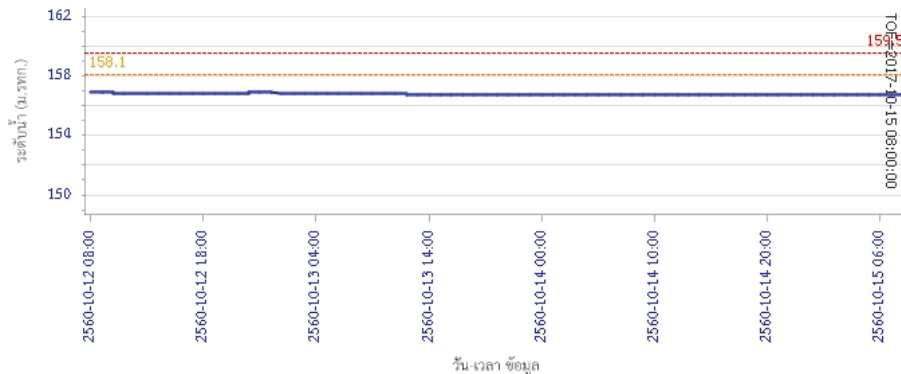
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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



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

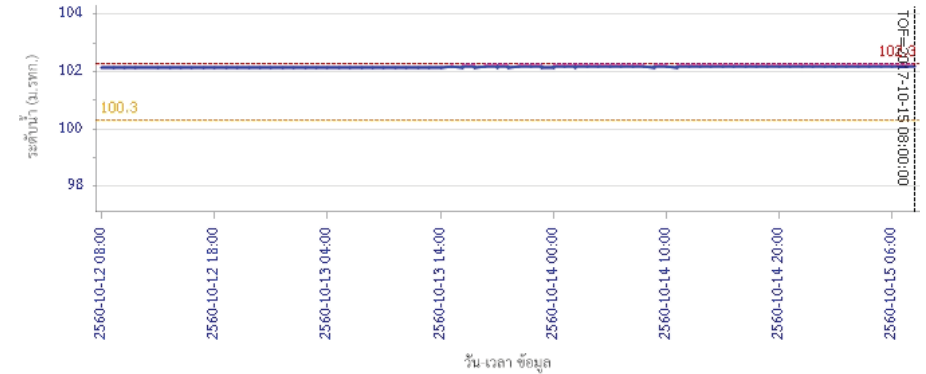
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



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

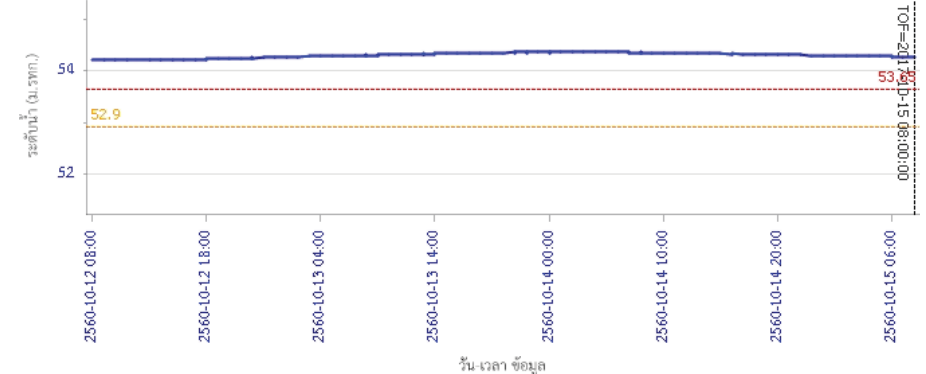
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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



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

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



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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

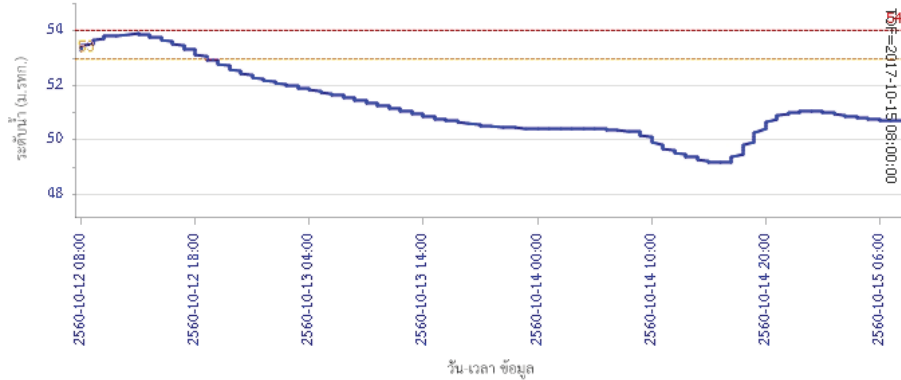
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

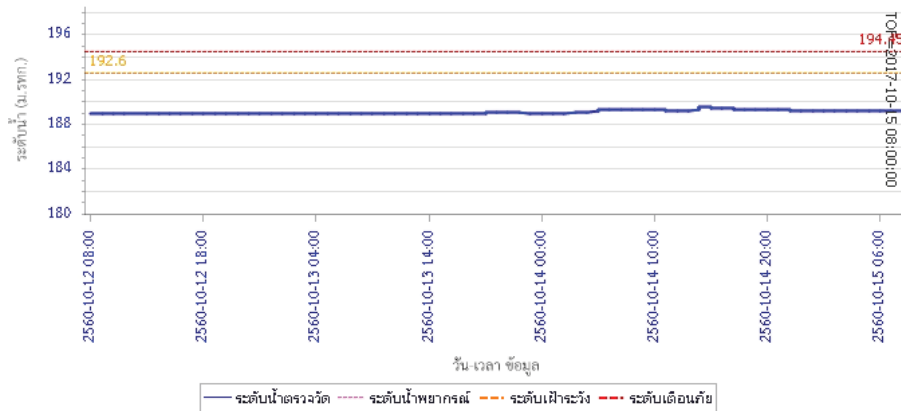


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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

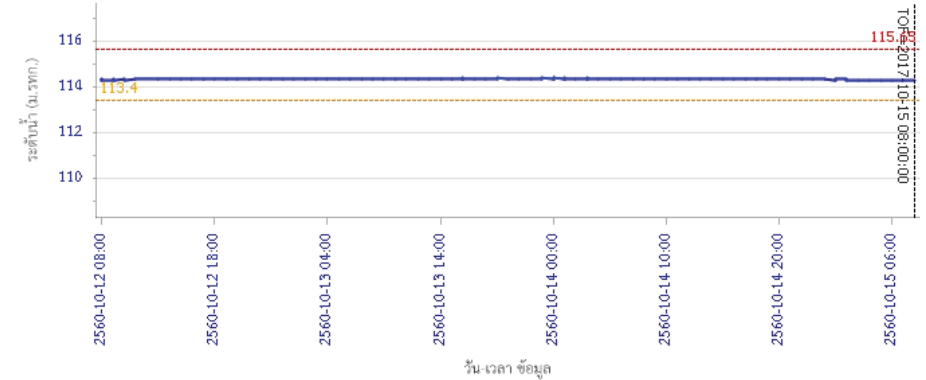


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ทิวชมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

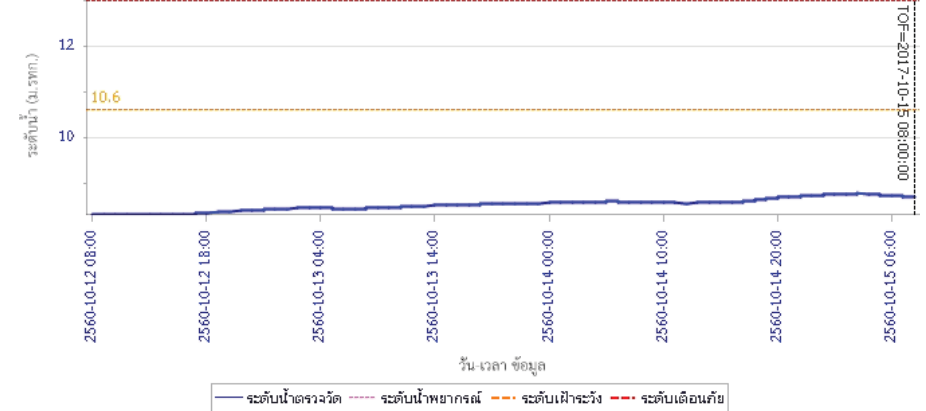


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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

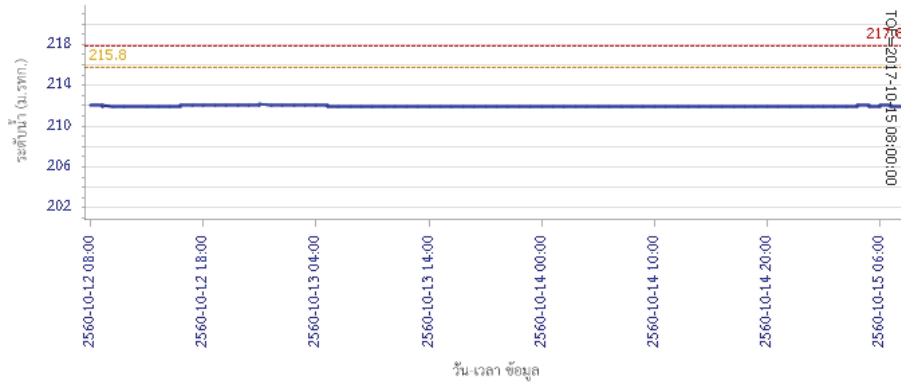
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

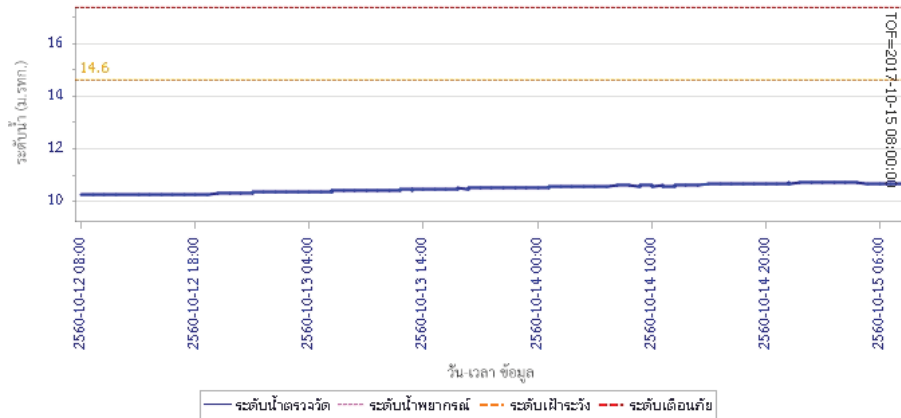


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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

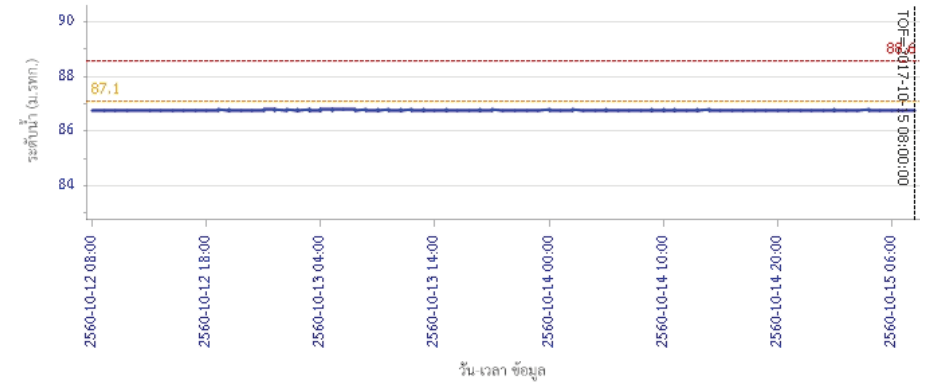


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

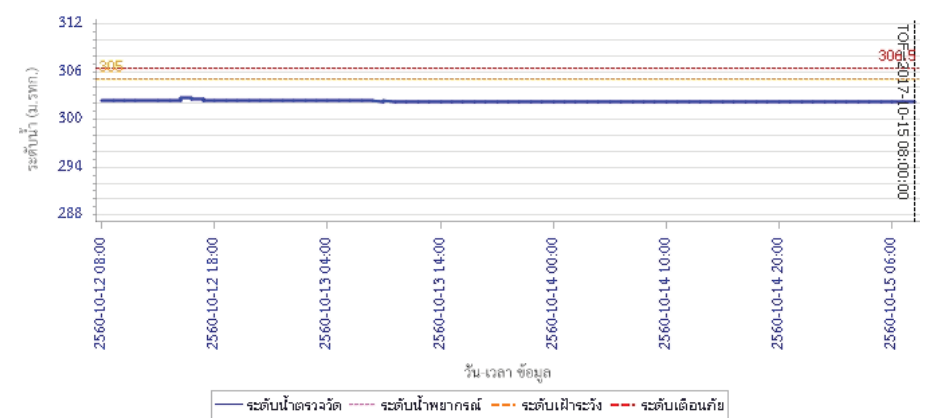


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์

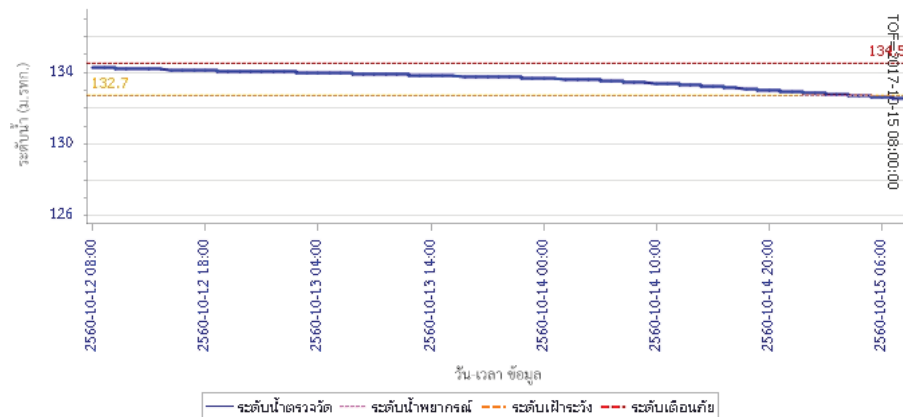


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ฝายน้ำล้นที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 ตุลาคม 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์ฝายระวังระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์, สถานี120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์  
 ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง และมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 17 ตุลาคม 2560

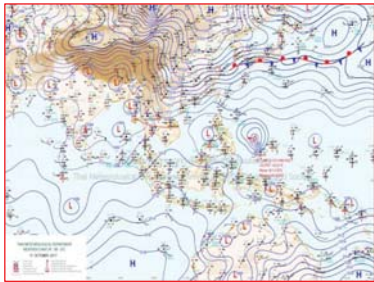
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



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



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

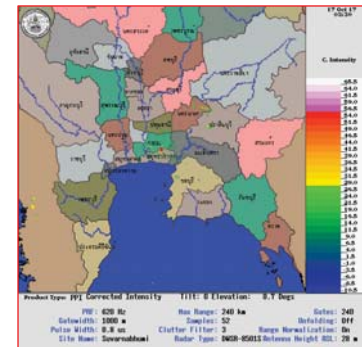
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 17 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย โดยบริเวณจังหวัดนครนายก และฉะเชิงเทรา มีปริมาณฝน 1.3 – 11.6 มม.

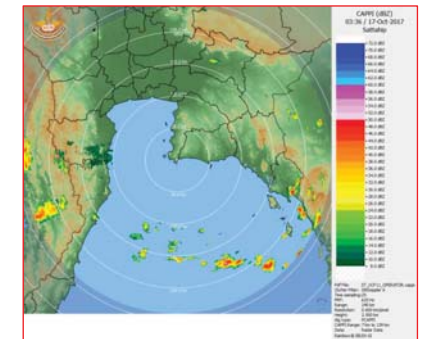
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2560  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	11.6
2	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	10.0
3	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	1.3

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

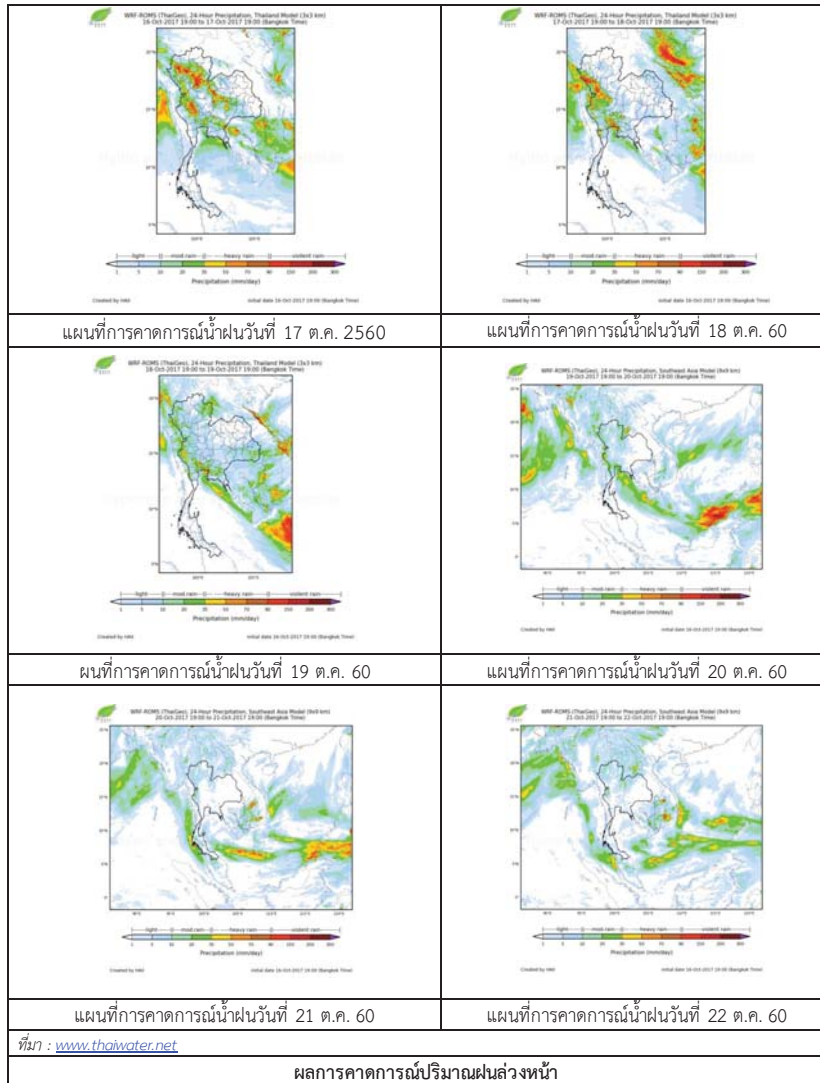


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”  
ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2560 เวลา 10.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”  
ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2560 เวลา 10.36 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำ (13 - 17 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.19	2.43	3.20	2.76	2.48	ลดลง
				*	*	*	*	*		
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.17	-0.06	0.04	0.29	0.60	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.96	5.29	5.06	5.03	5.20	เพิ่มขึ้น
				206	37.80	47.70	40.80	39.90	45.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	2.70	3.14	3.55	3.19	2.77	ลดลง
				67.20	12.45	19.05	26.32	19.80	13.50	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.20	1.55	1.40	1.20	1.15	ลดลง
				185	15.00	29.55	23.00	15.00	13.50	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.70	3.88	3.74	3.75	3.84	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.67	3.64	3.56	3.50	3.42	ลดลง
				774.00	682.00	676.00	660.00	648.00	632.00	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	8.49	8.03	7.66	7.53	7.32	ลดลง
				648.00	491.10	450.55	419.10	408.05	390.20	
Kgt.6	ศรีมโหฬาร	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	6.01	5.86	5.67	5.57	5.41	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาคอกรจ	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.18	4.39	5.08	4.54	4.05	ลดลง
				444.00	29.50	51.20	118.50	76.60	20.40	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.20	6.32	6.97	7.15	6.10	ลดลง
				300.00	43.00	54.00	98.95	106.00	35.00	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	12.60	11.55	11.92	12.62	12.35	ลดลง
				417.20	217.50	166.75	183.50	218.50	205.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.26	2.03	2.25	1.97	1.84	ลดลง
				313.00	13.20	8.60	13.00	7.55	5.60	

หมายเหตุ \* ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ ( 15 - 17 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.40	1.09	1.10	1.11	เพิ่มขึ้น
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.89	1.89	1.89	ทรงตัว
บ้านโคกอุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.60	1.52	1.49	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	2.33	2.09	2.02	ลดลง

#### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง มีบางสถานีตรวจวัดระดับน้ำยังอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก ได้แก่ สถานี Kgt.1 อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี (สถานีตรวจวัดกรมชลประทาน)

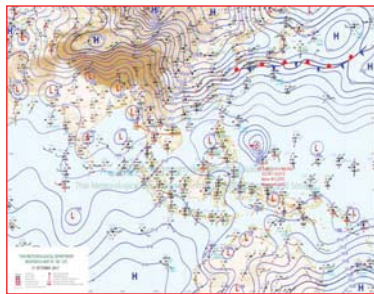
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 17 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้นโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 16-18 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 19-22 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส



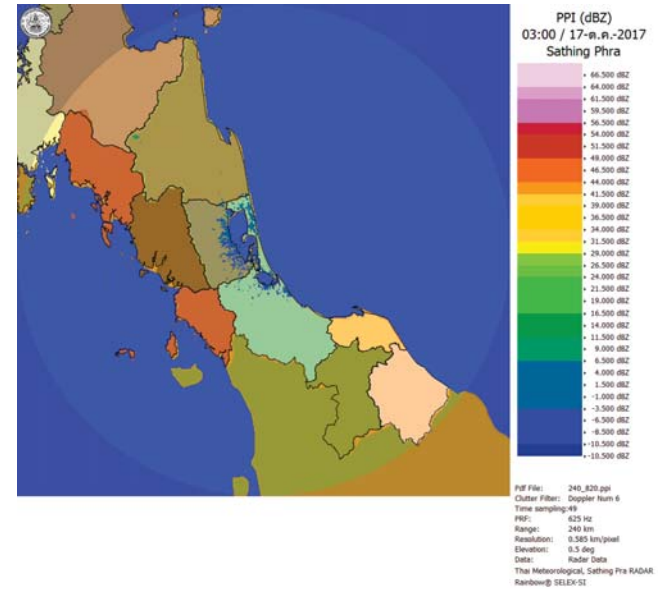
แผนที่อากาศ วันที่ 17 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 ต.ค. 2560

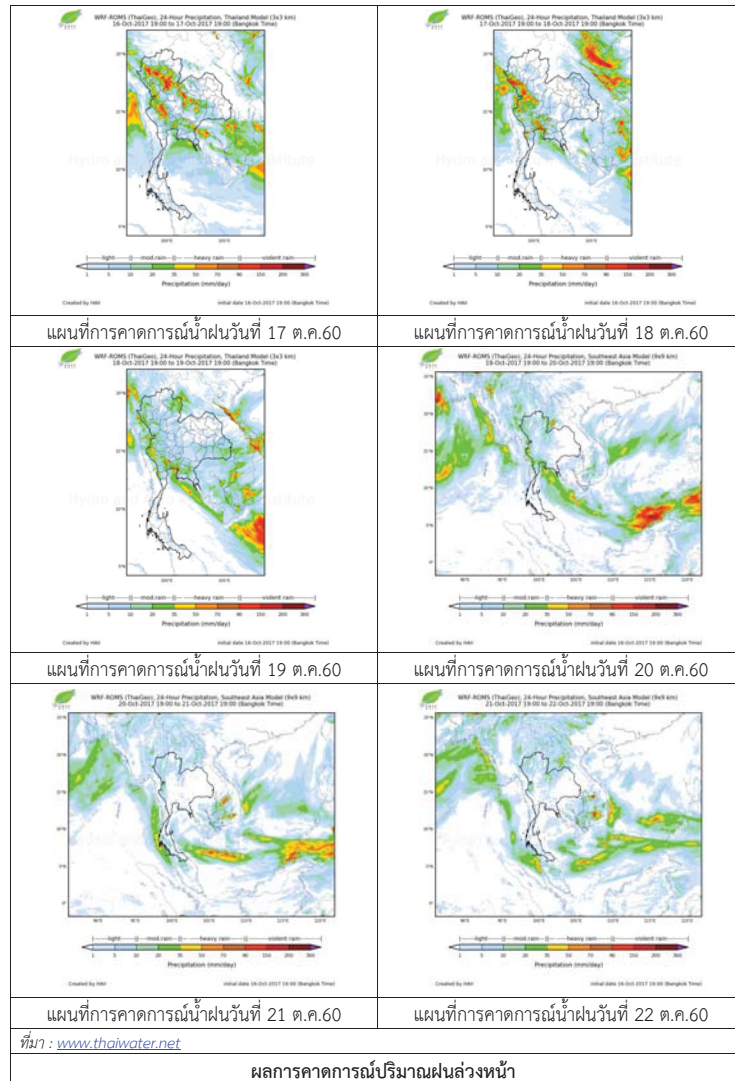
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 17 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	13 ต.ค.	14 ต.ค.	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.33	20.47	20.51	20.34	20.31
				580.00	6.90	11.10	12.30	7.20	6.30
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.92	6.84	6.96	6.95	6.84
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.58	4.56	4.55	4.58	4.52
				388.00	1.10	1.00	0.95	1.10	0.80
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	12.55	12.67	12.75	12.36	12.07
				258.00	42.00	44.61	46.45	38.20	32.40
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.94	3.11	3.18	2.79	2.83
				580.00	33.60	40.40	43.20	27.60	29.20
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.62	0.60	0.60	0.51	0.55
				582.00	13.40	13.00	13.00	11.20	12.00

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 17 ตุลาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (15 – 17 ต.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.80	13.51	13.32	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.68	0.59	0.61	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.65	13.59	13.53	ลดลง
คลองตระโหมต(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมต	พัทลุง	27.94	22.08	22.07	22.06	ลดลง
คลองนาท่อม	รมเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.51	20.41	20.39	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.45	34.44	34.37	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 17 ตุลาคม 2560



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



สถานีบ้านม่วงกิ่ง - อ.สะเดา จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

#### 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 17 ตุลาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่



# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



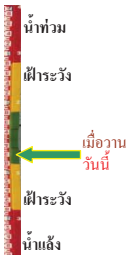
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
 ณ. วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2560



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

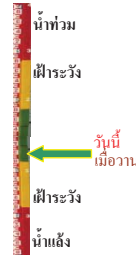
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ  
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สถานีอุตตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



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

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



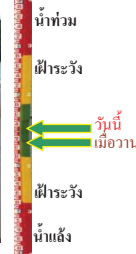
ระดับน้ำปัจจุบัน	150.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสัชชาลัย - อ.ศรีสัชชาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	64.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	48.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



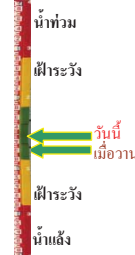
ระดับน้ำปัจจุบัน	30.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)



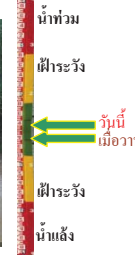
ระดับน้ำปัจจุบัน	194.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



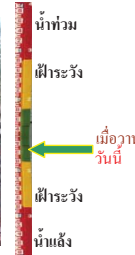
ระดับน้ำปัจจุบัน	170.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	232.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	395.37 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.

วัดทุ่งราษฎร์ - อ.โพธาราม จ.หนองคาย  
(ท้ายหลวง/โขงอีสาน)



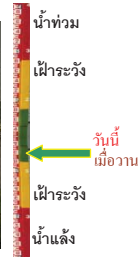
ระดับน้ำปัจจุบัน	152.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	176.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



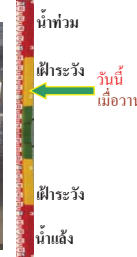
ระดับน้ำปัจจุบัน	130.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



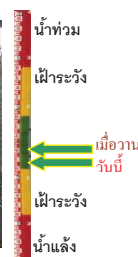
ระดับน้ำปัจจุบัน	12.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.36 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.46 ม.รทก.



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



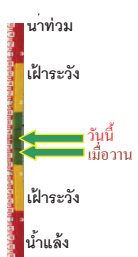
ระดับน้ำปัจจุบัน	12.57 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	10.08 ม.รทก.



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



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



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



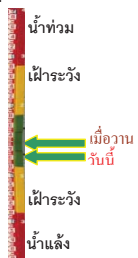
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง	ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-8.58 ม.รทก.



สถานีอุตตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



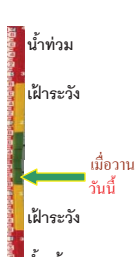
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



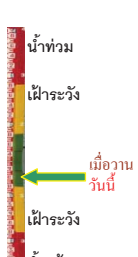
ระดับน้ำปัจจุบัน	21.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-1.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	พ.ศ.2560			
					15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	150.00	150.00	150.00	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	64.70	64.70	64.70	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	48.45	48.00	48.85	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	30.45	30.50	30.50	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	193.70	193.50	194.05	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เขียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.37	395.37	395.37	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	152.60	152.50	152.50	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เซกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านศาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.93	142.93	142.93	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.80	176.80	176.60	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตีก อ.สตีก	มูล	123.13	128.76	130.70	130.75	130.80	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	12.30	12.30	12.30	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	4.70	4.80	4.80	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานสุโขทัยประจักษ์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.28	0.28	0.28	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.51	1.31	1.51	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 36 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	-0.47	0.46	0.46	0.46	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	5.56	5.46	5.36	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.47	12.57	12.57	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/คลองเขื่อน/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.60	0.45	0.50	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.70	0.60	0.50	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.00	21.90	21.90	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.60	-1.60	-1.60	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