



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๕ 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





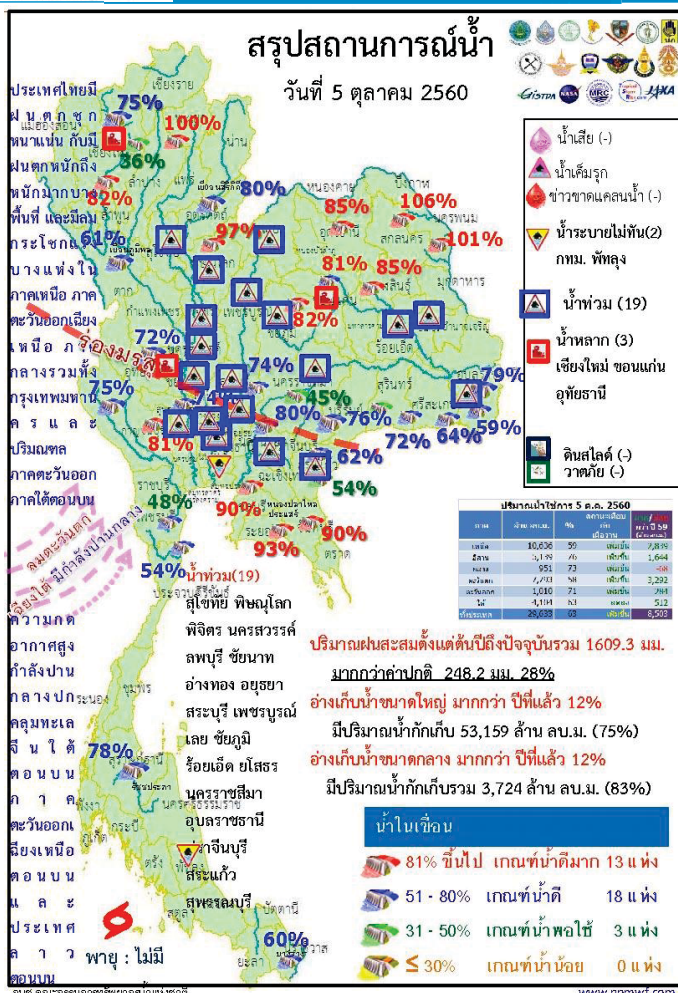
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 5 ตุลาคม 2560



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

## นัยสำคัญ: 5 ตุลาคม 2560



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 1 ตุลาคม 60 รวม 1609.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 248.2 มม. (28%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 53,159 ล้าน ลบ.ม. (75%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (8,750 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,724 ล้าน ลบ.ม. (83%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (551 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - พื้นที่น้ำท่วม 19 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท อ่างทอง ออยุธยา สระบุรี เพชรบูรณ์ เลย ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว สุพรรณบุรี
  - พื้นที่ระบายไม่ทัน 2 จังหวัด กทม. พัทลุง
  - พื้นที่น้ำหลาก 3 จังหวัด เชียงใหม่ ขอนแก่น อุทัยธานี
  - ขาดแคลนน้ำ
    - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
    - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
  - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
  - คุณภาพน้ำ
    - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
    - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

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





น้ำในลำน้ำ

สภาพน้ำในกลุ่มน้ำน่าน

ที่สถานีวัดน้ำ N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 4.48 ม. มี**แนวโน้มลดลง** และที่ สถานี N.7A อ.เมือง จ.พิจิตร ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.20 ม. มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และ N.8A อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.20 ม. มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

สภาพน้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,927 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 3.12 เมตร มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,404 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +15.50 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 465 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุด ตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 27 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 82 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

<https://www.facebook.com/209410109181920/>



น้ำในลำน้ำ

สภาพน้ำในกลุ่มน้ำชี

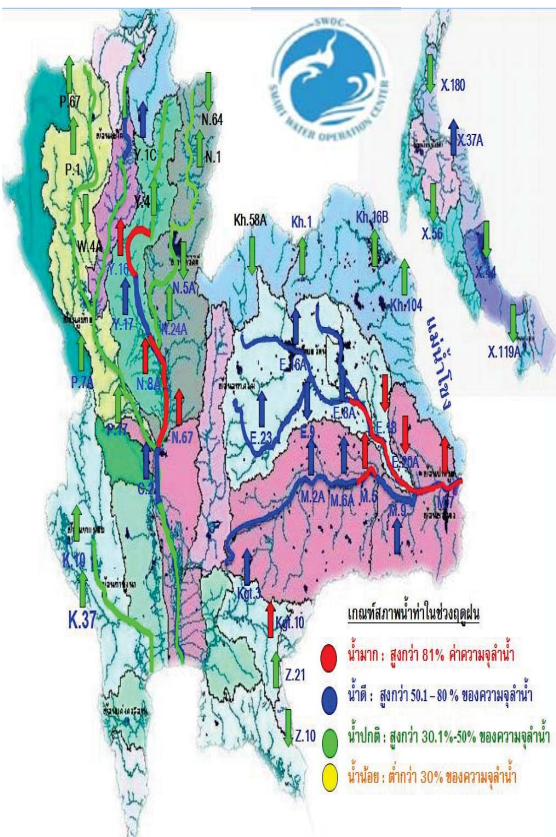
ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,022 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง 0.28 ม. มี**แนวโน้มลดลง** และ ที่สถานีวัดน้ำ E. 20 A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,446 ลบ.ม./วินาที มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.50 ม. มี**แนวโน้มลดลง**

สภาพน้ำในกลุ่มน้ำมูล

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 905 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 1.90 ม. มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และที่ สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,702 ลบ.ม./วินาที (ความจุลน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง 0.67 เมตร มี**แนวโน้มทรงตัว**

สภาพน้ำในกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

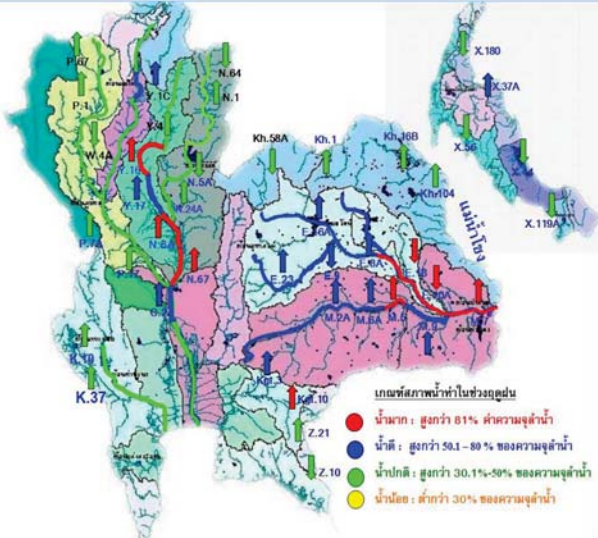
สถานการณ์น้ำที่สถานี X.281 อ.ควนโดน จ.สตูล ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 4.43 ม. มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** ที่สถานี X.279 บ้านปันจอร์ จ.สตูล ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.79 ม. มี**แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และที่สถานี X.239 บ้านฉลุงเหนือ จ.สตูล ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.34 ม. มี**แนวโน้มลดลง**



https://www.facebook.com/209410109181920/



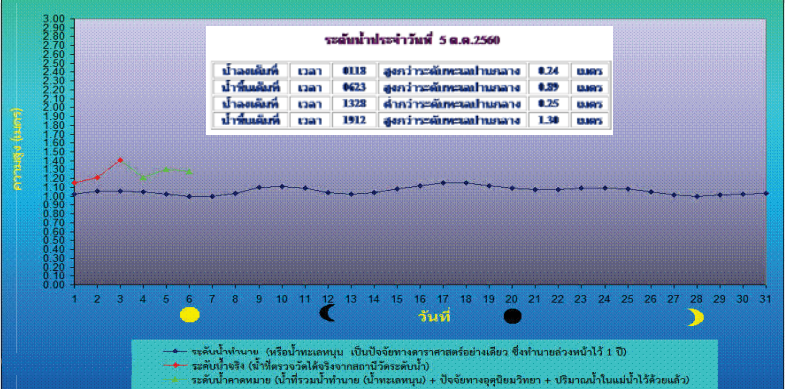
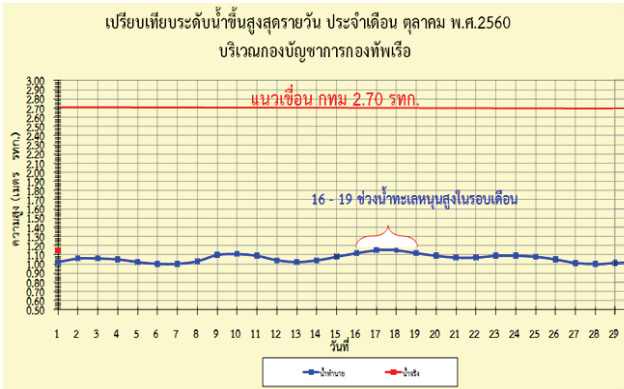
## น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



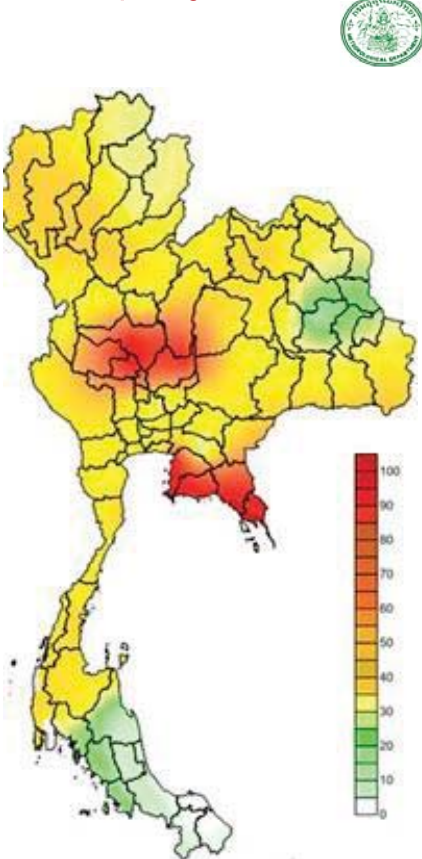
โครงการระบบพารามิเตอร์คุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบ้านเมือง	130	05/10/2560	08:20	7.45	0.07	99.23	180	105	2.97	4.74
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	05/10/2560	08:30	6.87	0.08	63.00	194	110	26.20	4.79
วัดโสมม	102	05/10/2560	08:30	-	0.08	81.00	194	110	-	-
ศาลเจ้า	96	05/10/2560	05:30	7.28	0.08	61.90	195	110	4.40	4.42
วัดสมชาย	91	05/10/2560	08:30	7.22	0.08	1,190.40	197	120	5.40	3.52
รพ. ศิริราช	50	05/10/2560	08:30	-	-	-	-	-	-	-
คลองลาดโพธิ์	35	05/10/2560	08:30	-	0.13	-	-	303	-	-
การทำเรือ	27	05/10/2560	08:30	-	0.12	-	-	278	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	05/10/2560	08:30	-	0.13	-	-	302	180	-
คลองประปาฝั่งตะวันออก										
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		05/10/2560	08:20	7.11	0.09	14.80	206	120	5.10	5.03
คลองประปาฝั่งตะวันตก ริมปากจากเขื่อนแม่งรอง อ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่งรอง		05/10/2560	08:30	7.51	0.11	-	251	150	-	3.02
ท่าม่วง		05/10/2560	08:30	7.60	0.10	142.00	243	146	-	4.39
คลองประปา กม.54		05/10/2560	08:30	7.63	0.10	9.40	234	140	-	7.71
บางเลน กม.35		05/10/2560	08:30	8.09	0.10	19.10	230	140	-	7.35
คลองประปา กม.14		05/10/2560	08:30	7.64	0.10	-	228	140	-	6.61

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



## คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 23-33 องศาC	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 23-31 องศาC	80	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และราชบุรี อุณหภูมิ 22-32 องศาC	80	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-31 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	80	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 20-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	80	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 24-31 องศาC	80	เท่ากับเมื่อวาน

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา  
เรื่อง ฝนตกหนักบริเวณประเทศไทย  
(มีผลกระทบถึงวันที่ 6 ตุลาคม 2560)  
ฉบับที่ 7 (438/2017)

ในวันที่ 5 ตุลาคม 2560 ประเทศไทยยังมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และมีลมกระโชกแรง บางแห่ง โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในที่ลุ่มไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง คาดว่าพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบตามภาคต่าง ๆ มีดังนี้

ในวันที่ 5 ตุลาคม 2560

**ภาคเหนือ** บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก  
**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

**ภาคกลาง** บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และราชบุรี รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล  
**ภาคตะวันออก** บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด  
**ภาคใต้** บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา และภูเก็ต

**ในช่วงวันที่ 6 ตุลาคม 2560** ประเทศไทยจะมีฝนลดลง แต่ยังมีฝนตกหนักได้เป็นบางพื้นที่ด้านตะวันตกของประเทศไทย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีกำลังอ่อนลง  
**ภาคเหนือ** บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน กำแพงเพชร และตาก  
**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** บริเวณจังหวัดชัยภูมิ และนครราชสีมา  
**ภาคกลาง** บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี  
**ภาคตะวันออก** บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด  
**ภาคใต้** บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต

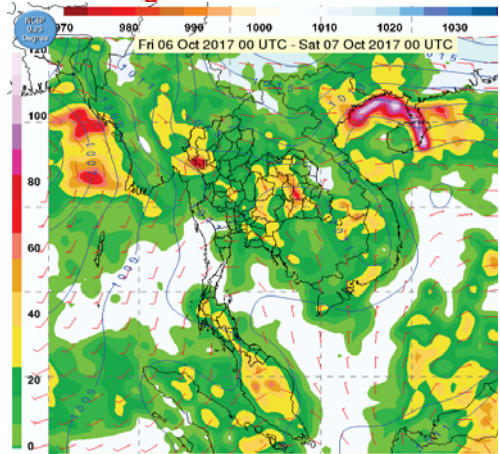
จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในระยะนี้

ประกาศ ณ วันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2560 เวลา 05.00 น.  
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศครั้งต่อไปใน วันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2560 เวลา 11.00 น.

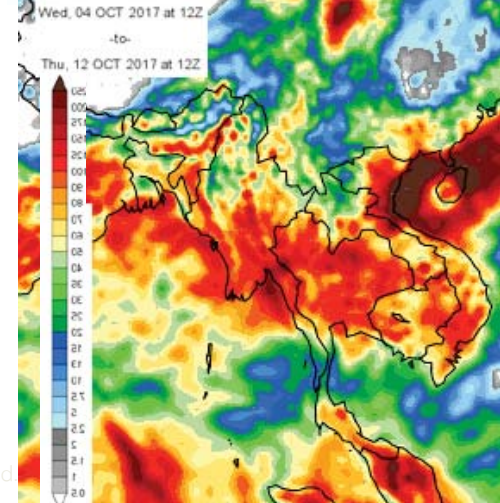
(ลงชื่อ) วันชัย ศักดิ์อุดมไชย  
(นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย)  
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นายชัยชาญ สิทธิวิวัฒน์)  
นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ  
สำนักพยากรณ์อากาศ โทร 0 2398-9830  
โทรสาร 0 2399-4012-3 e-mail: weatherman@metnet.tmd.go.th

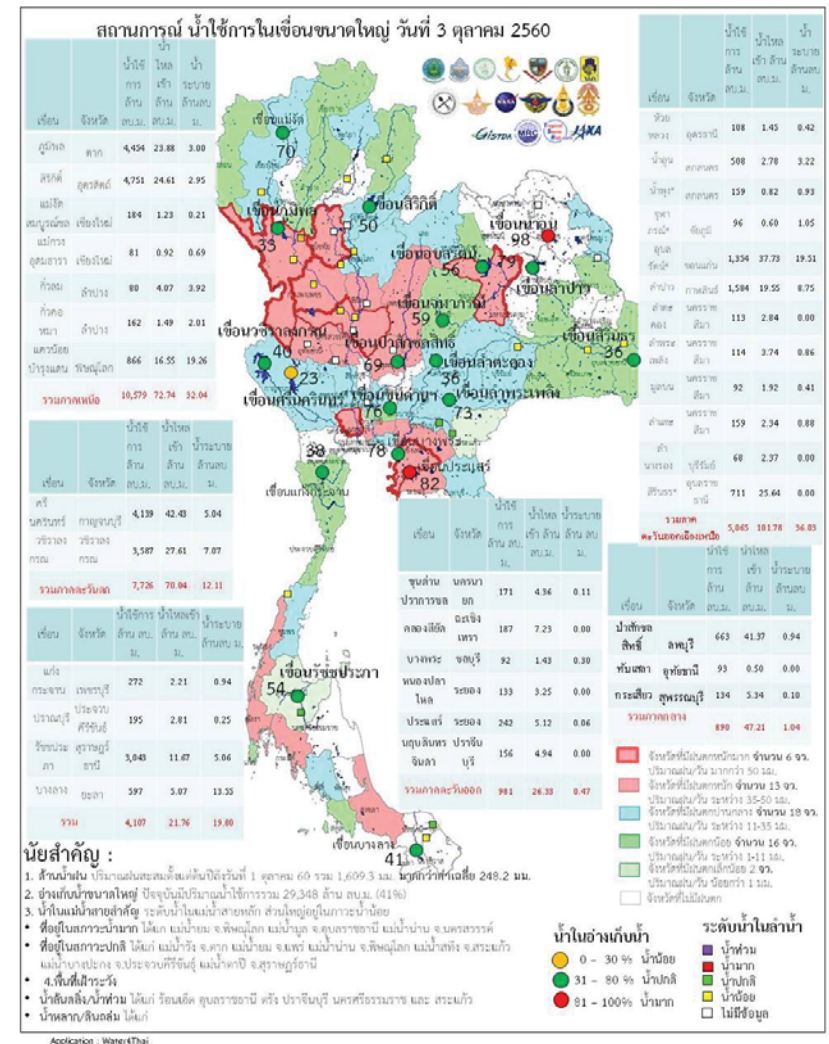
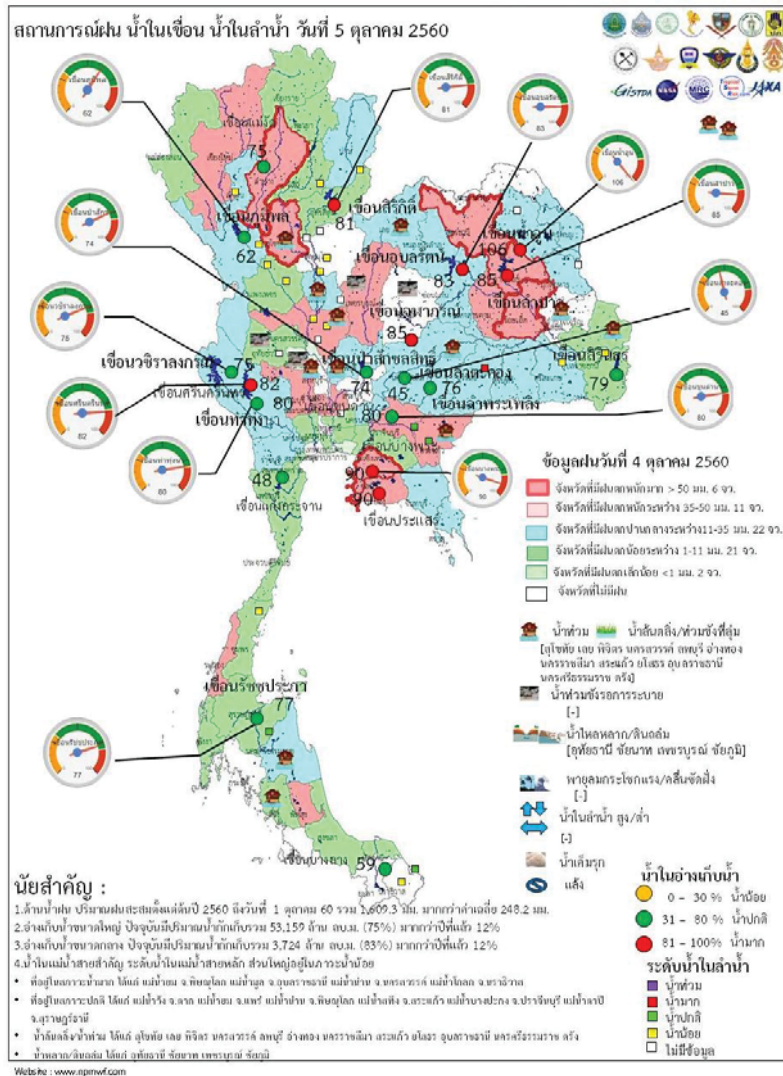


@ Total Precipitation 24 Hr.(mm.) >> Initial Time :: 04 Oct 2017 12 UTC  
@ Wind 850 hPa && @ Mean sea level pressure (hPa) :: 06 Oct 2017 00 UTC



ook.com/oda





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 5 ตุลาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	36	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

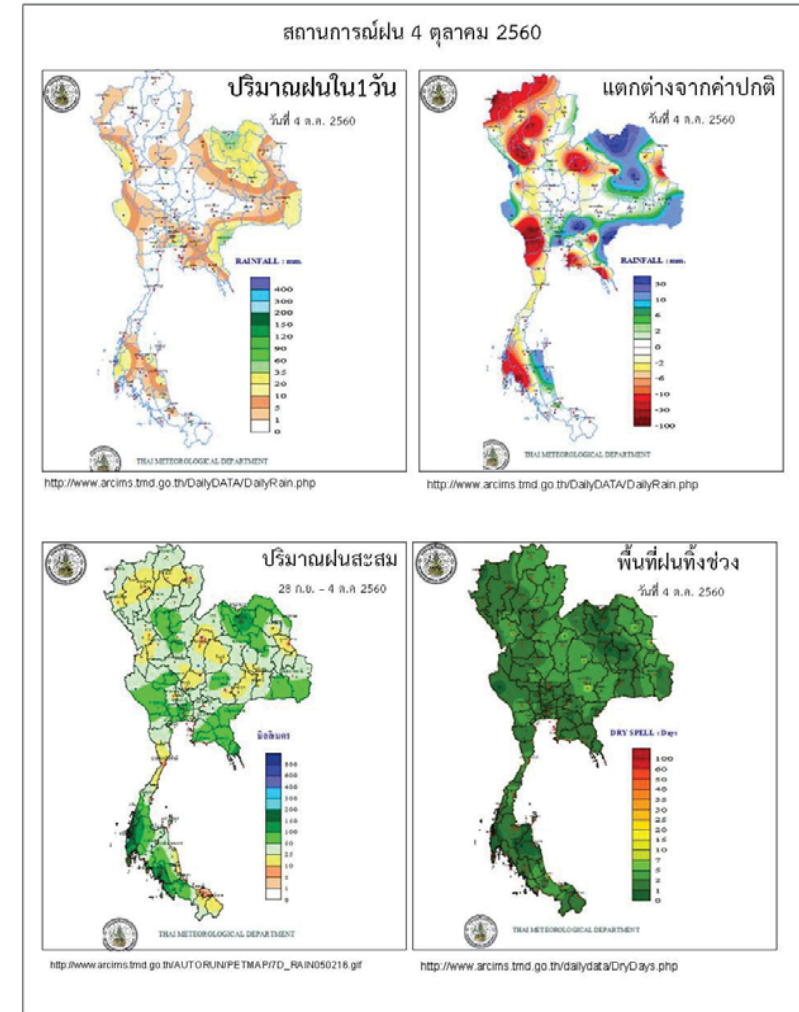
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2560 รวม 10,832 ล้านลูกบาศก์กิโลเมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 4 ตุลาคม 2560

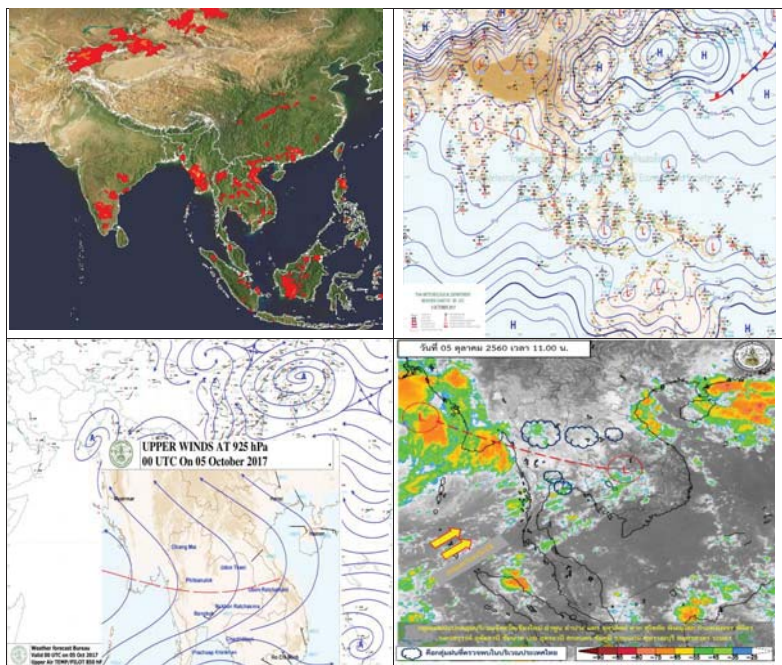
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันสี	เมื่อวาน	วันสี	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,277	61	4,477	46	26.25	23.88	3.00	3.00	5,185
สิริกิติ์	7,627	80	4,777	72	29.34	24.61	3.00	2.95	1,883
ภูมิพล+สิริกิติ์	15,904	69	9,254	57	55.59	48.49	6.00	5.95	7,068
แควน้อยฯ	910	97	867	97	18.22	16.55	17.28	19.26	29
ป่าสักชลสิทธิ์	715	74	712	74	51.50	41.37	4.39	0.94	245
รวมทั้งหมด	17,528	70	10,832	60	125.31	106.41	27.67	26.15	7,343

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)





ข้อมูลสภาพอากาศ



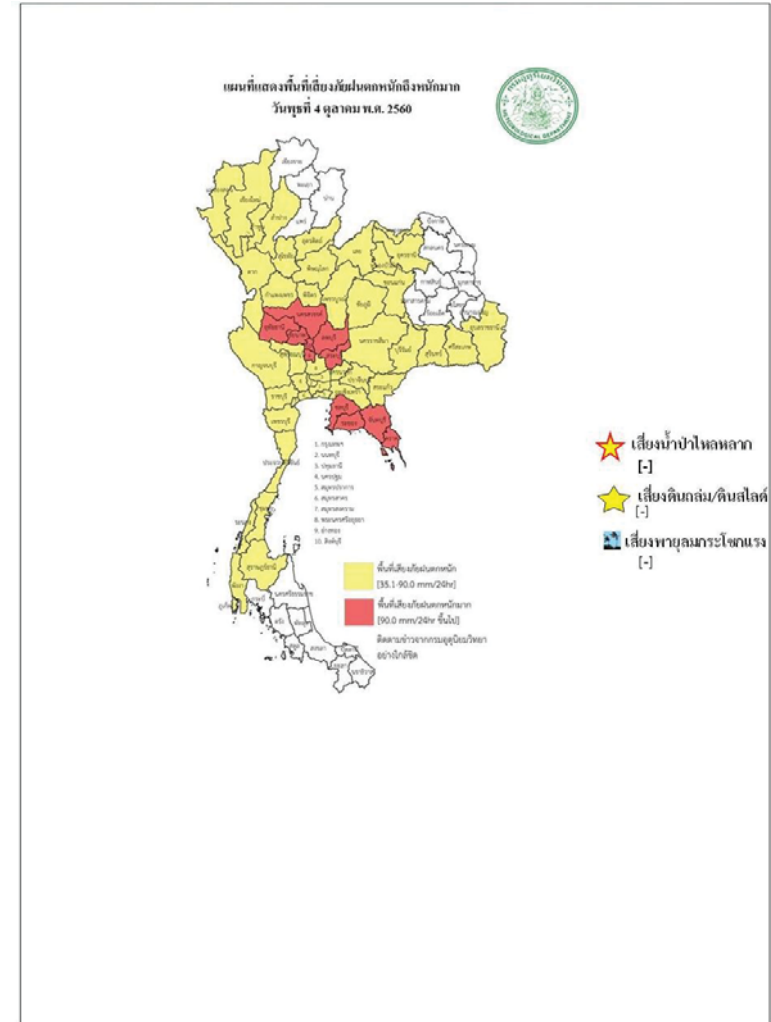
พยากรณ์อากาศ วันที่ 5 ตุลาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในลุ่มน้ำด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิจิตร โขกลอง เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 5-6 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ วันที่ 7-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิตั้งแต่ 23-31 องศาเซลเซียส	วันที่ 5 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก วันที่ 6-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิตั้งแต่ 22-35 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และราชบุรี อุณหภูมิตั้งแต่ 22-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 5-6 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 7-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-31 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 5-6 ต.ค. จะมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส



ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิตั้งแต่ 20-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 20-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 24-31 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 25-31 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 5 ตุลาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไชพอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 5 ต.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 5 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	06.23	0.89	09.04	2.96	13.28	0.25	04.03	1.62
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	04.56	0.72	07.49	2.90	11.26	0.94	01.46	0.74

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 5 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	3.57	4.80	สูงกว่า 1.23
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	2.49	4.33	สูงกว่า 1.84
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.83	0.81	ต่ำกว่า 0.02
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	8.40	9.23	สูงกว่า 0.83
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	7.32	7.78	สูงกว่า 0.46
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.34	0.36	สูงกว่า 0.02
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	35.12	35.25	ต่ำกว่า 0.13
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	26.81	27.29	สูงกว่า 0.48
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	23.08	22.92	ต่ำกว่า 0.16
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.62	102.35	สูงกว่า 0.73
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	14.07	13.02	ต่ำกว่า 1.05
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	48.44	45.67	ต่ำกว่า 2.77
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	2.02	1.45	ต่ำกว่า 0.57
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	5.78	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	3.57	4.80	สูงกว่า 1.23

**การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ**

**กรมทรัพยากรน้ำ**

**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย**

รายงาน ณ วันที่ 20 กันยายน - 26 กันยายน 2560

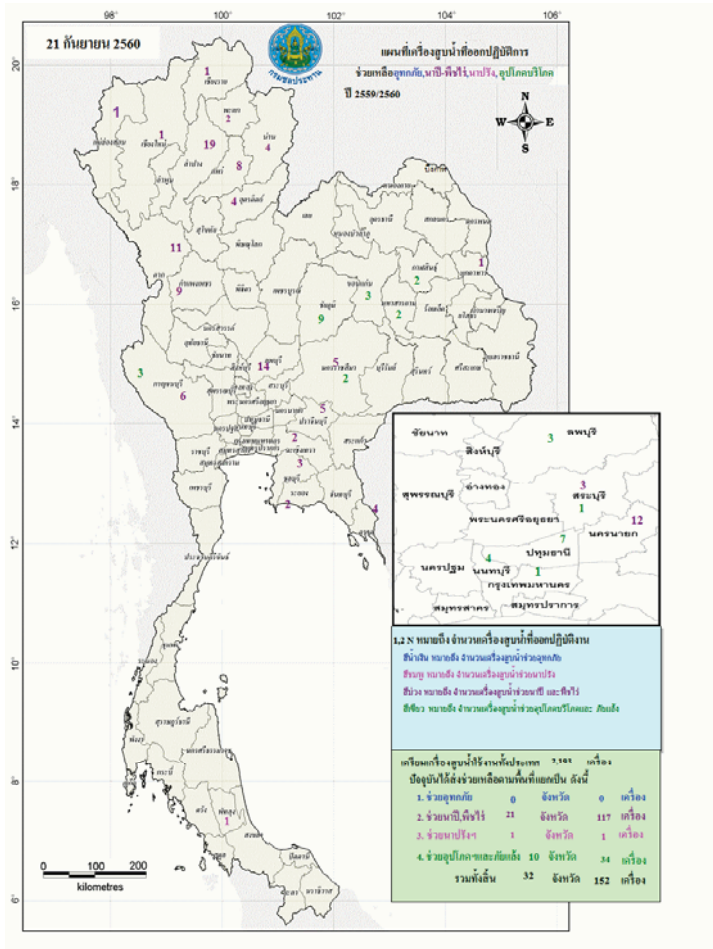
- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 2.ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง
- 3.องค์การบริหารส่วนตำบลท่าพระ 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 ปภ.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
5 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านใหม่ปางเดิม ต.บ้านกาด อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ เวลา 20.25 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.06 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปภ.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
6 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านแม่สาย ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย เวลา 15.09 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.06 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปภ.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 ปภ.พะเยา ให้ทราบแล้ว

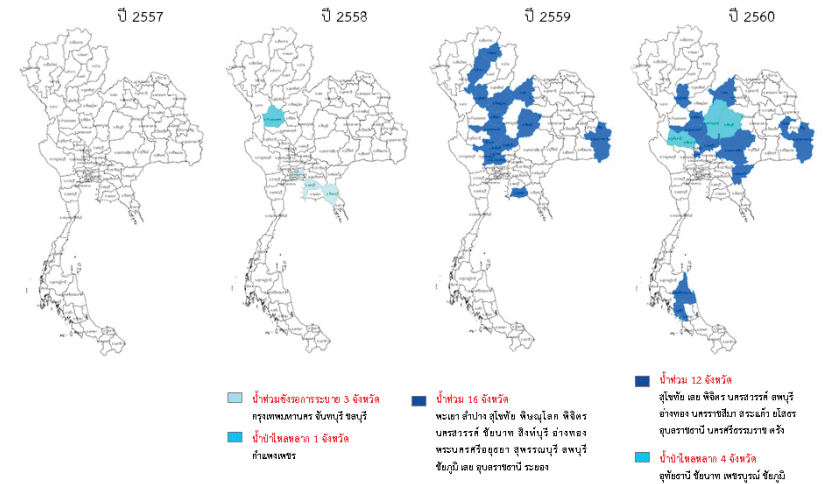




**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

**5 ตุลาคม 2560**

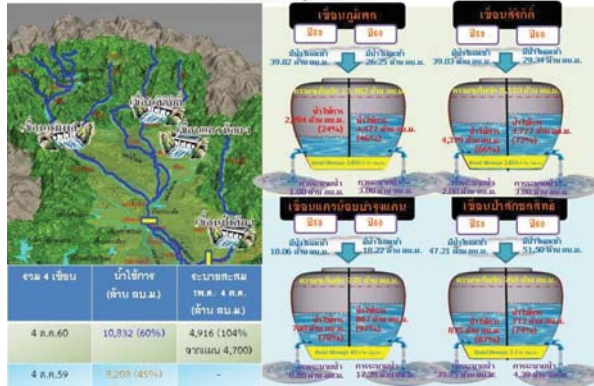
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม นำท่วมจังหวัดระยอง ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 4 ตุลาคม 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน (กรมจัดเก็บและรายงานข้อมูลน้ำ) / สืบค้นวันที่ 05/10/2017

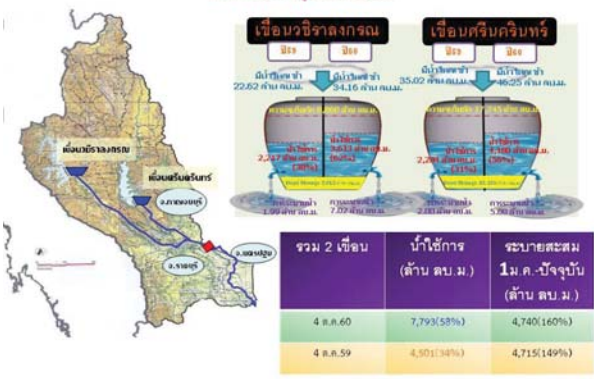
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2560



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 5 ตุลาคม 2560

- สุโขทัย** - จากฝนที่ตกลงมาอย่างหนักและต่อเนื่อง (4 ค.ศ.) ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังสะสมในหลายพื้นที่ของ อ.บ้านด่านลานหอย จ.สุโขทัย โดยบริเวณที่ทำการ สก.บ้านด่านลานหอย โดยรอบมีน้ำท่วมขัง สูงประมาณ 15-20 ซม. เจ้าหน้าที่เร่งทำการระบายน้ำที่ท่วมขังออกจากพื้นที่ CH3
- พิจิตร** - เกิดน้ำท่วมขังถนนหลายสาย บริเวณเขตเทศบาล อ.เมือง หลังเกิดฝนตกหนักตลอดทั้งคืนที่ผ่านมา โดยเฉพาะซอยแยกต่างๆ ที่เป็นพื้นที่ต่ำ มีน้ำท่วมสูง 20-30 ซม. นอกจากนั้น ศูนย์การศึกษาออกโรงเรียนหอสมุดประชาชน ถนนน้ำท่วมขัง ความสูง 70 ซม. ทำให้ภายในโรงเรียนได้รับความเสียหาย Thaich8
- ชัยนาท** - เกิดน้ำป่าหลากเข้าท่วม ด.บ้านเขื่อน อ.หันคา ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อน ต้องเร่งเก็บของหนีน้ำกันอย่างโกลาหล เพราะเกิดฝนตกหนัก ติดต่อกัน 2-3 วัน มีบ้านเรือนถูกน้ำท่วมกว่า 50 หลัง บางจุดระดับน้ำลึกกว่า 50 ซม. นอกจากนี้ ไร่นา ถนน ก็ถูกน้ำท่วมเป็นวงกว้าง ล่าสุด ในพื้นที่อำเภอกันทรวิชัย ยังมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้ชาวบ้านกังวลว่า ระดับน้ำจะเพิ่มสูงขึ้นอีก Thaich8
- นครสวรรค์** - แม่น้ำป่าได้ท่วมถึงไหลเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ในเขต อ.เมืองกว่า 20 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 1-2 เมตร ชาวบ้านต้องขนข้าวของ ขึ้นที่สูง ชาวบ้าน แม่น้ำป่าได้ท่วมสูงขึ้น นานกว่า 2 สัปดาห์ ตอนนี้ท่วมเกือบ 2 เมตร เกือบมีบ้านชั้น 1 แล้ว Thaich8
- นครราชสีมา** - หลังฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน ทำให้บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมืองนครราชสีมา กว่า 200 หลัง ถูกน้ำท่วมสูง เนื่องจากเป็นพื้นที่ลุ่ม ทำให้น้ำจากพื้นที่อื่นๆรอบเมืองหลากลงมา รวมกันในบริเวณนี้ ชาวบ้านต้องขนข้าวของขึ้นที่สูง และย้ายไปพักอาศัยบนชั้น 2 ของตัวบ้าน CH3
- อุทัยธานี** - เกิดฝนตกหนักน้ำไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนพื้นที่เกษตรกรรม หมู่ 1,2,3,4,7 ต.เขาบางเกรก อ.หนองฉาง น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ ส่งผลให้มีบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 15 หลัง พื้นที่การเกษตรเสียหาย 400 ไร่ CH3
- เลย** - เกิดฝนตกทำให้ระดับน้ำในลำน้ำพองที่ไหลจากยอดภูกระดึง หลากเข้าท่วมบ้านเรือนของชาวบ้านที่บ้านนาโคก ต.ศรีฐาน อ.ภูกระดึง ระดับน้ำอยู่ที่ 50-70 ซม. ชาวบ้านเดือดร้อนเป็นจำนวนมาก CH3
- ลพบุรี** - ฝนตกหนักนานหลายชั่วโมง ทำให้น้ำจากเทือกเขาพุทธาและเขาวงพระจันทร์ หลากเข้าท่วมพื้นที่หมู่ที่ 7-8 บ้านสะพานนาค ต.ห้วยโป่ง อ.โคกสำโรง และหมู่บ้านสระเดย ต.เนินยาว อ.บ้านหมี่ ซึ่งเป็นพื้นที่รอยต่อ ระดับน้ำสูงประมาณ 50-70 ซม. CH3

■ ชาวสันเขย 9 ชาว ■ ชาวสันเขย - ชาว

# ปริมาณฝนสะสมปี

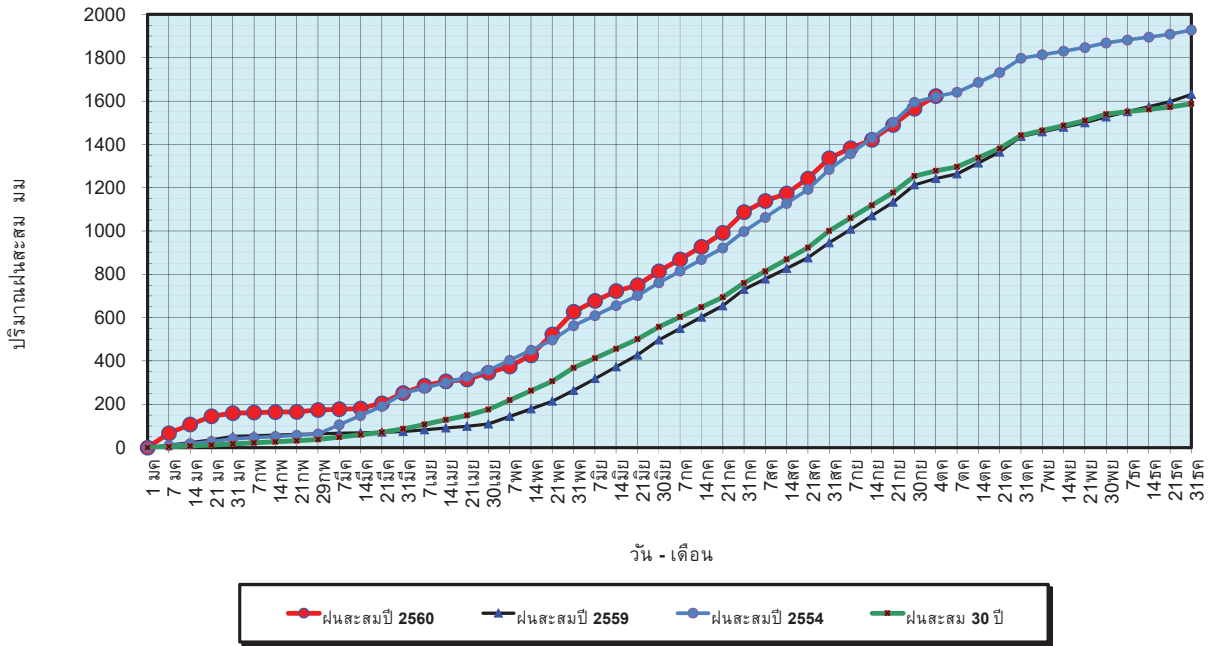
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 4 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,277.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 1,241.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,623.36 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 381.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 345.40 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

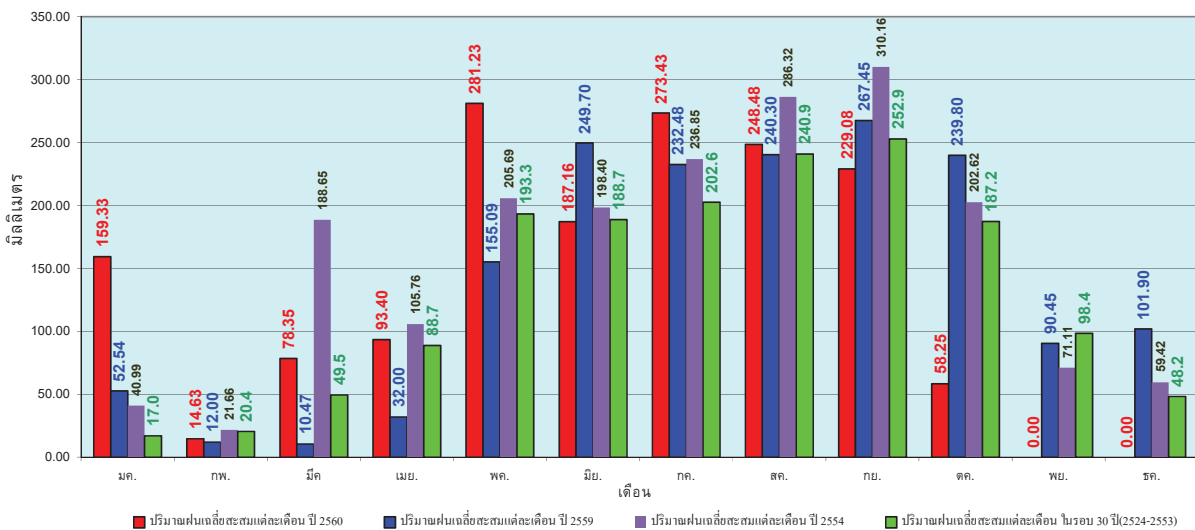


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 ตุลาคม 2560



วันที่ 4 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,277.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 1,241.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,623.36 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 381.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 345.40 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

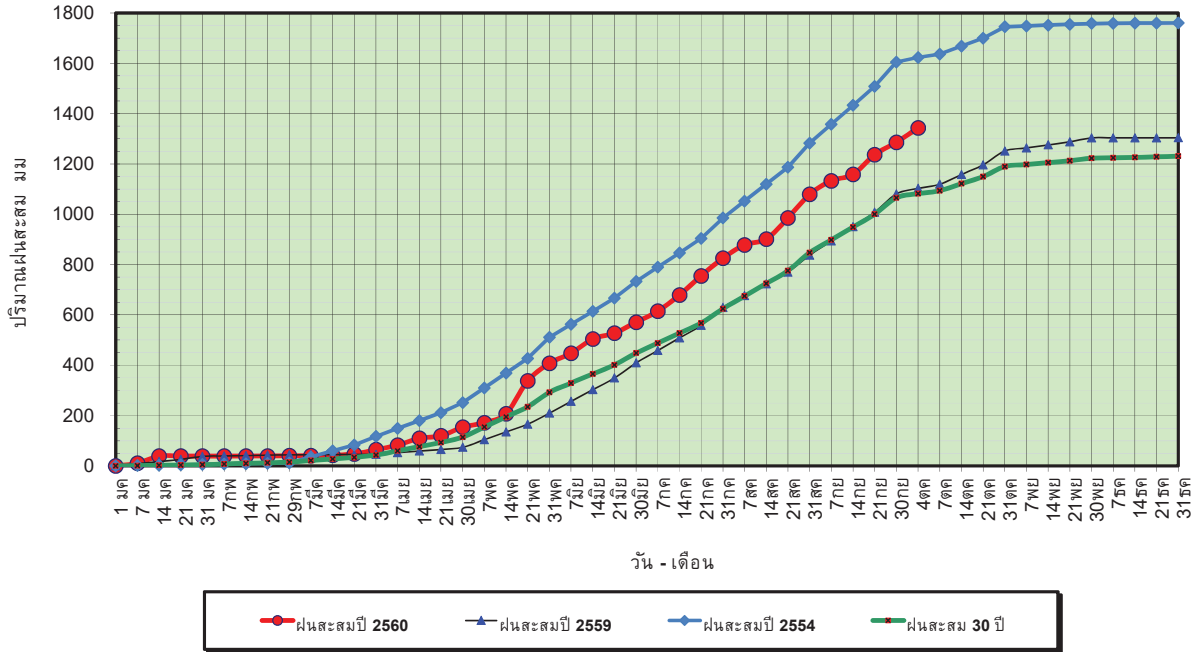


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 ตุลาคม 2560

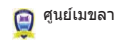


วันที่ 4 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,081.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,102.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,343.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 240.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 261.29 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



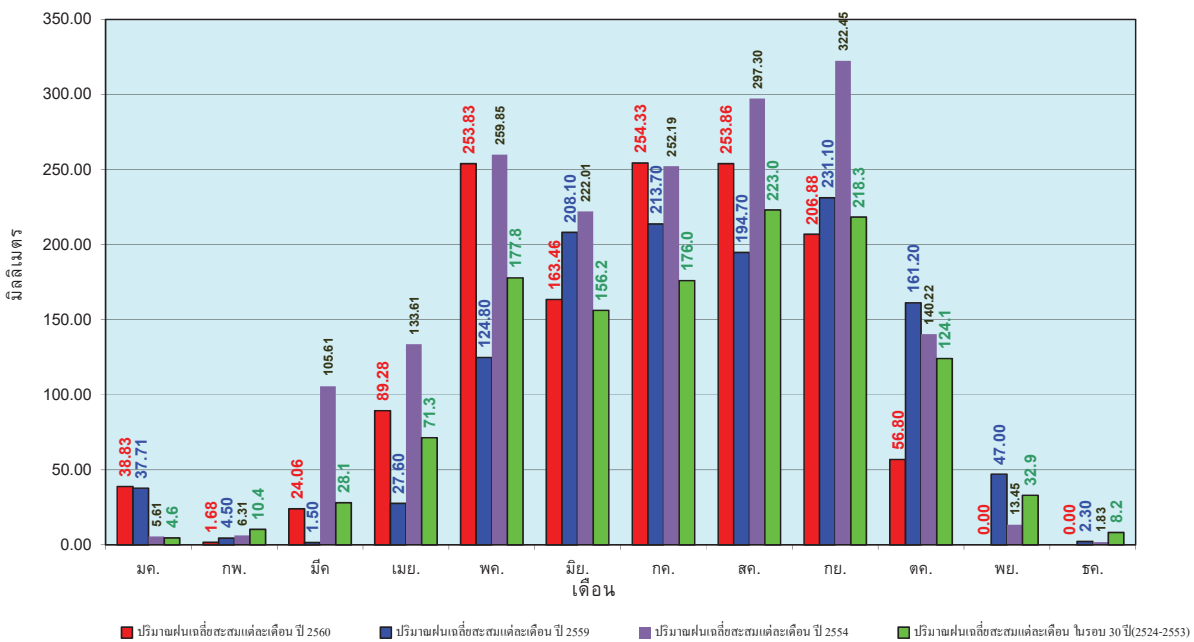
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,081.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,102.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,343.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 240.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 261.29 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



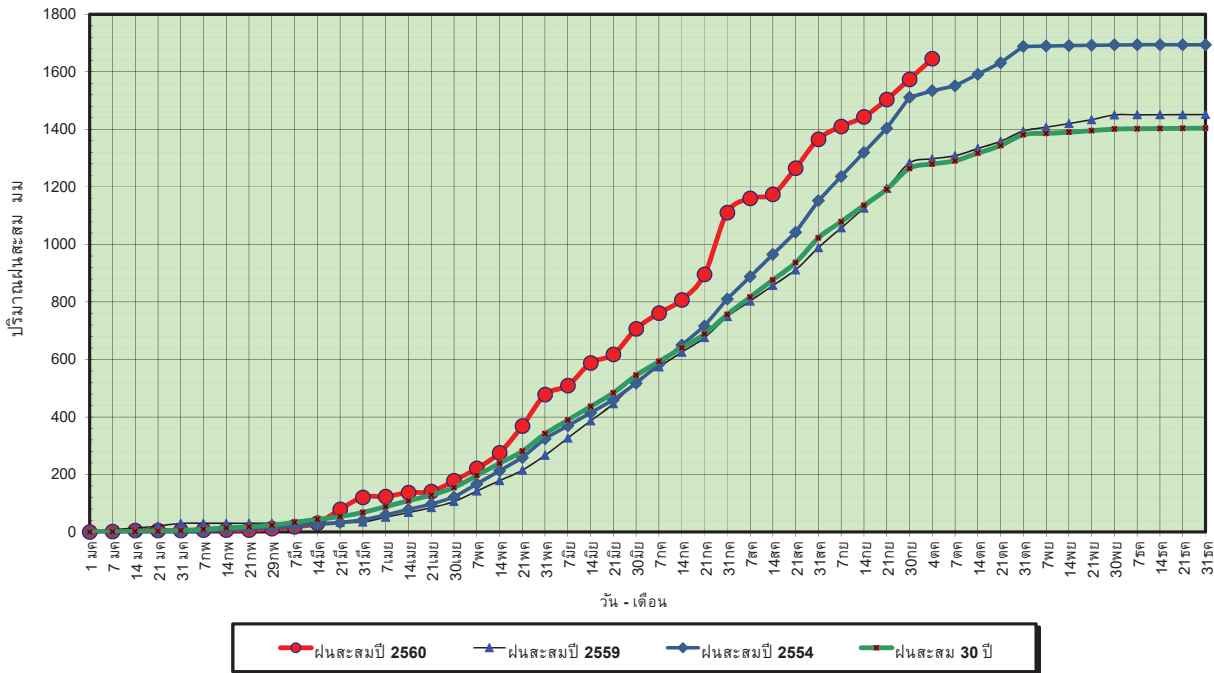
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 4 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,279.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,297.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,645.91 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 348.44 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 366.40 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 ตุลาคม 2560



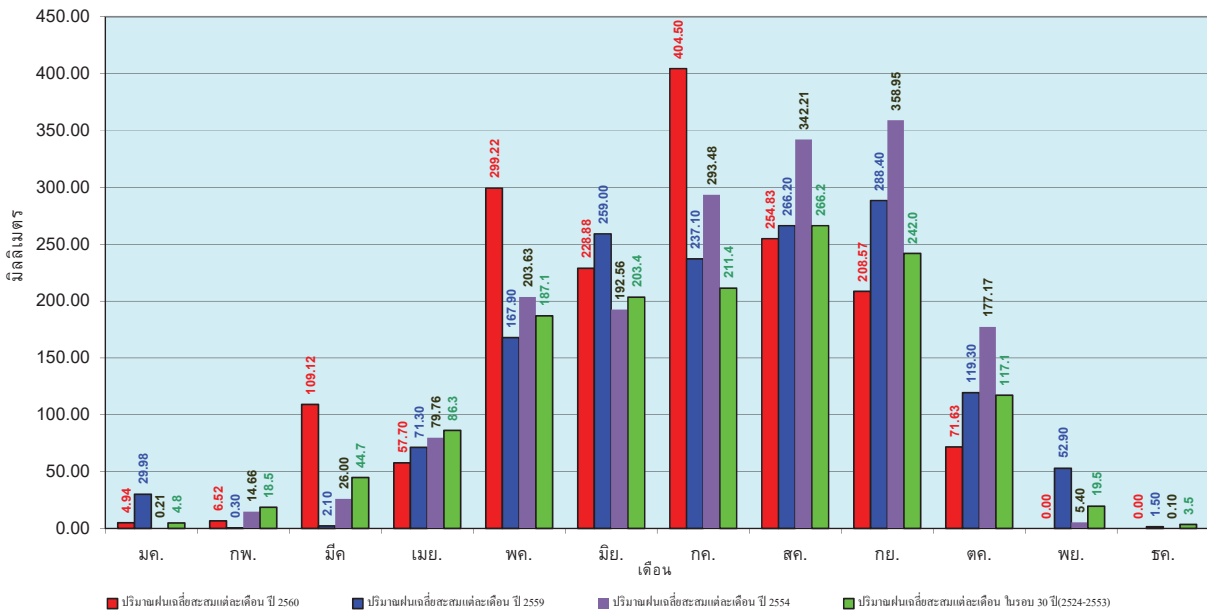
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,279.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,297.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,645.91 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 348.44 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 366.40 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 ตุลาคม 2560



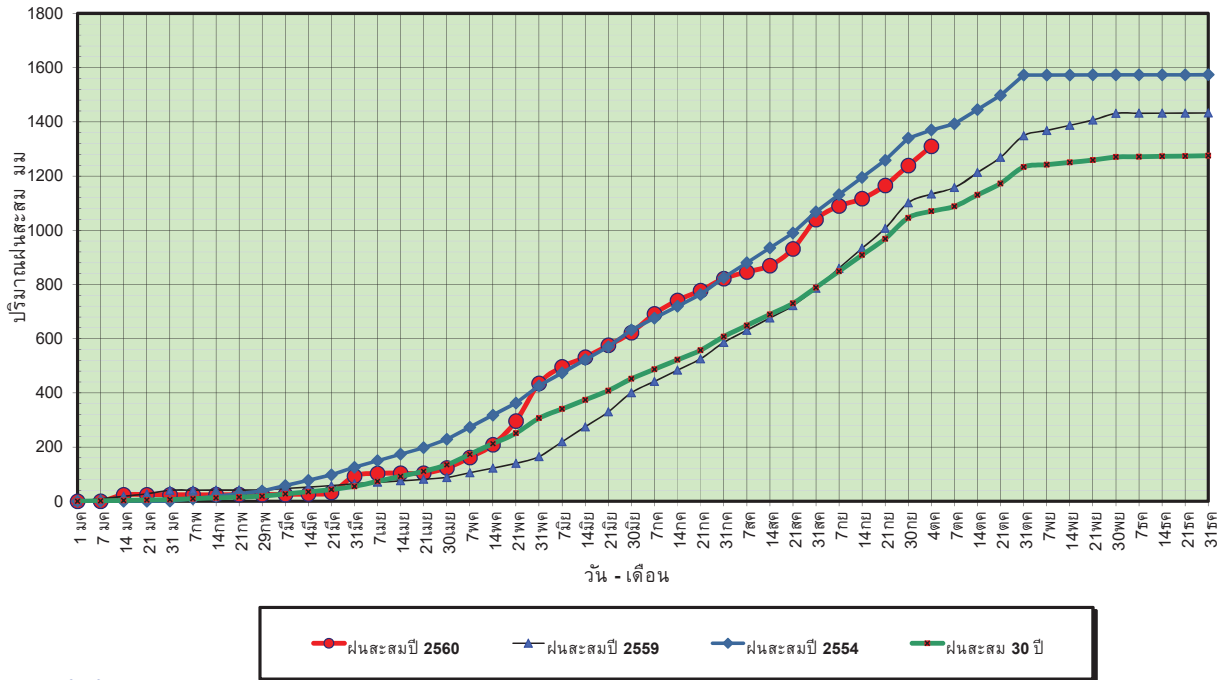
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,069.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,133.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,309.49 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 176.24 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 239.55 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



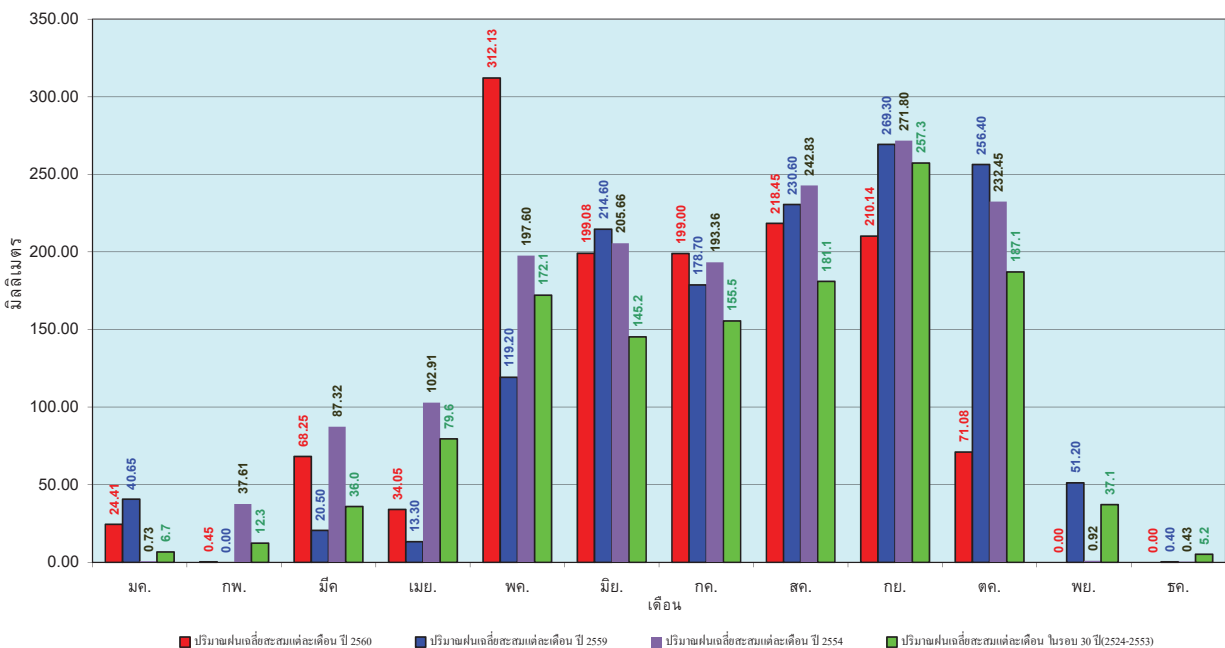
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,069.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,133.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,309.49 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 176.24 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 239.55 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 ตุลาคม 2560

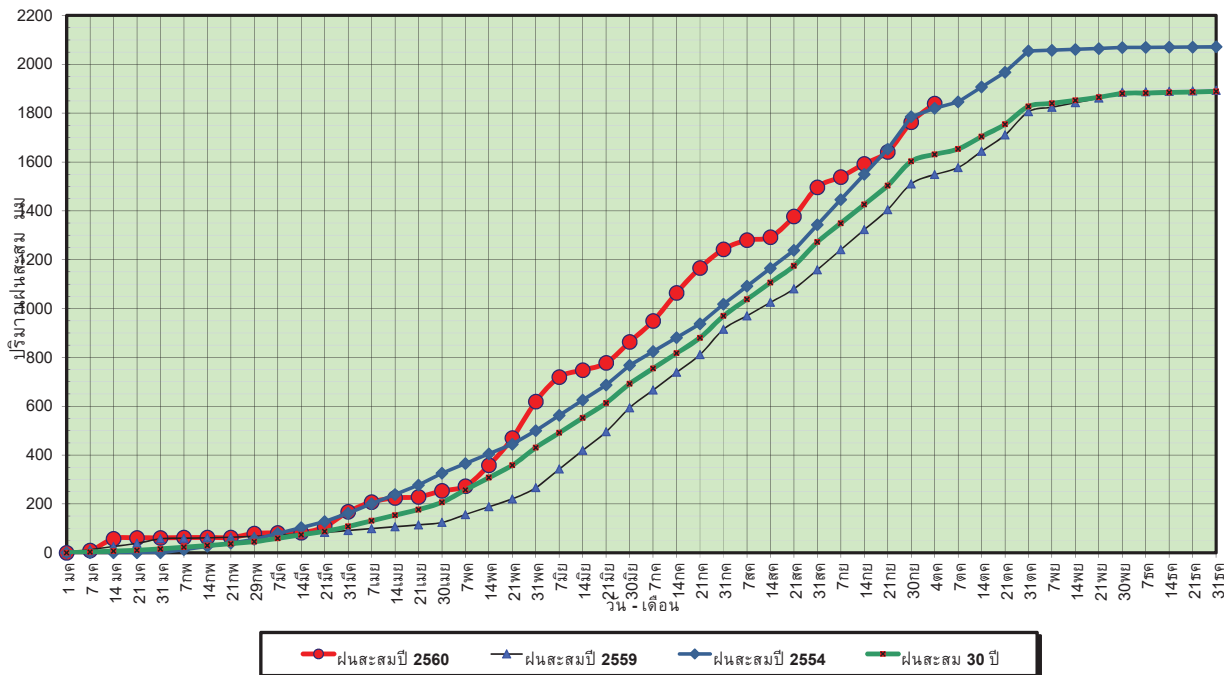


ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 4 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,631.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,548.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,839.42 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 291.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 208.07 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

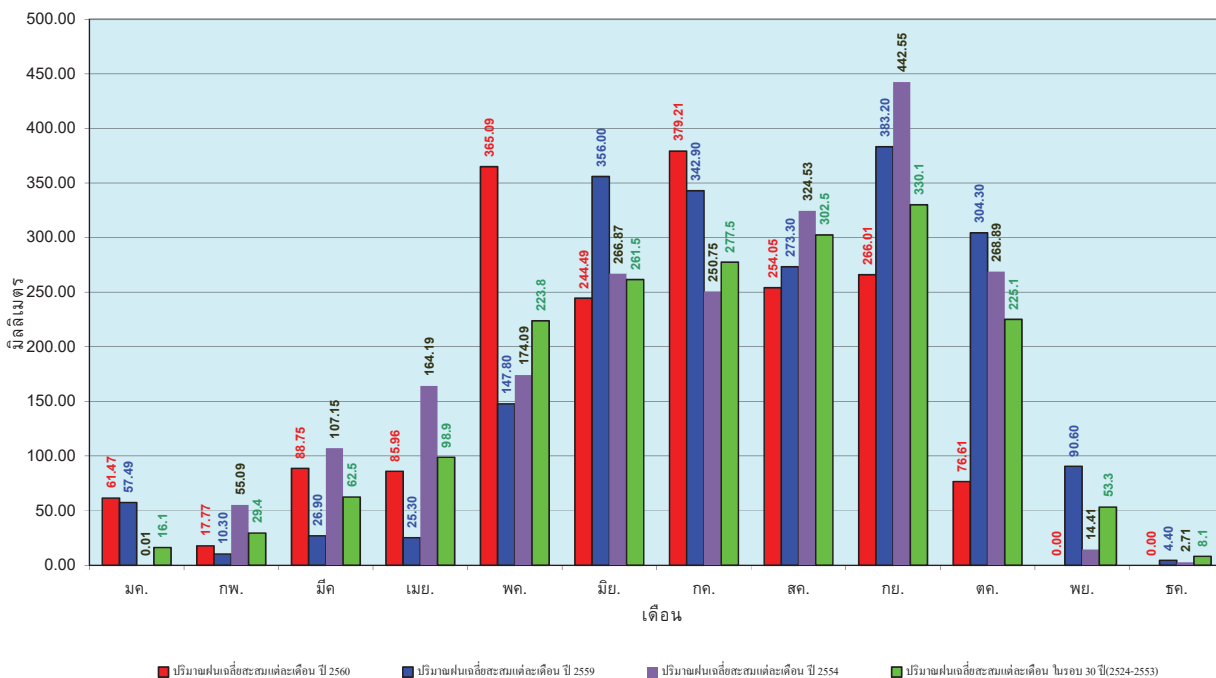


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,631.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,548.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,839.42 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 291.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 208.07 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

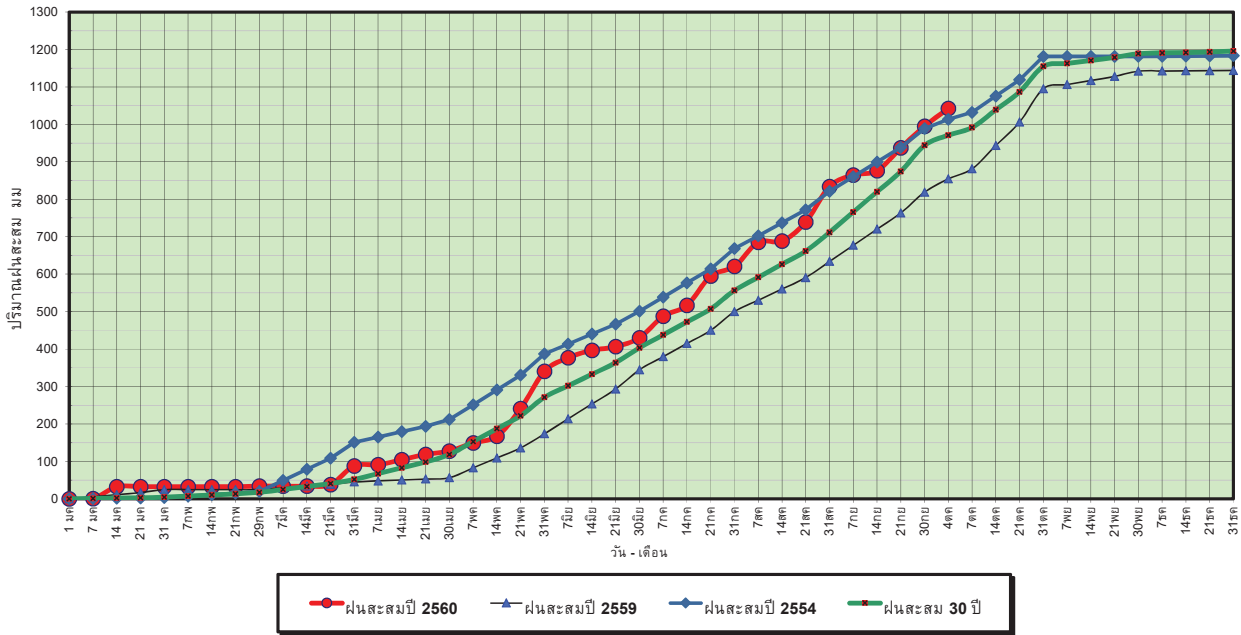


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 971.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 854.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,042.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 188.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 71.55 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 ตุลาคม 2560



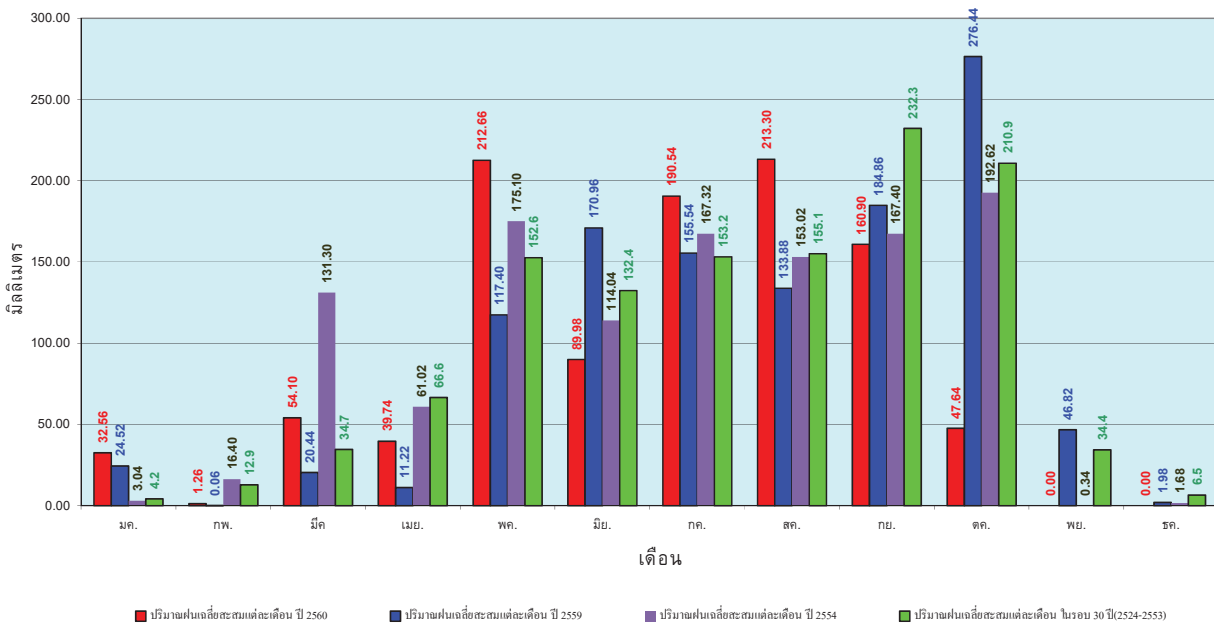
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 971.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 854.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,042.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 188.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 71.55 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 ตุลาคม 2560



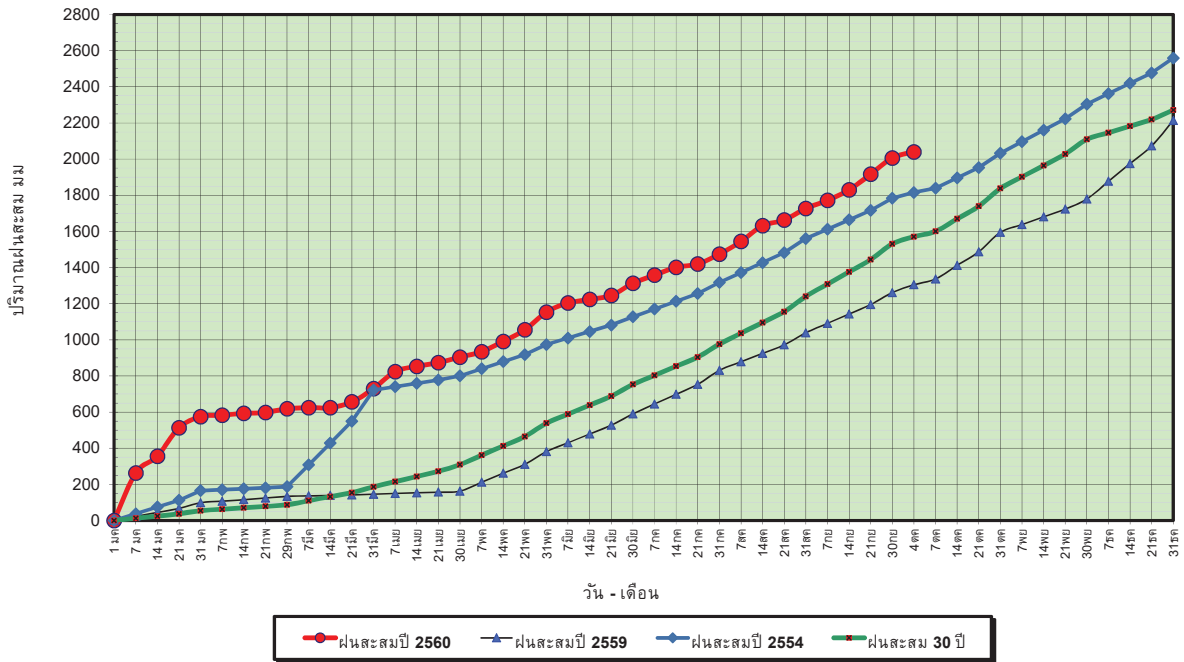
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,570.38 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,304.29 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,039.99 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 735.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 469.61 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 ตุลาคม 2560



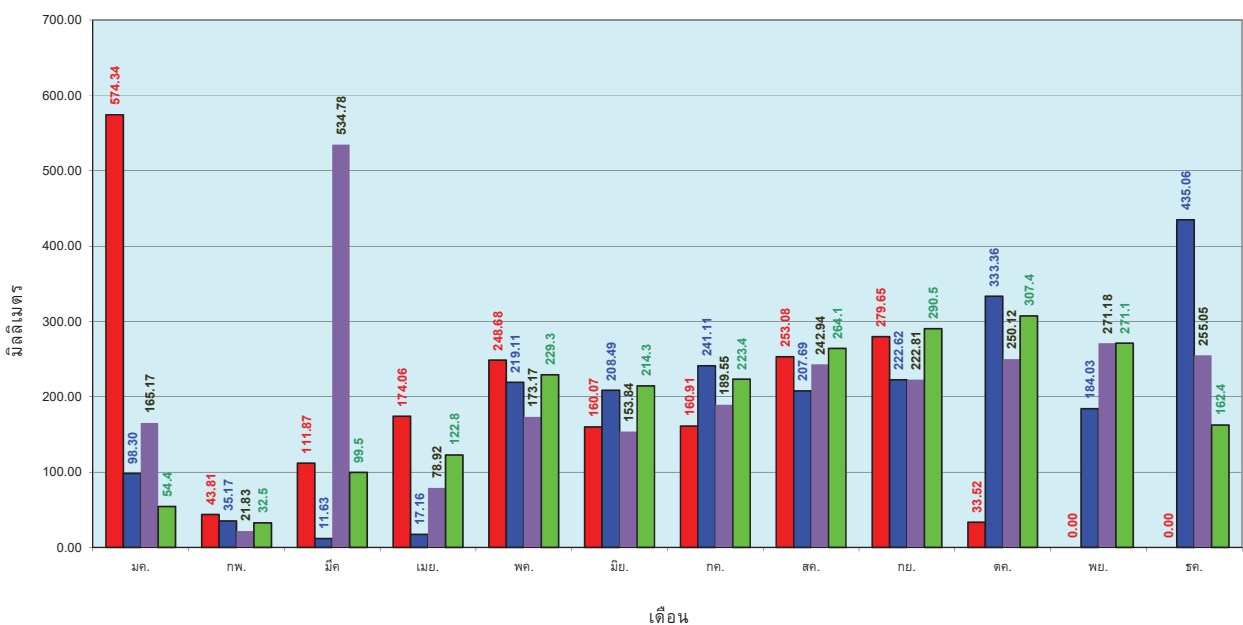
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 4 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,570.38 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,304.29 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,039.99 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 735.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 469.61 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 4 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

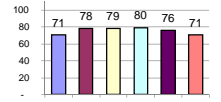
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน

1,393.96 ล้าน ลบ.ม.

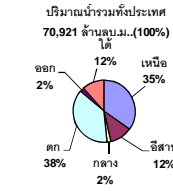
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	-	อ่าง
ลดลง	4	อ่าง
เพิ่มขึ้น	34	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ของประเทศไทย  
ในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 5 ตุลาคม 2560 เท่ากับ  
53,332 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
75%  
วันที่ 5 ตุลาคม 2559 เท่ากับ  
44,739 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
63%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	347.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	-	10	12	329.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	248.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	337.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	15.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>1393.96</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

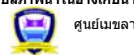
ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 5 ตุลาคม 2559		ปัจจุบัน วันที่ 5 ตุลาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 29 กันยายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%					
													ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)			ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	6,094	45%	8,313	62%	4,513	34%	8,148	61%	4,348	32%	165.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	7,229	76%	7,662	81%	4,812	51%	7,504	79%	4,654	49%	158.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	137	52%	200	75%	188	71%	189	71%	177	67%	11.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่จัน	เชียงใหม่	263	14	249	89	34%	96	37%	82	31%	94	36%	80	30%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	กสิกรรม	ลำปาง	106	3	103	71	67%	89	84%	86	81%	75	71%	72	68%	14.00	เพิ่มขึ้น
6	กสิกรรม	ลำปาง	170	6	164	163	96%	171	101%	165	97%	162	95%	156	92%	9.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	743	79%	917	98%	874	93%	929	99%	886	94%	-12.00	ลดลง
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>																	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	88	65%	117	86%	110	81%	111	82%	104	76%	6.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	301	58%	552	106%	507	98%	561	108%	516	99%	-9.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	64	39%	166	101%	158	96%	168	102%	160	97%	-2.00	ลดลง
11	จำปาศักดิ์	ชัยภูมิ	164	37	127	120	73%	140	85%	103	63%	131	80%	94	57%	9.00	เพิ่มขึ้น
12	ลุมพินี (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,656	68%	2,027	83%	1,446	59%	1,899	78%	1,318	54%	128.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,131	57%	1,700	86%	1,600	81%	1,651	83%	1,551	78%	49.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	81	26%	145	46%	123	39%	121	39%	99	32%	24.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	43	28%	119	77%	118	76%	98	63%	97	63%	21.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	62	44%	104	74%	97	69%	95	67%	88	62%	9.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	103	37%	183	67%	176	64%	162	59%	155	56%	21.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	57	47%	73	60%	70	58%	67	55%	64	53%	6.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,440	73%	1,563	80%	732	37%	1,496	76%	665	34%	67.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>																	
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	838	87%	751	78%	748	78%	553	58%	550	57%	198.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	115	72%	122	76%	105	66%	106	66%	89	56%	16.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	127	53%	196	82%	156	65%	162	68%	122	51%	34.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>																	
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,549	71%	14,507	82%	4,242	24%	14,269	80%	4,004	23%	238.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,229	59%	6,652	75%	3,640	41%	6,553	74%	3,541	40%	99.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>																	
<b>ภาคใต้ (6+4)</b>																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	188	84%	182	81%	177	79%	164	73%	159	71%	18.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	196	47%	230	55%	200	48%	206	49%	176	42%	24.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	55	47%	107	91%	95	81%	102	87%	90	77%	5.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	63	38%	155	95%	141	86%	140	85%	126	77%	15.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	188	64%	270	92%	250	85%	246	83%	226	77%	24.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	5	31%	9	56%	9	52%	9	55%	8.37	50%	0.21	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	7	32%	23	105%	22	100%	22	101%	20.55	96%	0.95	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	34	43%	77	97%	74	93%	71	89%	67.96	86%	6.10	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	33	73%	40	89%	37	82%	36	79%	32.71	72%	4.70	เพิ่มขึ้น
34	นคมต้นจันทรา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	137	46%	185	63%	166	56%	165	56%	146.00	49%	20.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคใต้ 2.37%</b>																	
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	212	30%	340	48%	275	39%	333	47%	268	38%	7.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	63	16%	216	55%	198	51%	209	53%	191	49%	7.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,629	82%	4,405	78%	3,053	54%	4,371	78%	3,019	54%	34.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลา	ยะลา	1,454	276	1,178	398	27%	859	59%	583	40%	892	61%	616	42%	-33.00	ลดลง
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>																	
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

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

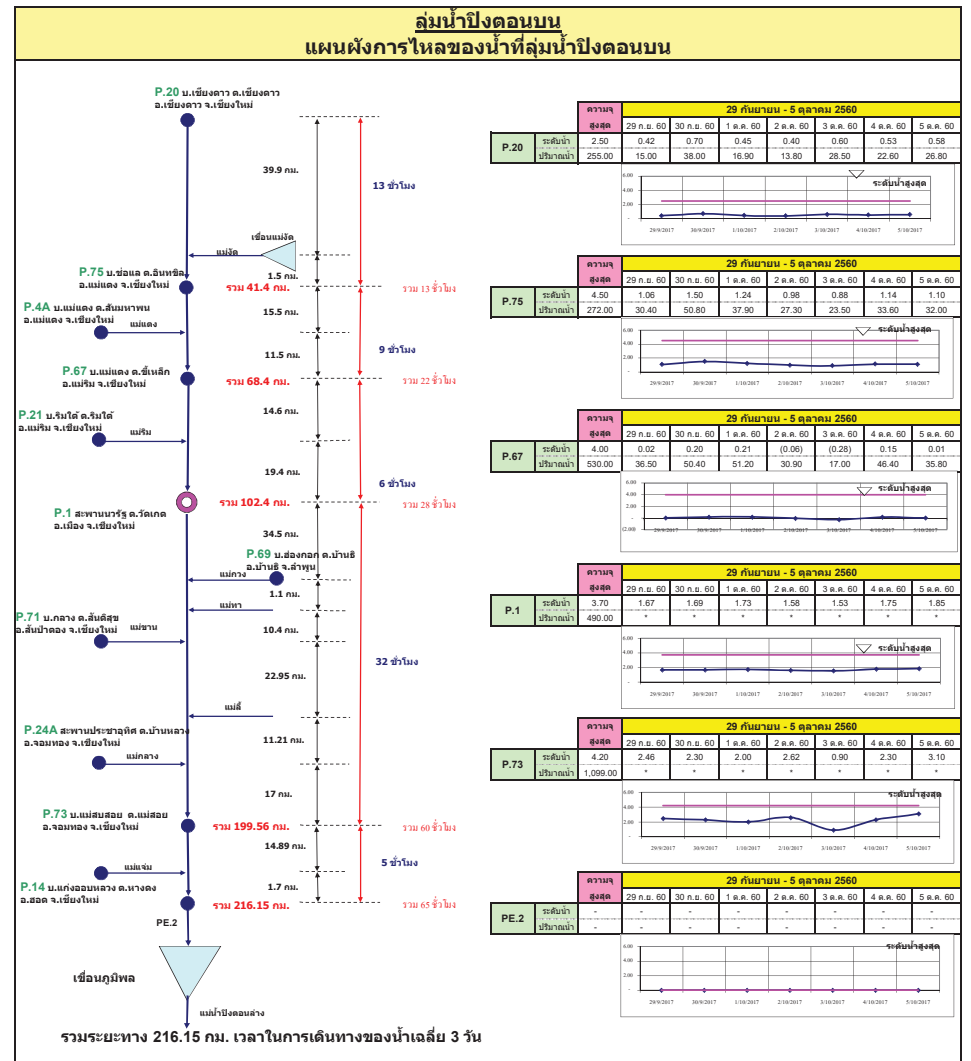
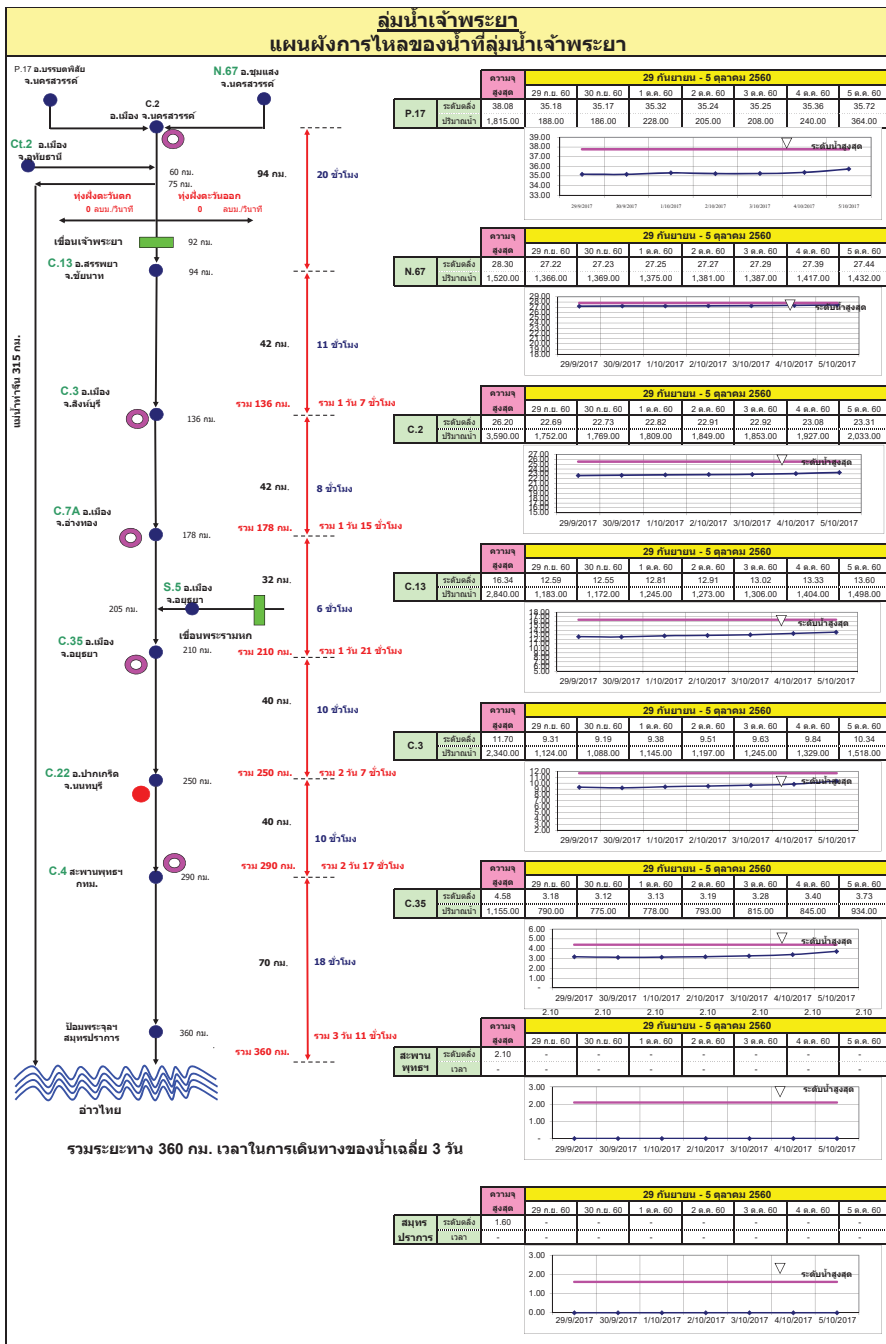
**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

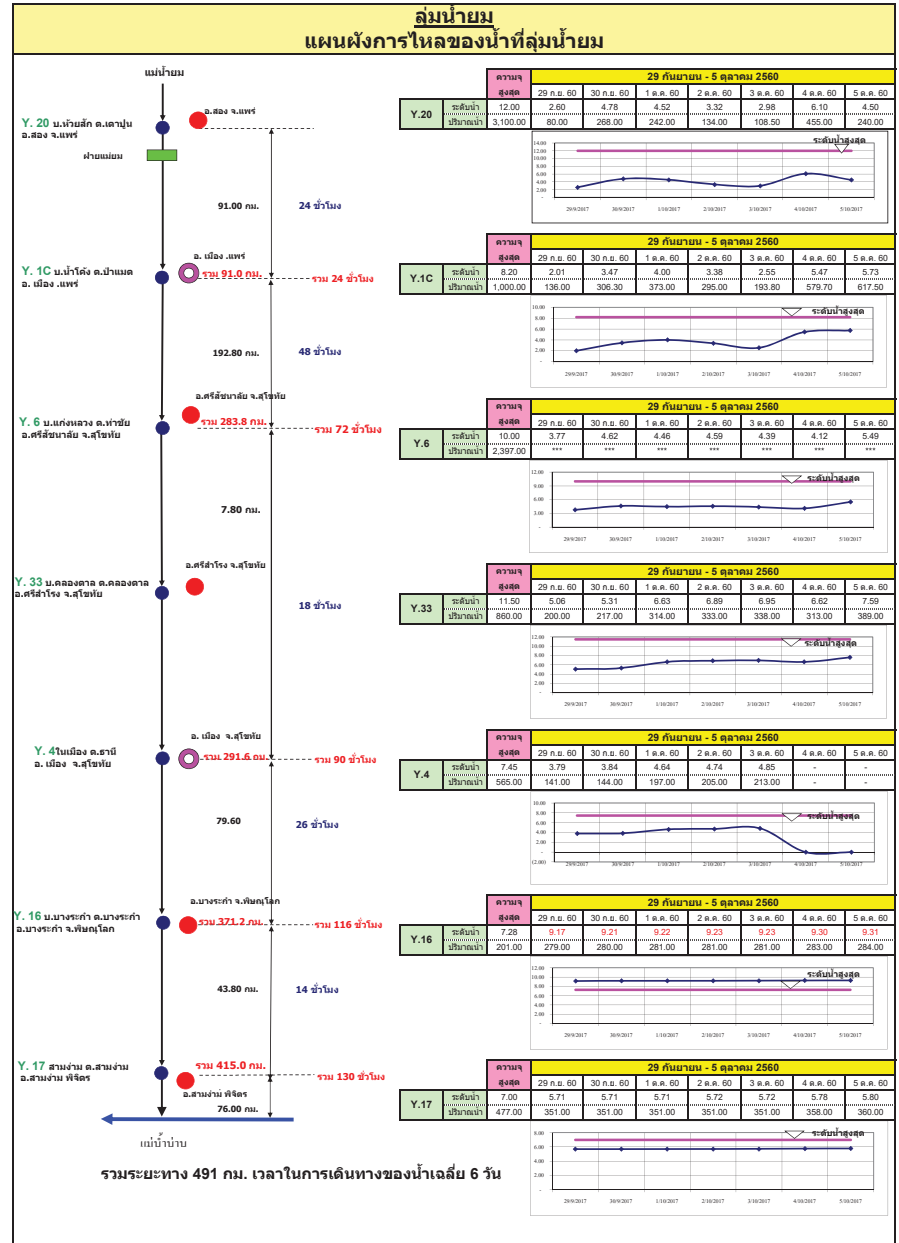
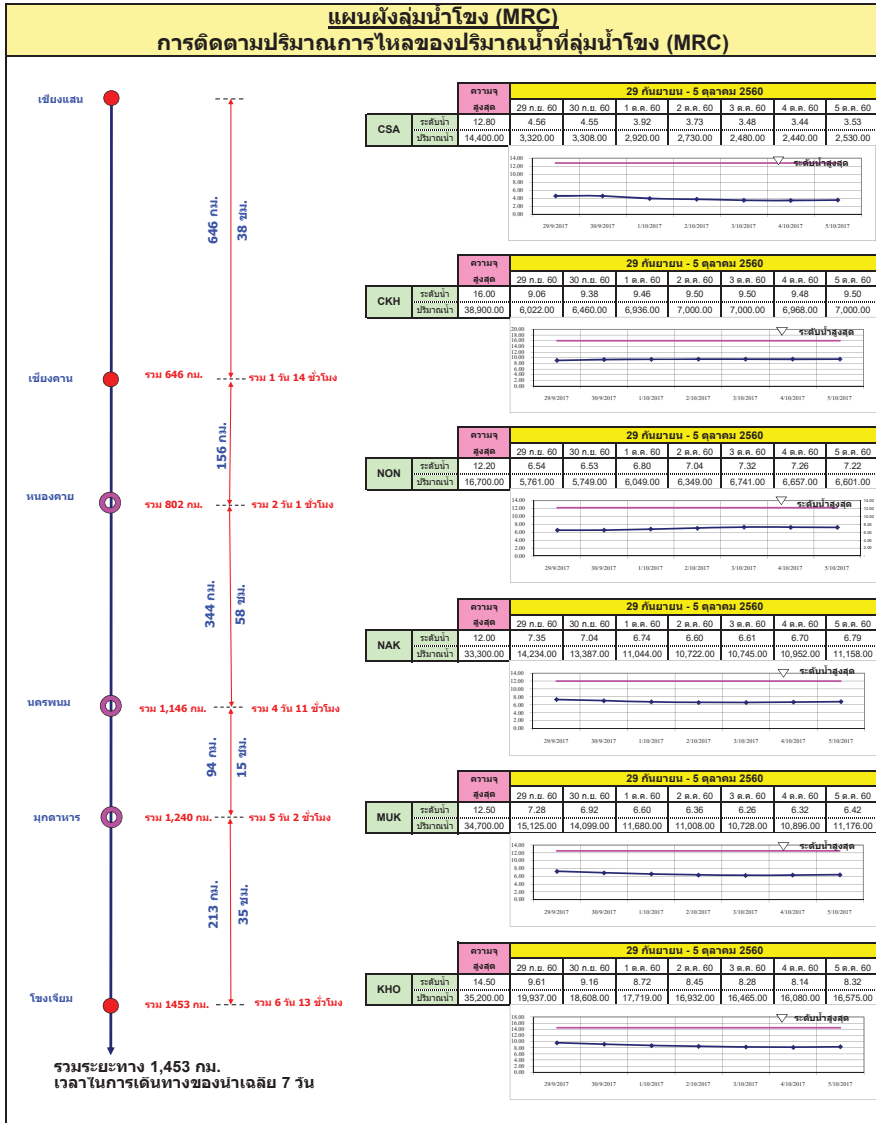
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

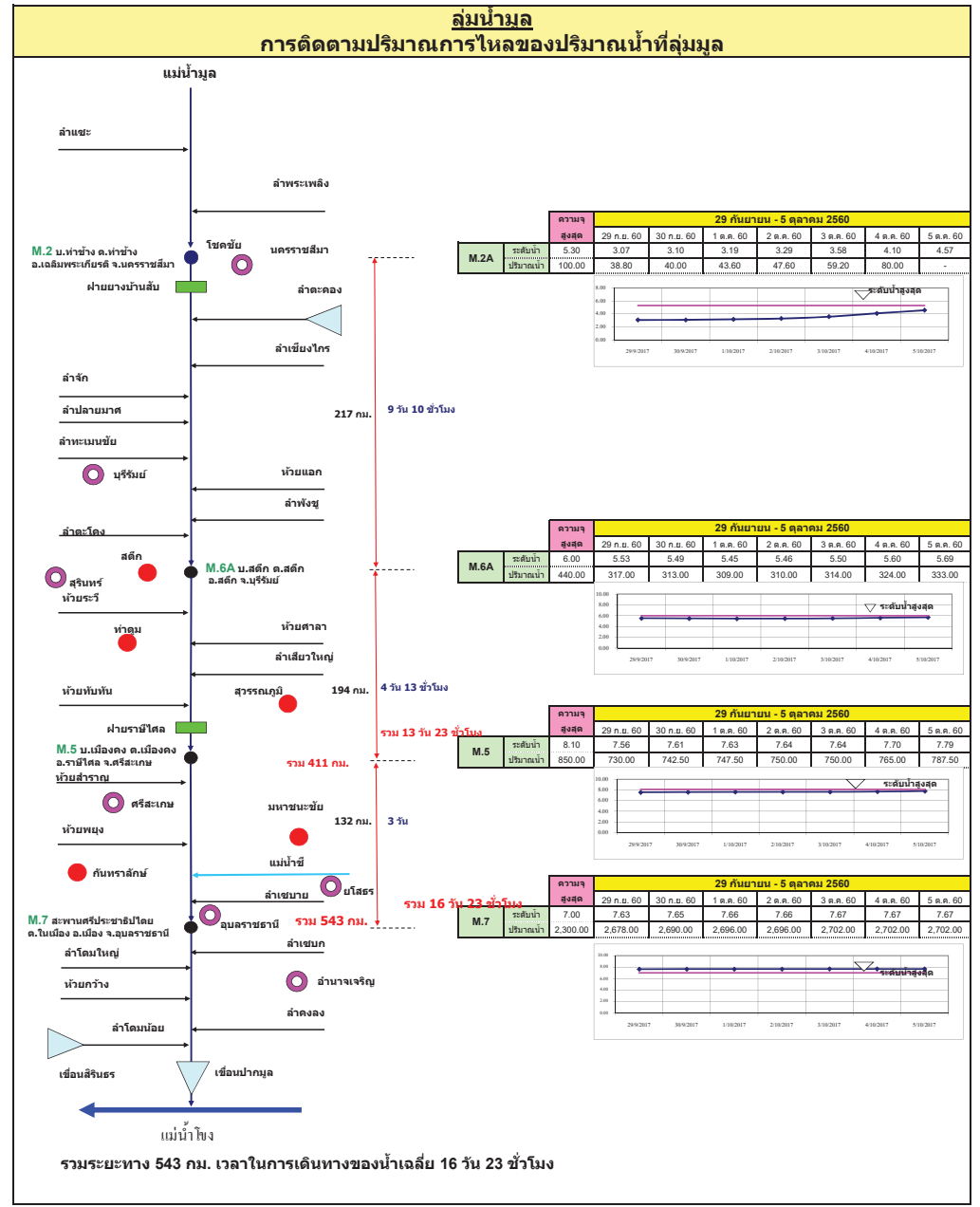
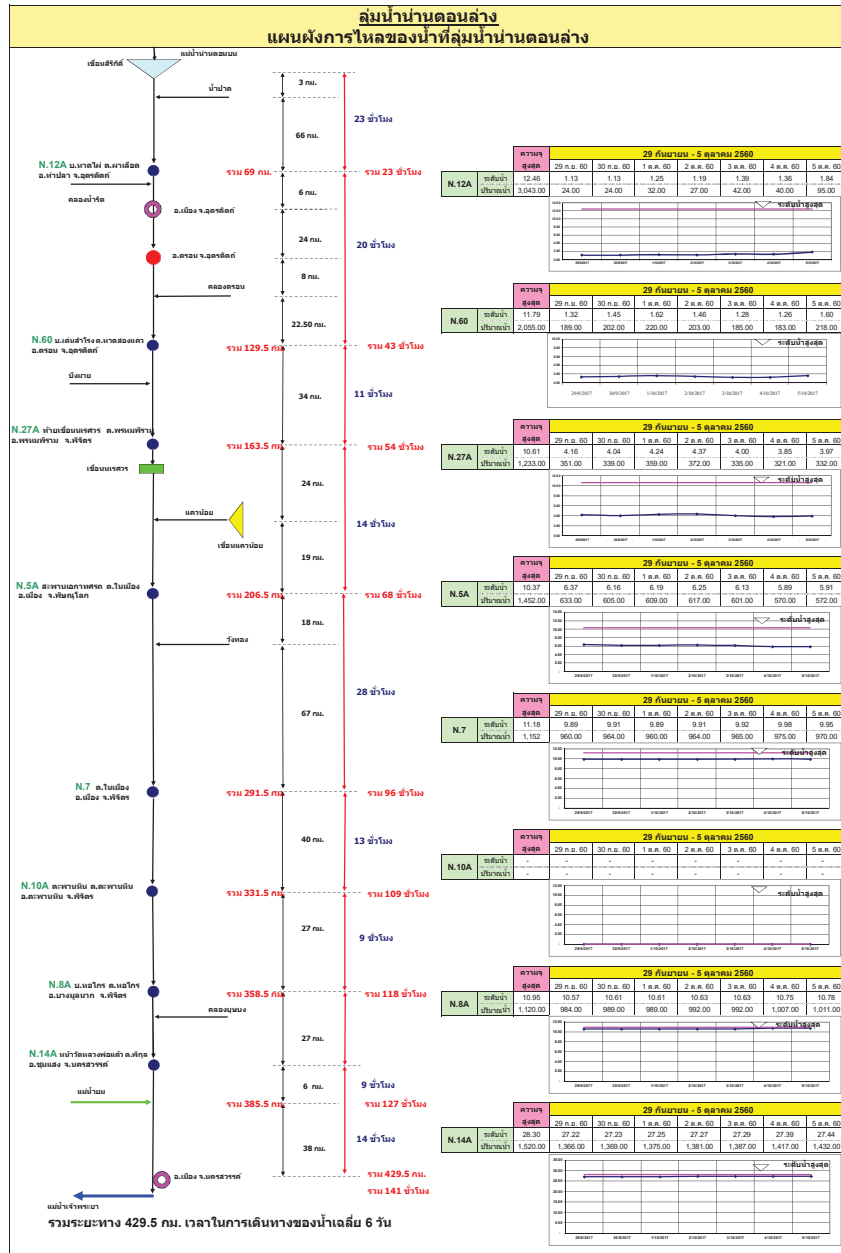
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



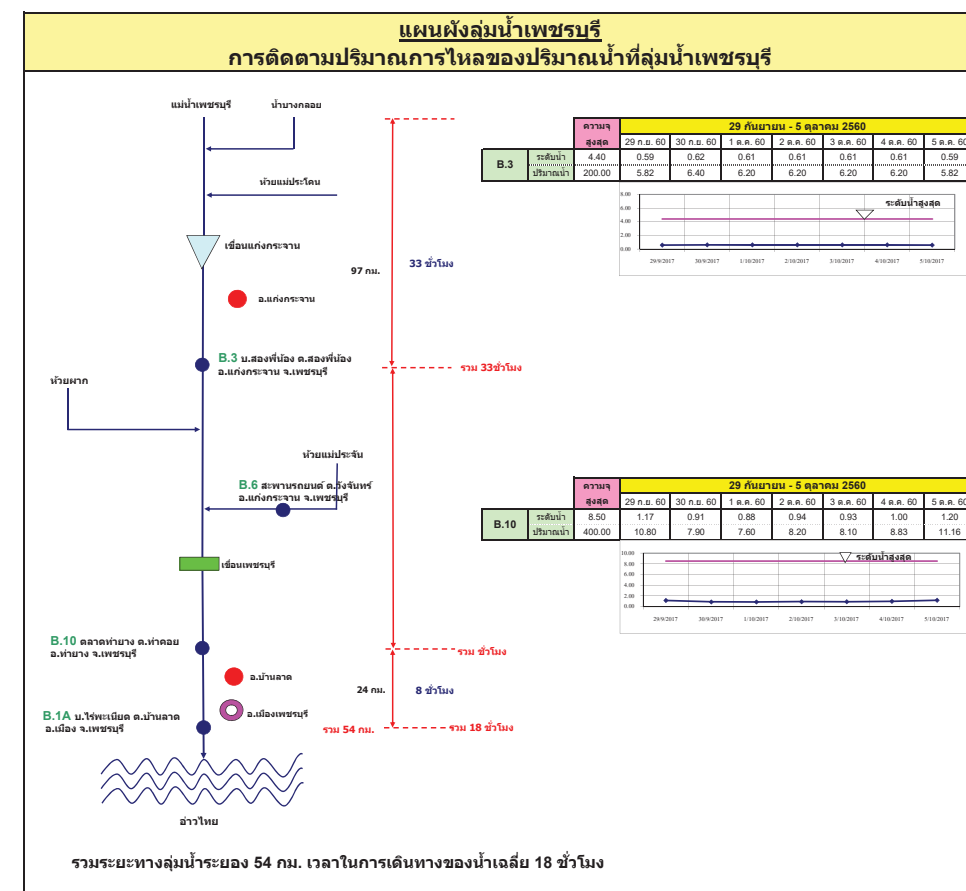
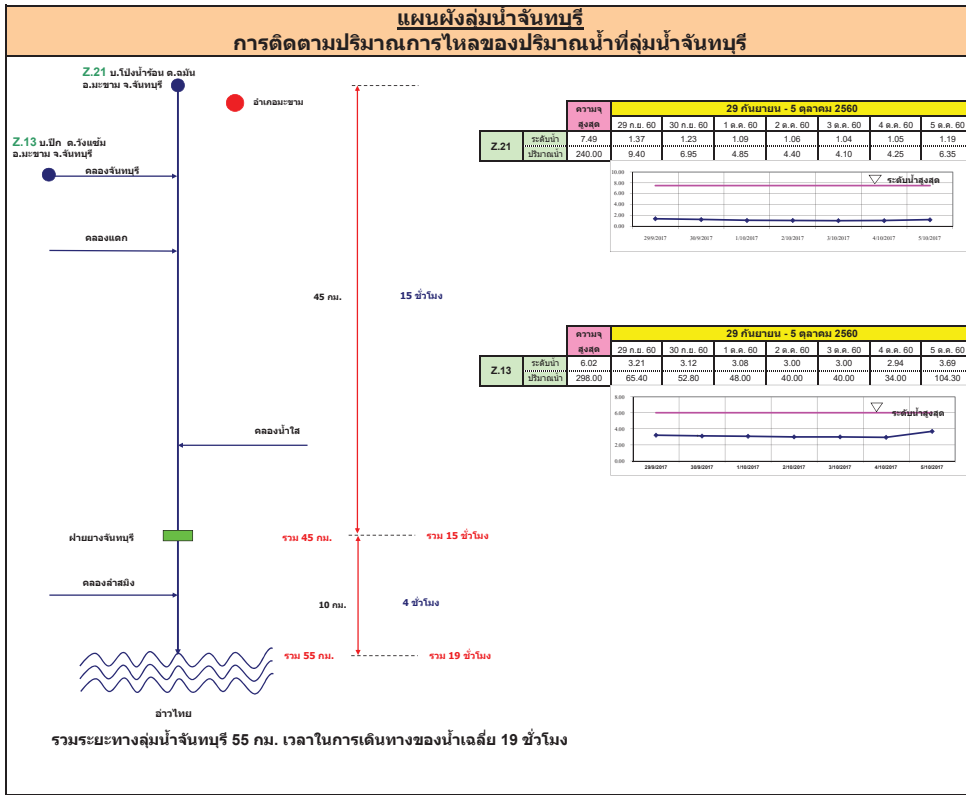


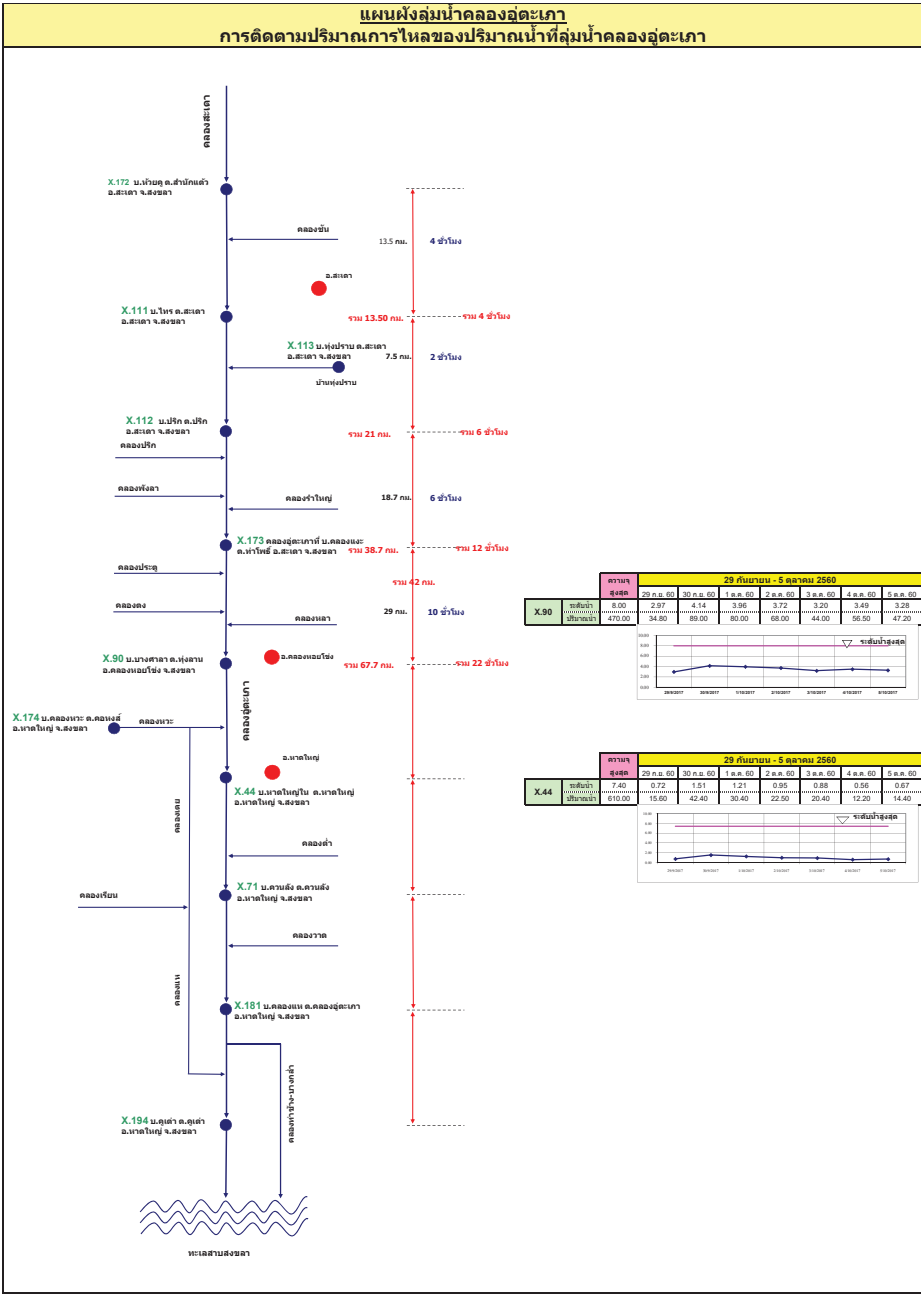
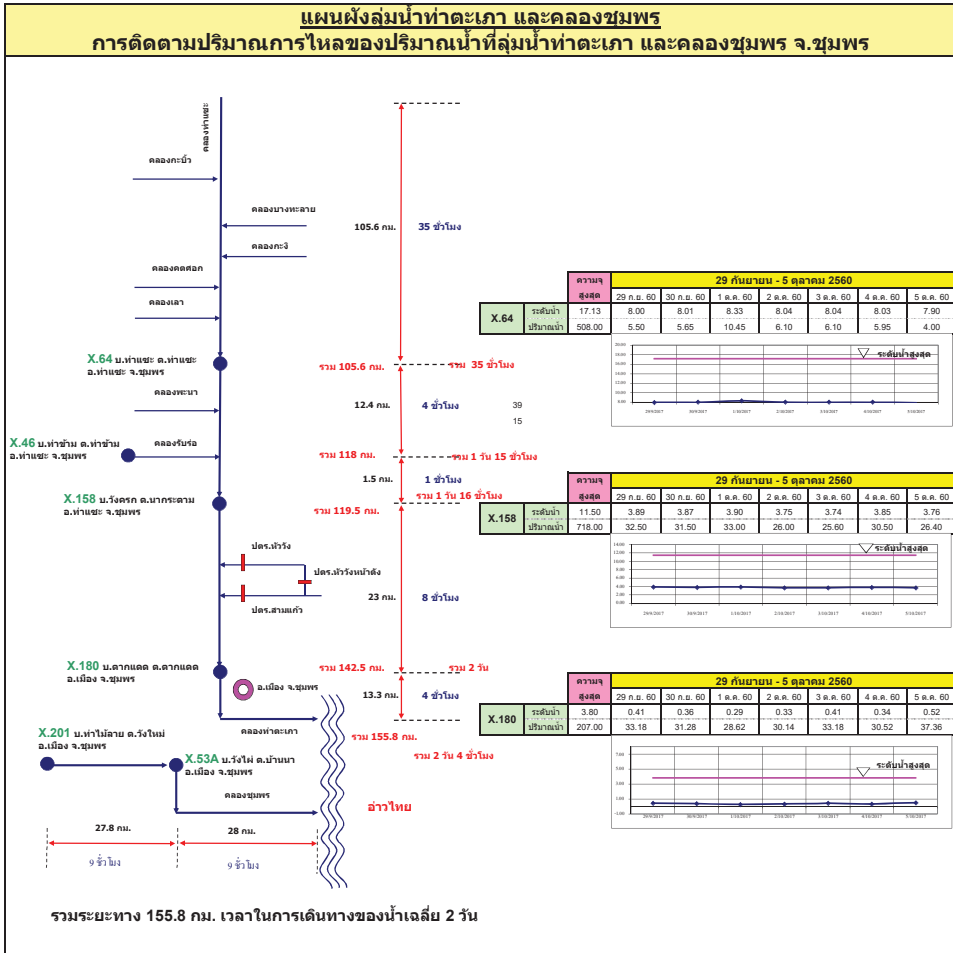












# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ







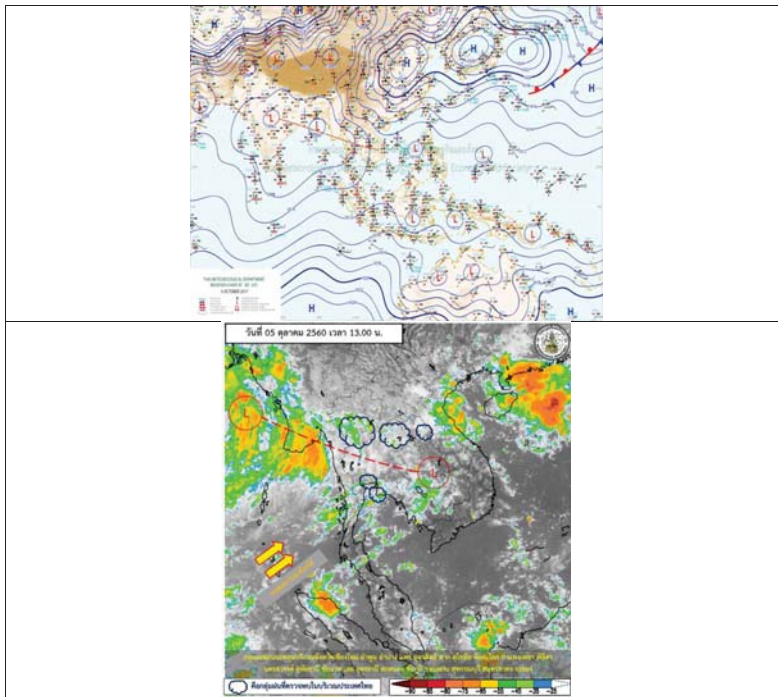
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูลวันที่ 5 ตุลาคม 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 5 ตุลาคม 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก 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 5ต.ค.2560



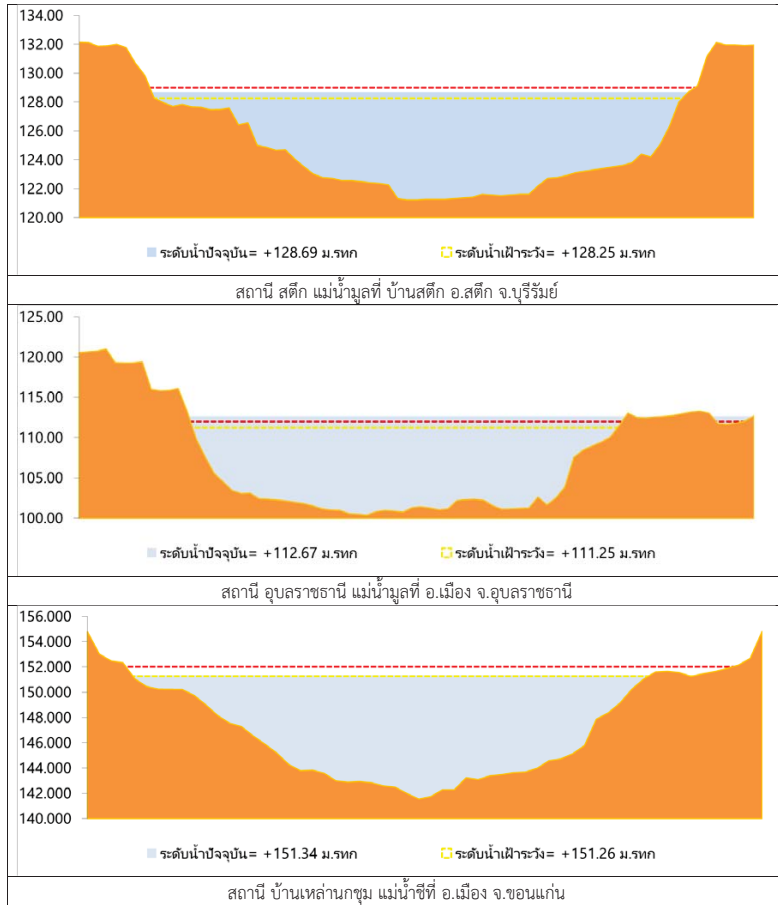
### 2. สรุปประเด็นรายวัน

สถานี	วันที่	5 ต.ค. 60		6 ต.ค. 60		7 ต.ค. 60		8 ต.ค. 60		9 ต.ค. 60		10 ต.ค. 60		เฉลี่ยรายวัน
		ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	
1	วัดเขื่อนอุบลรัตน์	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	10.0
2	วัดเขื่อนจุฬาภรณ์	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	10.0
3	วัดเขื่อนลำนาน	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	10.0
4	วัดเขื่อนลำนาน	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	10.0
5	วัดเขื่อนลำนาน	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	10.0
6	วัดเขื่อนลำนาน	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	10.0
7	วัดเขื่อนลำนาน	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	10.0
8	วัดเขื่อนลำนาน	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	10.0
9	วัดเขื่อนลำนาน	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	10.0
10	วัดเขื่อนลำนาน	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	ฝน	ลม	10.0

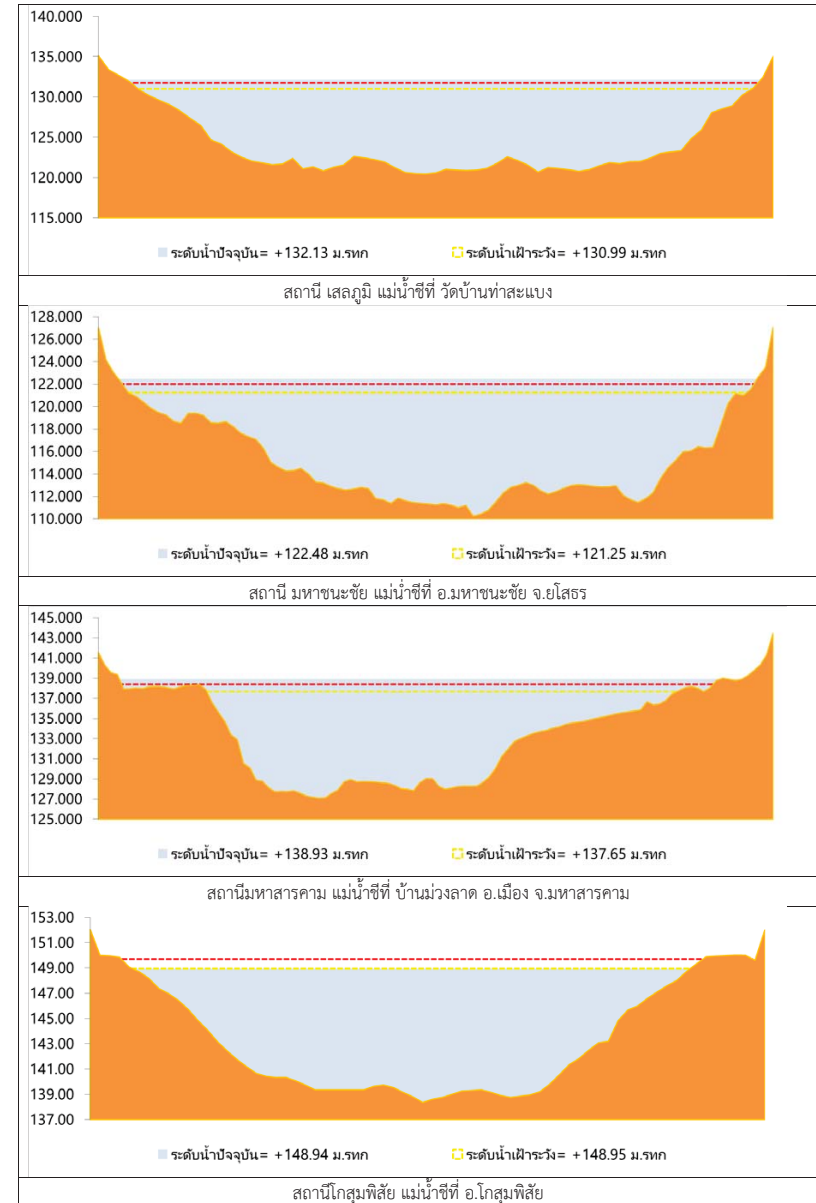
หมายเหตุ: - ข้อมูลโดยประมาณ  
- ข้อมูลโดยประมาณ

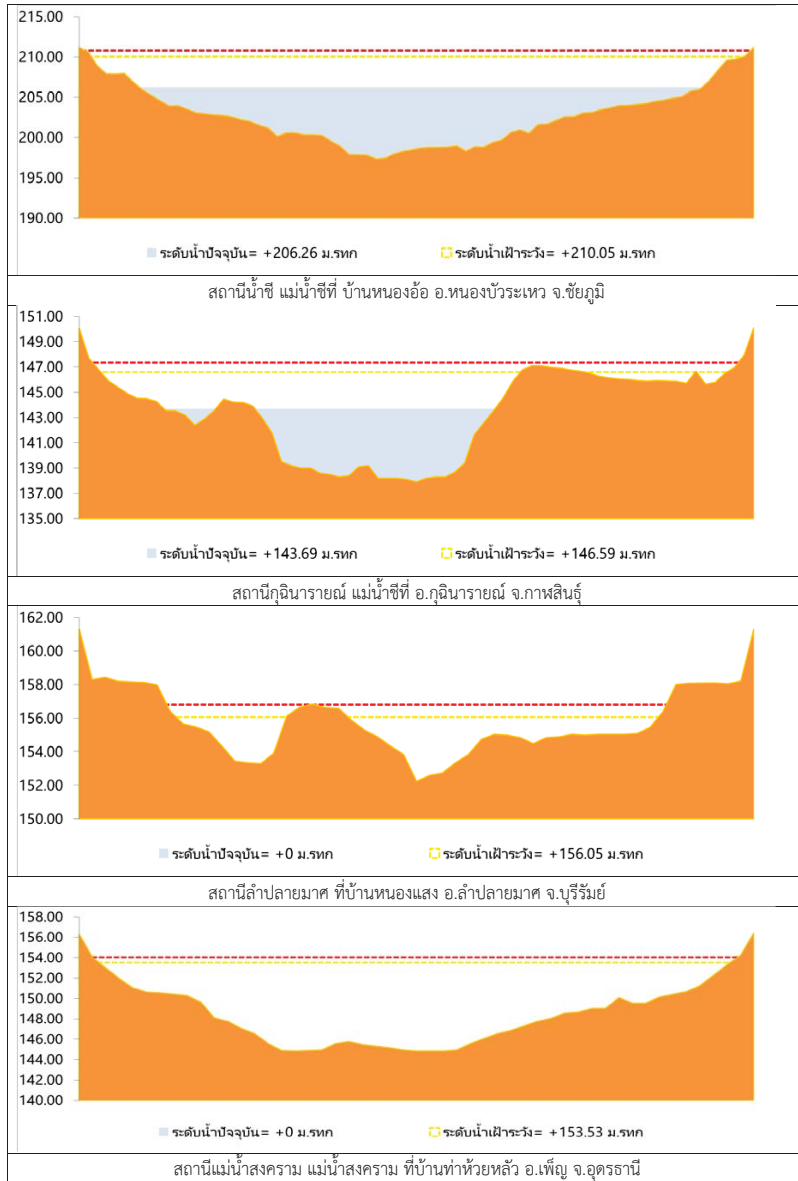


### 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

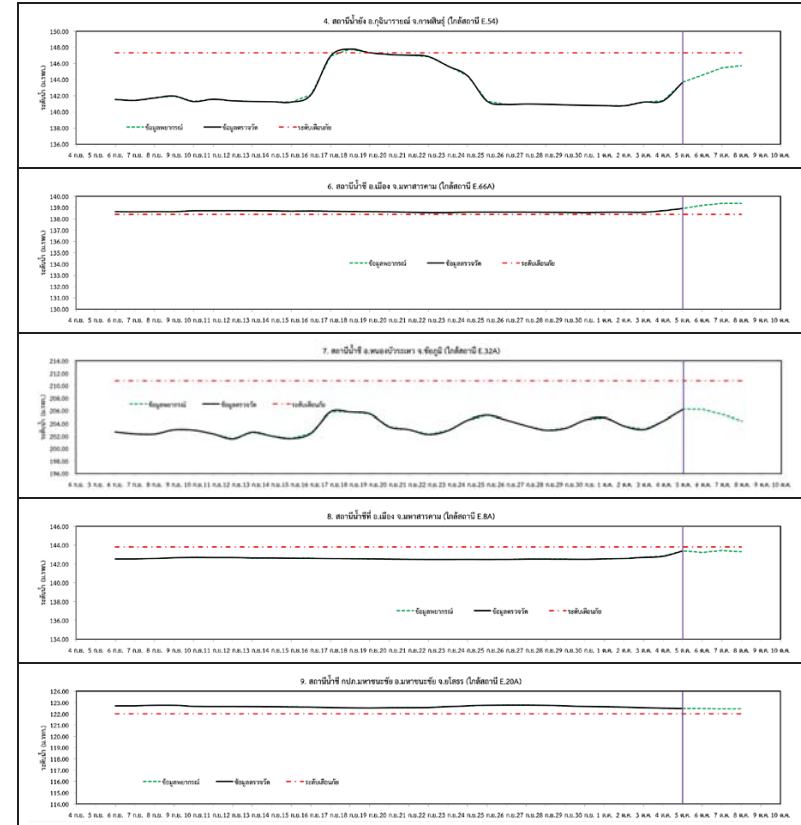




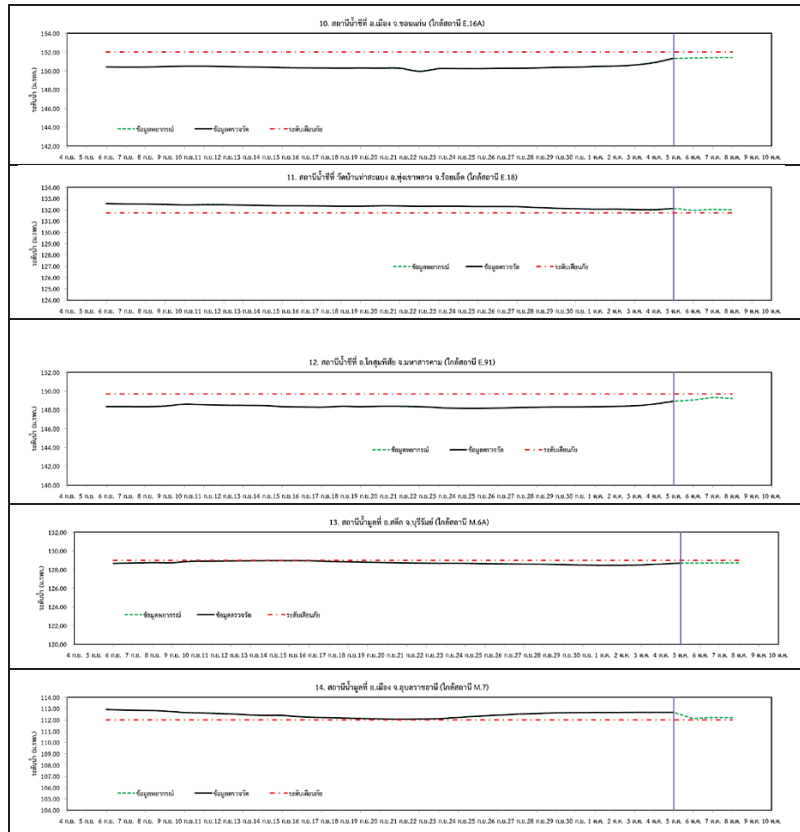
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3.ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วันและคำพยากรณ์



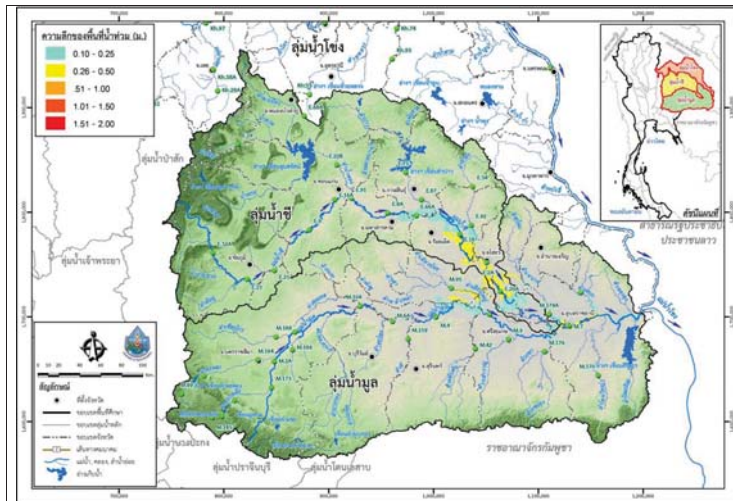
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)



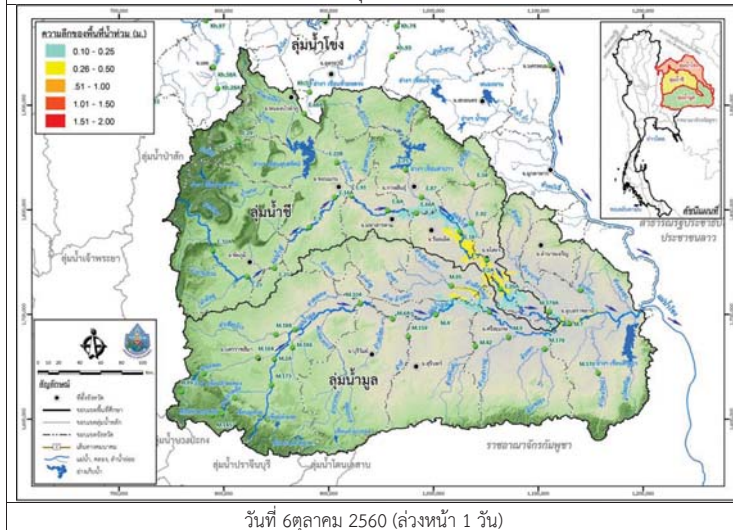
#### 4.สรุปสถานการณ์

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



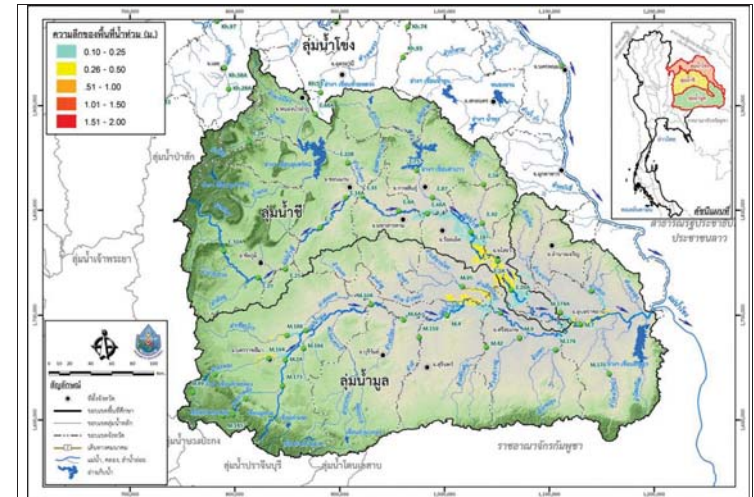


วันที่ 5 ตุลาคม 2560

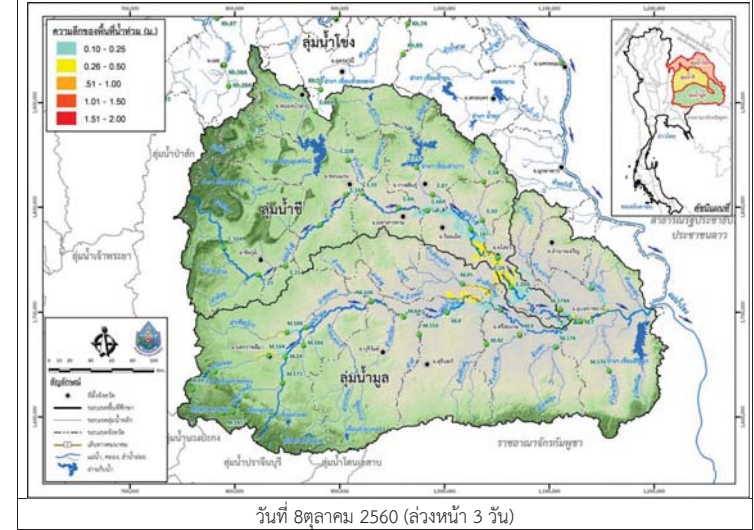


วันที่ 6 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 7 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)

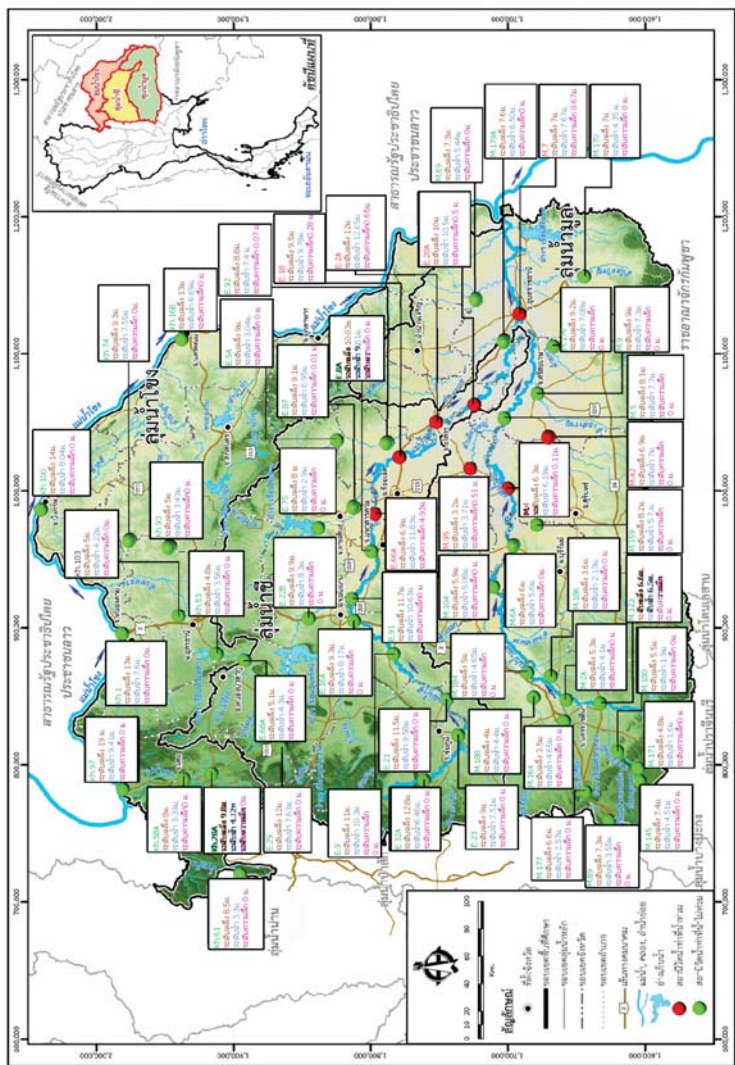


วันที่ 8 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร  
สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล



แสดงตำแหน่งที่ตั้งของสถานีวัดน้ำ





# 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 5 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิสูงสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 29-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

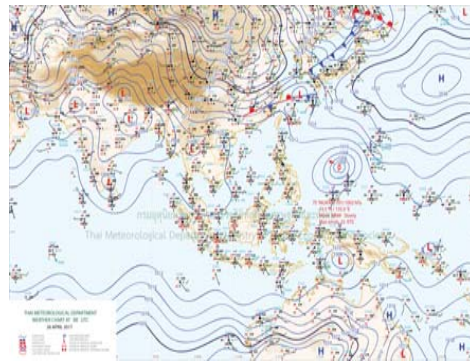
#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 3-6 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 7-9 ต.ค.

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 05 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
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	15.50	23.50	24.50	71.74	165.38	225.68
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	36.50	109.50	109.50	70.21	138.90	164.60
060813T	โรงเรียนวัดยังเงิน	34.50	55.00	56.50	26.81	62.64	73.47

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	14.00	53.00	67.50	25.68	60.56	68.43
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	33.50	48.50	62.00	143.76	210.02	255.66
061103T	ร.ส.ต.บ้านแอ่นจัดสรร	31.00	40.50	40.50	76.67	121.67	131.67
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	7.50	20.00	20.50	26.88	53.76	70.32
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	11.00	32.50	33.00	30.38	58.06	65.75
060907T	โรงเรียนบ้านปางแมลอบ	10.50	27.00	33.50	65.98	106.85	119.79
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง	23.00	30.00	31.00	38.26	59.26	60.76
060306T	โรงเรียนพร้าวบูรพา	23.00	58.50	59.50	117.33	155.99	157.99
061207T	โรงเรียนบ้านแม่นาจร	7.00	13.50	13.50	36.73	97.41	124.19
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอดอย	24.00	42.50	43.00	109.00	234.00	298.50
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	29.50	72.00	73.00	48.94	102.89	120.92

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

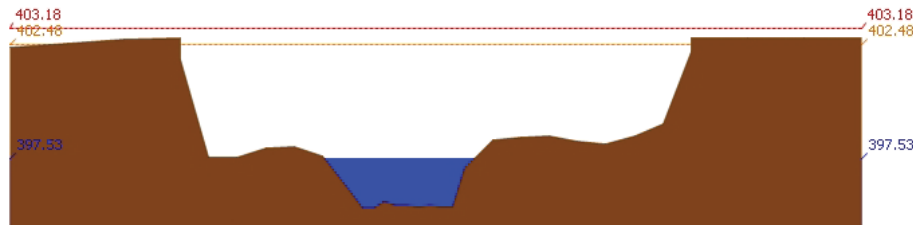
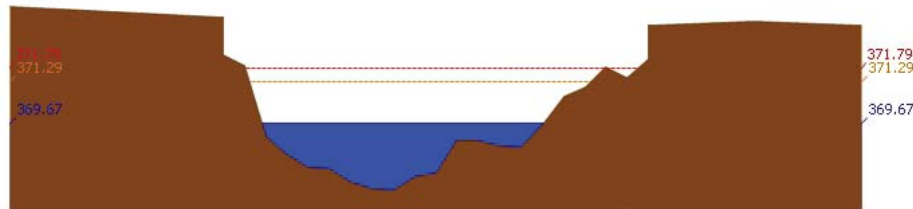
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 05 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060905T	น้ำแม่สีที่อำเภอสี	441.716	464.47	466.11	439.90	439.96	440.00	ลดลง
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	371.294	369.64	369.67	368.52	368.35	368.15	ลดลง
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	402.476	397.42	397.53	398.54	398.50	398.40	เพิ่มขึ้น
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	465.415	467.61	468.06	463.52	463.44	463.32	ลดลง
060709T	น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	293.774	290.74	291.05	288.67	288.72	288.74	ลดลง
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	92.24	92.58	93.30	92.29	91.59	เพิ่มขึ้น
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	112.434	111.56	116.21	111.81	111.38	111.01	ลดลง
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโง	83.383	81.02	82.62	82.43	81.95	81.50	ลดลง
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	38.20	38.82	41.93	42.41	41.93	เพิ่มขึ้น
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่าอ้อห้วยจี้	119.165	117.99	117.92	118.83	119.28	120.53	เพิ่มขึ้น
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	310.076	308.43	310.09	304.52	304.52	304.52	ลดลง

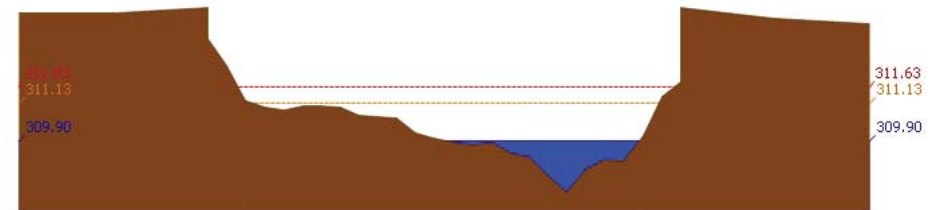
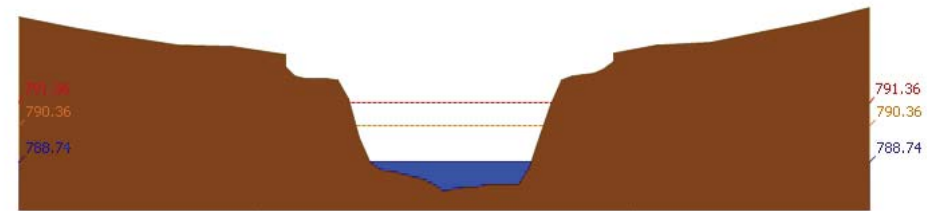
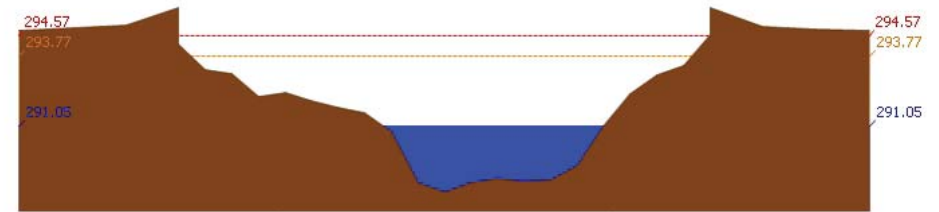
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
			061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ตอยเต่า จ.เชียงใหม่	311.128	309.28	309.90	310.29
061503T น้ำแม่ดินที่บ้านตอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	790.355	788.20	788.74	788.15	788.03	787.92	ลดลง
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.28	106.30	107.21	107.43	108.54	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

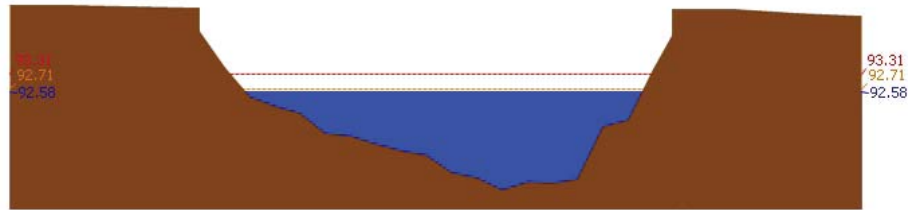


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 ตุลาคม 2560

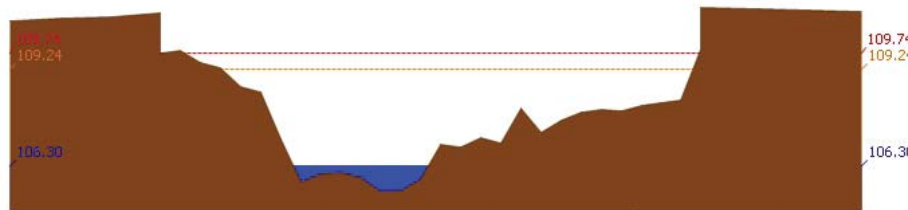




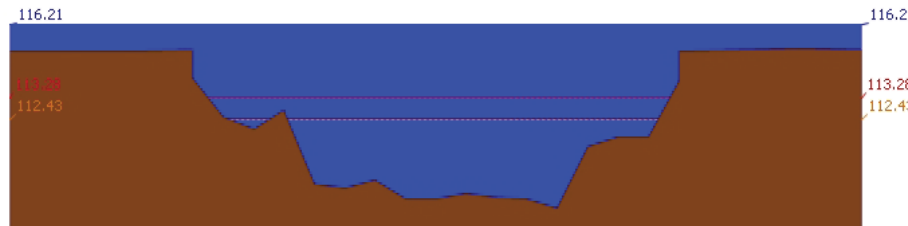
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 ตุลาคม 2560



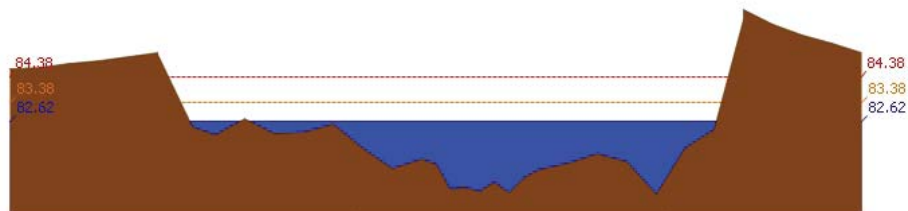
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังจะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 92.58 ม.รทก.



สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.30 ม.รทก.

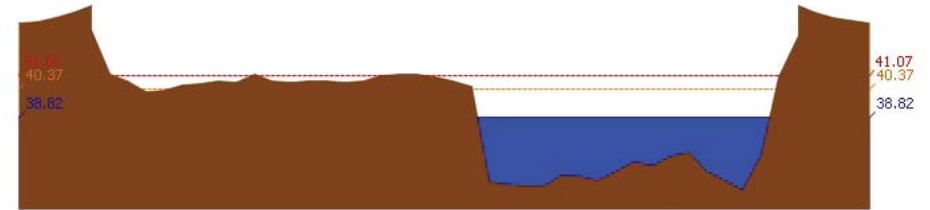


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 116.21 ม.รทก.

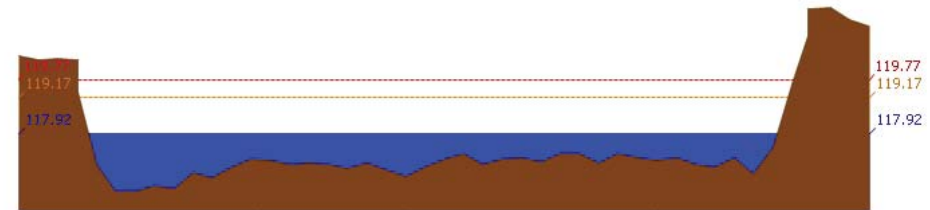


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพธิ์ ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 82.62 ม.รทก.

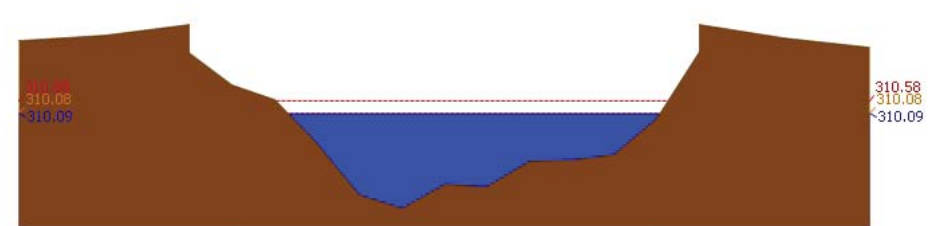
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 ตุลาคม 2560



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 38.82 ม.รทก.

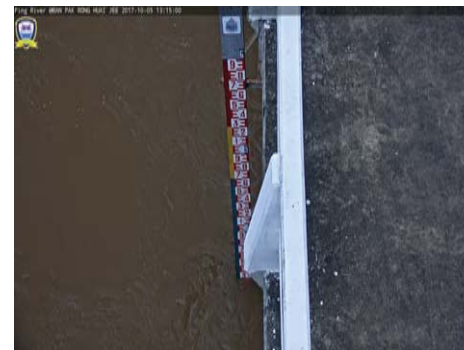


สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.92 ม.รทก.

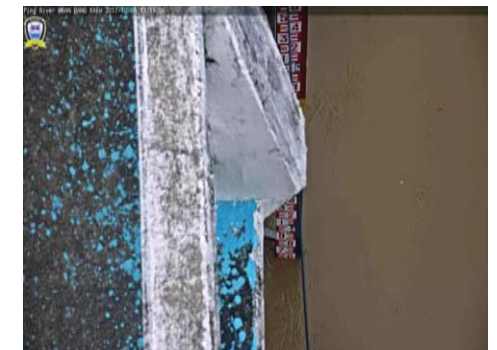


สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 310.09 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์



## โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



### รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 5 ตุลาคม 2560

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิงมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก 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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 3-6 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 7-9 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 05 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
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	10.50	24.50	27.00	30.28	83.37	96.93
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	30.50	42.00	49.50	64.35	109.65	123.23

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070203T	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	28.00	48.00	63.00	53.51	99.51	105.01
070603T	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว						
070603T	โรงเรียนสบจางวิทยา	14.50	57.00	58.50	48.14	100.78	123.29
070501T	บ้านแมตาสน้อย	35.00	72.00	72.50	30.28	83.37	96.93
070801T	รพ.สบ.บ้านท่ามะเถว	69.00	87.00	90.00	64.35	109.65	123.23
070802T	โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	50.50	63.50	64.00	64.35	109.65	123.23
070704T	เทศบาลตำบลเสริมชัย	27.50	37.00	37.50	55.00	98.94	119.33
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	11.00	38.50	50.00	38.75	80.50	95.00
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	10.00	50.50	53.50	51.42	92.13	101.06

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 05 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	235.759	237.48	237.71	213.35	216.01	215.22	ลดลง
070304T	น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	334.143	341.30	342.06	332.55	333.62	332.18	ลดลง
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	263.597	244.58	244.88	221.52	223.88	223.14	ลดลง
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	227.772	220.16	220.50	199.17	201.56	201.47	ลดลง
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	180.509	178.12	179.09	179.09	181.41	181.97	เพิ่มขึ้น
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	156.72	155.46	156.18	155.03	156.89	158.90	เพิ่มขึ้น
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค	129.282	130.83	130.70	130.14	131.56	134.17	เพิ่มขึ้น
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	286.179	284.85	285.13	240.12	242.36	241.32	ลดลง
070403T	น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	247.247	248.32	248.55	246.28	247.36	247.18	ลดลง
070703T	น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	229.032	222.56	222.66	224.86	224.86	224.86	เพิ่มขึ้น
070115T	น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	197.451	195.02	195.41	195.45	197.39	197.43	เพิ่มขึ้น
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	412.689	400.00	400.17	409.61	410.47	410.09	เพิ่มขึ้น



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070604T น้ำแม่จางที่บ้านอุ้มโฮงมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	266.05	257.28	260.40	263.82	264.49	264.02	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 400.17 ม.รทก.

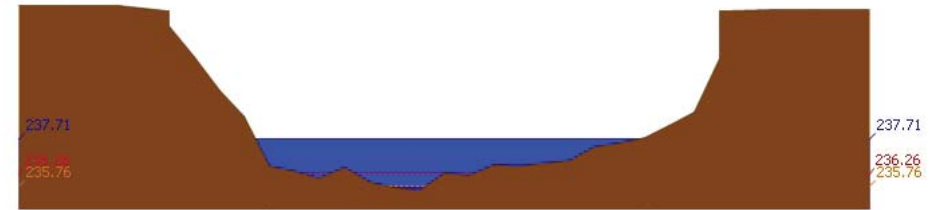


สถานี 070304T บ้านแม่ต๋อยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 342.06 ม.รทก.

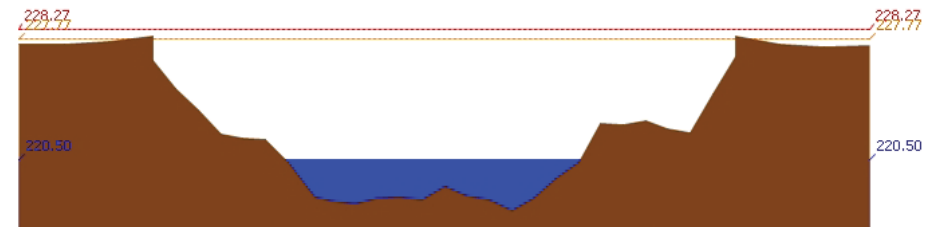


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 244.88 ม.รทก.

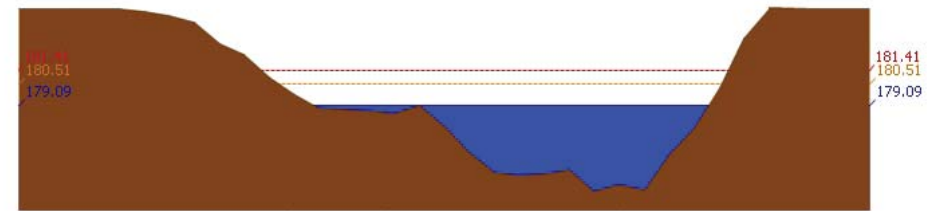
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 ตุลาคม 2560



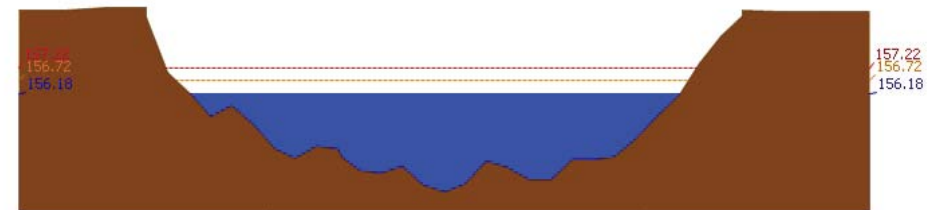
สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านต๋อง อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 237.71 ม.รทก.



สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 220.50 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ย ต.แม่ต๋อง อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 179.09 ม.รทก.

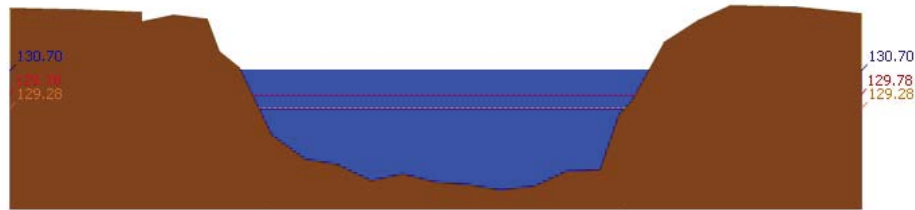


สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ ต.แม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 156.18 ม.รทก.

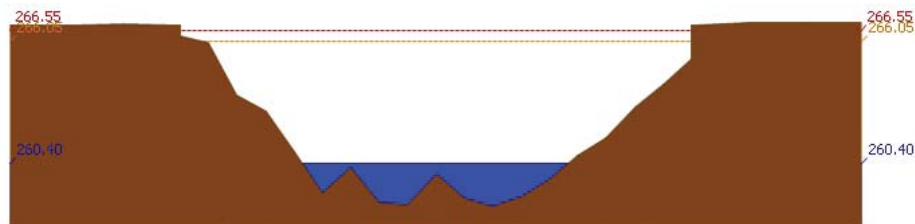




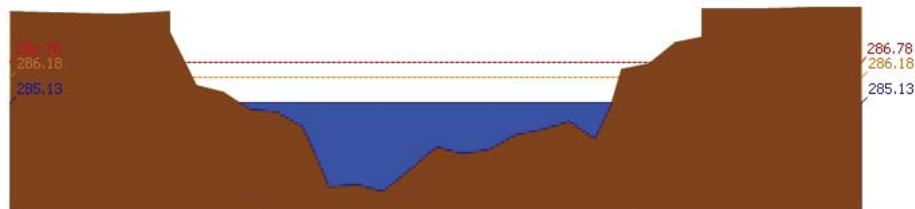
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 ตุลาคม 2560



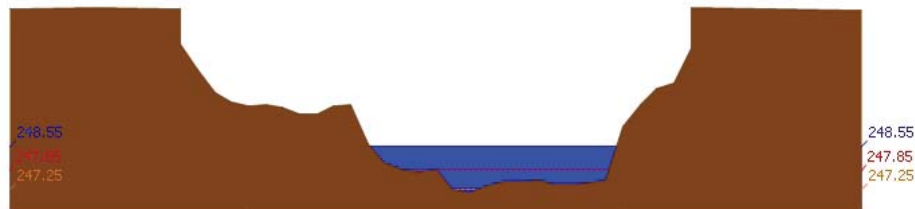
สถานี 070118T แม่บัววังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 130.70 ม.รทก.



สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่โขมมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 260.40 ม.รทก.

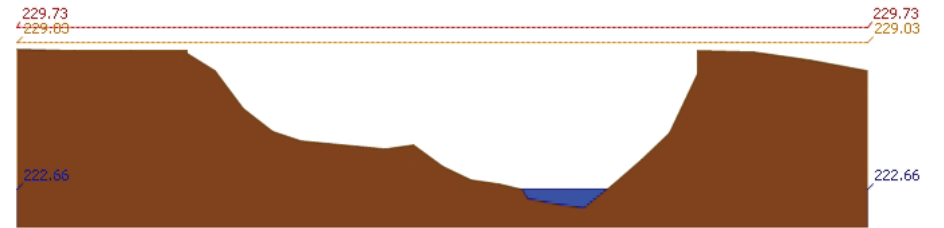


สถานี 070111T แม่บัววังที่บ้านแป้นโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.13 ม.รทก.

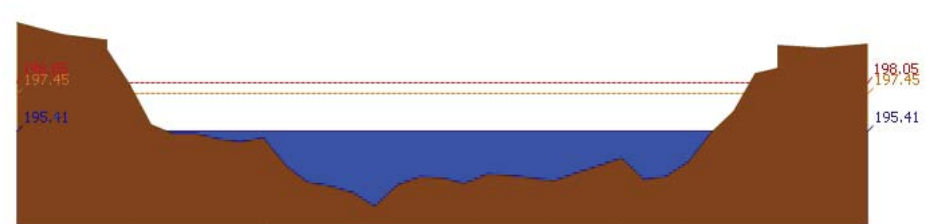


สถานี 070403T น้ำแม่คู้ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 248.55 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 5 ตุลาคม 2560



สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.66 ม.รทก.



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 195.41 ม.รทก.

#### 4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

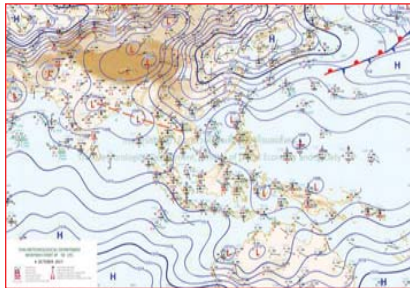
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 5 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในลุ่มน้ำได้ด้วย

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 4-6 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 7-10 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ต.ค. 2560

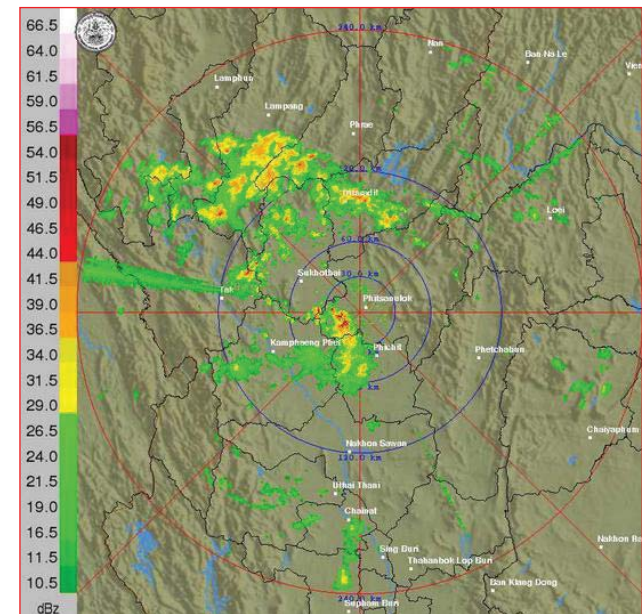
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 5 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 1.5 – 105.4 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

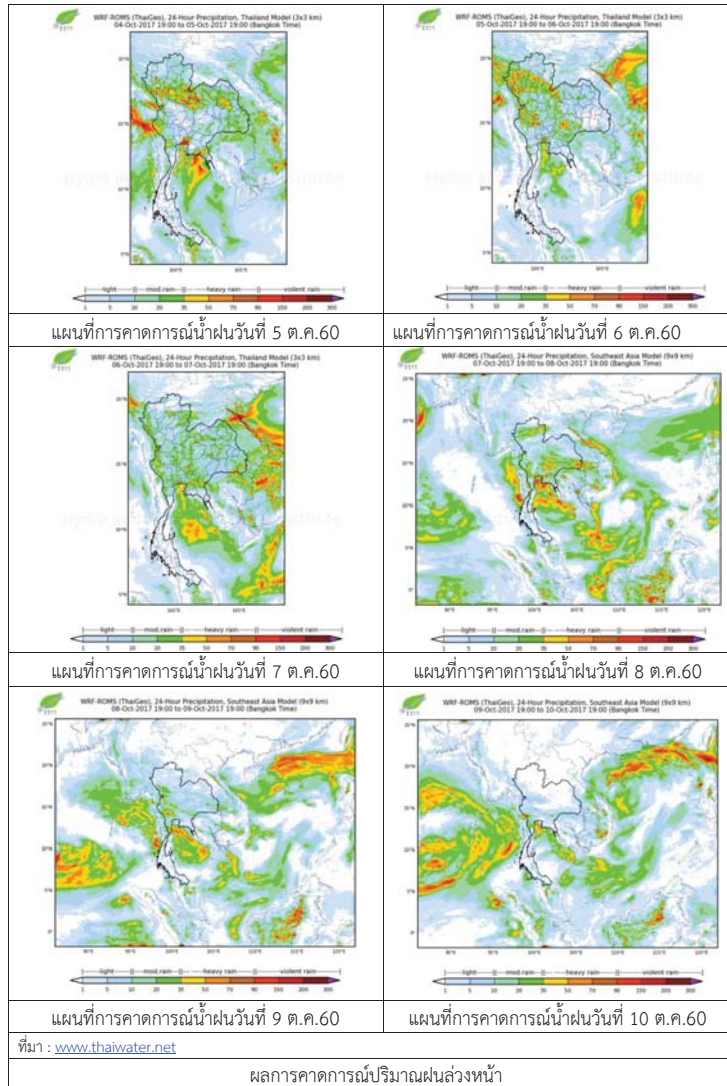
ลำดับ	สถานี	5 ต.ค. 2560
1	อ.ลอง จ.แพร่	18.0
2	อ.บ้านหลวง จ.น่าน	1.5
3	อ.นาหมื่น จ.น่าน	2.5
4	อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์	41.5
5	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	105.4
6	อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย	54.0
7	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	66.9
8	อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	47.0
9	อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก	57.5

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (1 - 5 ต.ค. 2560) ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	1 ต.ค.	2 ต.ค.	3 ต.ค.	4 ต.ค.	5 ต.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	4.59	4.90	4.57	4.84	6.10
				2,319	353	402	350	392	626
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	9.22	9.23	9.23	9.30	9.31
				***	281	281	281	283	284
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.75	7.80	7.78	7.85	7.88
				652	322	323	322	325	326
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.62	1.46	1.28	1.26	1.60
				2,055	220	203	185	183	218
N.27A	น่าน	พริมน	พิษณุโลก	9.17	4.24	4.37	4.00	3.85	3.97
				476	359	372	335	321	332
N.7A	น่าน	บางมูล	พิจิตร	10.78	9.89	9.91	9.92	9.98	9.95
				1,152	960	964	965	975	970



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานนรนาพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



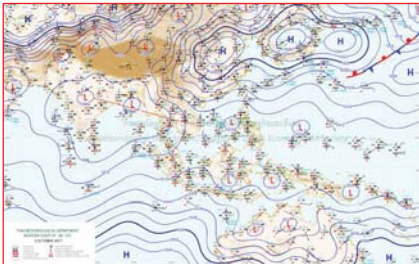
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 5 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยเริ่มมีแนวโน้มฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในที่ลุ่มไว้ด้วย

**สภาพอากาศภาคกลาง** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส สมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 5-6 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 7-11 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส สมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ต.ค. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 5 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ออยุธยา ปทุมธานี สมุทรปราการ นครปฐม นนทบุรี และกรุงเทพฯ

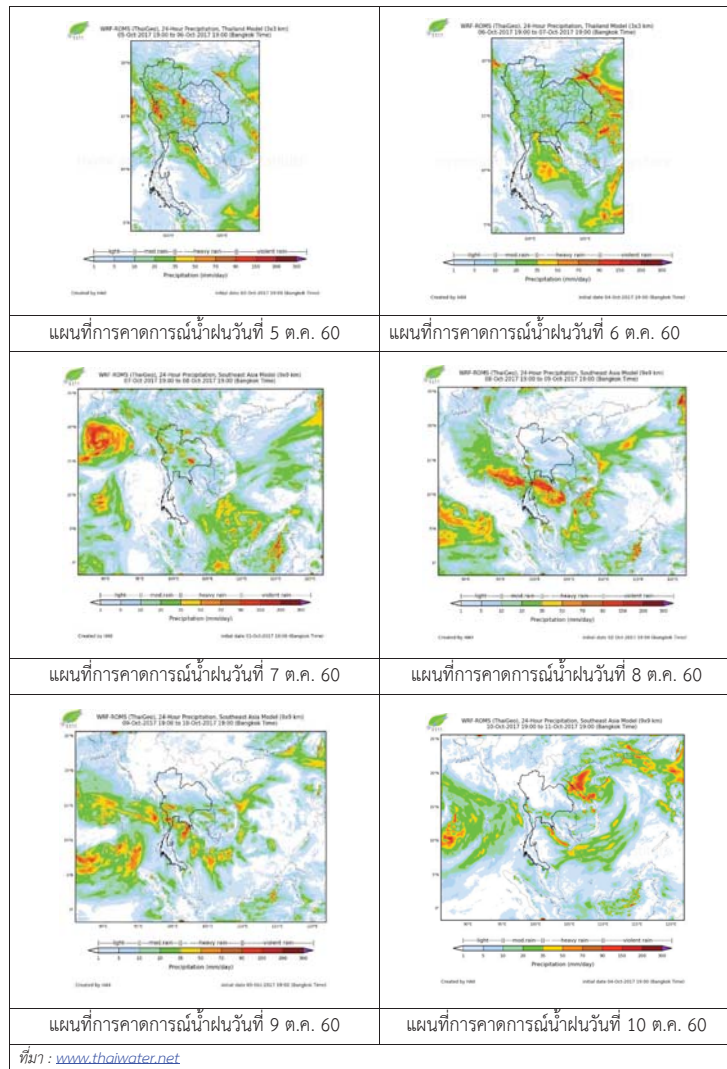
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	5 ต.ค. 60
1	อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์	68.0
2	อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์	59.3
3	อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท	3.0
4	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	12.4
5	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	9.3
6	ร.ร.วัดเขมาภิรตาราม จ.นนทบุรี	37.3
7	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	15.5
8	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	1.6
9	วิทยาลัยพยาบาลเกื้อการุณย์	49.7
10	กองกำกับการสายตรวจ	64.5
11	สนามบินดอนเมือง	40.7

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำส่วนใหญ่สูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย  
**สถานการณ์น้ำท่า** (3 – 5 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 ต.ค.	4 ต.ค.	5 ต.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.92	23.08	23.31
				3,590	1853	1927	2033
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.50	15.50	15.81
				2,840	1306	1404	1498
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	9.63	9.84	10.34
				2,340	1245	1329	1518
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.28	3.40	3.73
				1,155	815	845	934
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.16	4.28	4.58
				404	444	463	514
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.32	3.41	3.67
				134	119	124	140

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



สถานีสะพานปรีดี-ฮารัง 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

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1498 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.81 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.60 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 5 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

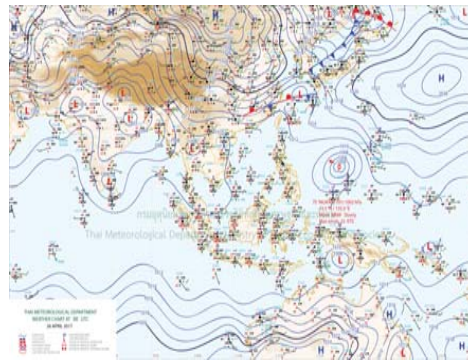
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 3-6 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 7-9 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 05 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
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	19.00	57.50	57.50	22.50	46.73	69.23
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	37.50	145.50	145.50	18.34	40.85	58.36
110501T	น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	16.00	66.00	92.00	19.62	41.49	55.85
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	26.00	64.50	66.50	19.62	41.49	55.85

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 5 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110506T	紗ธารณสุข อ.หนองฉาง	9.50	76.50	78.50	19.62	41.49	55.85
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	42.00	72.00	73.50	18.34	40.85	58.36
110305T	รพ.สต.บ้านร่องต่า	94.00	130.50	130.50	18.34	40.85	58.36

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 05 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	46.65	47.36	44.92	45.57	45.92	ลดลง
110501T	น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	66.2	64.10	64.57	63.46	63.64	63.72	ลดลง
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	125.876	125.76	126.11	123.40	123.56	123.59	ลดลง
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	75.5	74.11	75.10	73.26	73.76	73.98	ลดลง
110401T	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	132.04	124.32	121.78	121.78	121.77	ลดลง
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	86.01	85.76	83.13	83.12	83.12	ลดลง
110502T	ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย	55.2	52.23	53.00	52.54	52.85	52.97	ลดลง
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	21.7	20.08	22.03	17.99	19.11	20.42	ลดลง
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	105.6	104.92	104.95	102.07	102.07	102.07	ลดลง
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	32.41	33.67	27.97	29.16	30.00	ลดลง

#### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



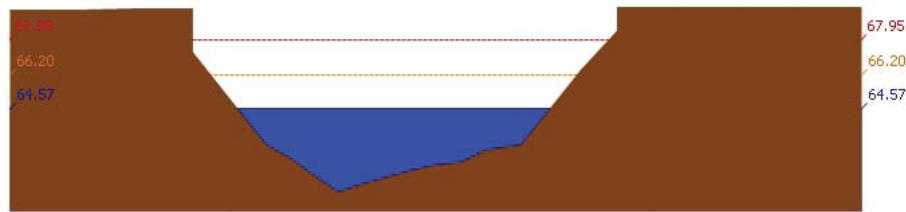
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



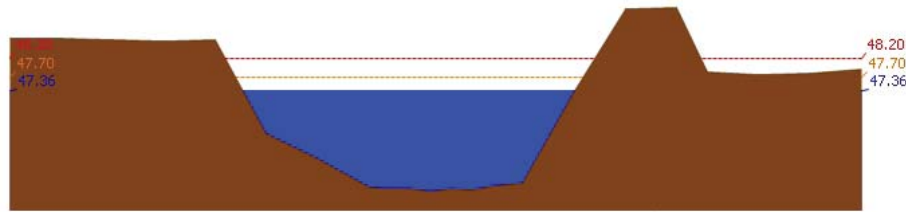
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 5 ตุลาคม 2560



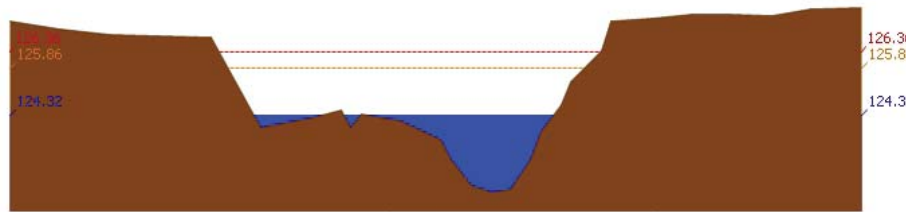
สถานี 110501T น้ำแม่รงก์ที่บ้านคลองงาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 64.57 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 126.11 ม.รทก.

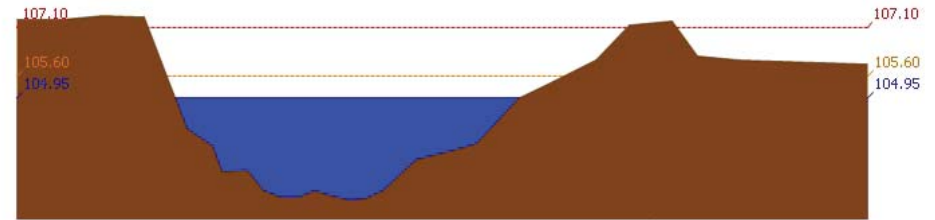


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงข ต.ไม้เจียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 47.36 ม.รทก.

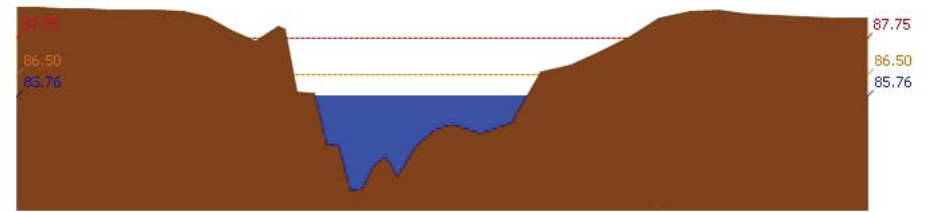


สถานี 110401T หัวขั้วเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.32 ม.รทก.

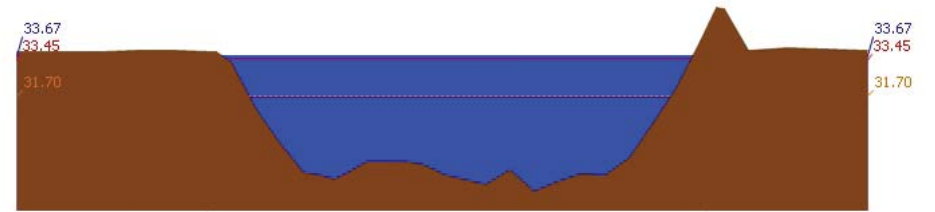
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 5 ตุลาคม 2560



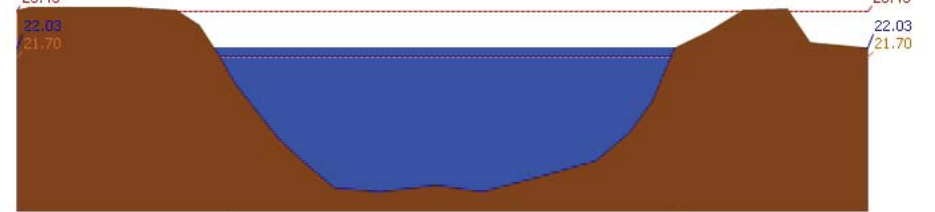
สถานี 110402T หัวขั้วเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 104.95 ม.รทก.



สถานี 110403T หัวขั้วเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประตูลี้ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 85.76 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 33.67 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 22.03 ม.รทก.

## 4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรังมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์, สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง และมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขยายสิ่งของขึ้นที่สูง





# 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 5 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

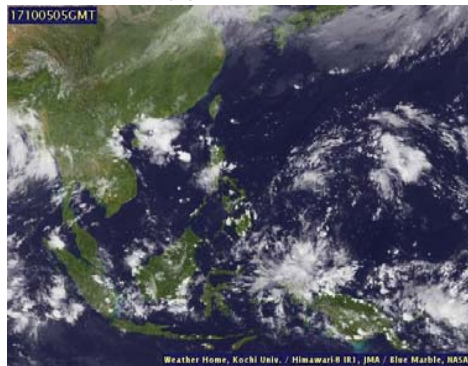
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

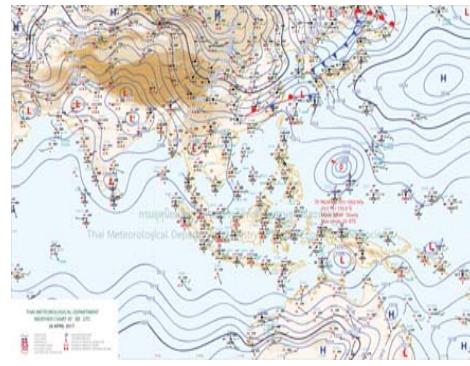
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 3-6 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 7-9 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 05 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
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโตะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	33.00	50.50	104.50	34.25	44.75	56.75
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	9.00	18.50	80.00	32.86	45.72	66.08
120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	82.00	88.50	94.00	31.76	68.97	83.09
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	47.50	63.00	127.50	34.25	44.75	56.75

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120108T รพ.ส.ต.บ้านทับทิม	ต.อิปุม อ.ตาบ่อชัย จ.เลย	6.50	58.50	61.00	34.64	63.57	84.28
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าดอง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	17.00	23.00	50.00	10.07	29.01	30.20
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดั่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	5.00	27.00	108.00	24.38	42.06	49.30
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	25.50	53.50	72.00	15.00	30.00	30.75
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	25.50	50.50	59.00	10.07	29.01	30.20

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 05 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	100.58	101.24	93.64	93.64	93.64	ลดลง
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	52.98	53.23	46.19	46.19	46.19	ลดลง
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเกลือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	159.04	159.35	176.58	176.58	176.58	เพิ่มขึ้น
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโตะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	54.10	55.08	47.23	47.28	47.36	ลดลง
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	189.19	189.05	183.26	183.26	183.26	ลดลง
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	112.11	112.69	106.30	106.31	106.32	ลดลง
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.51	7.33	5.95	6.11	6.11	ลดลง
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	213.50	212.73	209.41	209.41	209.41	ลดลง
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.41	8.68	6.26	6.39	6.40	ลดลง
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ตาบ่อชัย จ.เลย	305	302.78	302.53	301.31	301.31	301.31	ลดลง
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	131.76	133.62	128.45	128.44	128.44	ลดลง
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	158.03	157.54	153.61	153.60	153.60	ลดลง
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบล	ต.วังโบล อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.67	86.69	80.11	80.11	80.10	ลดลง

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



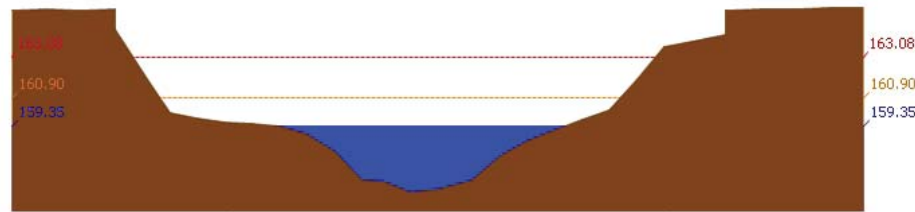
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

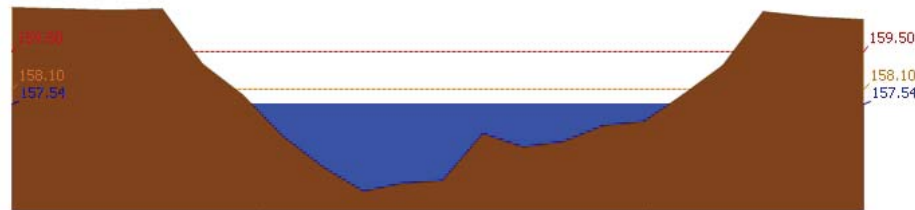
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



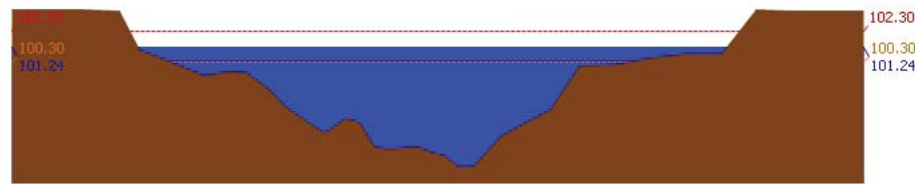
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 ตุลาคม 2560



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเลนือ อ.ท่าอิฐบูน อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 159.35 ม.รทก.

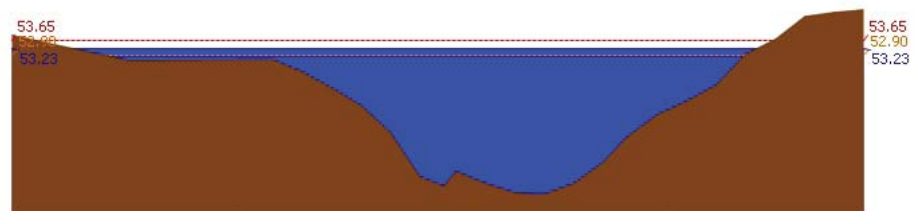


สถานี 120305T หัวขยน้ำพุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.54 ม.รทก.



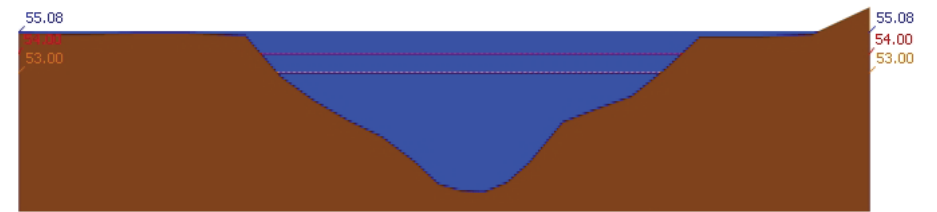
สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 101.24 ม.รทก.

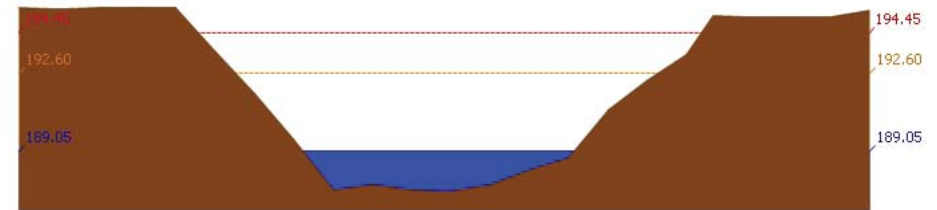


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 53.23 ม.รทก.

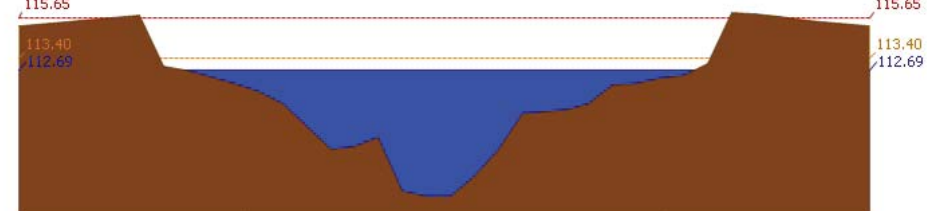
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 ตุลาคม 2560



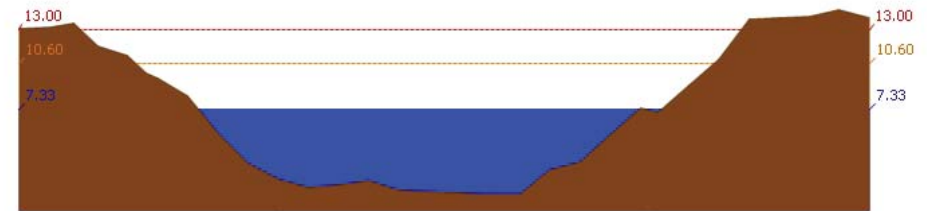
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาหย่าง อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 55.08 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 189.05 ม.รทก.

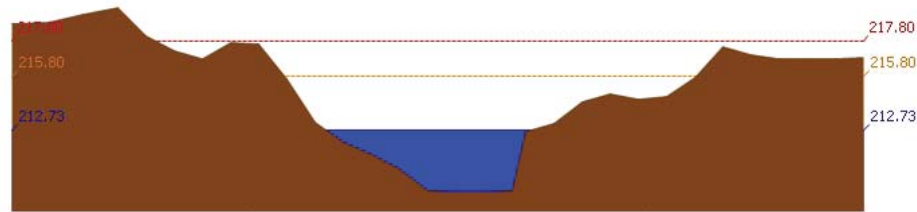


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 112.69 ม.รทก.

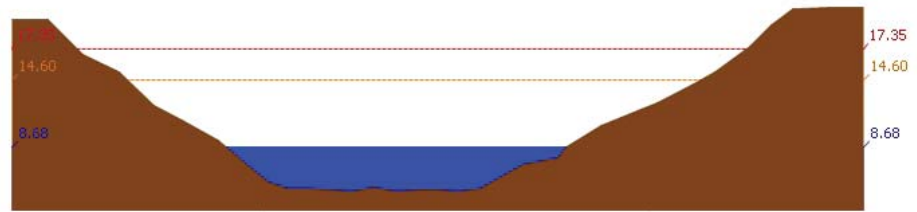


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาภิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.33 ม.รทก.

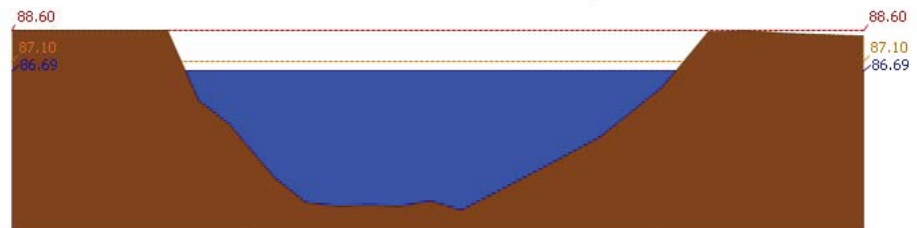
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 ตุลาคม 2560



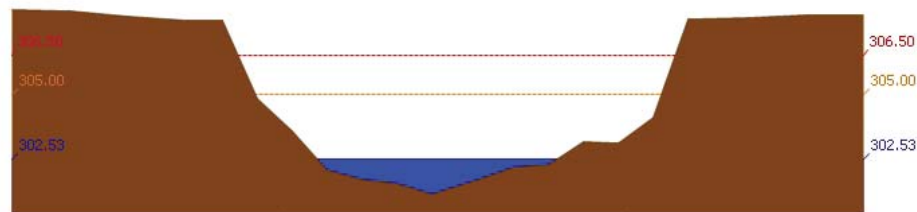
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอัมกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 212.73 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.68 ม.รทก.

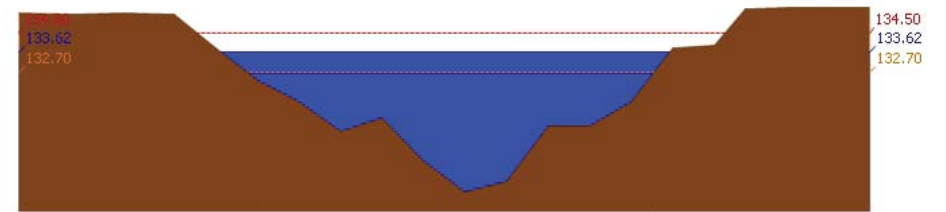


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.69 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาท ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.53 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 ตุลาคม 2560

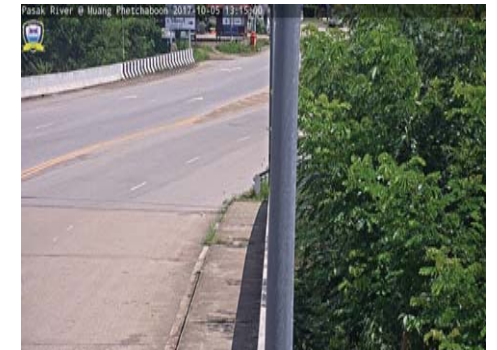


สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 133.62 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลารีไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองหวน ต.วังมะช่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์, สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์, สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง และมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่



## โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



### รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 5 ตุลาคม 2560

สถานี 120702T สำนักงานท่าอากาศยาน ต.หนองยายโตะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง





วันที่ 5 ตุลาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำปราจีนบุรี สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น มีบางพื้นที่ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เตือนภัย (จ.ปราจีนบุรี และสระแก้ว)

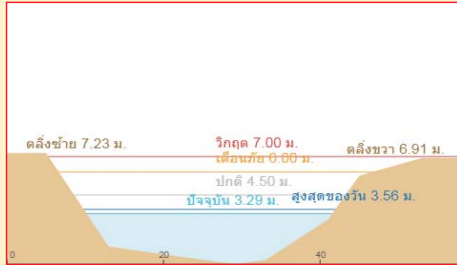
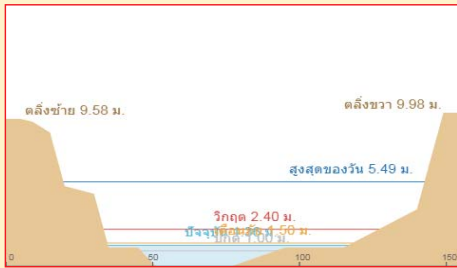
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- น้ำท่วม 2 จังหวัด ได้แก่ ปราจีนบุรี และสระแก้ว



ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)
2. บ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)
3. บ้านโคกอุดม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี  
วันที่ 5 ตุลาคม 2560

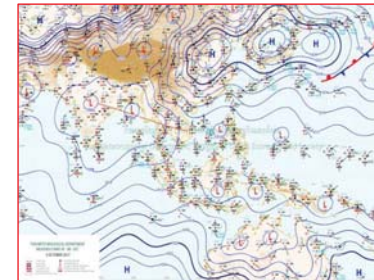
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ต.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 5 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกปานกลางถึงฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 9.3 – 42.9 มม.

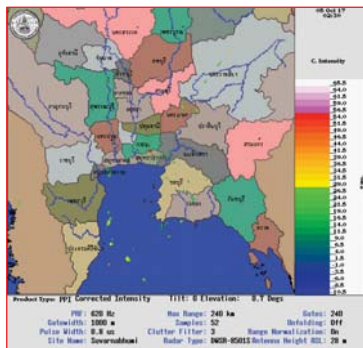
“ไฟรู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”



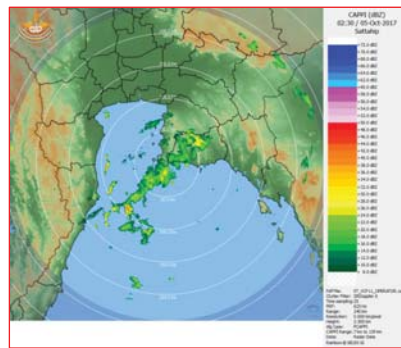
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2560  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	10.6
2	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	25.4
3	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	33.9
4	อนาดี จ.ปราจีนบุรี	16.2
5	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	42.9
6	อ.เมือง จ.สระแก้ว	39.7
7	อ.เมือง จ.ชลบุรี	9.3
8	อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	31.4

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

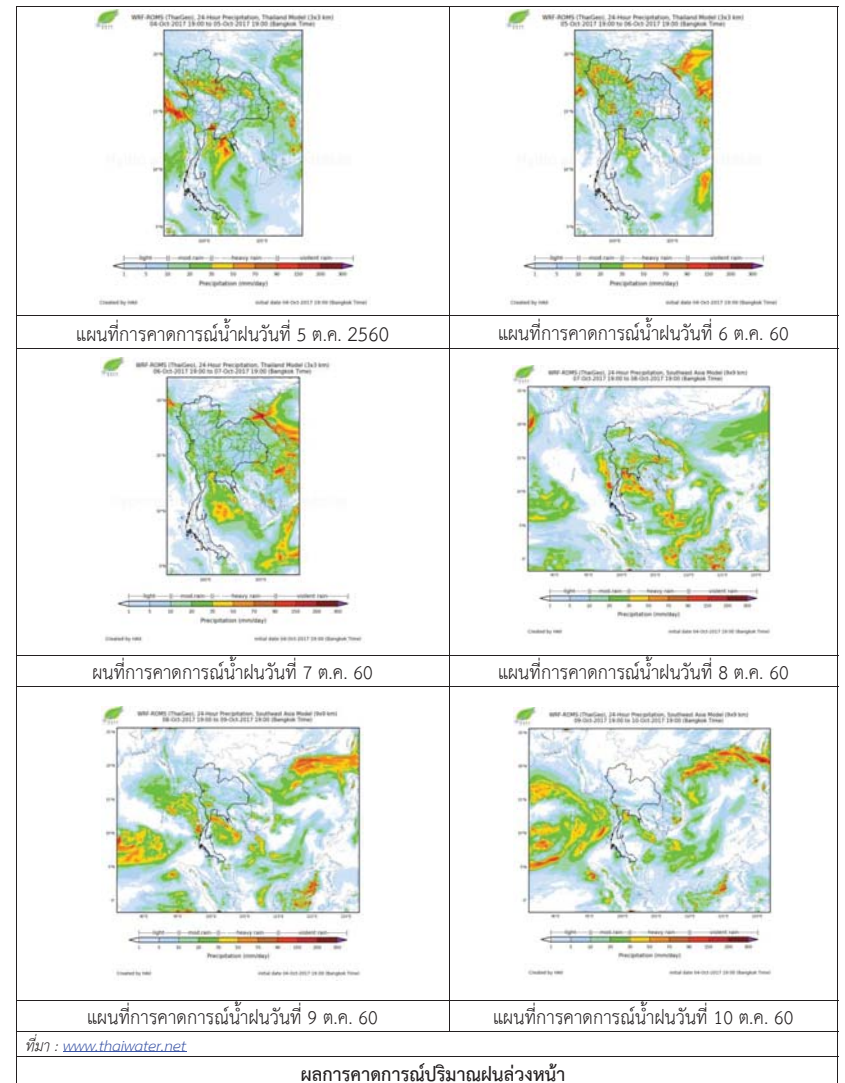


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”  
ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2560 เวลา 09.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2560 เวลา 09.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (1 - 4 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)						แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	1 ต.ค.	2 ต.ค.	3 ต.ค.	4 ต.ค.	5 ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.62	1.60	1.66	2.04	1.70	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.31	-0.02	0.19	0.49	1.04	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.64	4.64	5.73	5.24	4.98	ลดลง
				206	28.20	28.20	65.20	46.20	38.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.95	1.86	2.45	3.03	2.90	ลดลง
				67.20	4.94	4.24	9.30	17.40	15.45	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.20	1.30	1.60	1.50	1.40	ลดลง
				185	15.00	19.00	32.00	27.00	23.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.70	3.81	4.01	3.94	3.74	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.85	1.87	1.87	2.25	2.74	เพิ่มขึ้น
				774	341.00	344.60	344.60	413.00	502.60	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	3.53	3.52	3.52	4.43	5.30	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.05	5.32	9.49	10.80	8.79	ลดลง
				444	20.40	130.95	388.06	479.84	341.86	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.99	6.53	9.00	10.54	11.36	เพิ่มขึ้น
				300	27.30	75.00	190.00	272.92	321.60	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	8.90	8.72	7.98	14.58	14.97	เพิ่มขึ้น
				244.50	63.00	57.60	36.50	322.90	345.20	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.23	2.55	2.77	3.32	3.23	ลดลง
				313	12.60	19.75	26.10	46.40	42.70	

หมายเหตุ \* ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ ( 3 - 5 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
						3 ต.ค.	4 ต.ค.	5 ต.ค.	
บ้านบางชาก	บางชาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.76	0.91	1.29	เพิ่มขึ้น
บ้านไธสงค์	บางเดย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	0.89	0.88	1.68	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	2.29	3.03	1.90	ลดลง
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.75	1.97	2.77	เพิ่มขึ้น
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	2.48	3.56	3.32	ลดลง
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	1.99	2.03	8.56	เพิ่มขึ้น

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น มีบางสถานีตรวจวัดระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เตือนภัย ได้แก่ สถานีบ้านเก่าเขาฉกรรจ์ อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว (ข้อมูลจากกรมทรัพยากรน้ำ) สถานี Kgt.10 อ.เมือง จ.สระแก้ว สถานี Kgt.13A อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (ข้อมูลจากกรมชลประทาน)

วันที่ 5 ตุลาคม 2560

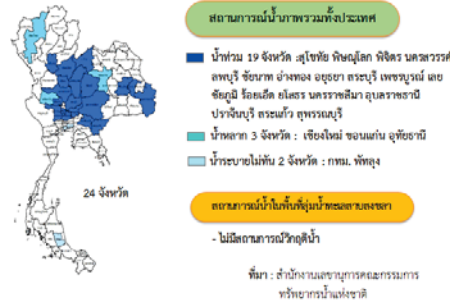
**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

**พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา**

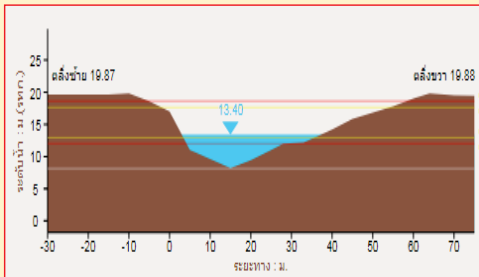
- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

**พื้นที่ประสบอุทกภัย**

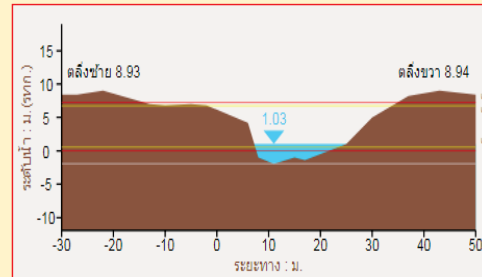


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

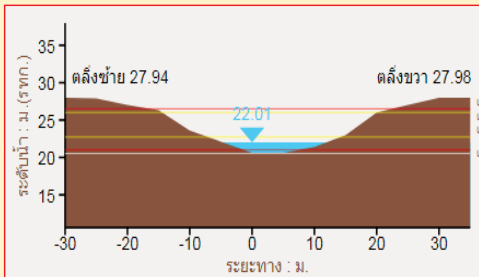
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



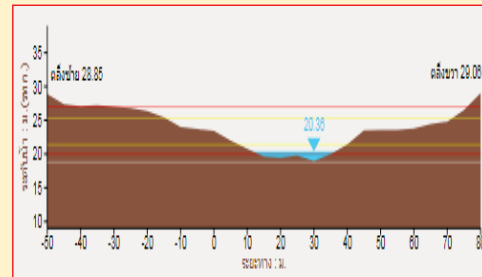
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



3. สถานีคลองตะหมอก(ท่าเขียด) อ.ตะหมอก จ.พัทลุง (ลดลง)



4. สถานี คลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา  
วันที่ 5 ตุลาคม 2560**

**1) สภาพภูมิอากาศ**

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "ฝนตกหนักบริเวณประเทศไทย (มีผลกระทบถึงวันที่ 6 ตุลาคม 2560)" ฉบับที่ 7 ลงวันที่ 05 ตุลาคม 2560 ในวันที่ 5 ตุลาคม 2560 ประเทศไทยยังมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในลุ่มน้ำด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง

คาดว่าพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบตามภาคต่าง ๆ มีดังนี้

ในวันที่ 5 ตุลาคม 2560

ภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และราชบุรี รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา และภูเก็ต ในช่วงวันที่ 6 ตุลาคม 2560 ประเทศไทยจะมีฝนลดลง แต่ยังมีฝนตกหนักได้เป็นบางพื้นที่ด้านตะวันตกของประเทศไทย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มีกำลังอ่อนลง

ภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน กำแพงเพชร และตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดชัยภูมิ และนครราชสีมา

ภาคกลาง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี

ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด

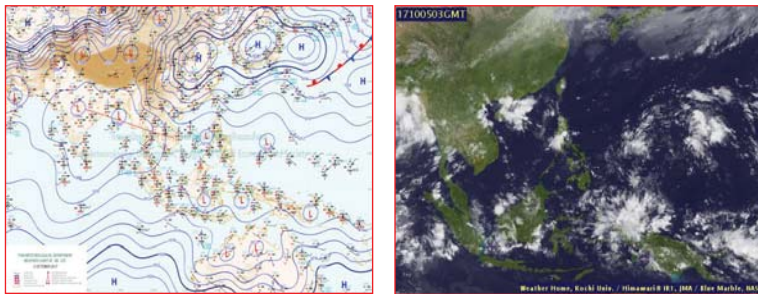
ภาคใต้ บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในระยะนี้

**ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)**

**พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า** ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในที่ลุ่มไว้ด้วย

**สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิสูงสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 30-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ตลอดช่วง ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิสูงสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 30-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 5 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 5 ต.ค. 2560

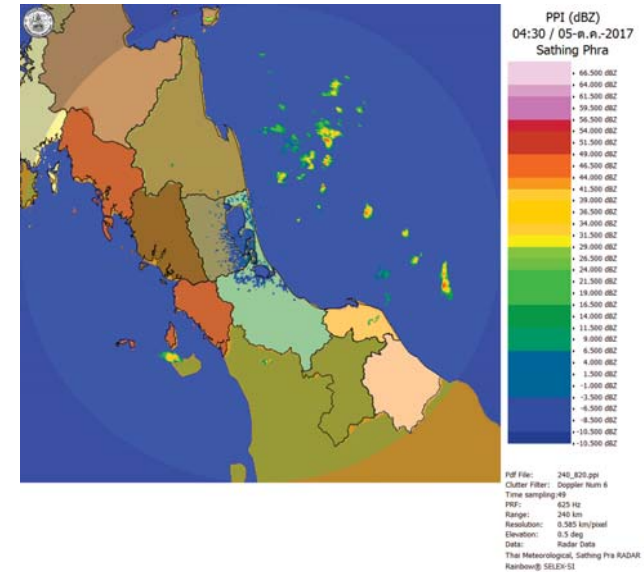
**2) สถานการณ์ฝน**

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 5 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางและตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอควนขนุน ป่าบอน กงหรา บางแก้ว ศรีนครินทร์ และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา นาหม่อม รัตภูมิ คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 90.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	12.0
2	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	17.0
3	อ.กงหรา จ.พัทลุง	2.8
4	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	30.5
5	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	10.0
6	อ.เมือง จ.พัทลุง	90.5
7	สำนักงานเกษตรอ.สะเดา จ.สงขลา	“ฝ”
8	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.4
9	ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	13.4
10	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	0.5
11	คองหงส์ สกข. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.2
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.4

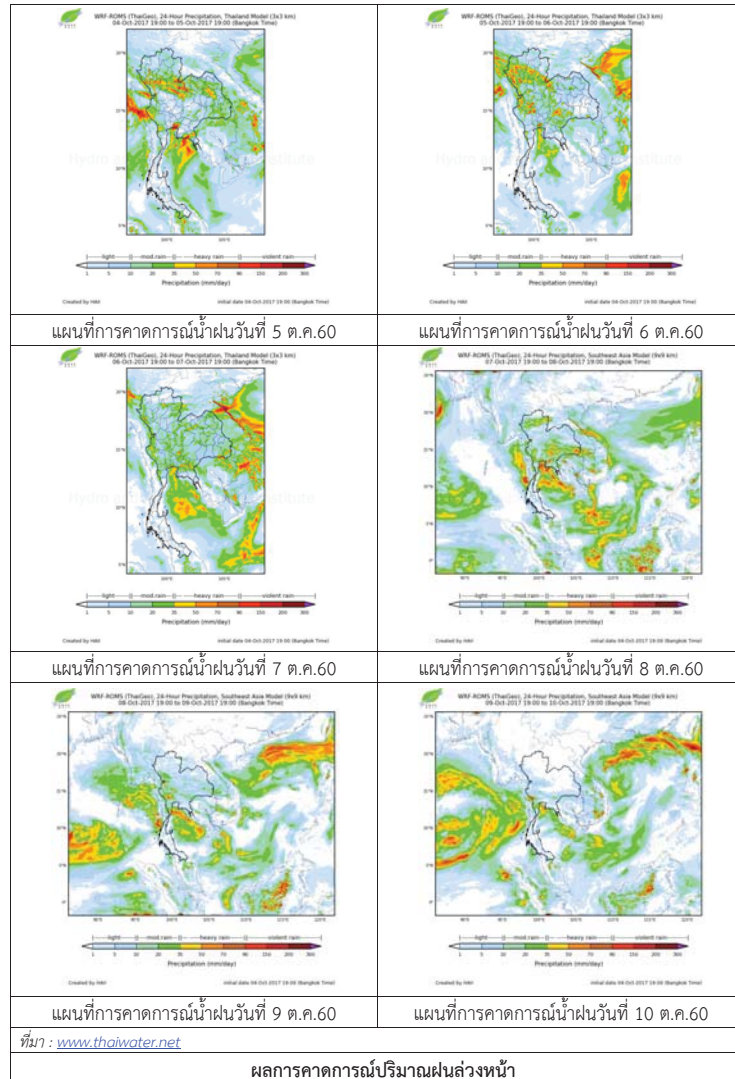
หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (1 – 5 ต.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	1 ต.ค.	2 ต.ค.	3 ต.ค.	4 ต.ค.	5 ต.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.47	20.41	20.38	20.35	20.40
				580.00	11.10	9.30	8.40	7.50	9.00
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.00	6.91	6.90	6.88	7.06
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.66	4.63	4.64	4.61	4.59
				388.00	1.56	1.38	1.44	1.26	1.15
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	14.34	13.54	12.69	12.89	12.75
				258.00	94.10	66.20	45.07	49.67	46.45
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.96	3.72	3.20	3.49	3.28
				580.00	80.00	68.00	44.00	56.50	47.20
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.21	0.95	0.88	0.56	0.67
				582.00	30.40	22.50	20.40	12.20	14.40

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน 5 ตุลาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (3 – 5 ต.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					3 ต.ค.	4 ต.ค.	5 ต.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.85	13.81	13.62	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.71	0.93	0.73	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.90	13.79	13.78	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.13	22.09	22.07	ลดลง
คลองนาท่อม	รามเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.43	20.42	20.45	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.71	34.46	34.21	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 5 ตุลาคม 2560



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



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



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

#### 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 5 ตุลาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านาชุม - 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.



สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 66.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



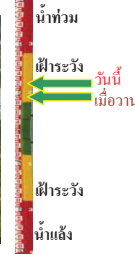
ระดับน้ำปัจจุบัน 48.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 30.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 169.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 237.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 395.32 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



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



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 153.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.

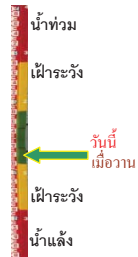




บ้านตาลปากน้ำ - อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม  
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



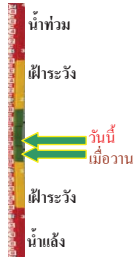
ระดับน้ำปัจจุบัน 177.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



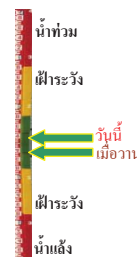
ระดับน้ำปัจจุบัน 130.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



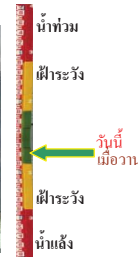
ระดับน้ำปัจจุบัน 10.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



สะพานเคชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



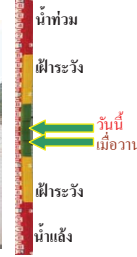
ระดับน้ำปัจจุบัน 18.85 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.30 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -9.74 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.12 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.45 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



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



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



สถานีอุตะมาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.65 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	3 ต.ค.	4 ต.ค.	3 ต.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสือ	ปิง	-	-	28.17	28.17	28.17	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานท่าโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	146.30	150.00	150.00	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	64.50	65.00	66.40	ฝาระวังน้ำท่วม
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	48.05	47.90	48.50	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	30.00	30.00	30.10	ฝาระวังน้ำท่วม
จ.อุดรดิตถ์	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	193.25	193.40	193.20	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.37	395.37	395.32	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.โนนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	153.00	153.00	153.00	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เซกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.03	143.53	143.38	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	177.10	177.30	177.20	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	129.80	129.95	130.00	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.50	9.80	10.30	ฝาระวังน้ำท่วม
จ.นครสวรรค์	สะพานเดชาติวงศ์ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	24.87	18.85	18.85	18.85	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.70	2.80	3.10	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	3.10	3.20	3.40	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	17.25	17.70	18.70	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.70	0.90	1.40	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.66	5.16	5.46	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.92	11.92	12.12	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.20	0.30	0.45	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.60	1.00	0.90	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.10	22.00	22.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.65	-1.65	-1.65	น้ำปกติ

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

<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