



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๖ กันยายน 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





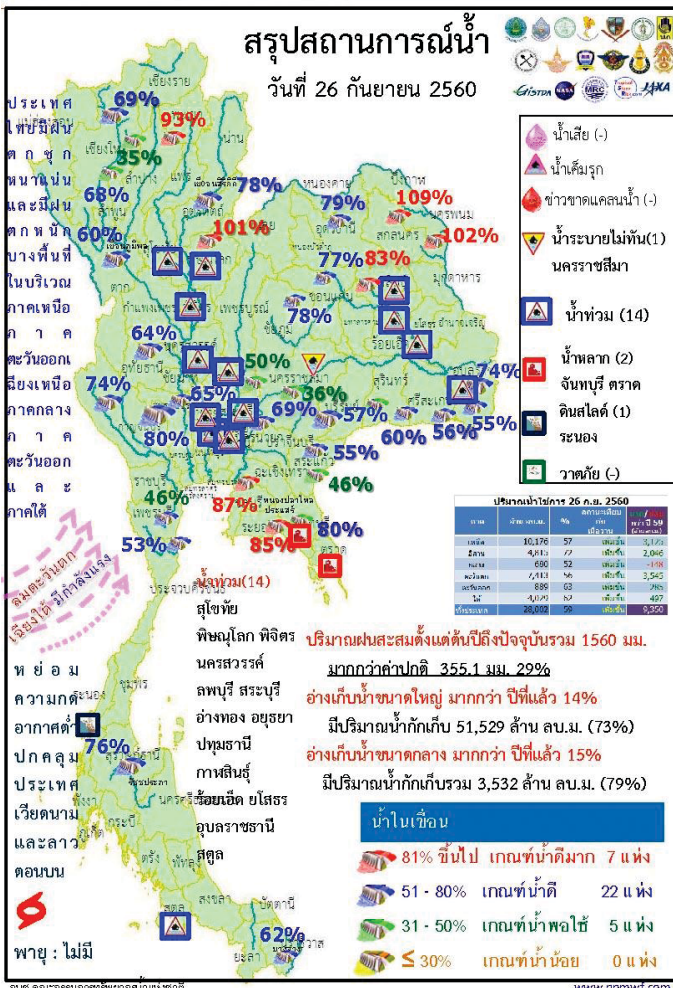
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 26 กันยายน 2560



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

### นัยสำคัญ: 26 กันยายน 2560



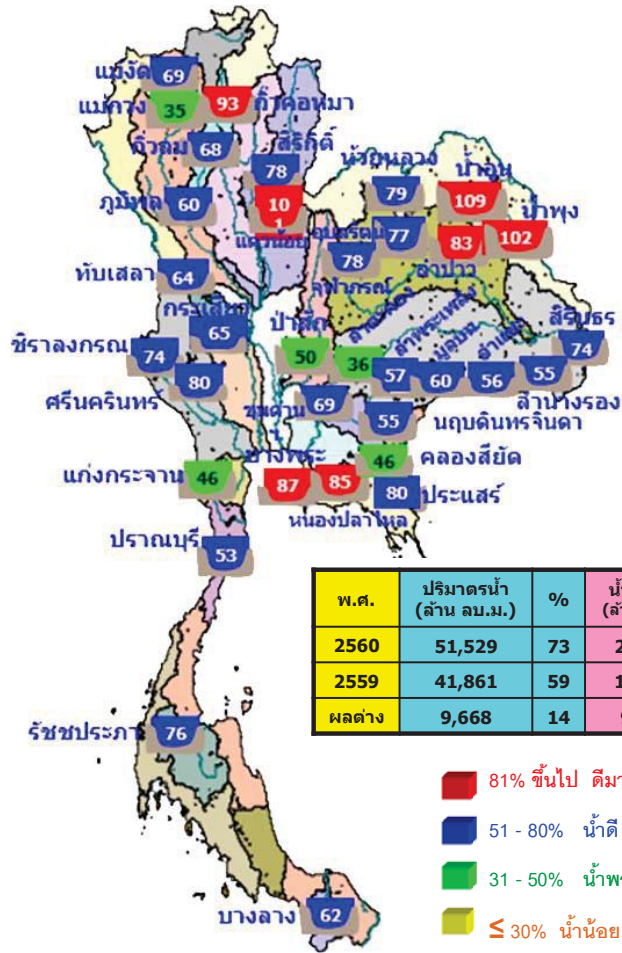
1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 21 กันยายน 60 รวม 1560 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 355.1 มม. (29%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 51,529 ล้าน ลบ.ม. (73%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (9,668 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,532 ล้าน ลบ.ม. (79%) มากกว่าปีที่แล้ว 15% (692 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 14 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง ออยุธยา ปทุมธานี กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี สตูล
  - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด นครราชสีมา
  - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก 2 จังหวัด จันทบุรี ตราด
  - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
    - 4.2.1. ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
    - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
  - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
  - 4.4 คุณภาพน้ำ
    - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
    - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

[www.odd.rasana](http://www.odd.rasana)



## สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 6 เขื่อน



1.กัวคองมา	ลำปาง	93%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	101%
3.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	109%
4.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	102%
5.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	78%
6.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	77%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

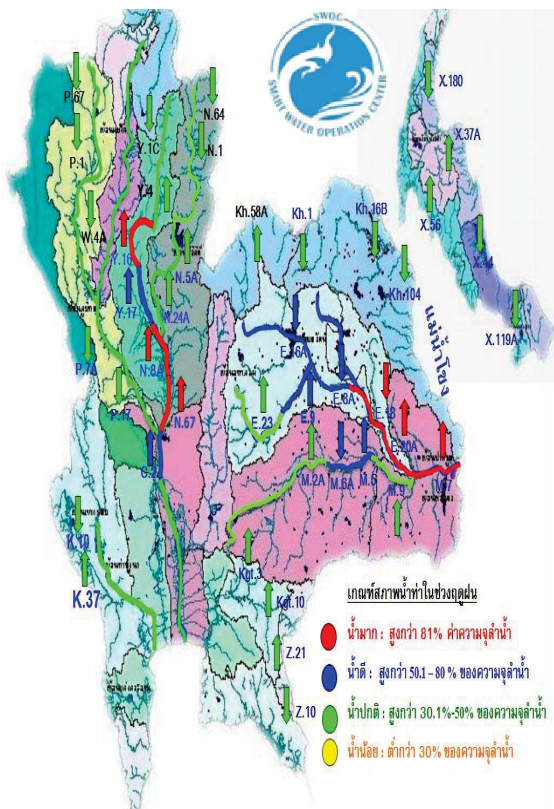
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	35%
-----------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 26 กันยายน 2560					
	A	B	C	D	E	F
1 เขื่อนภูมิพล	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	แผนระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ค้างอยู่ในอ่างรวมปริมาณการกักเก็บ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายจากอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สำรองใช้ตามแผน (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้ไปแล้ว (พัน ลบ.ม.)
2 เขื่อนสิริกิติ์	36.50	1.50	3.90	4259.38	44.08	1,092
3 เขื่อนศรีนครินทร์	22.13	3.00	3.87	4584.11	68.98	1,187
4 เขื่อนลำนางรอง	35.27	7.00	7.87	3834.26	52.60	900
5 เขื่อนอุบลรัตน์	21.68	11.00	12.10	3521.76	68.22	291
6 เขื่อนจุฬาภรณ์	48.18	16.00	17.09	2978.57	69.47	174
7 เขื่อนแควน้อย	6.42	10.00	10.19	624.87	53.04	61
8 เขื่อนลำนางรอง	29.48	20.00	11.27	1303.63	70.48	116
9 เขื่อนลำนางรอง	1.26	0.30	0.38	158.96	101.38	418
10 เขื่อนลำนางรอง	16.88	0.00	2.52	647.12	57.01	257
11 เขื่อนลำนางรอง	1.35	1.00	1.07	91.23	72.10	85
12 เขื่อนลำนางรอง	11.82	0.91	0.91	478.25	49.97	526
รวม	22.86	27.43	4.85	902.63	100.74	186

## ข้อมูลวันที่ 25 กันยายน 2560

### น้ำในลำน้ำ



### สภาพน้ำในลุ่มน้ำน่าน

ที่สถานีวัดน้ำ N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 4.03 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และที่ สถานี N.7A อ.เมือง จ.พิจิตร ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.37 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและ N.8A อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.48 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

### สภาพน้ำในลุ่มน้ำยม

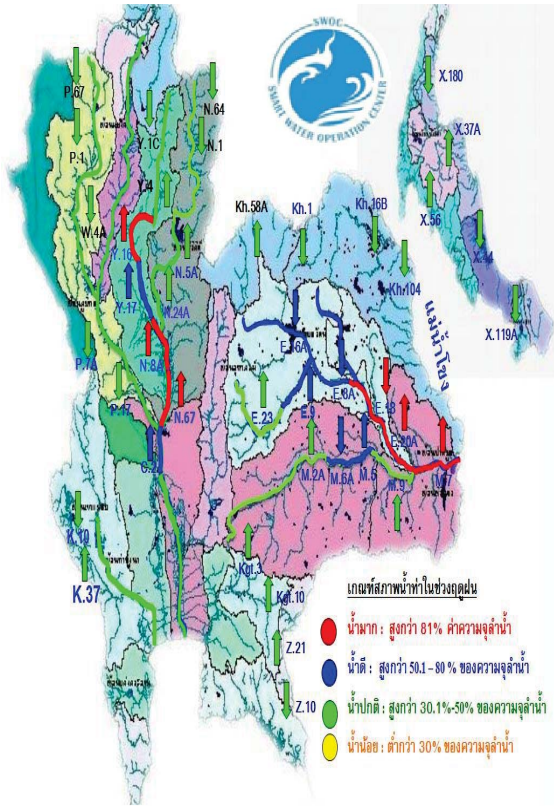
ปริมาณน้ำในลุ่มน้ำยม ที่สถานีวัดน้ำ Y.14 อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย มีปริมาณน้ำ 282 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 7.25 ม. มีแนวโน้มลดลง กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว และที่สถานี Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย มีปริมาณน้ำ 165 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 3.22 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

### สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,853 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 3.28 เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,375 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +15.50 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 409 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 18 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 66 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วที่สุด



น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,066 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง 0.56 ม. มีแนวโน้มลดลง และ ที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,708 ลบ.ม./วินาที มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.76 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สภาพน้ำในลุ่มน้ำมูล

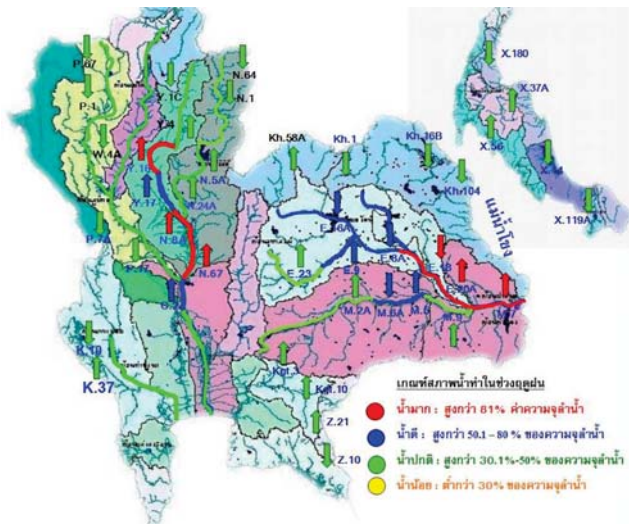
ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 862 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 2.33 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,498 ลบ.ม./วินาที (ความจุลน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง 0.33 เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สภาพน้ำในลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สถานการณ์น้ำที่สถานี X.281 อ.ควนโดน จ.สตูล ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 4.36 ม. มีแนวโน้มลดลง ที่สถานี X.279 บ้านปันจอร์ จ.สตูล ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.83 ม. มีแนวโน้มลดลง และที่สถานี X.239 บ้านฉลุงเหนือ จ.สตูล ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.44 ม. มีแนวโน้มลดลง ส่วนในพื้นที่ จ.ระนองมีฝนตกลงมาเล็กน้อย อยู่ในระดับปกติ และคลองธรรมชาติสามารถระบายน้ำได้ดี

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

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

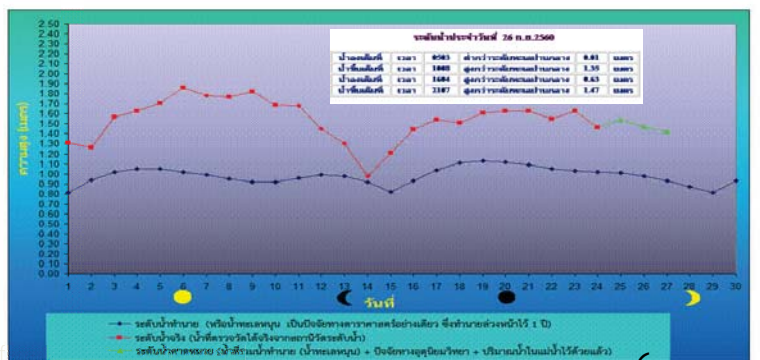
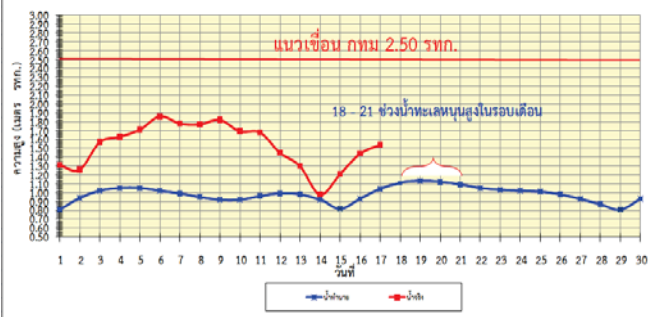


โครงการระบบพาริวัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time

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											
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	26/09/2560	05:00	6.90	0.09	122.30	205	120	-0.20	4.77	
วัดโพธิ์ล้อม	102	26/09/2560	05:00	-	0.09	-	213	130	-	-	
ศาล	96	26/09/2560	05:00	7.24	0.09	100.60	211	120	5.50	4.25	
วัดระฆัง	91	26/09/2560	05:00	7.20	0.09	-	212	130	5.70	3.51	
วัดโพธิ์เหนือ	64	26/09/2560	04:50	7.16	0.10	79.17	234	137	2.65	4.02	
รพ.ศิริราช	50	26/09/2560	05:00	-	-	-	-	-	-	-	
คลองสกลบุรี	35	26/09/2560	05:00	-	0.12	-	278	160	-	-	
การท่าเรือ	27	26/09/2560	05:00	-	0.12	-	289	-	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	26/09/2560	05:00	-	0.17	-	390	231	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		26/09/2560	05:10	7.13	0.10	42.60	227	133	5.00	4.96	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่กลอง		26/09/2560	05:00	7.68	0.10	-	228	140	-	4.80	
ท่าม่วง		26/09/2560	05:10	7.42	0.10	7.50	232	138	-	4.37	
คลองประปา กม.54		26/09/2560	05:00	7.60	0.10	9.50	233	140	-	7.27	
บางเลน กม.25		26/09/2560	05:00	8.29	0.09	12.60	221	130	-	7.68	
คลองประปา กม.14		26/09/2560	05:00	7.74	0.10	-	229	130	-	6.57	

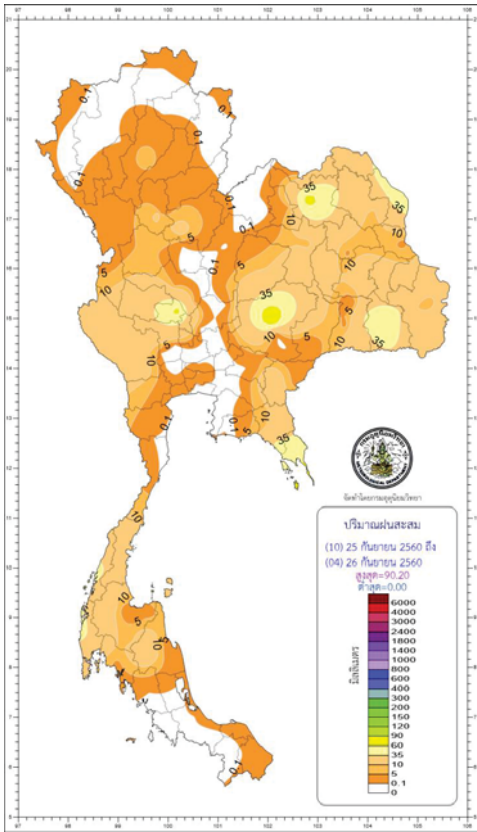
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาและกรมประปา  
 เกณฑ์ค่าแล : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9  
 เกณฑ์สำหรับกรมประปา และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงข้อมูลคุณภาพน้ำ)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

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุทธรายวัน ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.2560  
ปริมาณกองบัญชาการกองทัพเรือ

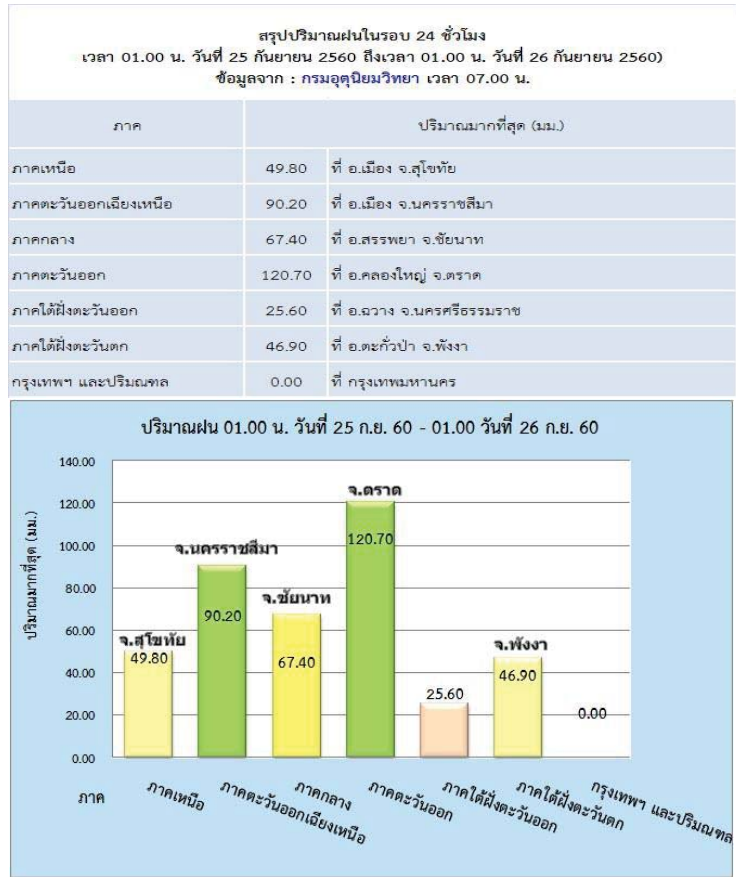




ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

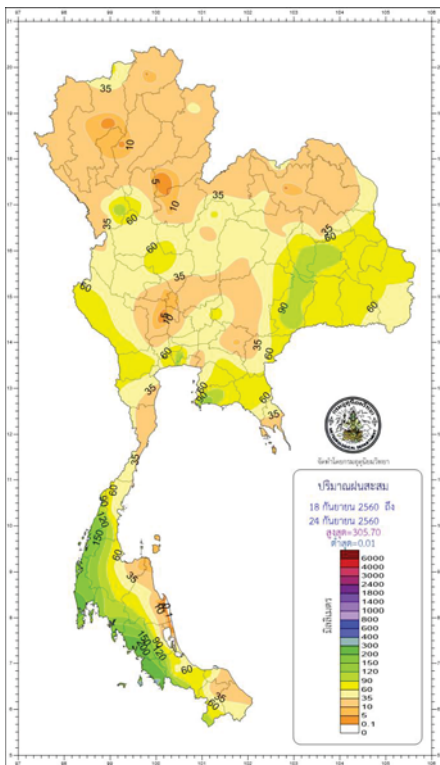


[http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0\\_sum\\_th.png](http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0_sum_th.png)



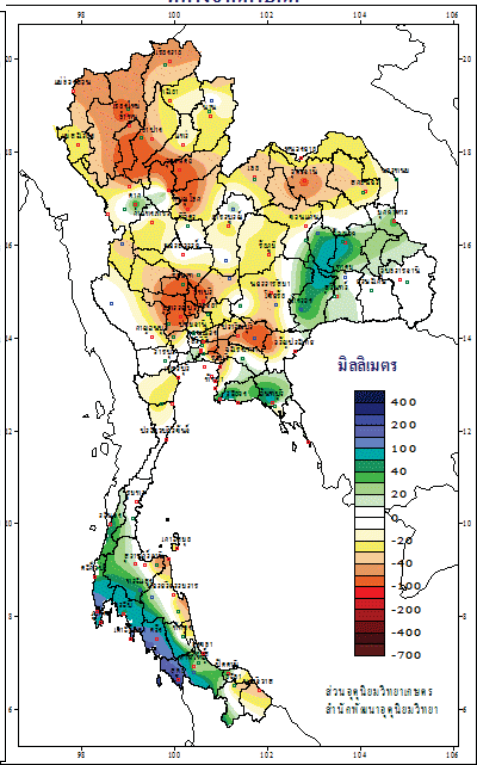
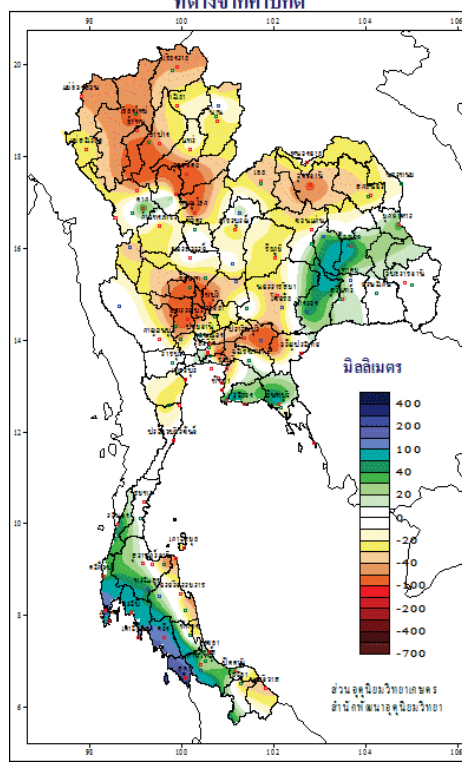
<https://www.facebook.com/odd.rasana>

ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 18 - 24 กันยายน 2560 ที่ต่างจากค่าปกติ



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

ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 18 - 24 กันยายน 2560 ที่ต่างจากค่าปกติ



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



พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 24 กันยายน 2557-2560

ปี 2557



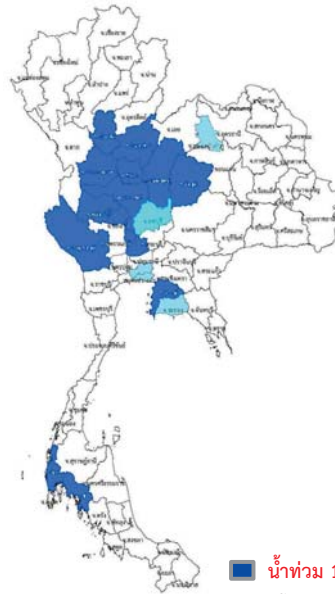
■ **น้ำท่วม 2 จังหวัด**  
พิษณุโลก พิษิจิตร

ปี 2558



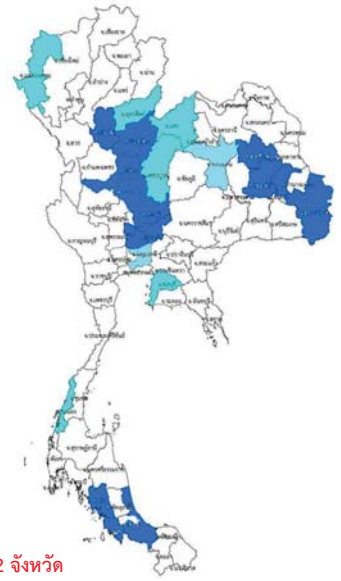
■ **น้ำท่วม 4 จังหวัด**  
สุพรรณบุรี สระแก้ว  
ปราจีนบุรี สุราษฎร์ธานี

ปี 2559



■ **น้ำท่วม 13 จังหวัด**  
สุโขทัย กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์  
ชัยภูมิ ลพบุรี อุทัยธานี สิงห์บุรี อ่างทอง  
อยุธยา ชลบุรี ศรีสะเกษ

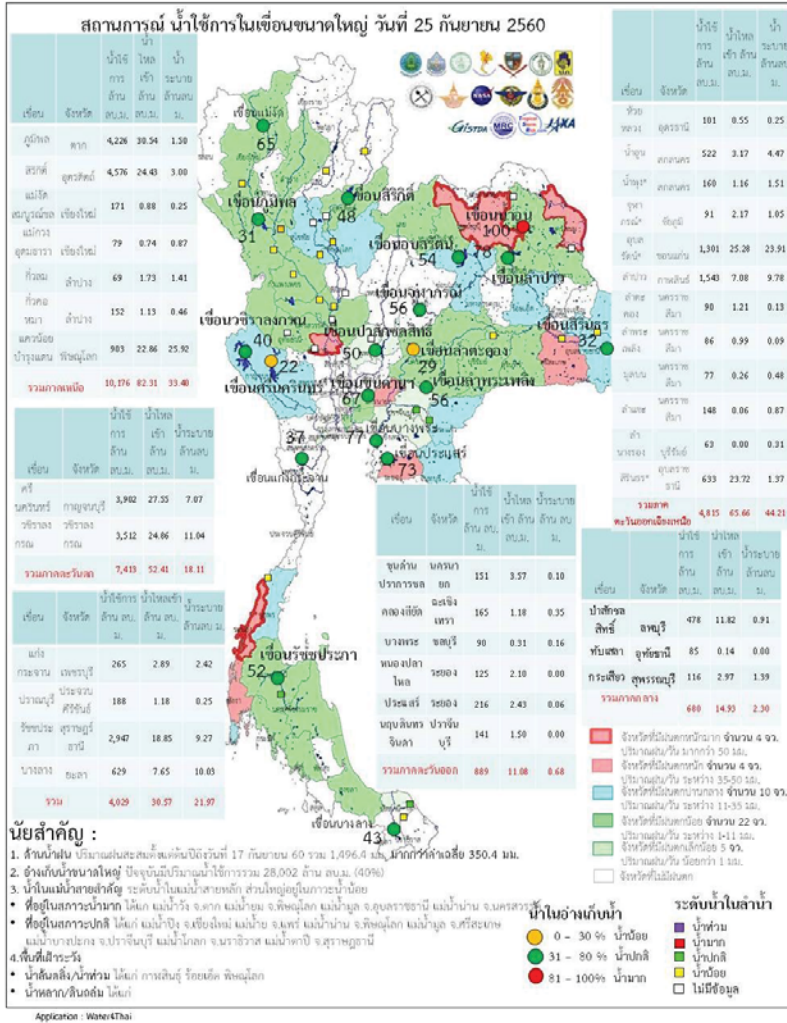
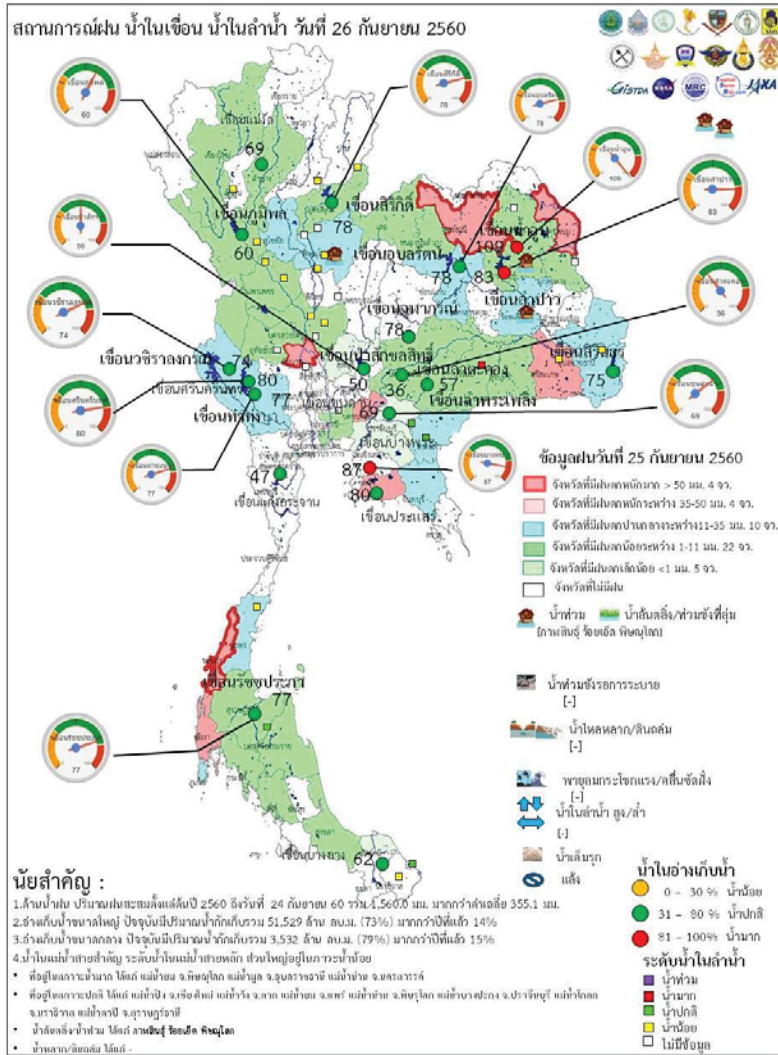
ปี 2560



■ **น้ำท่วม 12 จังหวัด**  
สุโขทัย พิษณุโลก พิษิจิตร นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี  
อ่างทอง อยุธยา กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี สตูล

■ **น้ำท่วมขังรอการระบาย 3 จังหวัด**  
กทม จันทบุรี เพชรบุรี

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)  
: สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 26 กันยายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	35	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

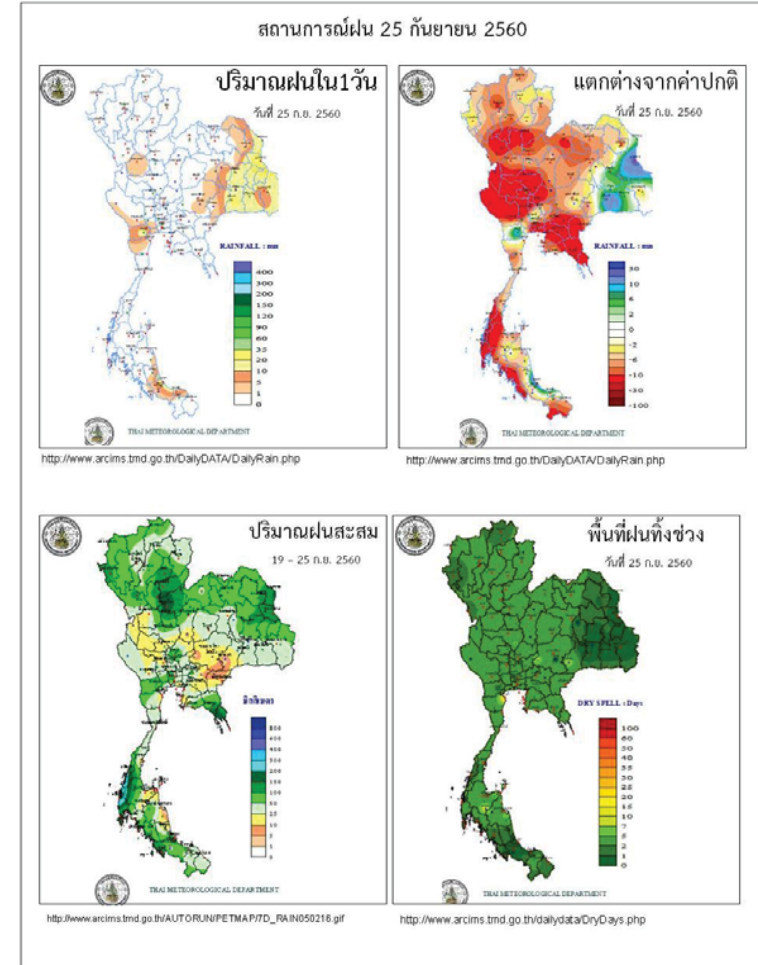
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 25 กันยายน 2560 รวม 10,183 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 25 กันยายน 2560

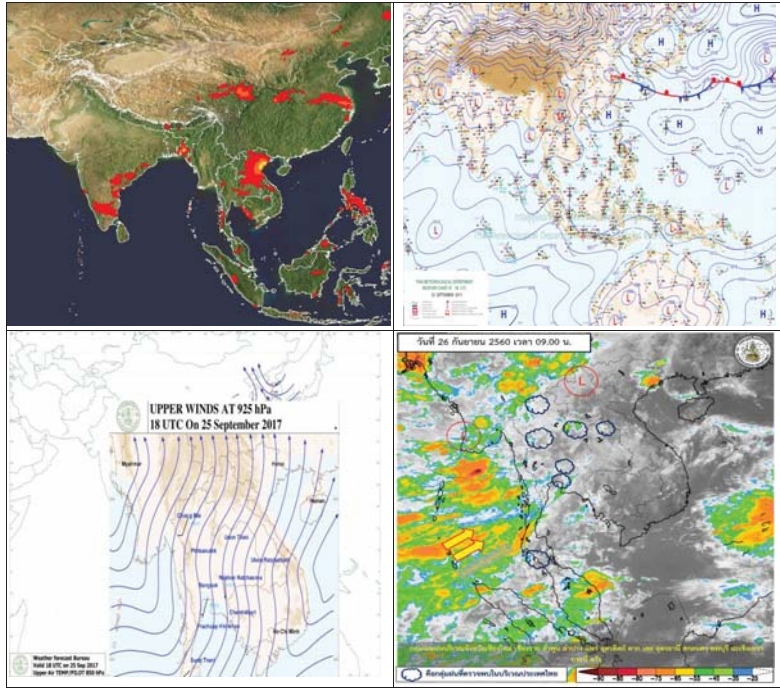
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	8,026	60	4,226	44	30.54	21.59	1.50	1.50	5,436
สิริกิติ์	7,426	78	4,576	69	24.43	26.46	3.00	2.75	2,084
ภูมิพล+สิริกิติ์	15,452	67	8,802	54	54.97	48.05	4.50	4.25	7,520
แควน้อยฯ	946	101	903	101	22.86	25.92	25.92	25.92	0
ป่าสักชลสิทธิ์	481	50	478	50	11.82	13.24	0.91	1.79	479
รวมทั้งหมด	16,879	68	10,183	56	89.65	87.21	31.33	31.96	7,999

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)





ข้อมูลสภาพอากาศ

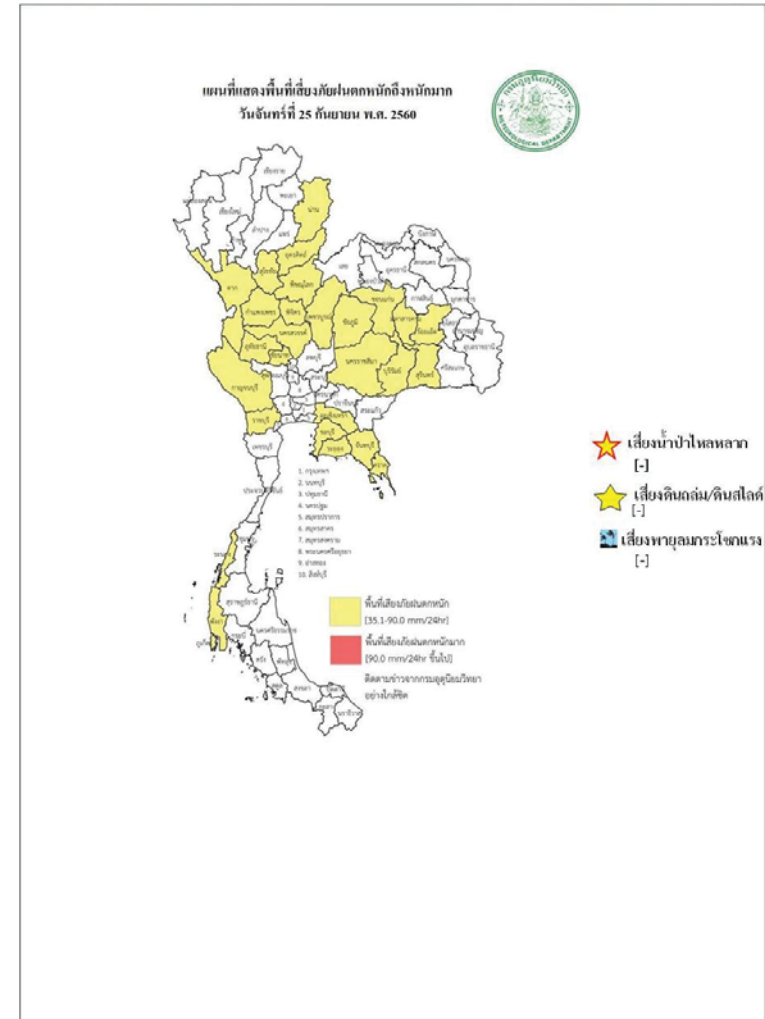


พยากรณ์อากาศ วันที่ 26 กันยายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 24-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 26-28 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 29 ก.ย.- 1 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 26-28 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค วันที่ 29 ก.ย.- 1 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 26-28 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ วันที่ 29 ก.ย.- 1 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิ 24-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-34 องศาเซลเซียส ทะเลมึลคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ วันที่ 29-30 ก.ย. วันที่ 25-26 ก.ย. ทะเลมึลคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร วันที่ 27 ก.ย.- 1 ต.ค. ทะเลมึลคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่

	ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่ง คลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	ตลอดช่วง ส่วนมากทางตอนบนของ ภาคโดยจะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในช่วง วันที่ 29-30 ก.ย. วันที่ 25-26 ก.ย. ลม ตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 27 ก.ย.- 1 ต.ค. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง มากกว่า 3 เมตร ตั้งแต่จังหวัดกระบี่ลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 25-26 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก บางพื้นที่ จ.ระนองขึ้นไป บริเวณที่มีฝน ฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร จ. พังงาลงมา วันที่ 27 ก.ย.- 1 ต.ค. มีฝน ฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่น สูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 20-33 องศา เซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 26 กันยายน 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไชพอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 26 ก.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 26 ก.ย. 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	10.08	1.35	08.30	1.55	05.03	0.01	16.37	2.90
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	09.03	1.27	06.47	0.87	14.30	0.12	15.34	2.88

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559  
(ข้อมูลวันที่ 26 ก.ย. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	4.31	3.67	ต่ำกว่า 0.64
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	3.24	3.00	ต่ำกว่า 0.24
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	1.15	0.88	ต่ำกว่า 0.27
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	7.88	8.94	สูงกว่า 1.06
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	7.08	7.65	สูงกว่า 0.57
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.17	0.28	สูงกว่า 0.11
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	35.96	35.55	ต่ำกว่า 0.41
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	26.63	27.15	สูงกว่า 0.52
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	23.02	22.92	สูงกว่า 0.41
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.75	101.60	ต่ำกว่า 0.15
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	14.37	13.24	ต่ำกว่า 1.13
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	47.94	43.12	ต่ำกว่า 4.82
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	1.97	1.44	ต่ำกว่า 0.53
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	3.79	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	12.20	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	12.00	na.



**การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ**

**กรมทรัพยากรน้ำ**

**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย**

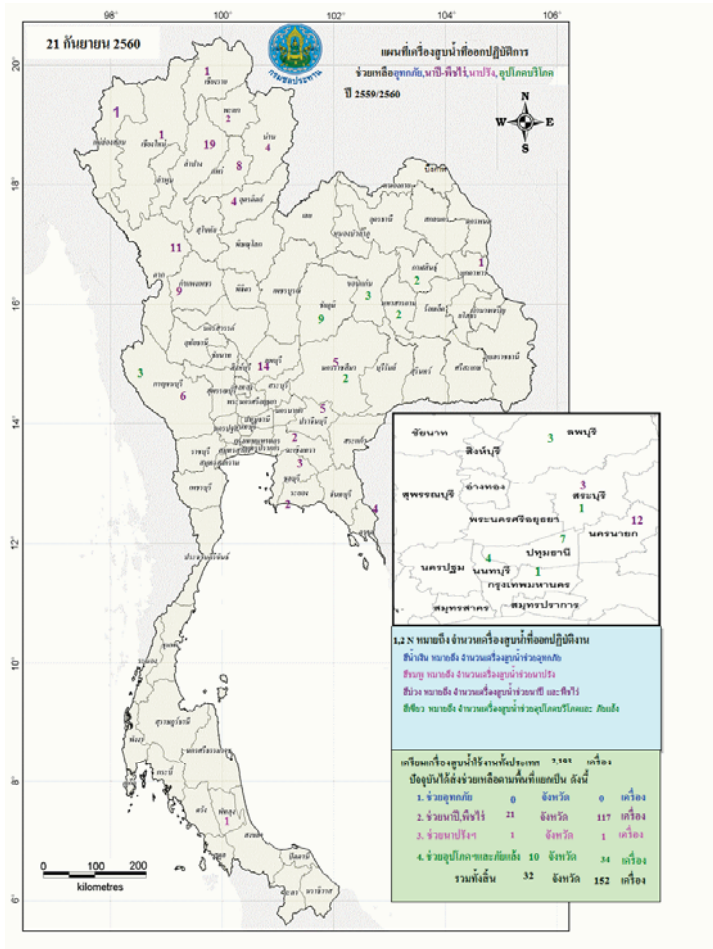
รายงาน ณ วันที่ 30 สิงหาคม - 5 กันยายน 2560

- 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.เทศบาลตำบลศิลา อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง
- 4.องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเตย อ.ซำสูง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง

**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย**

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

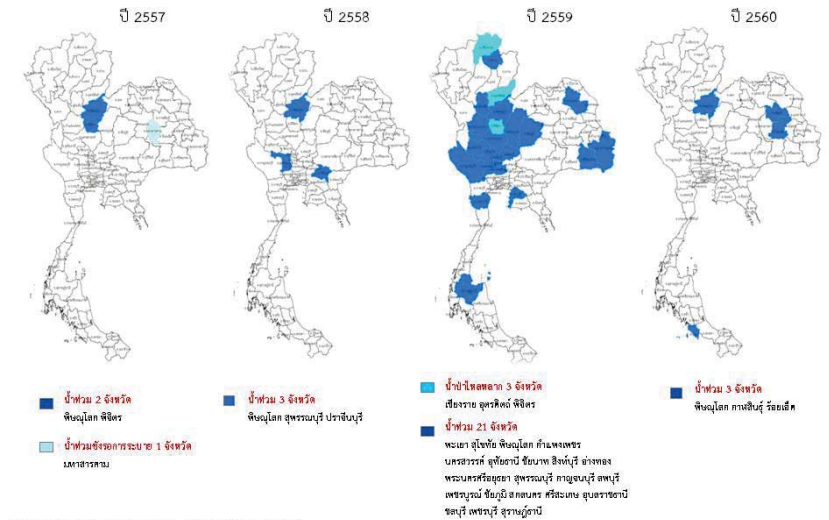
วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
1 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านกงลม ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่ เวลา 02.22 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.35 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
5 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านใหม่ปางเดิม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



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

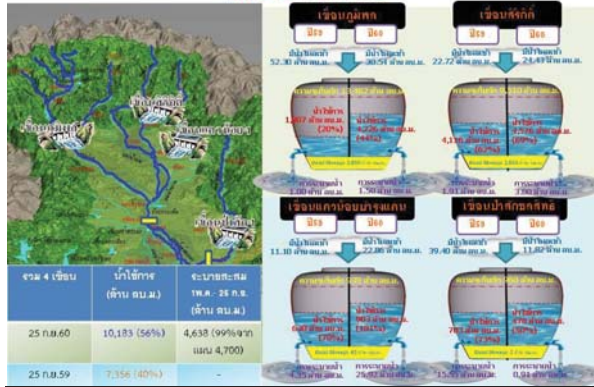
**26 กันยายน 2560**

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังโครงการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 25 กันยายน 2557-2560



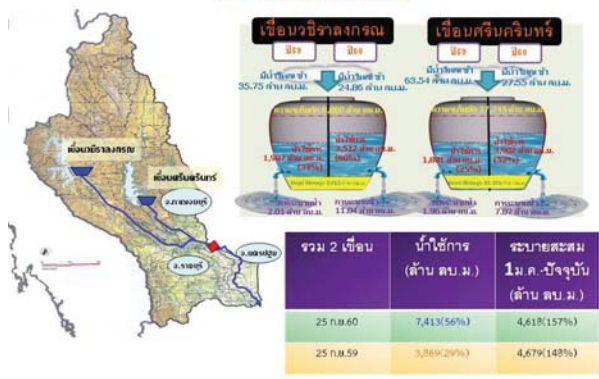
**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ณ วันที่ 25 กันยายน 2560



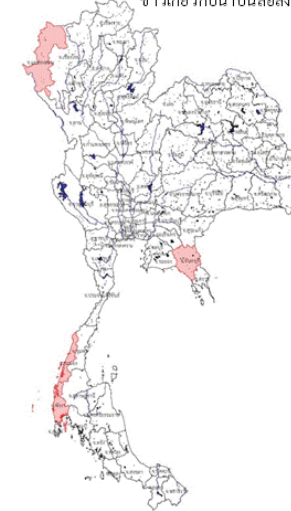
**ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง**

ณ วันที่ 25 กันยายน 2560



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันอังคารที่ 26 กันยายน 2560



❖ **เมืองสรวง** - หลังเกิดน้ำป่าไหลหลากพัดร่างสองแม่ลูกหายไปเมื่อกลางดึกของคืนวันที่ 24 กันยายนที่ผ่านมา ในช่วงเช้าวันนี้ ชาวบ้านยังระดมกำลังออกค้นหาผู้สูญหายโดยหวังว่าจะเจอเพื่อนำมาประกอบพิธีทางศาสนา โดยตั้งชุดควบคุมการค้นหาผู้สูญหายอยู่ที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านแม่ลาวัว อ.แม่ลาน้อย และจัดกำลังเสริมจากหลายหน่วยงานร่วมกับชาวบ้านกว่า 100 คน กระจายกำลัง 2 ฝั่งลำน้ำแม่แลบ ออกค้นหาผู้สูญหายเป็นระยะทางกว่า 5 กิโลเมตร และเมื่อเวลา 11.00 น. พบศพนางสุดา บรรพตพิติก ติดอยู่ที่ใต้ซากไม้บริเวณลำห้วยแม่แลก **สำนักข่าวไทย**

❖ **ระนอง** - มีฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลให้ช่วงเช้าวันนี้ (25 ก.ย. 60) เกิดดินโคลน และยังมีก้อนหินขนาดใหญ่ รวมถึงต้นไม้ต้นบนภูเขาไหลลงมากองทับบนถนนเพชรเกษมขาออก หลักกิโลเมตรที่ 555 บ้านบกกกราย อ.กระบุรี ทำให้เหลือช่องจราจรเหลือไม่ถึง 1 ช่อง **สำนักข่าวไทย**

❖ **จันทบุรี** - เกิดฝนตกหนักโดยเฉพาะบริเวณพื้นที่คันน้ำ ค.อ่างศิรี อ.มะขาม ส่งผลให้น้ำป่าจากเทือกเขากระเบา ปะทะหลากเข้าท่วมบ้านหมู่บ้านเทิดไท้องค์ราชัน หมู่ 6 ค.อ่างศิรี กว่า 40 หลังคาเรือน ระดับน้ำอยู่ที่ 40 - 50 ซม. ชาวบ้านต้องใช้เรือในการเข้าออกหมู่บ้าน นอกจากนี้ยังมีสวนผลไม้กว่า 50 ไร่ ถูกน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมได้รับความเสียหายเช่นกันขณะเดียวกันยังมีรายงาน ที่หมู่ 7 ต.พลับพล อ.เมือง จ.จันทบุรี สวนผลไม้ และสวนปาล์มของชาวบ้านได้ถูกน้ำท่วมได้รับความเสียหายกว่า 20 ไร่ ถนนเข้าหมู่บ้านมีน้ำท่วมขังสูงรถเล็กไม่สามารถใช้สัญจรผ่านไปมาได้ **INNNEWS**

❖ **พังงา** - เกิดพายุลมแรงฝนตกหนัก ทำให้ต้นกระถินเทพาบริเวณริม ด.เพชรเกษม ม.4 บ้านรมณีย์ สาย อ.ตะกั่วป่า-สุราษฎร์ธานี บริเวณหลักกิโลเมตรที่ 17 ทางหลวงหมายเลข 401 ทักโค่นล้มลงมาปิดช่องทางจราจรทั้งขาเข้า อ.ตะกั่วป่า และจะไปทางสุราษฎร์ธานี ไม่สามารถผ่านไปมาได้นานกว่า 3 ชม. **สำนักข่าวไทย**

■ ชาวสำลอบ 4 ชาว ■ ชาวสำลอบ - ชาว



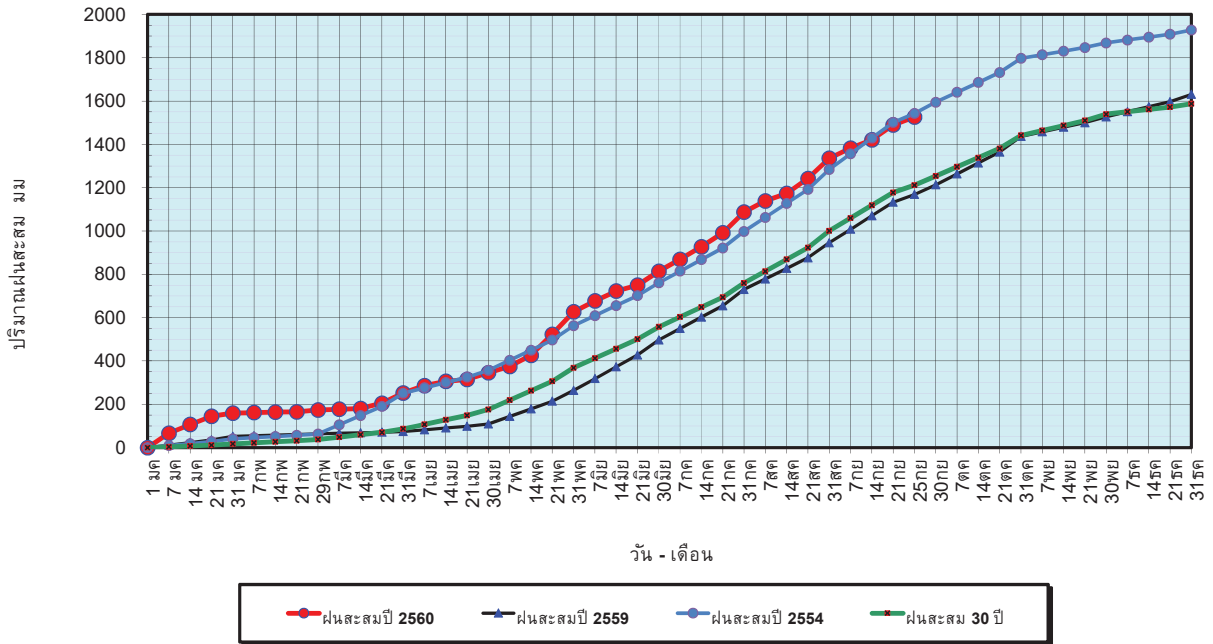
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 25 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,211.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 1,168.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,526.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 357.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 314.82 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

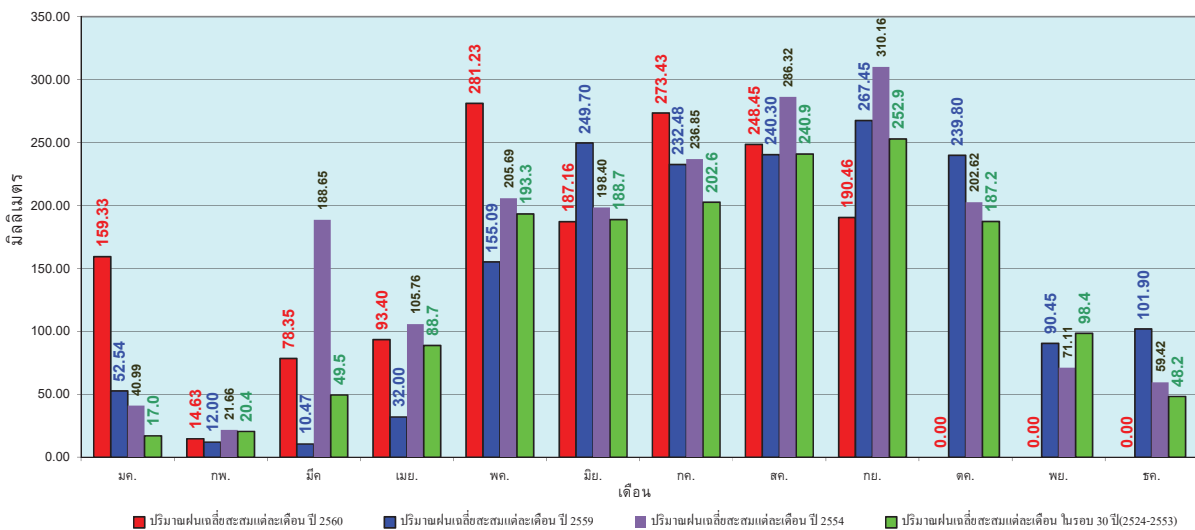


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2560



วันที่ 25 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,211.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 1,168.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,526.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 357.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 314.82 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

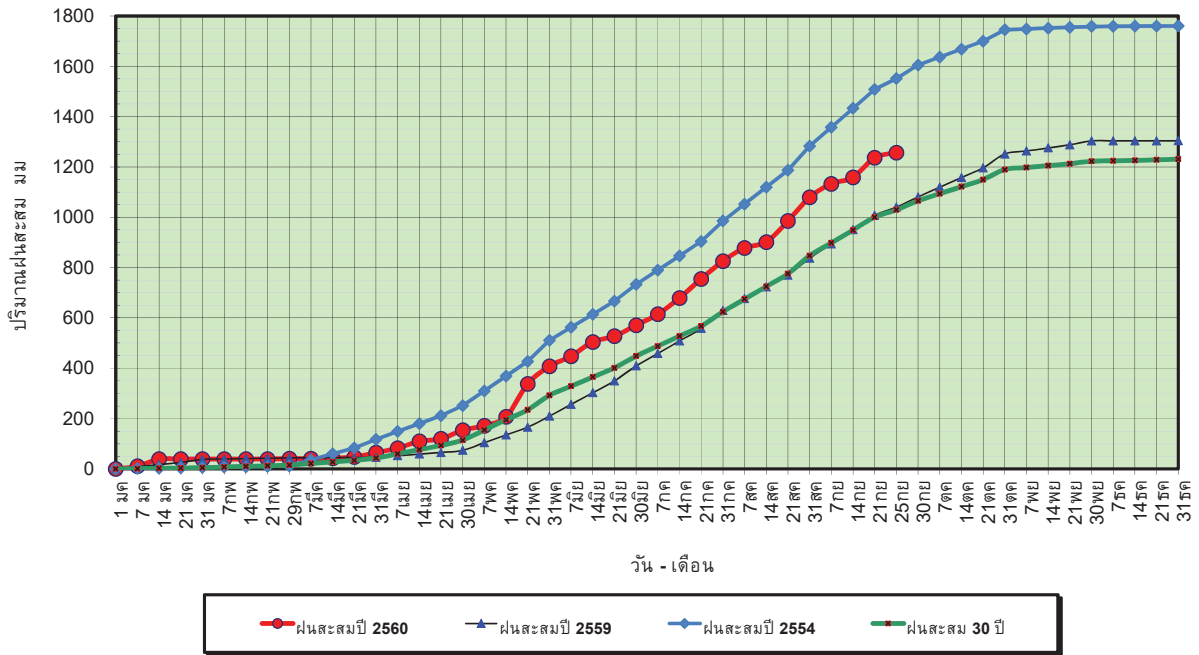


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2560



วันที่ 25 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,029.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,040.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,256.46 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 216.30 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 227.14 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



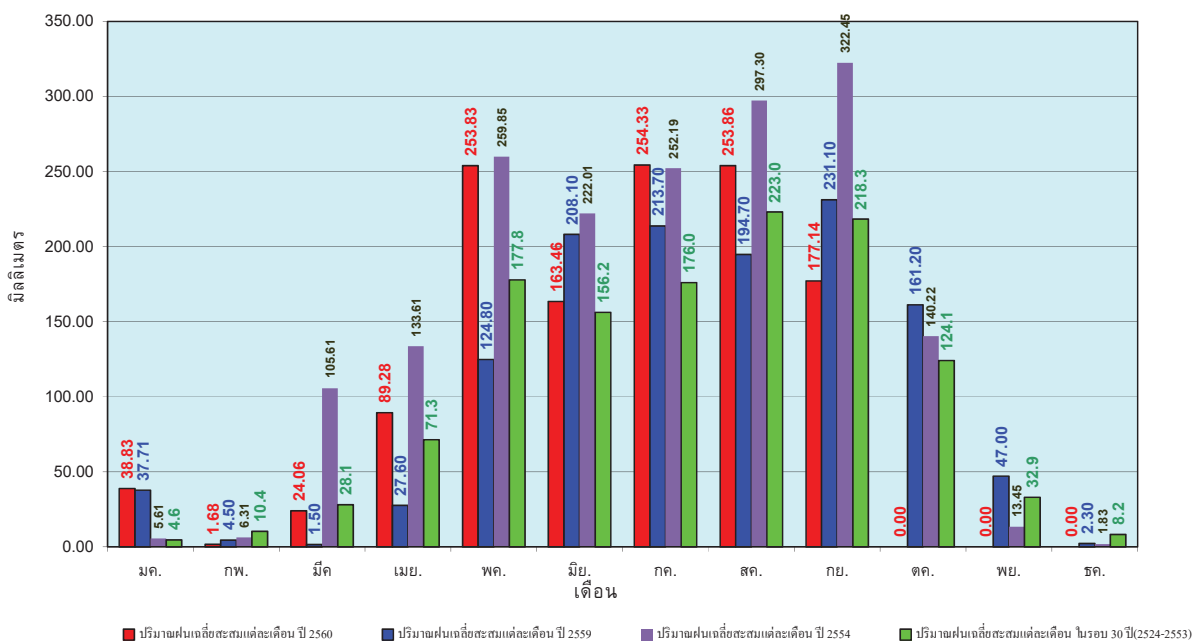
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,029.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,040.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,256.46 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 216.30 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 227.14 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2560

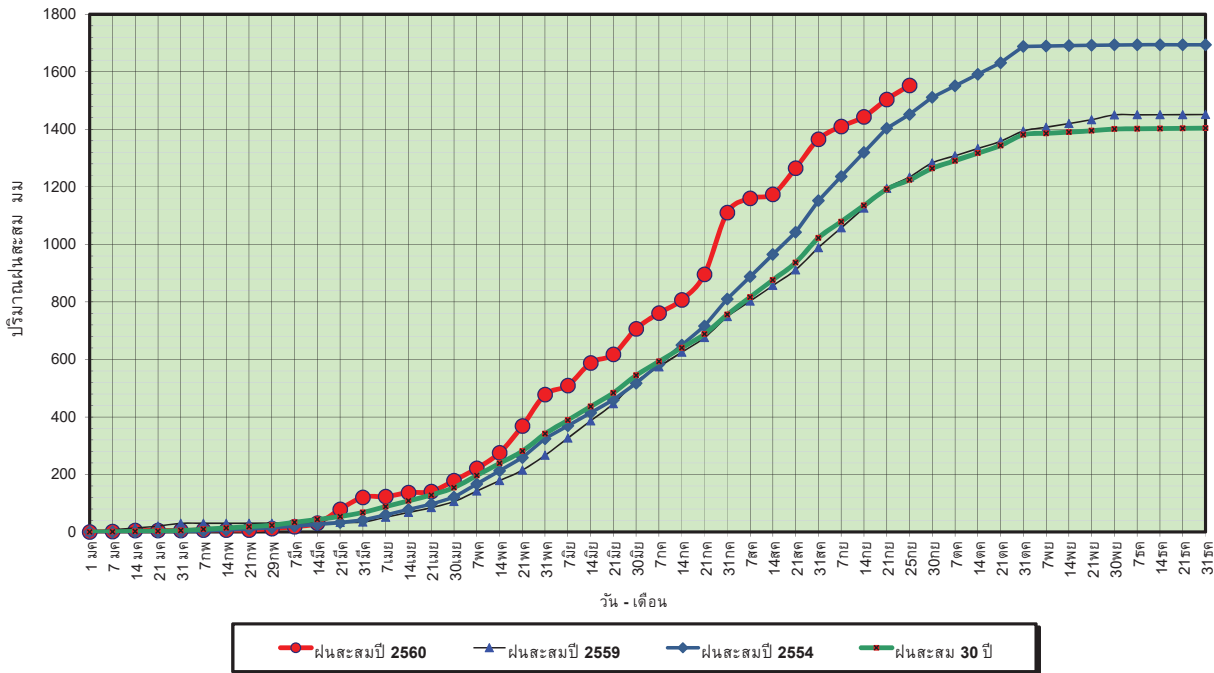


ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 25 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,224.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,234.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,552.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 318.61 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 328.61 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2560



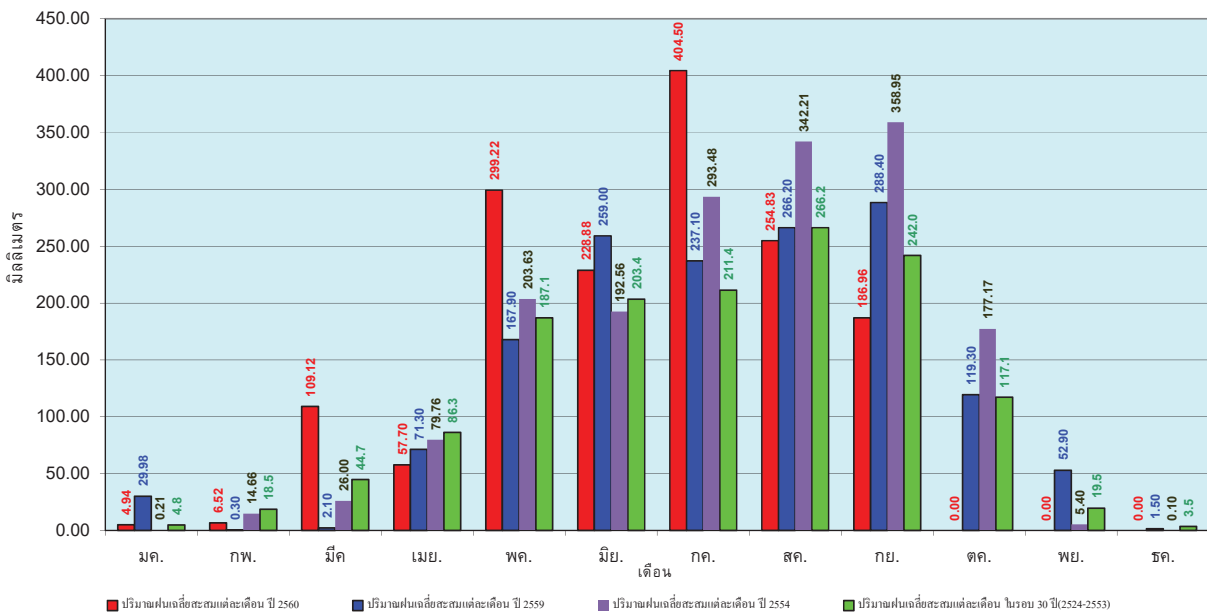
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,224.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,234.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,552.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 318.61 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 328.61 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2560



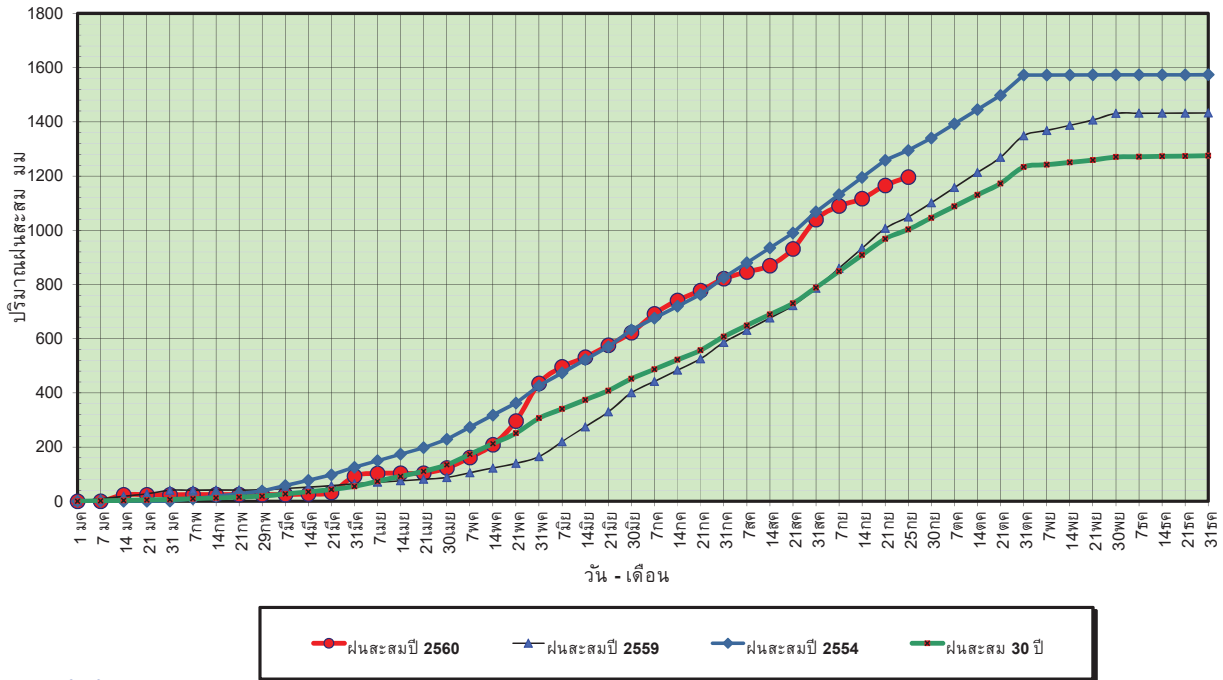
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,002.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,048.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,196.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 147.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 193.18 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2560



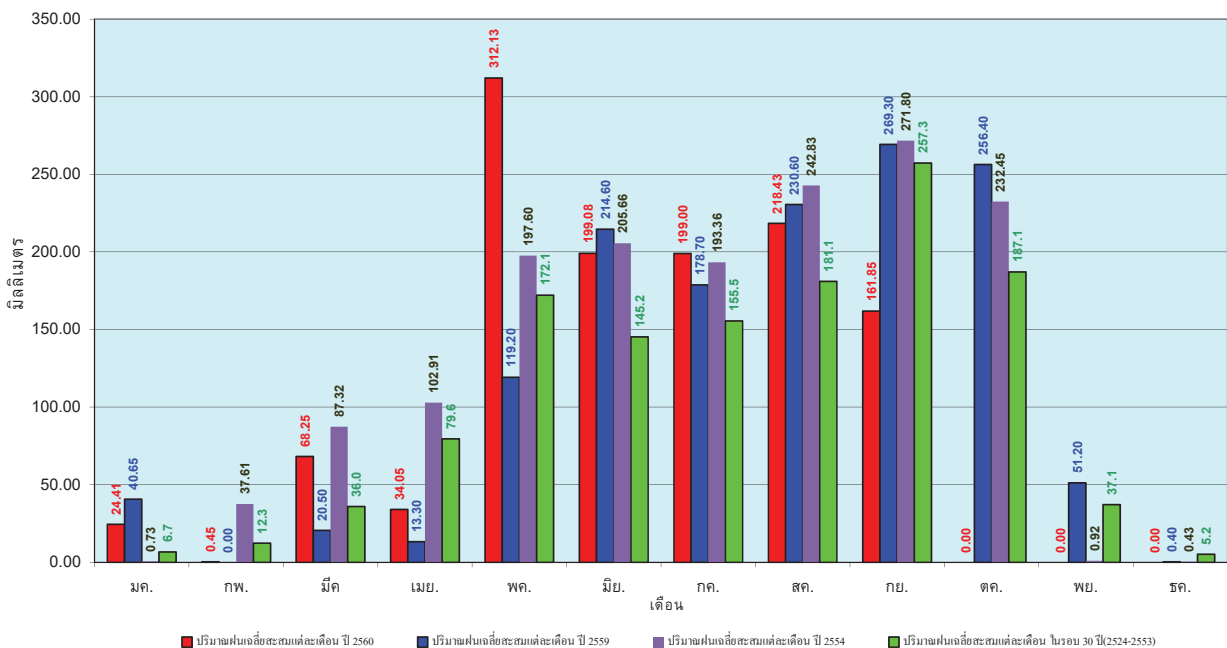
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,002.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,048.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,196.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 147.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 193.18 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2560



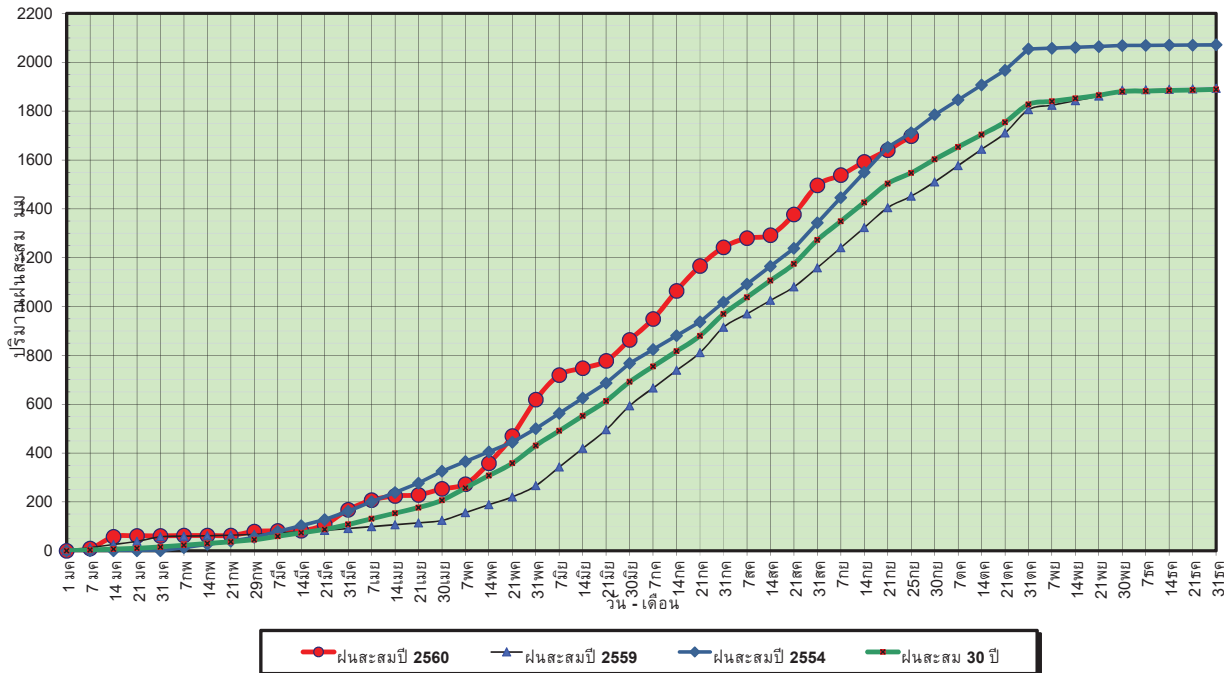
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,547.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,451.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,697.90 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 246.17 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 150.62 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2560



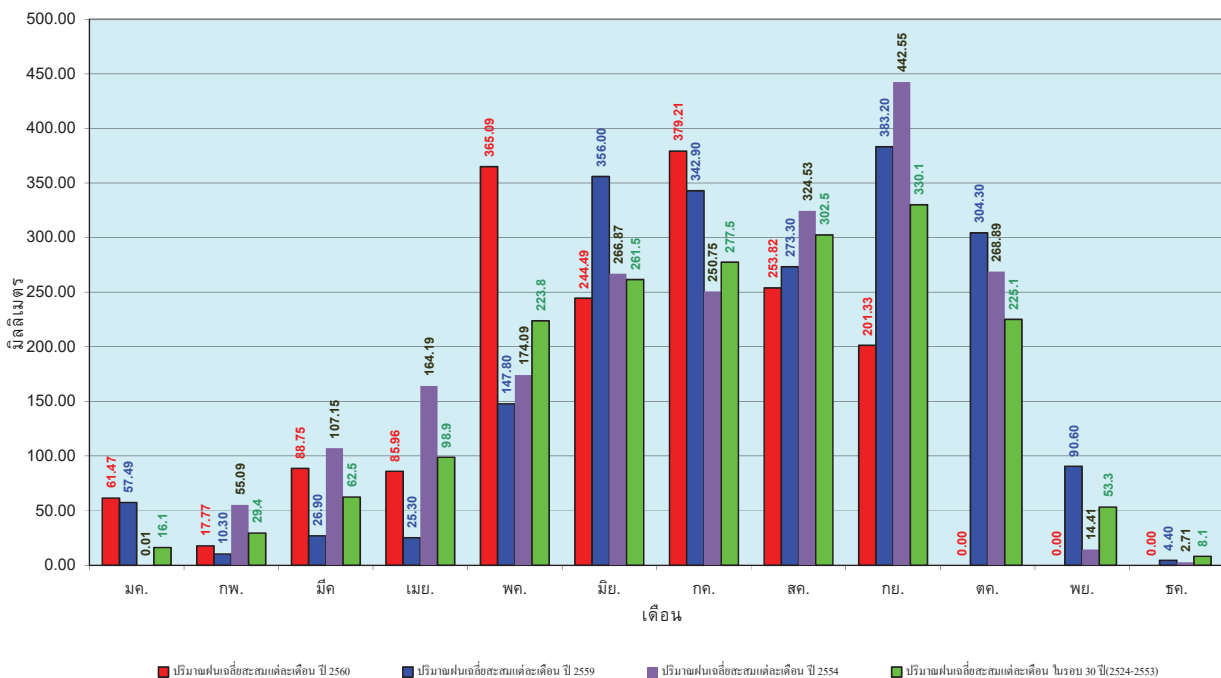
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,547.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,451.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,697.90 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 246.17 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 150.62 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา

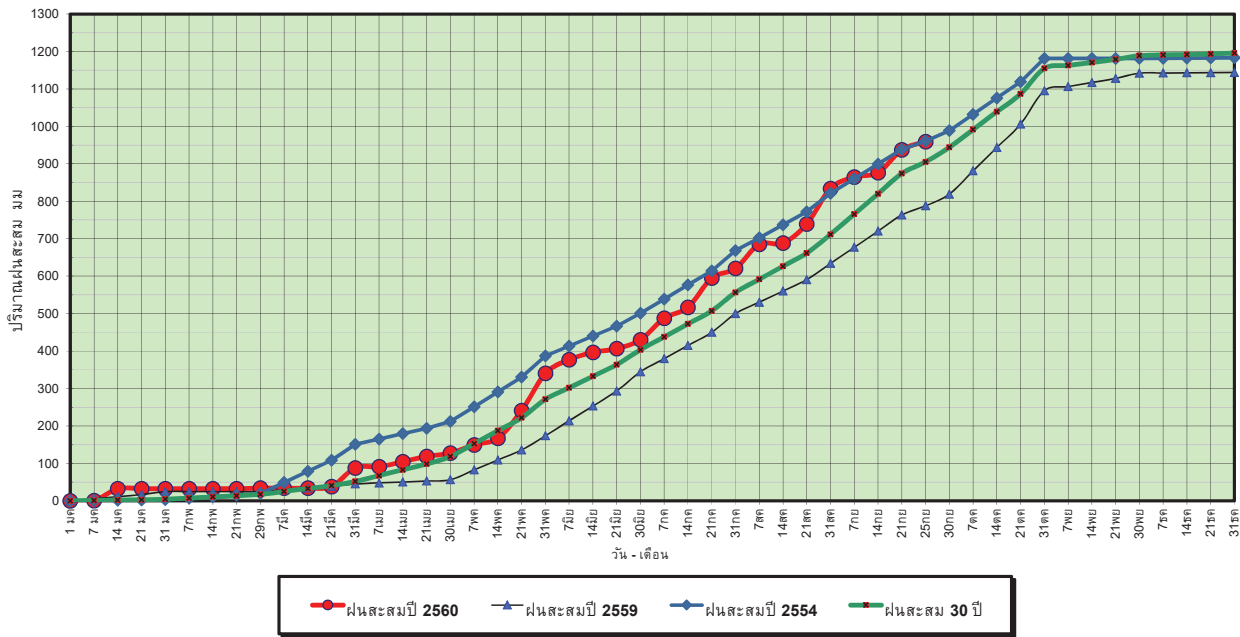


ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 25 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 905.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 788.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 959.08 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 171.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 53.87 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2560



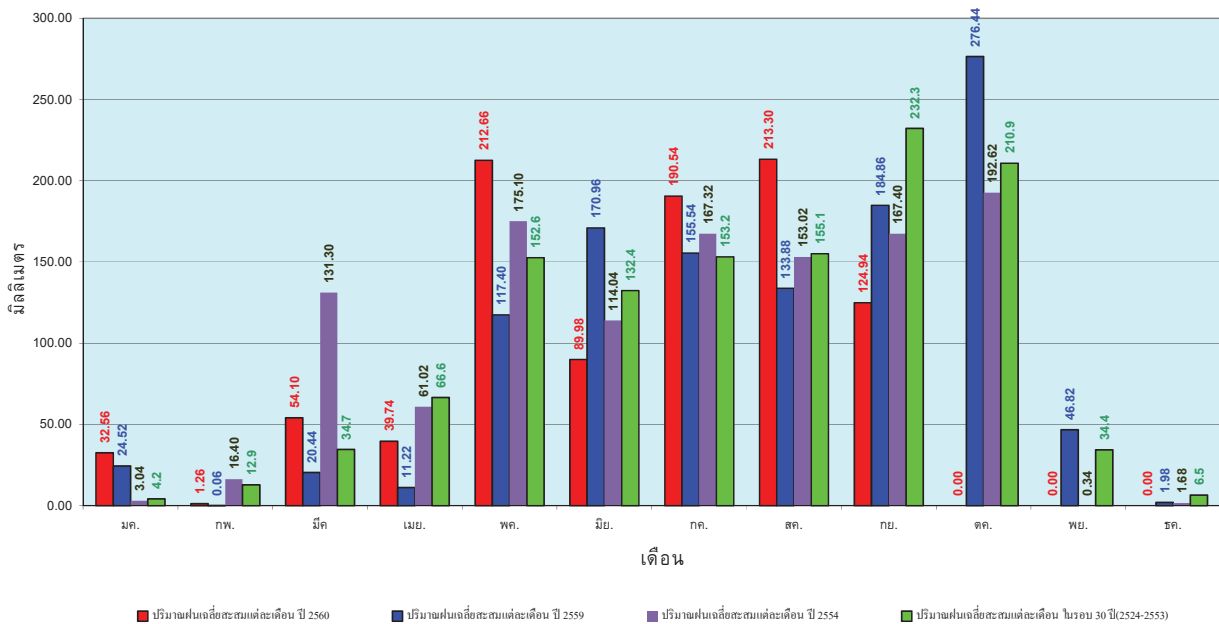
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 905.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 788.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 959.08 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 171.01 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 53.87 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2560



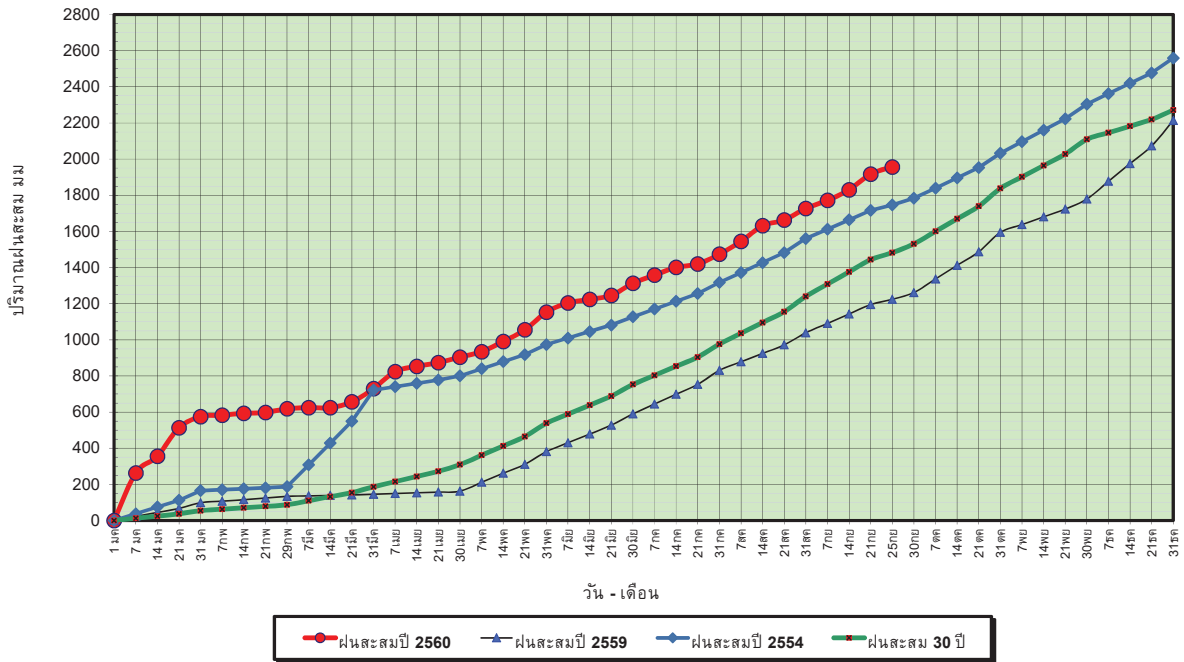
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,482.31 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,224.18 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,956.30 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 732.12 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 473.99 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2560



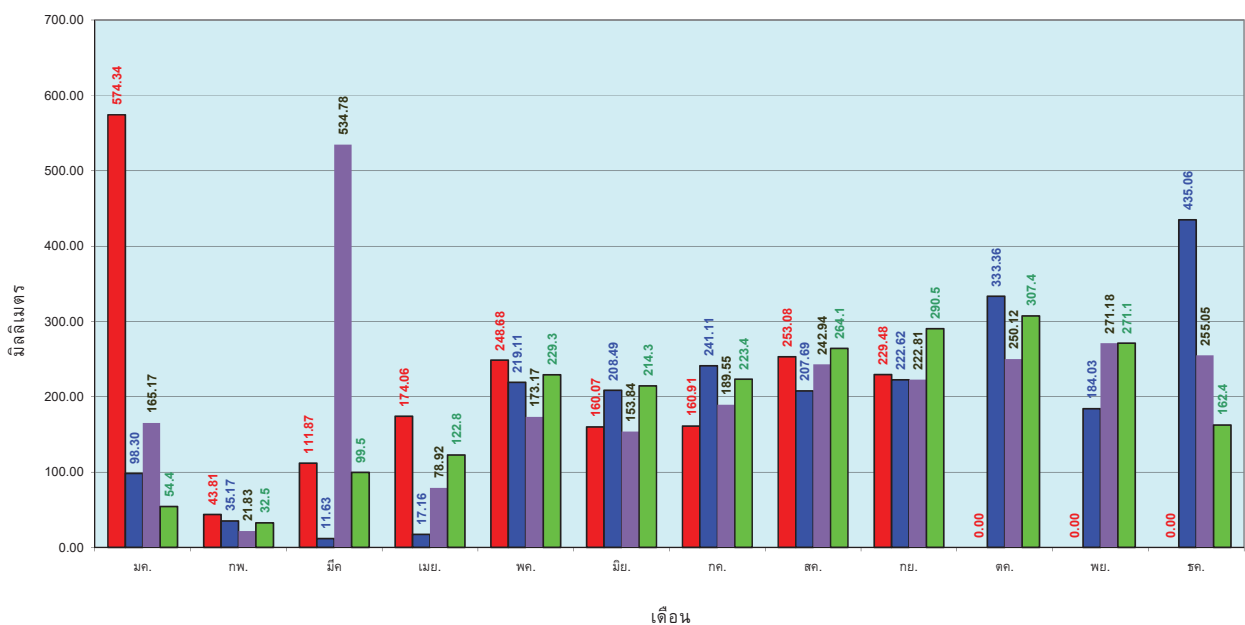
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 กันยายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,482.31 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,224.18 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,956.30 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 732.12 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 473.99 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 25 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

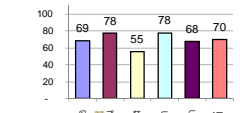
รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 26 กันยายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำดี + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน

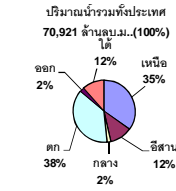
815.75 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมเก็บประปา หรือนำมาผลิตน้ำประปาในเขตเมือง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำดีผ่านภา สภาการต่อระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	2	อ่าง
ลดลง	8	อ่าง
เพิ่มขึ้น	28	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ของประเทศไทยปัจจุบัน  
ในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 26 กันยายน 2560 เท่ากับ  
51,833 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
73%

วันที่ 26 กันยายน 2559 เท่ากับ  
42,250 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
60%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	1	6	7	371.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5	-	7	12	86.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	1	2	3	62.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	217.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	1	-	9	10	45.75	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	34.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>815.75</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 26 กันยายน 2559		ปัจจุบัน วันที่ 26 กันยายน 2560				สปีดน้ำก่อน วันที่ 20 กันยายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%				
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	5,707	42%	8,059	60%	4,259	32%	7,844	58%	4,044	30%	215.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	6,966	73%	7,444	78%	4,594	48%	7,318	77%	4,468	47%	126.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	127	48%	184	69%	172	65%	180	68%	168	63%	4.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งาว	เชียงใหม่	263	14	249	82	31%	93	35%	79	30%	93	35%	79	30%	-	คงที่
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	73	69%	73	69%	70	66%	71	67%	68	64%	2.00	เพิ่มขึ้น
6	กักคองมา	ลำปาง	170	6	164	153	90%	159	94%	153	90%	154	91%	148	87%	5.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	673	72%	939	100%	896	95%	920	98%	877	93%	19.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคเหนือ</b>		<b>24,715</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>13,781</b>	<b>56%</b>	<b>16,951</b>	<b>69%</b>	<b>10,223</b>	<b>41%</b>	<b>16,580</b>	<b>67%</b>	<b>9,852</b>	<b>40%</b>	<b>371.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	83	61%	109	80%	102	75%	105	77%	98	72%	4.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	293	56%	566	109%	521	100%	580	112%	535	103%	-14.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	60	36%	168	102%	160	97%	171	104%	163	99%	-3.00	ลดลง
11	จำเริญ	ชัยภูมิ	164	37	127	86	52%	128	78%	91	55%	125	76%	88	54%	3.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,254	52%	1,885	78%	1,304	54%	1,859	76%	1,278	53%	26.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,040	53%	1,646	83%	1,546	78%	1,673	84%	1,573	79%	-27.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	65	21%	115	37%	93	30%	111	35%	89	28%	4.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	27	17%	90	58%	89	57%	85	55%	84	54%	5.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	52	37%	85	60%	78	55%	84	60%	77	55%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	83	30%	155	56%	148	54%	157	57%	150	55%	-2.00	ลดลง
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	52	43%	66	55%	63	52%	68	56%	65	54%	-2.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,323	67%	1,479	75%	648	33%	1,388	71%	557	28%	91.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>		<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>4,418</b>	<b>53%</b>	<b>6,492</b>	<b>78%</b>	<b>4,843</b>	<b>58%</b>	<b>6,407</b>	<b>77%</b>	<b>4,757</b>	<b>57%</b>	<b>86.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	706	74%	493	51%	490	51%	437	46%	434	45%	56.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	85	53%	103	64%	86	54%	103	64%	86	54%	-	คงที่
22	กรมเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	96	40%	158	66%	118	49%	152	63%	112	47%	6.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคกลาง</b>		<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>887</b>	<b>65%</b>	<b>754</b>	<b>55%</b>	<b>694</b>	<b>51%</b>	<b>692</b>	<b>51%</b>	<b>632</b>	<b>46%</b>	<b>62.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,146	68%	14,199	80%	3,934	22%	14,054	79%	3,789	21%	145.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,999	56%	6,534	74%	3,522	40%	6,462	73%	3,450	39%	72.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันออก</b>		<b>37,511</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>64%</b>	<b>20,733</b>	<b>78%</b>	<b>7,456</b>	<b>28%</b>	<b>20,516</b>	<b>77%</b>	<b>7,239</b>	<b>27%</b>	<b>217.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																	
25	ขุนด่านฯ	นครนายก	224	5.00	219	175	78%	158	71%	153	68%	149	67%	144	64%	9.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้ด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	161	38%	200	48%	170	40%	195	46%	165	39%	5.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	45	38%	102	87%	90	77%	103	88%	91	78%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	53	32%	139	85%	125	76%	133	81%	119	73%	6.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	172	58%	238	81%	218	74%	227	77%	207	70%	11.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	5	28%	9	55%	8	50%	9	53%	8.14	49%	0.21	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	5	24%	22	101%	21	96%	22	100%	20.50	96%	0.15	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	26	33%	69	87%	66	84%	61	77%	58.31	73%	8.13	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	33	72%	35	77%	32	70%	34	74%	30.66	67%	1.26	เพิ่มขึ้น
34	นคมสินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	101	34%	162	55%	143	48%	156	53%	137.00	46%	6.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันออก</b>		<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>777</b>	<b>46%</b>	<b>1,134</b>	<b>68%</b>	<b>1,027</b>	<b>61%</b>	<b>1,088</b>	<b>65%</b>	<b>981</b>	<b>58%</b>	<b>45.75</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	194	27%	331	47%	266	37%	334	47%	269	38%	-3.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	57	15%	207	53%	189	48%	202	52%	184	47%	5.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,576	81%	4,331	77%	2,979	53%	4,286	76%	2,934	52%	45.00	เพิ่มขึ้น
38	บางช้าง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	415	29%	901	62%	625	43%	914	63%	638	44%	-13.00	ลดลง
	<b>รวมภาคใต้</b>		<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,242</b>	<b>64%</b>	<b>5,770</b>	<b>70%</b>	<b>4,059</b>	<b>50%</b>	<b>5,736</b>	<b>70%</b>	<b>4,025</b>	<b>49%</b>	<b>34.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ</b>		<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>42,250</b>	<b>60%</b>	<b>51,833</b>	<b>73%</b>	<b>28,302</b>	<b>40%</b>	<b>51,018</b>	<b>72%</b>	<b>27,486</b>	<b>39%</b>	<b>815.75</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

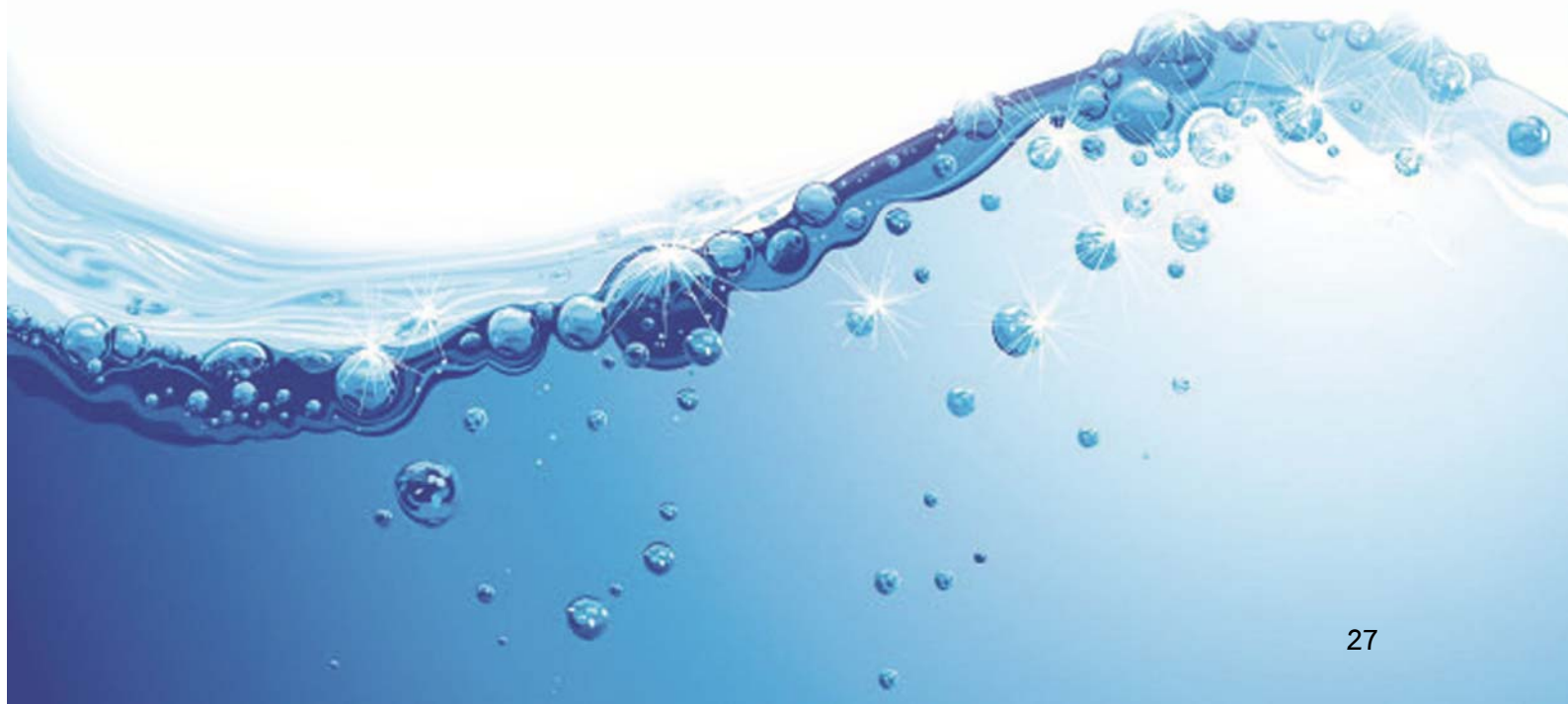
**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

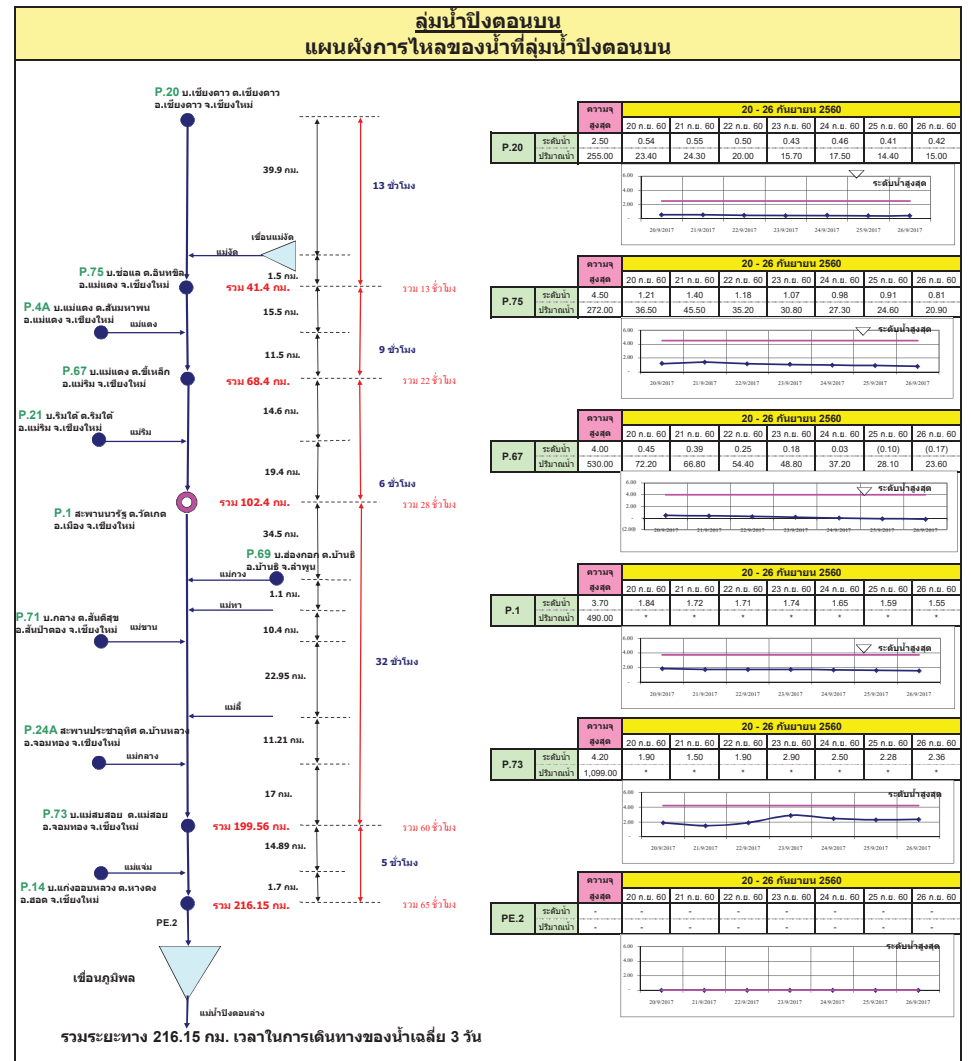
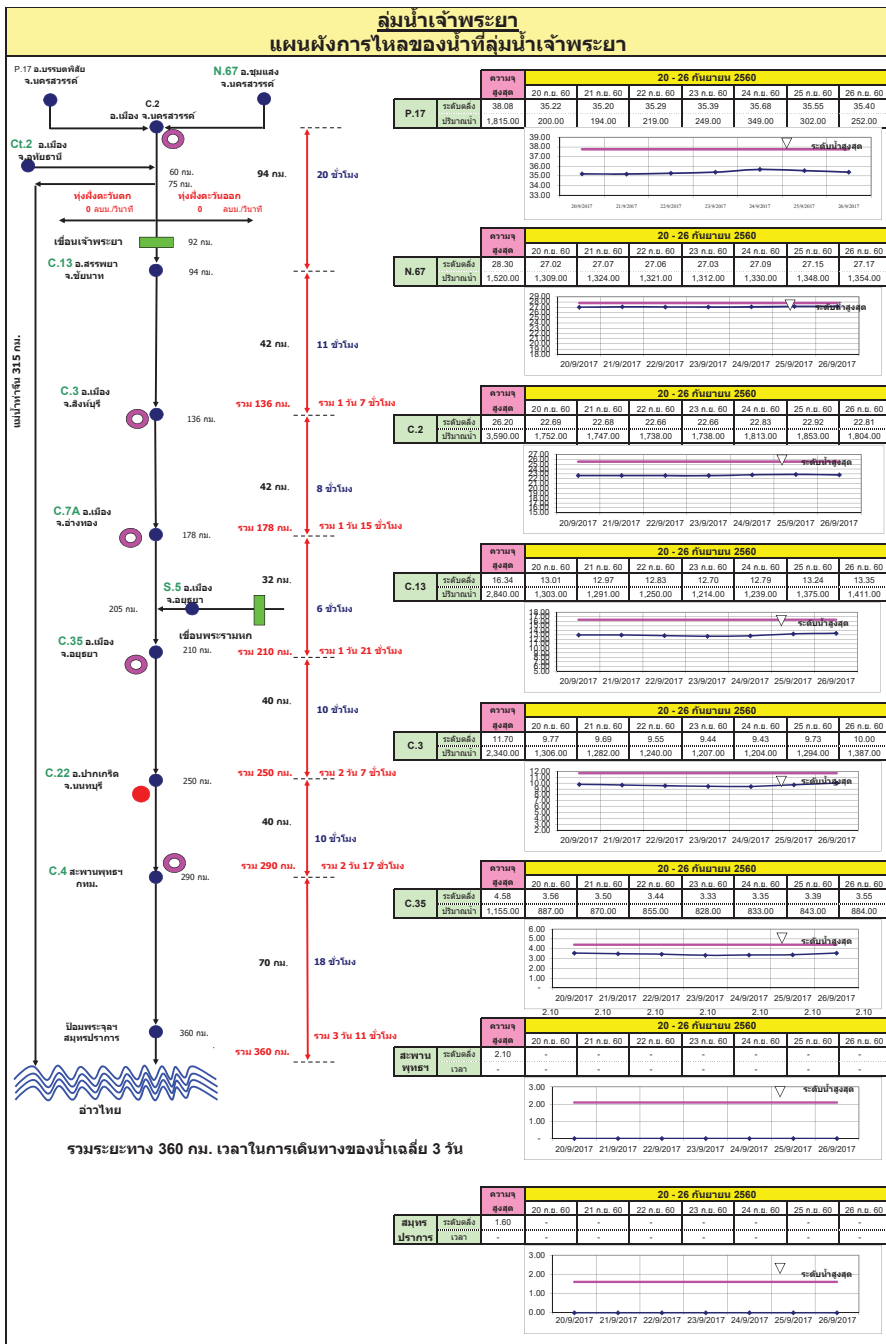
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางช้าง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

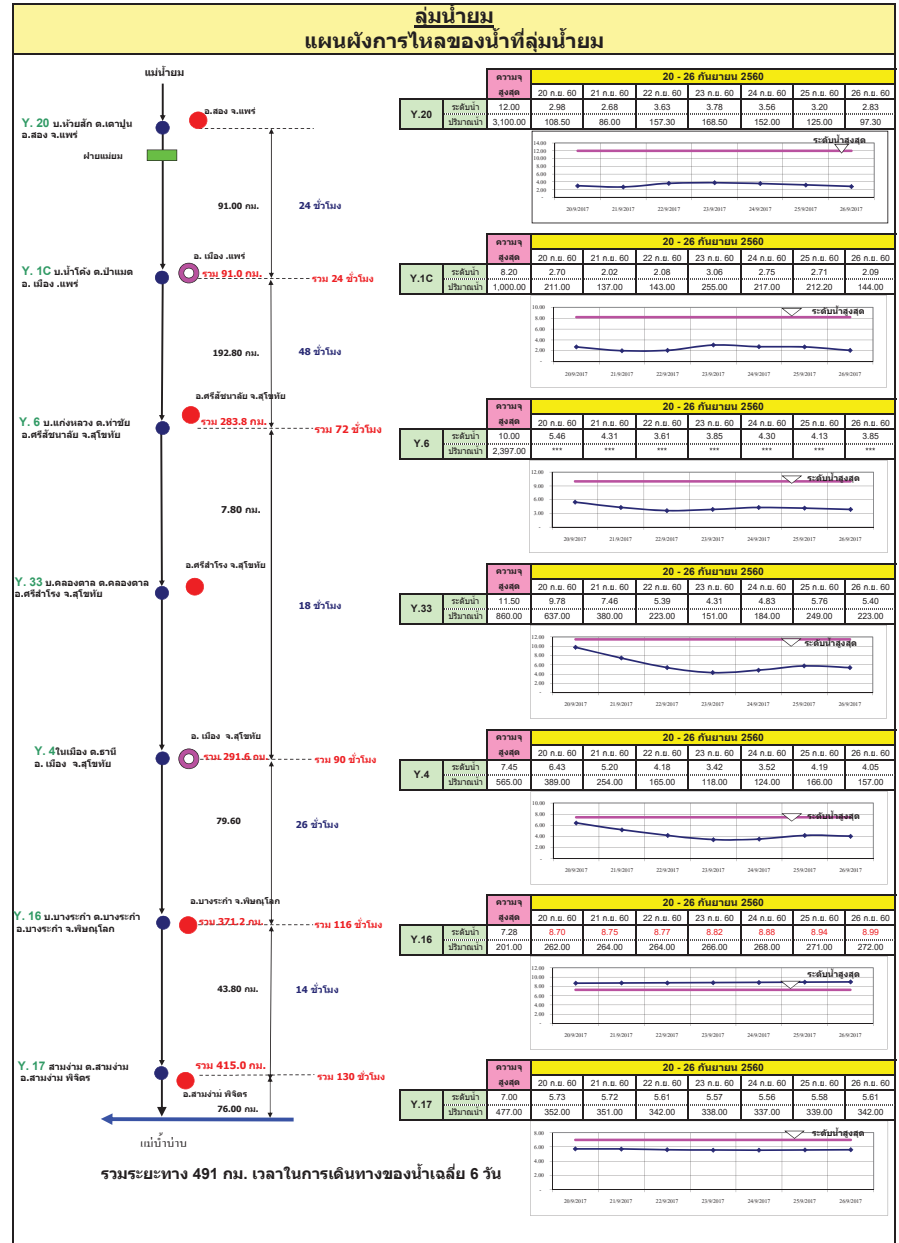
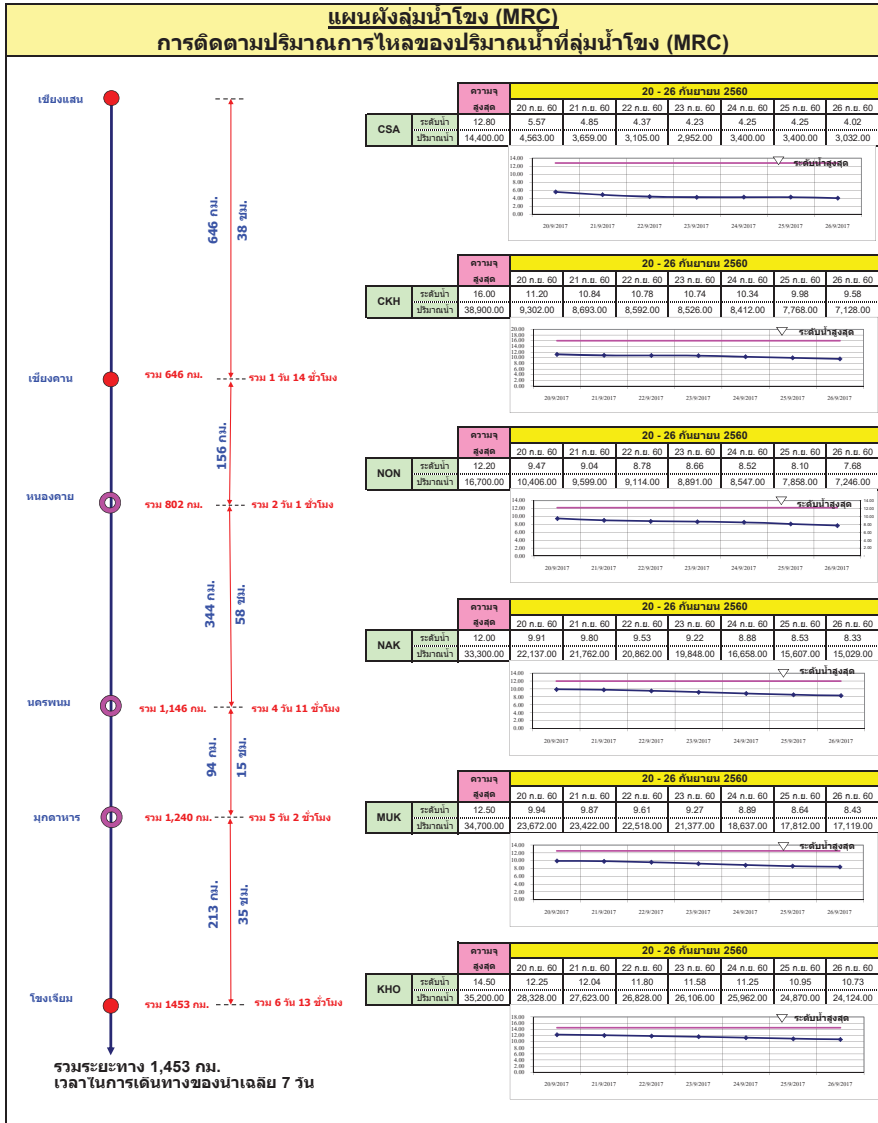
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางช้าง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

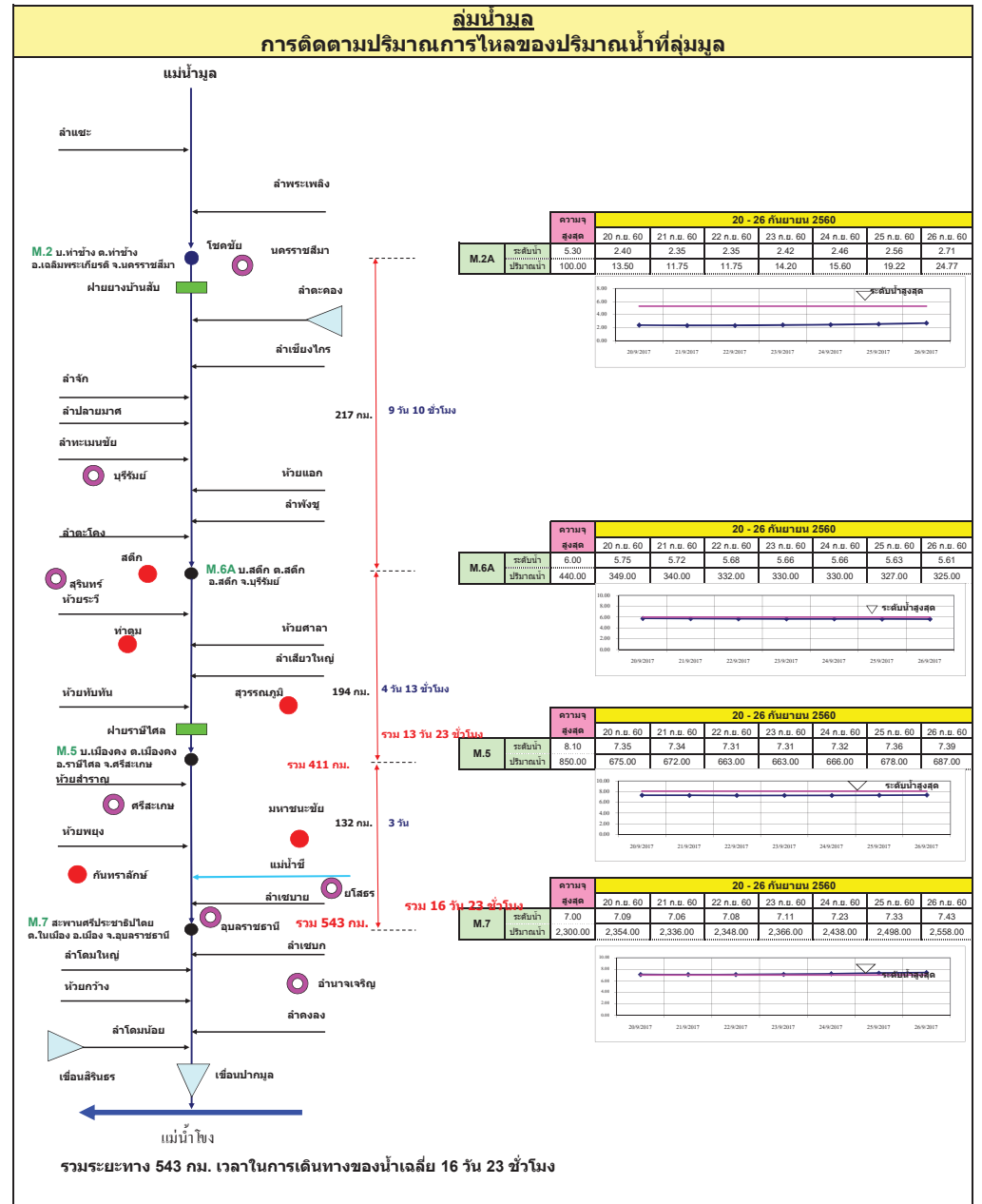
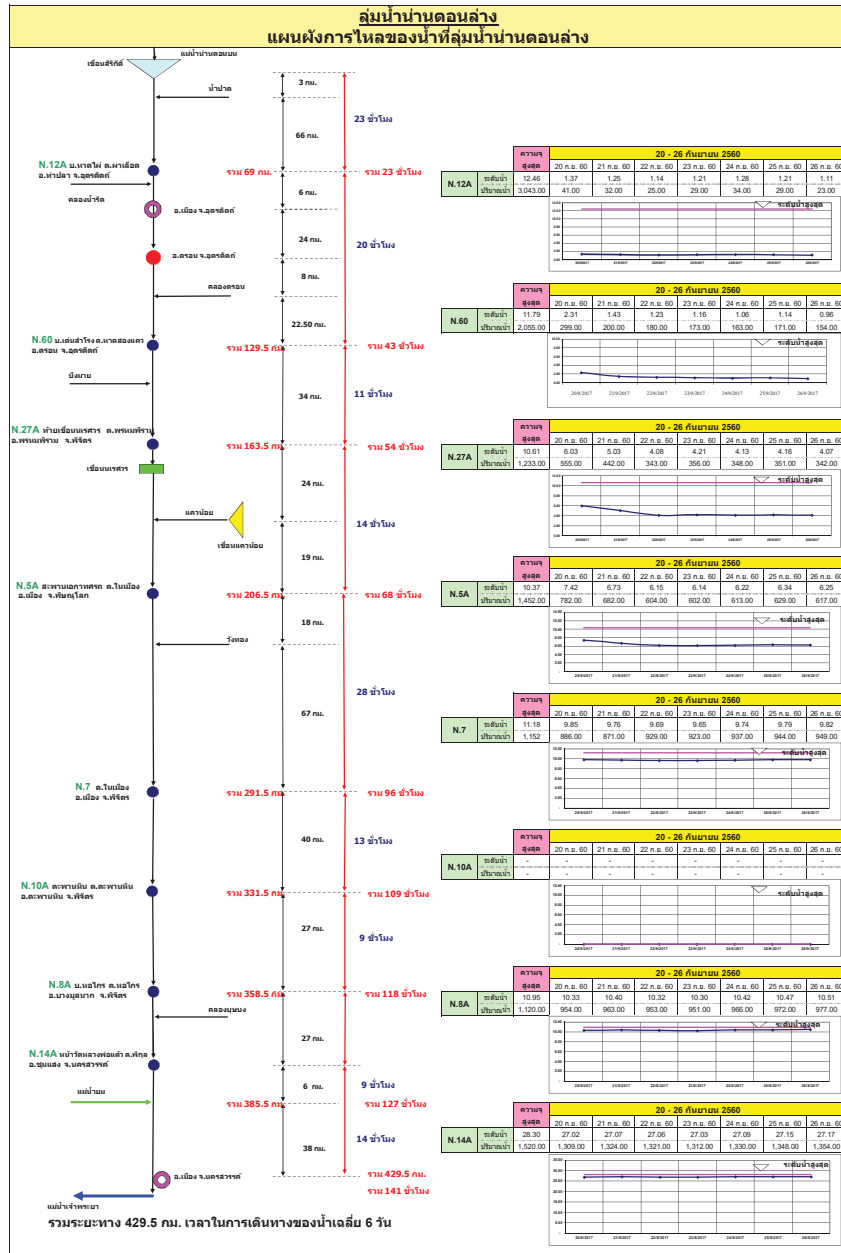
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

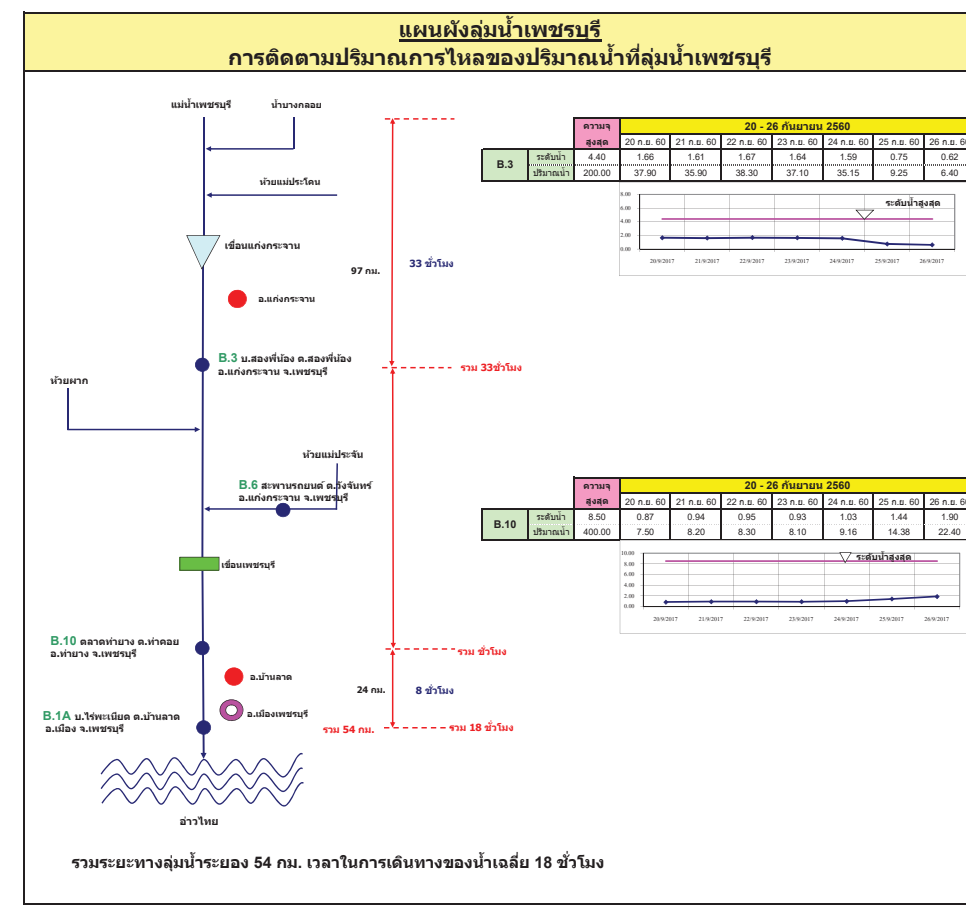
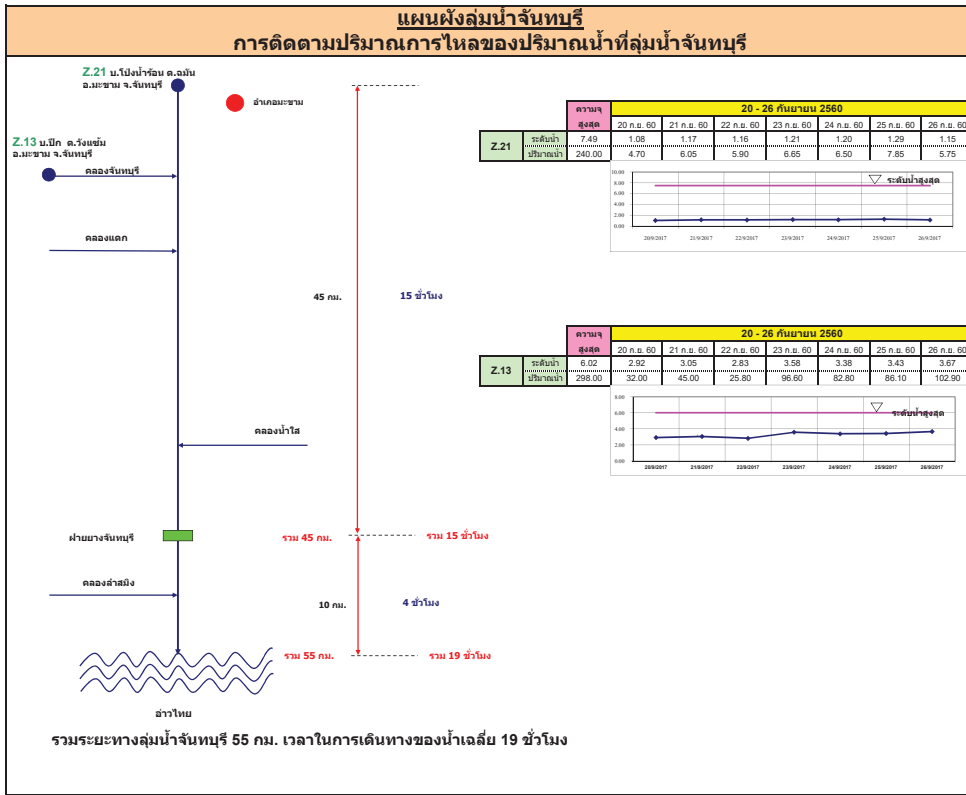




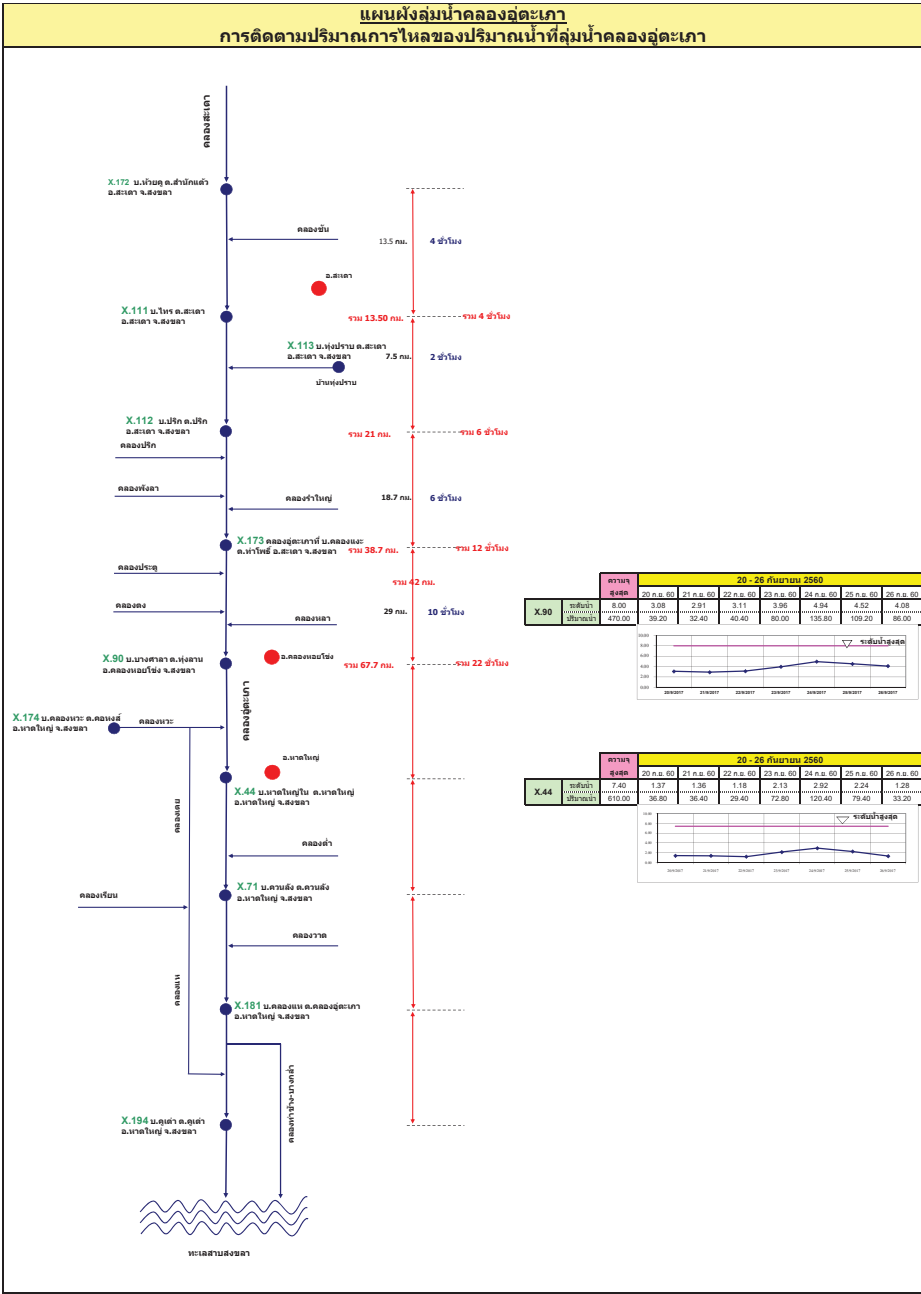
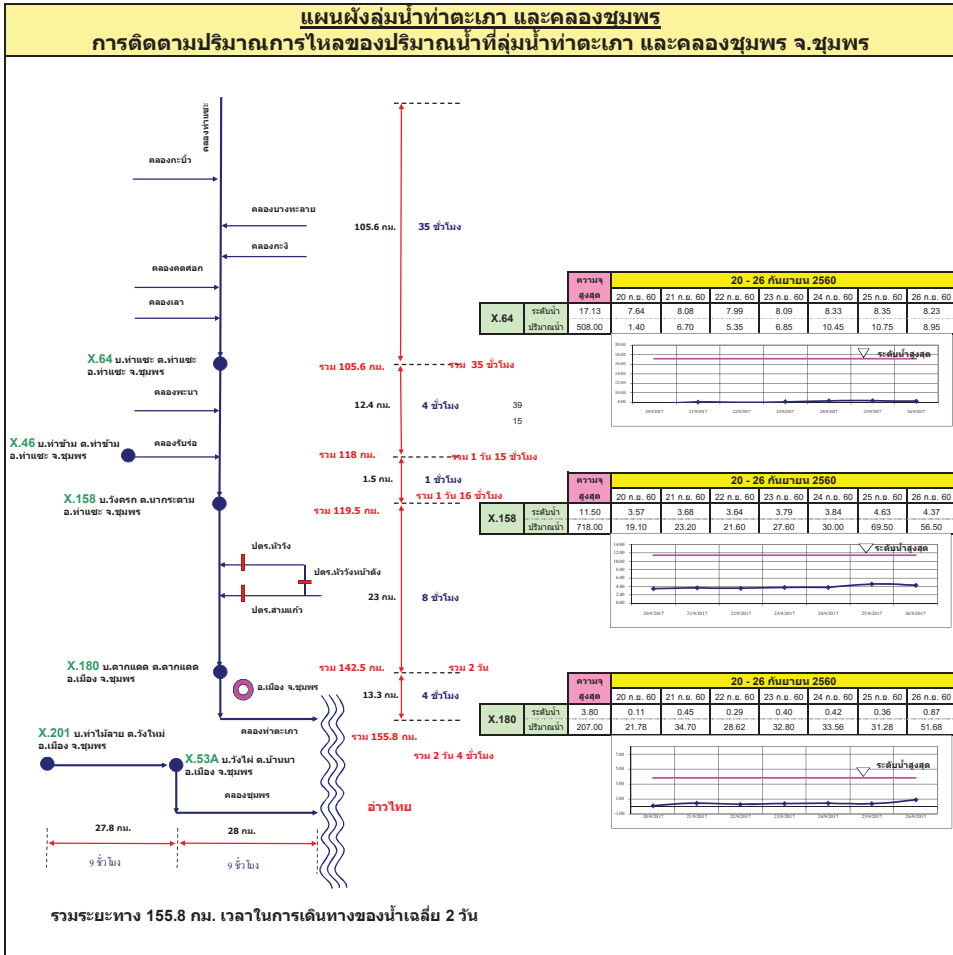












# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ





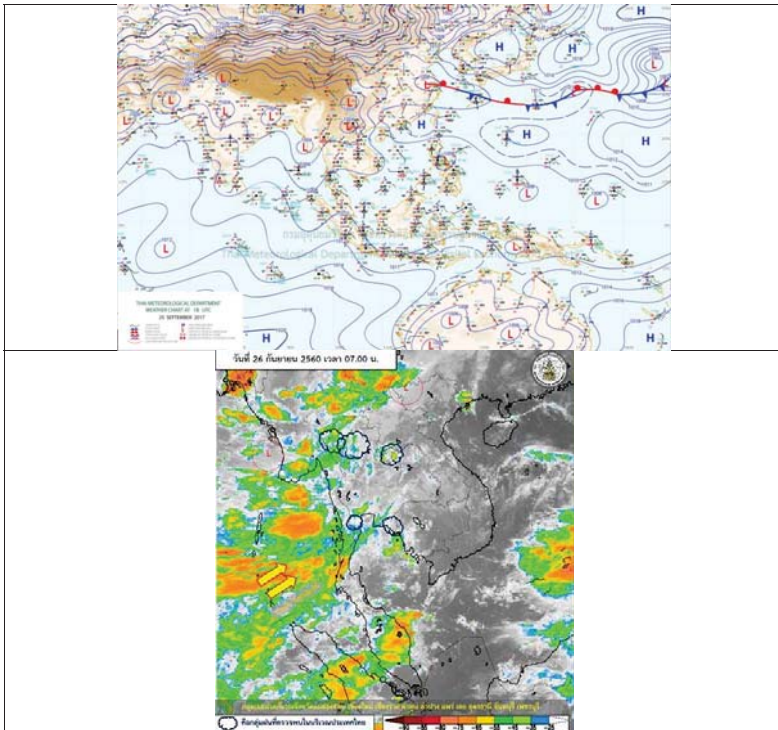
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 26 กันยายน 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

#### ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 26 กันยายน 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในช่วงวันที่ 26-28 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 29 ก.ย. - 1 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม
-----------------------	--

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 26 ก.ย. 2560



### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 26-ก.ย.-60

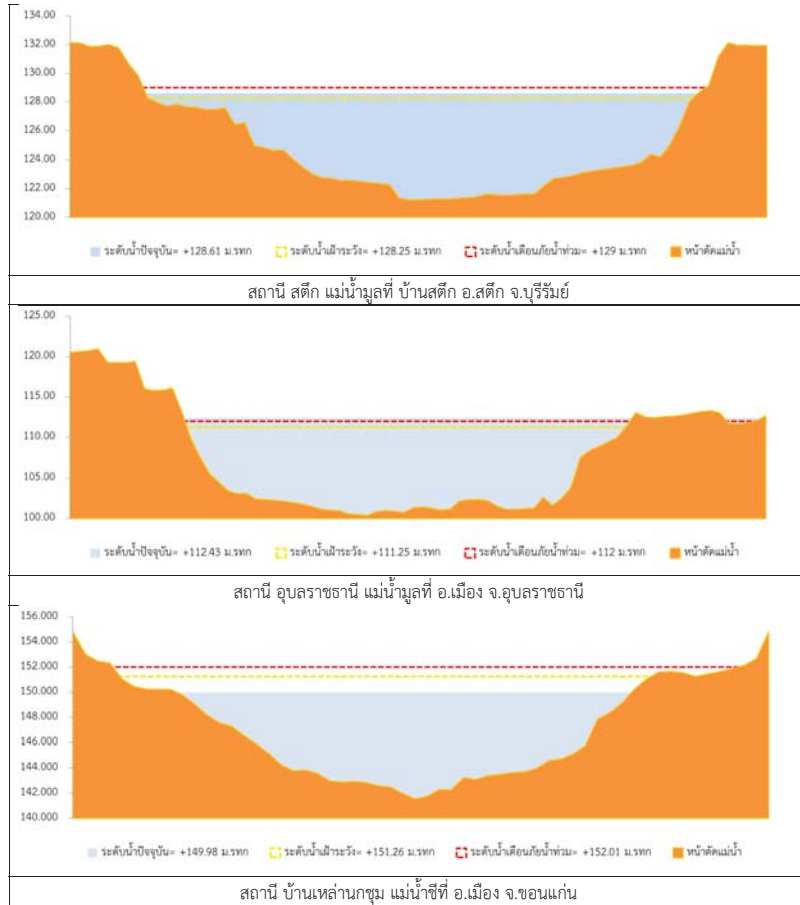
หมายเหตุ: แนวโน้มทิศทางจากกราฟระดับน้ำขึ้นหรือระดับน้ำตกจากการผันทก 3 วัน

ลำดับที่	สถานี	ที่ฝั่ง	ระดับน้ำ (ม.รทก.)										แนวโน้ม		
			ค่า HI	ค่า HIH	20-ก.ย.-60	21-ก.ย.-60	22-ก.ย.-60	23-ก.ย.-60	24-ก.ย.-60	25-ก.ย.-60	26-ก.ย.-60	27-ก.ย.-60		28-ก.ย.-60	29-ก.ย.-60
1	น้ำโขง	อ.ภูสีฐาน จ.กาฬสินธุ์ โกลีสถานี E.54	146.59	147.34	147.13	147.04	146.88	145.69	144.49	141.34	140.92	140.50	140.08	139.66	ลดลง
2	น้ำชี	บ้านม่วงขาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โกลีสถานี E.66A	137.65	138.40	138.63	138.59	138.57	138.57	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	138.60	คงที่
3	น้ำชี	บ้านหนองดี อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ โกลีสถานี E.52A	210.05	210.80	203.46	203.03	202.25	202.25	202.90	205.30	204.52	203.74	202.96	202.18	ลดลง
4	น้ำชี	บ้านดินคำ จ.มหาสารคาม โกลีสถานี E.8A	143.06	143.81	142.52	142.50	142.48	142.48	142.48	142.48	142.49	142.50	142.51	142.52	เพิ่มขึ้น
5	น้ำชี	กบแกมหาชนะชัย โกลีสถานี E.20A	121.25	122.00	122.55	122.56	122.57	122.64	122.74	122.76	122.78	122.80	122.82	122.84	เพิ่มขึ้น
6	น้ำชี	อ.เมือง จ.ขอนแก่น โกลีสถานี E.16A	151.26	152.01	150.30	150.29	149.94	149.94	149.94	149.93	149.98	150.03	150.08	150.13	เพิ่มขึ้น
7	น้ำชี	วัดบ้านท่าสะพานง โกลีสถานี E.18	130.99	131.74	132.37	132.36	132.33	132.34	132.34	132.30	132.35	132.36	132.39	132.42	เพิ่มขึ้น
8	น้ำชี	อ.โพนพิสัย โกลีสถานี E.91	148.95	149.70	148.39	148.39	148.36	148.25	148.18	148.17	148.21	148.25	148.29	148.33	เพิ่มขึ้น
9	น้ำมูล	บ้านซัดอ. ต.คึก จ.บุรีรัมย์ โกลีสถานี M.6A	128.25	129.00	128.75	128.72	128.68	128.66	128.66	128.63	128.61	128.59	128.57	128.55	ลดลง
10	น้ำมูล	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โกลีสถานี M.7	111.25	112.00	112.09	112.06	112.08	112.23	112.33	112.33	112.43	112.53	112.63	112.73	เพิ่มขึ้น

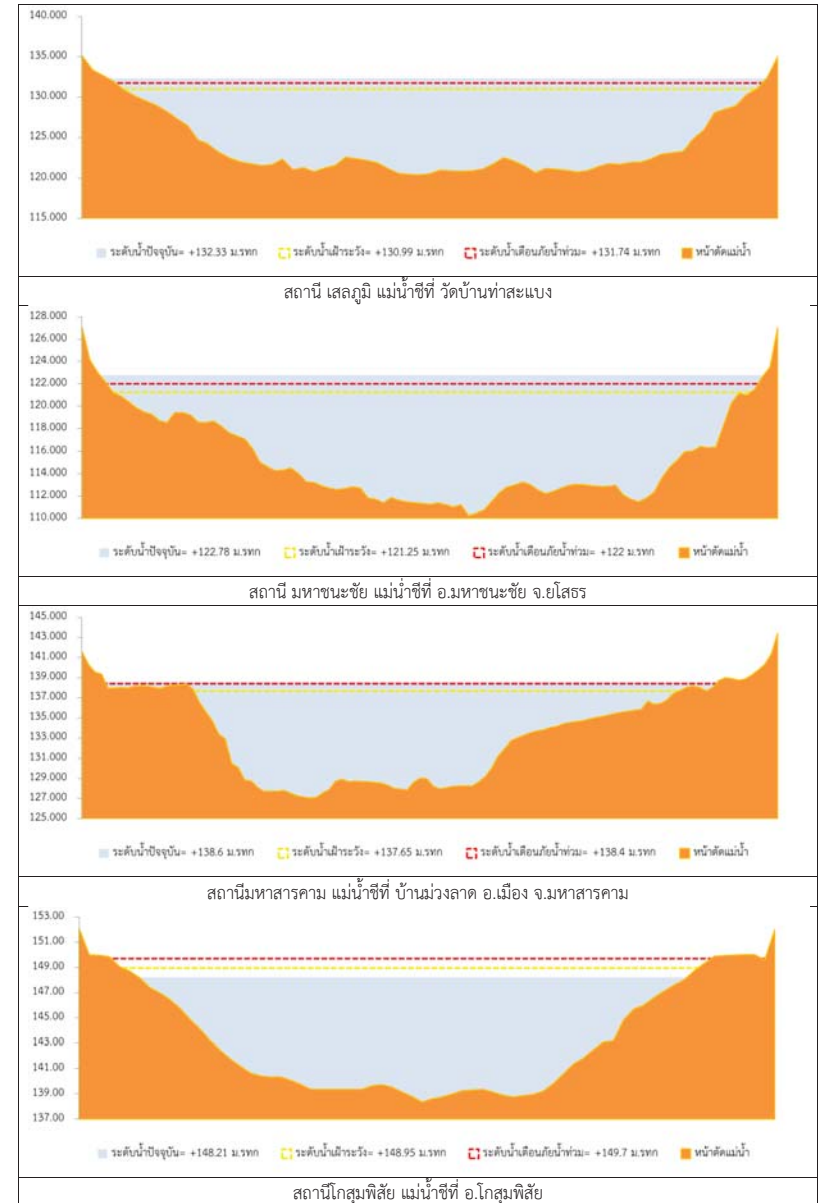


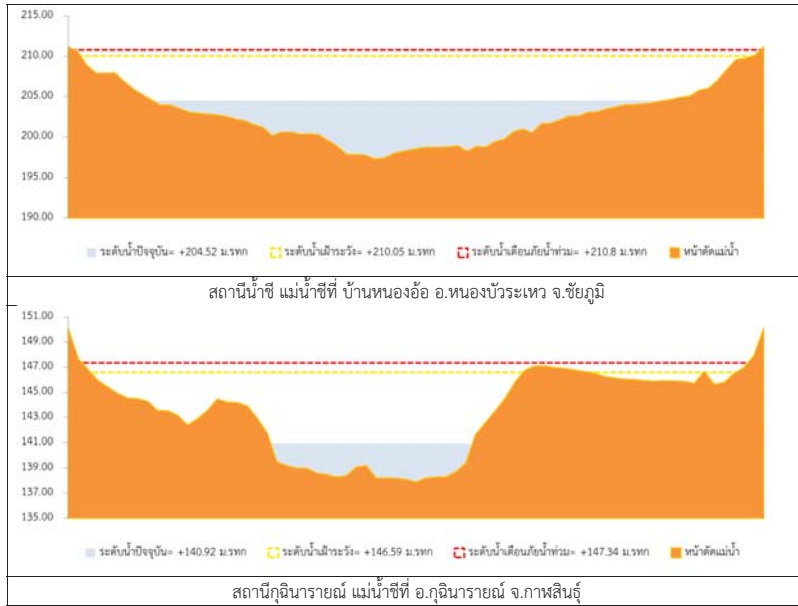


## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

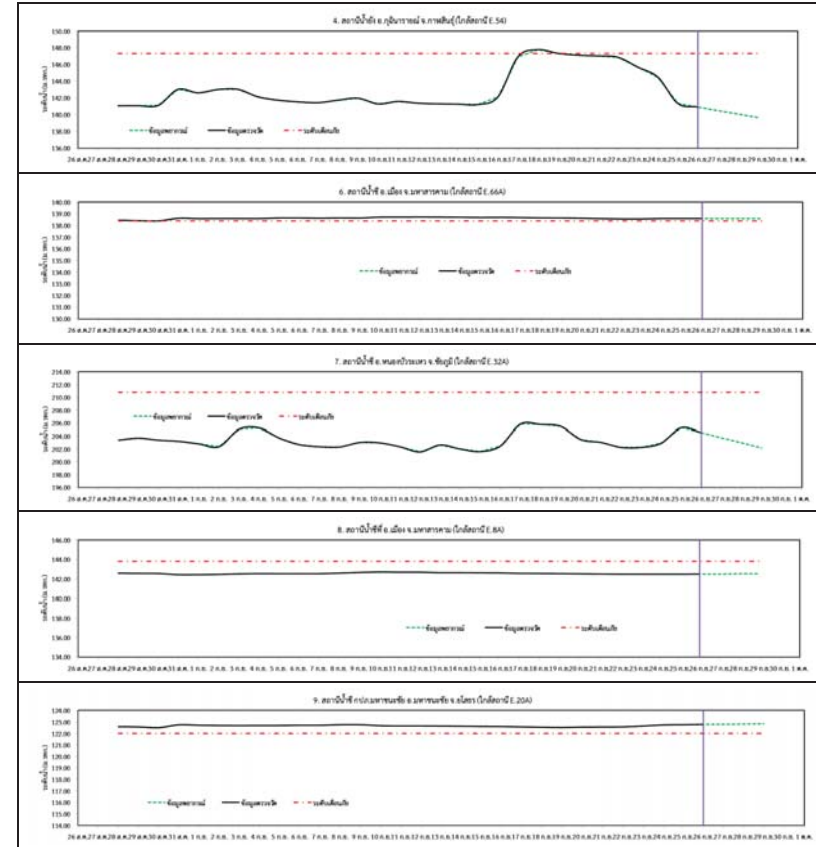




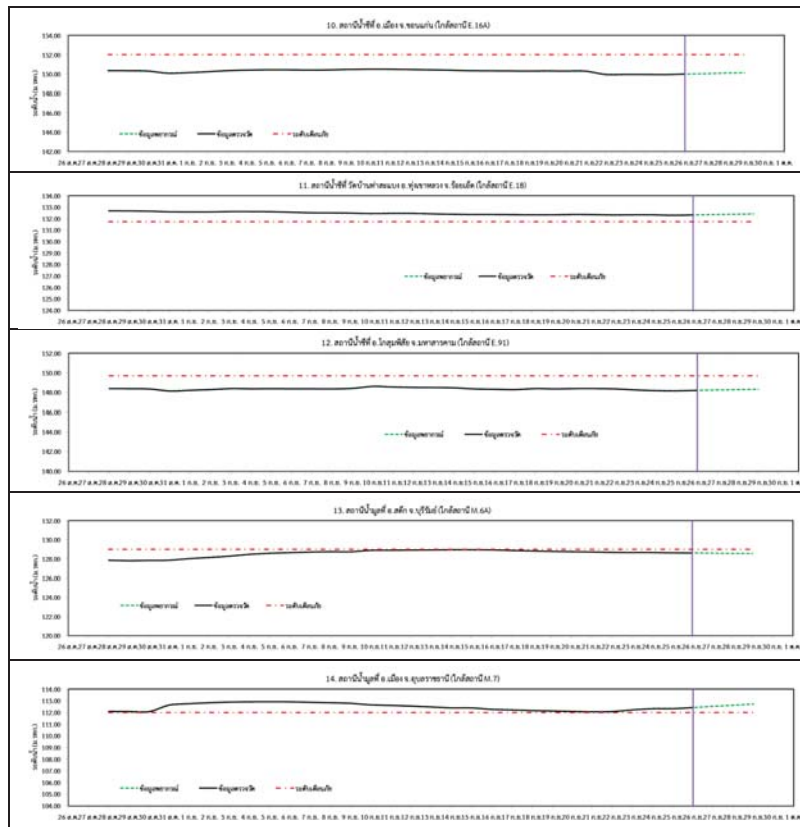
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์

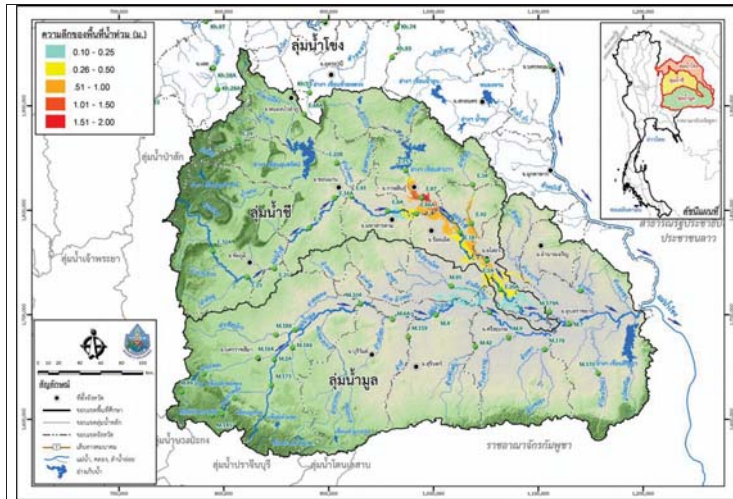


รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)

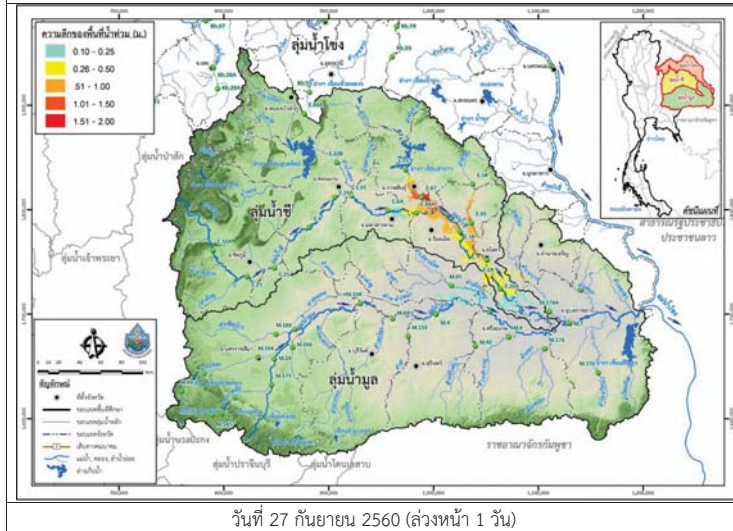


#### 4. สรุปสถานการณ์

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

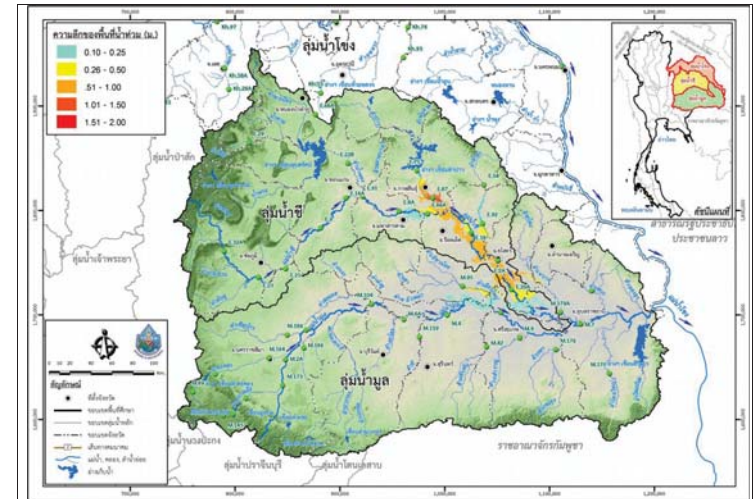


วันที่ 26 กันยายน 2560

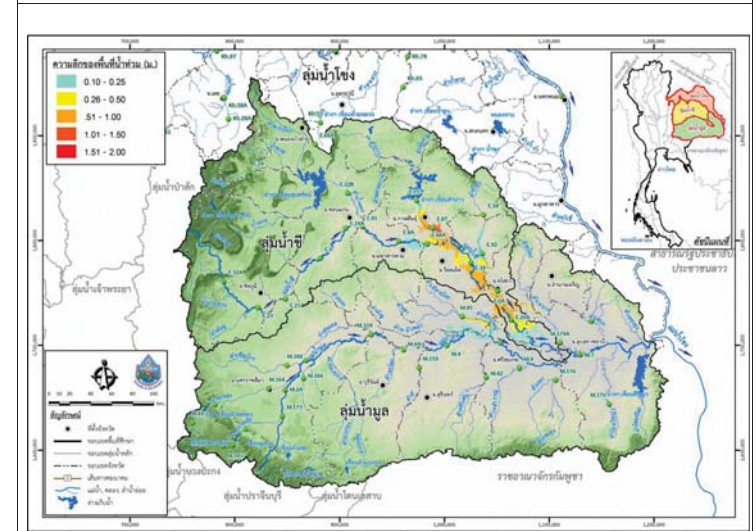


วันที่ 27 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 28 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 29 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)





# 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 26 กันยายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

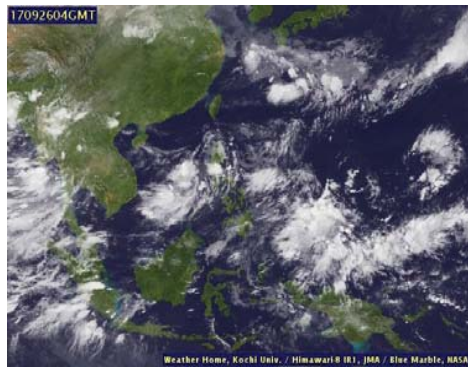
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

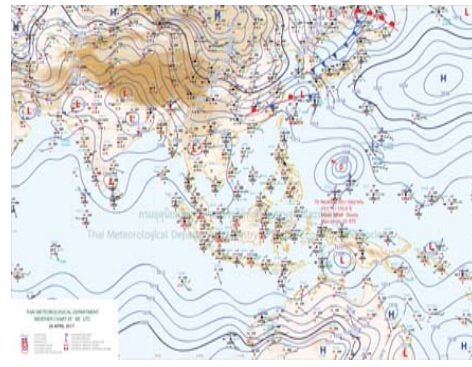
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และสุโขทัย อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 26 กันยายน 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	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	71.74	165.38	225.68
062002T โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	ต.โป่งนารอน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	0.00	2.50	70.21	138.90	164.60
060813T โรงเรียนวัดชัยเมิน	ต.ชัยเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	1.00	2.50	2.50	26.81	62.64	73.47
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	1.50	25.68	60.56	68.43
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	19.00	19.00	19.00	143.76	210.02	255.66

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061103T รพ.ส.ต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ต๋อยเตา จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.50	76.67	121.67	131.67
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	5.50	26.88	53.76	70.32
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	4.00	15.50	31.00	30.38	58.06	65.75
060907T โรงเรียนบ้านปางแม่ลอบ	ต.ท่าแม่ลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน	0.50	0.50	2.50	65.98	106.85	119.79
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งชาวพวง	ต.ทุ่งชาวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	19.50	20.00	25.50	38.26	59.26	60.76
060306T โรงเรียนพรหาวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	11.50	11.50	11.50	117.33	155.99	157.99
061207T โรงเรียนบ้านแม่जार	ต.แม่जार อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	5.00	5.00	5.00	36.73	97.41	124.19
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.00	5.00	5.00	109.00	234.00	298.50
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	5.50	9.00	18.50	48.94	102.89	120.92

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 26 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)			ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	441.716	440.79	441.19					
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	ต.แม่ระ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	371.294	369.36	369.38					
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	402.476	398.76	398.76					
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	465.415	463.86	463.81					
060709T น้ำแม่กวที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	293.774	290.30	290.35					
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	91.96	91.91					
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	112.434	111.28	111.09					
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	81.16	80.95					
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	38.28	38.06					
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.55	117.63					
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	310.076	307.37	307.31					
061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ต๋อยเตา จ.เชียงใหม่	311.128	309.27	309.28					
061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	790.355	788.15	788.15					



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

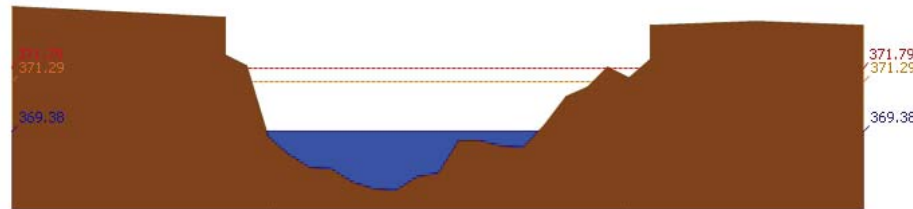
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



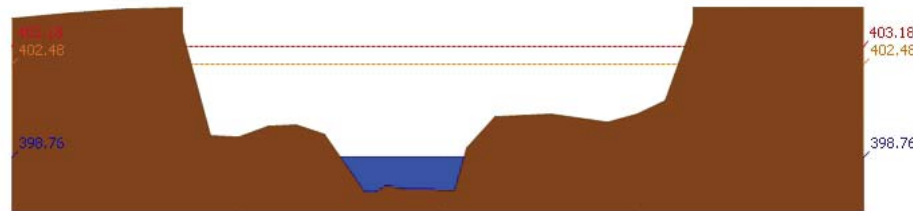
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.19	106.19				

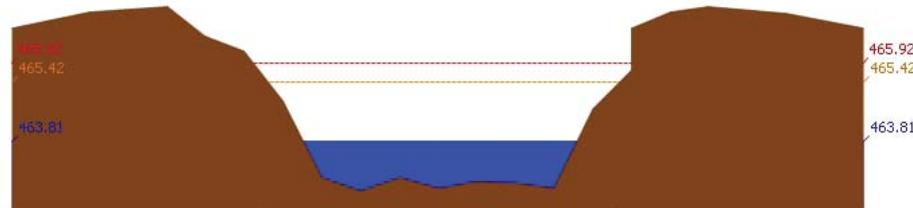
### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



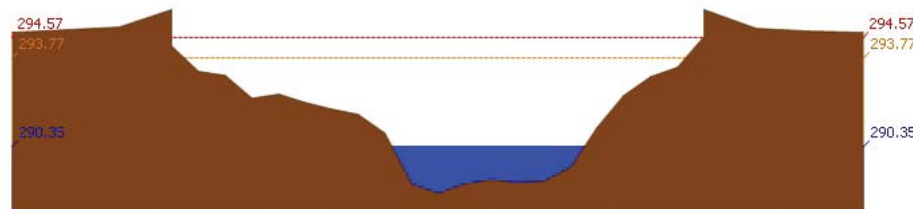
สถานี 060109T น้ำป่าปิงที่บ้านสบฮ้อ ต.แม่ตะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.38 ม.รทก.



สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิ้ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 398.76 ม.รทก.

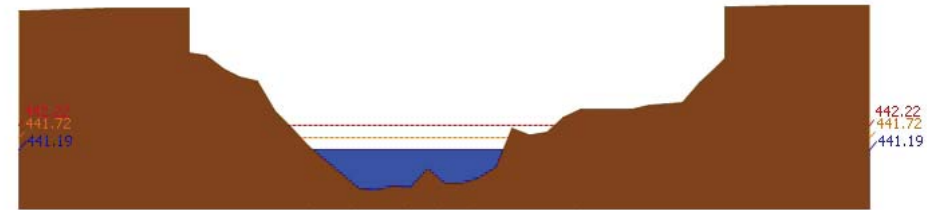


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านห้วย ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 463.81 ม.รทก.

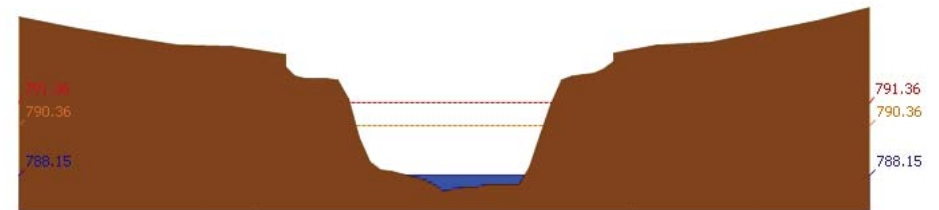


สถานี 060709T น้ำแม่กวังที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.35 ม.รทก.

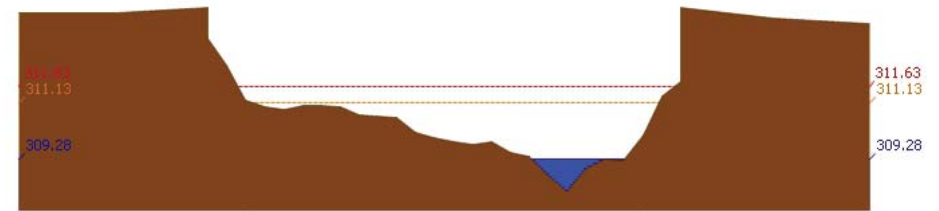
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2560



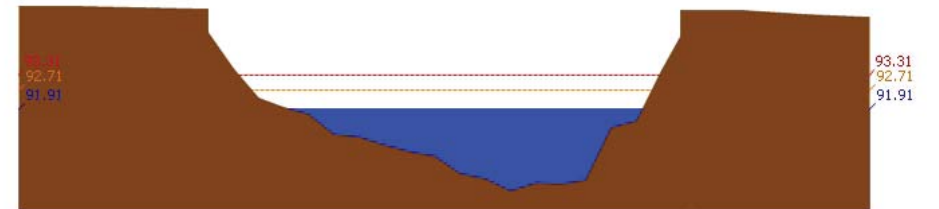
สถานี 060905T น้ำแม่ลีที่อำเภอลี้ ต.ลี อ.ลี้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 441.19 ม.รทก.



สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.15 ม.รทก.

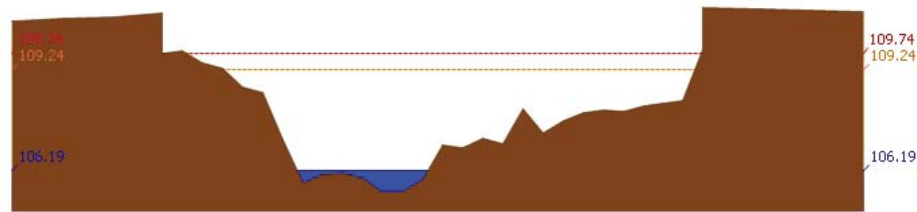


สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.28 ม.รทก.

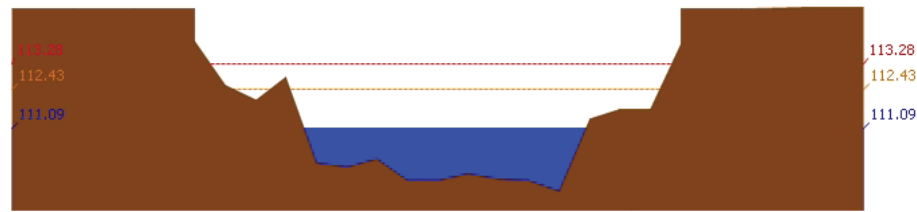


สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.91 ม.รทก.

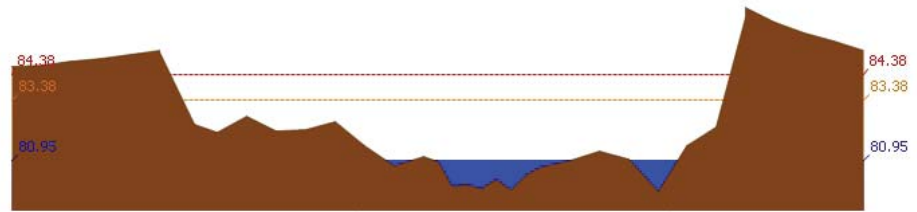
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2560



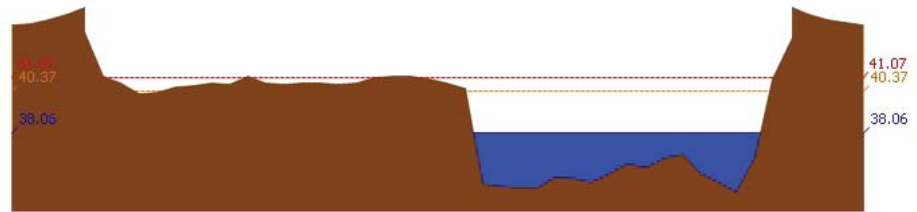
สถานี 061701T ฝายแม่ต้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ต้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.19 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 111.09 ม.รทก.

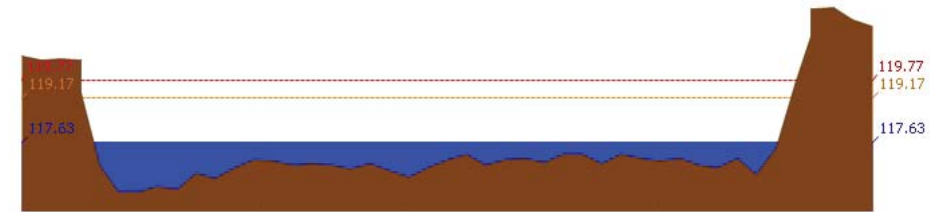


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.95 ม.รทก.

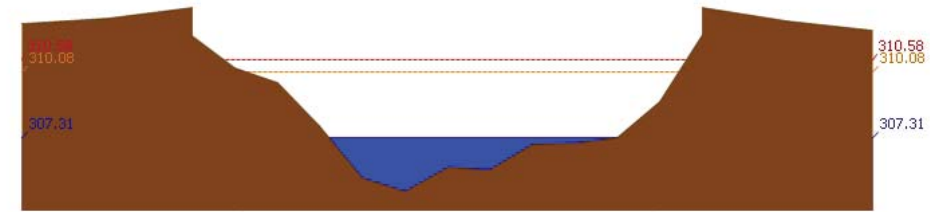


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 38.06 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 26 กันยายน 2560

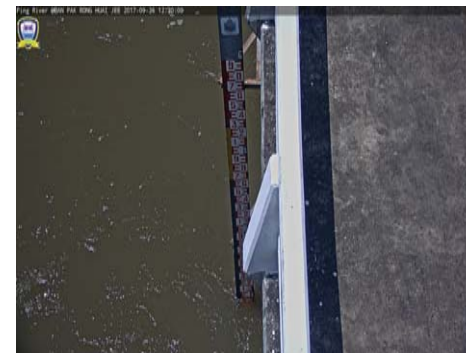


สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.63 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.31 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

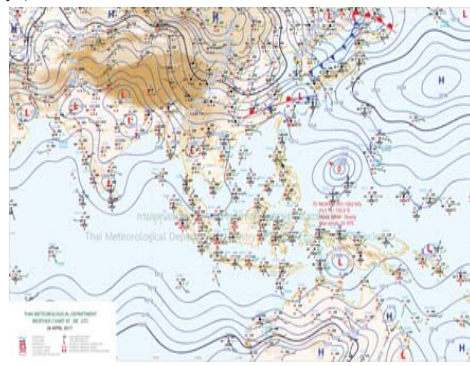
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และสุโขทัย อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 26 กันยายน 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	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	0.00	0.00	0.00	30.28	83.37	96.93
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	22.50	22.50	22.50	64.35	109.65	123.23
070203T	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	17.50	17.50	18.00	53.51	99.51	105.01
070603T	โรงเรียนสบจางวิทยา	1.50	5.50	23.00	48.14	100.78	123.29

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070501T	บ้านแม่ตาลน้อย	18.00	18.00	18.00	30.28	83.37	96.93
070801T	รพ.สต.บ้านท่ามะกวน	24.00	24.00	24.00	64.35	109.65	123.23
070802T	โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	28.50	28.50	28.50	64.35	109.65	123.23
070704T	เทศบาลตำบลเสริมชัย	1.50	1.50	1.50	55.00	98.94	119.33
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	0.00	0.00	1.50	38.75	80.50	95.00
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	0.00	0.00	0.50	51.42	92.13	101.06

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

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 26 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	235.759	233.56	233.54				
070304T	น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	334.143	332.85	332.81				
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน จ.ลำปาง	263.597	259.93	259.88				
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	227.772	223.82	223.78				
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	180.509	178.37	178.21				
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	156.72	154.68	154.68				
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	129.282	128.88	128.68				
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	286.179	285.16	285.16				
070403T	น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	247.247	244.69	244.68				
070703T	น้ำแม่ต๋ายที่บ้านนาบอน	229.032	226.04	226.04				
070115T	น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	197.451	194.03	193.92				
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	412.689	409.30	409.58				
070604T	น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โขงมงคล	266.05	263.24	263.18				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



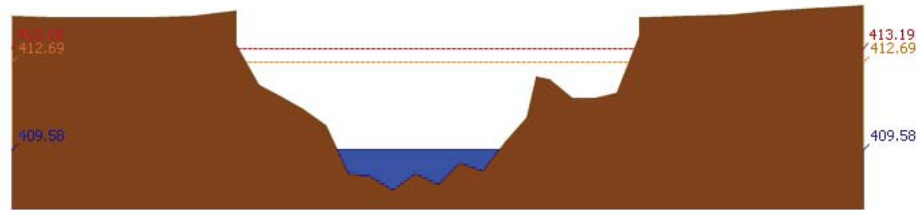
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

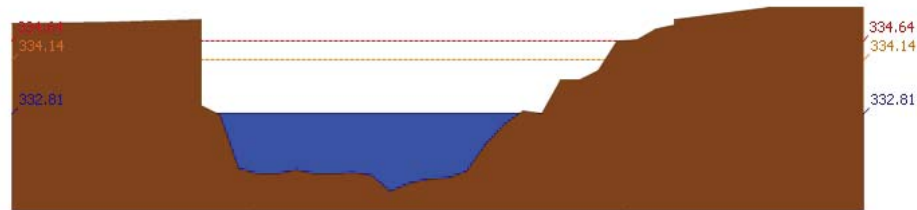
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



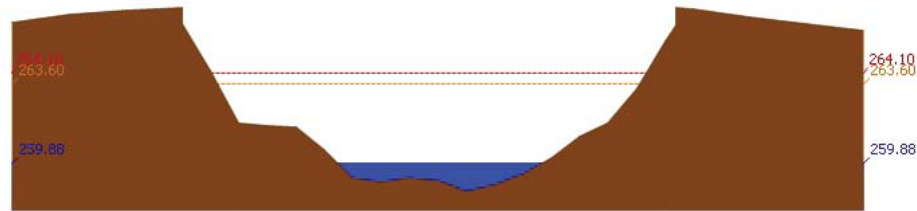
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2560



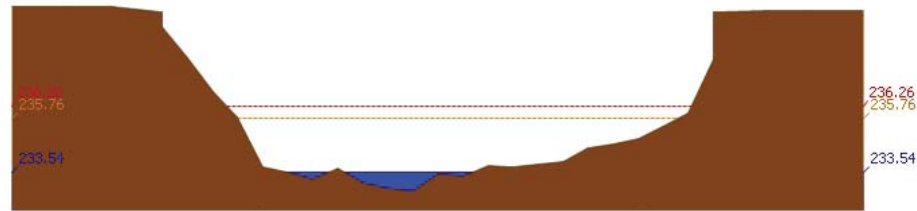
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 409.58 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 332.81 ม.รทก.

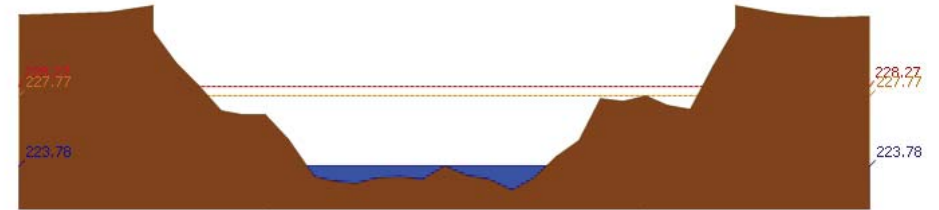


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.88 ม.รทก.

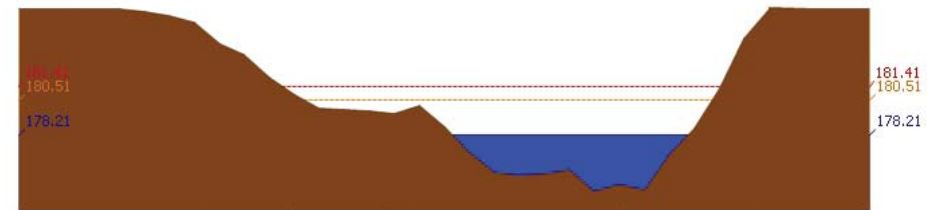


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 233.54 ม.รทก.

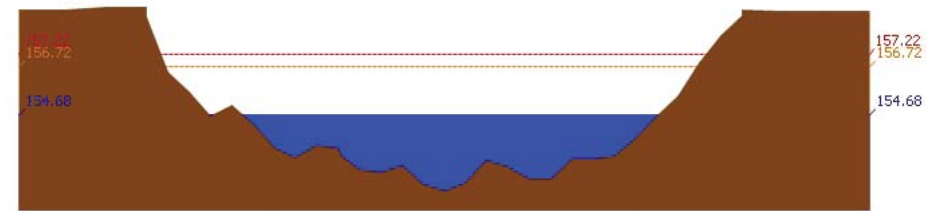
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2560



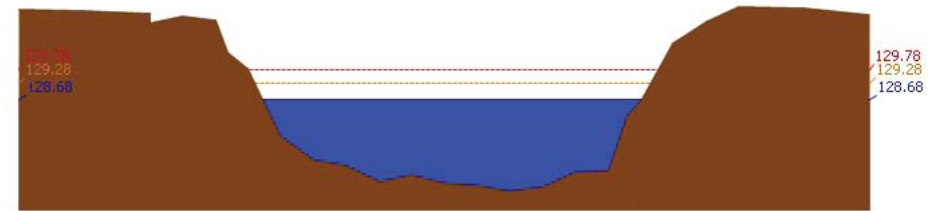
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.78 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เคียว ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 178.21 ม.รทก.

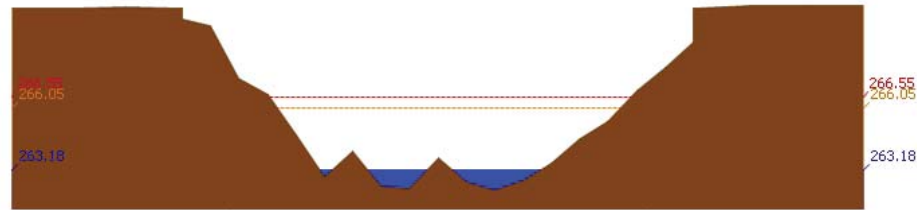


สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.68 ม.รทก.

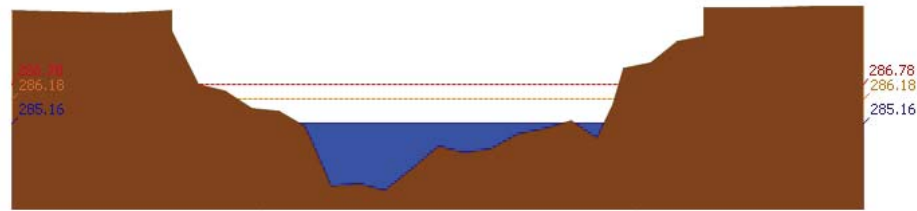


สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 128.68 ม.รทก.

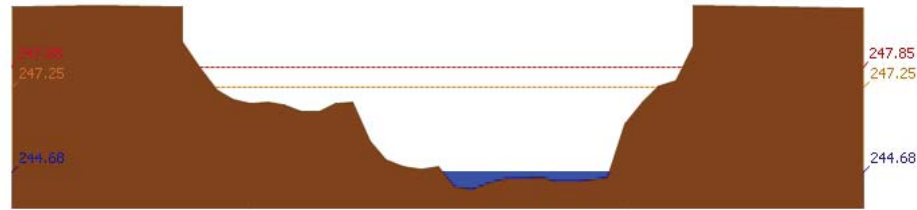
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2560



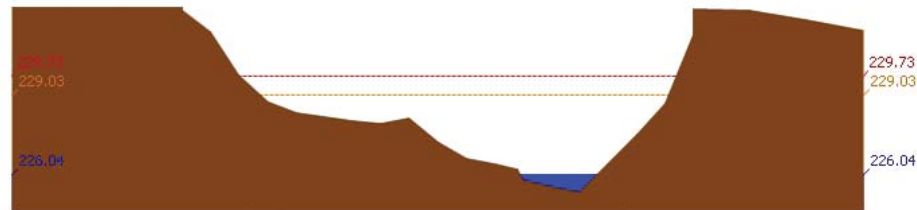
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 263.18 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่ป๋าวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.16 ม.รทก.

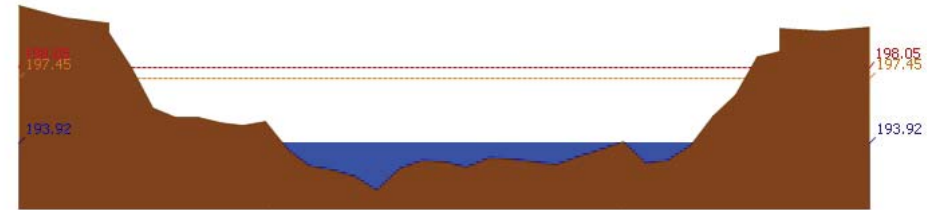


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 244.68 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 226.04 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 26 กันยายน 2560



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านด้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.92 ม.รทก.

#### 4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 26 กันยายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิสูงสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 31-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 26-28 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 29 ก.ย.- 1 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 30-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 26 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 26 ก.ย. 2560

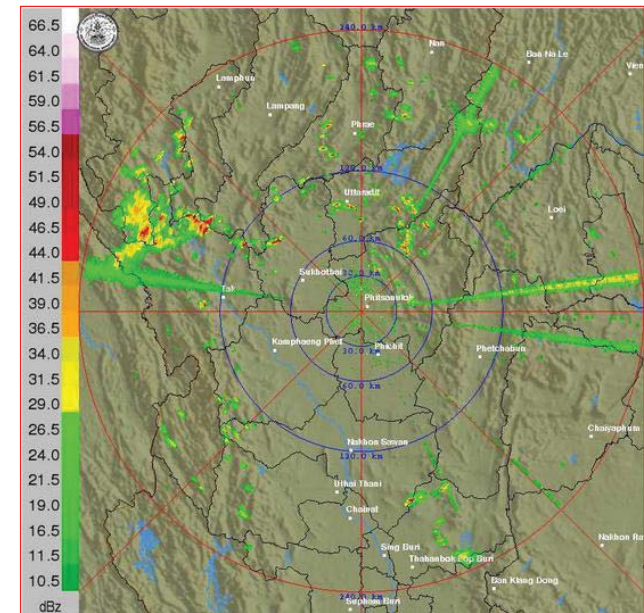
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 26 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิจิตรโลก มีปริมาณฝน 3.2 – 78.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 26 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	26 ก.ย. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	3.9
2	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	5.4
3	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	3.2
4	อ.กงไกรลาส จ.สุโขทัย	75.3
5	อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย	78.0
6	อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย	60.5
7	อ.พรหมพิราม จ.พิจิตรโลก	18.3
8	อ.วังทอง จ.พิจิตรโลก	8.7

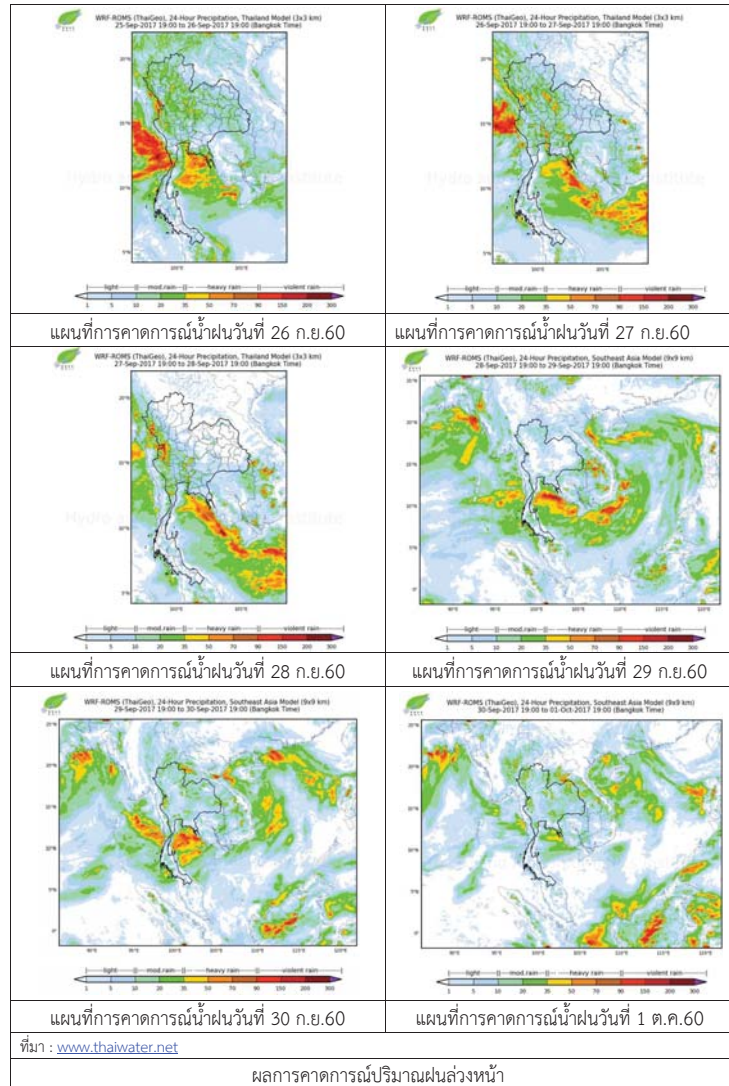
หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิจิตรโลก” ณ วันที่ 26 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (22 – 26 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	3.70	3.76	4.40	4.13	3.86
				2,319	231	238	324	286	251
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	8.77	8.82	8.88	8.94	8.99
				***	264	266	268	271	272
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.56	7.58	7.61	7.65	7.67
				652	316	316	317	318	319
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.23	1.16	1.06	1.14	0.96
				2,055	180	173	163	171	154
N.27A	น่าน	พริมน	พิษณุโลก	9.17	4.08	4.21	4.13	4.16	4.07
				476	343	356	348	351	342
N.7A	น่าน	บางมูล	พิจิตร	10.78	9.69	9.65	9.74	9.79	9.82
				1,152	929	923	937	944	949



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานมหาไพย์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว ลดลงบางพื้นที่
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



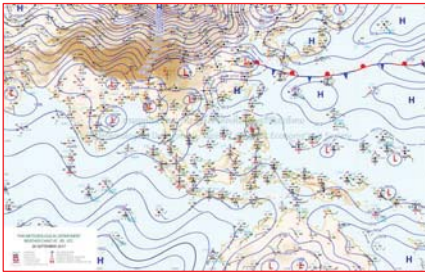
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 26 กันยายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

**สภาพอากาศภาคกลาง** มีมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 26-28 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 29 ก.ย.- 1 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 26 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 26 ก.ย. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

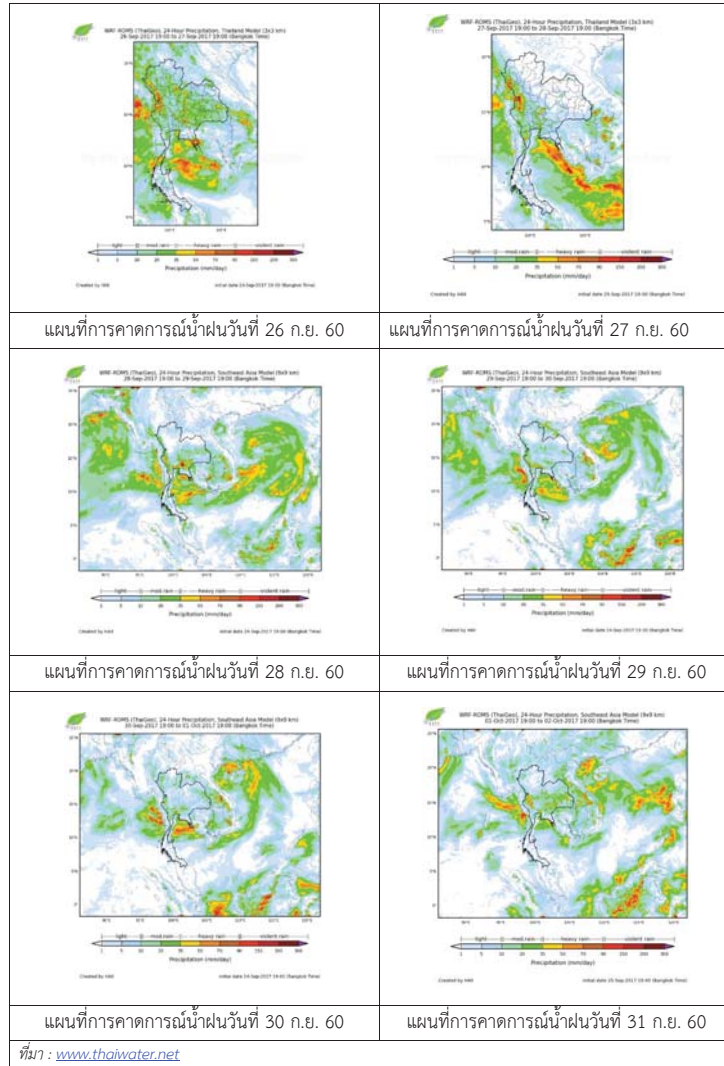
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 26 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ปทุมธานี ชัยนาท กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 26 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	26 ก.ย. 60
1	อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์	20.0
	อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์	28.1
2	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	67.4
3	อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี	22.5
4	สำนักงานเขตบางกะปิ	1.1
5	กองบินตำรวจ	9.4
6	สำนักงานคลองเตย	6.6
7	สนามบินดอนเมือง	9.3

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จ. อุตุยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่เพิ่มขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (23 ก.ย. -25ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.83	22.92	22.81
				3,590	1813	1853	1804
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.50	15.50	15.50
				2,840	1239	1375	1411
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	9.43	9.73	10.00
				2,340	1204	1294	1387
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.35	3.39	3.55
				1,155	833	843	884
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.23	4.32	4.51
				404	455	469	502
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.39	3.42	3.60
				134	123	125	136

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 1411 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.35 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 26 กันยายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

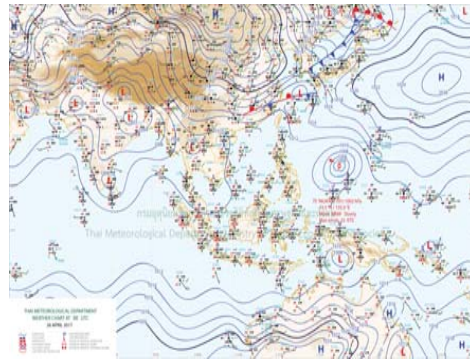
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 26 กันยายน 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	ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	2.50	27.00	28.00	22.50	46.73	69.23
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	2.00	23.00	23.00	18.34	40.85	58.36
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาลี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	2.00	24.50	24.50	19.62	41.49	55.85
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	3.00	30.00	32.00	19.62	41.49	55.85
110506T สารธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	1.50	2.50	6.00	19.62	41.49	55.85
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	23.00	48.00	68.00	18.34	40.85	58.36

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 26 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110305T รพ.สต.บ้านร่องตงา	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	1.00	17.00	17.00	18.34	40.85	58.36

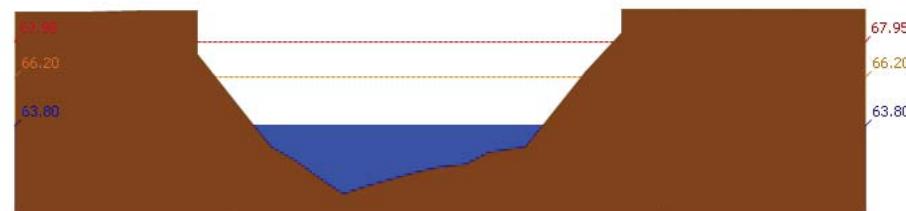
\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 26 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.78	46.25	44.73	45.05	45.19	ลดลง
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาลี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.50	63.80	63.29	63.29	63.30	ลดลง
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบางสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.47	124.74	123.40	123.40	123.40	ลดลง
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.13	74.09	73.11	73.34	73.41	ลดลง
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไถเยียม	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.97	123.94	121.79	121.79	121.79	ลดลง
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	84.51	84.45	83.17	83.17	83.17	ลดลง
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.34	51.37	52.34	52.41	52.44	เพิ่มขึ้น
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุ่งไถ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	19.03	18.98	17.79	17.88	18.37	ลดลง
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.42	103.43	102.09	102.09	102.09	ลดลง
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	30.50	30.67	27.63	27.99	28.35	ลดลง

#### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

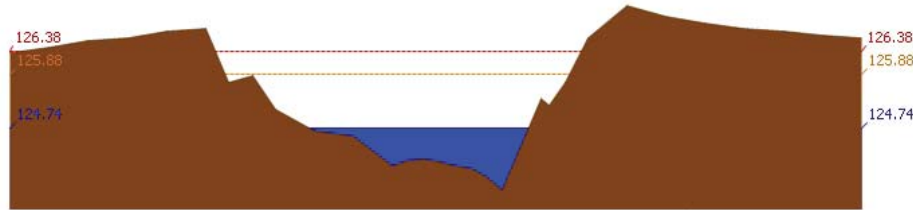


สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาลี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.80 ม.รทก.

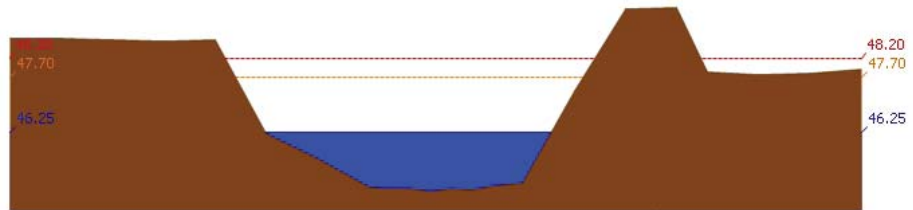




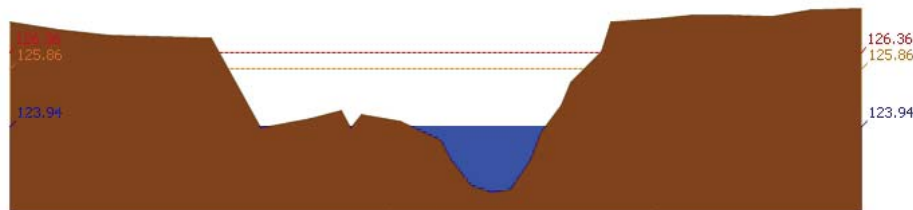
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 26 กันยายน 2560



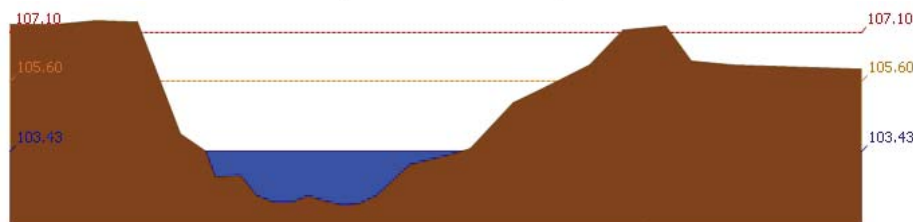
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.74 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 46.25 ม.รทก.

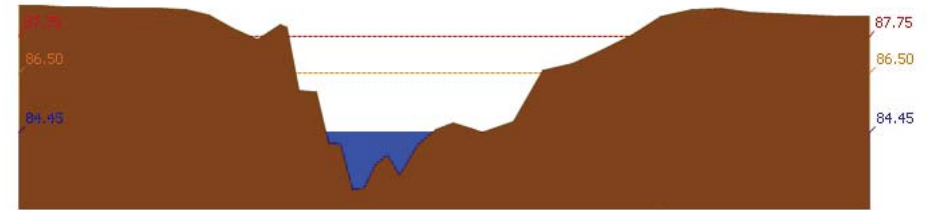


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านงิ้วชัย ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.94 ม.รทก.

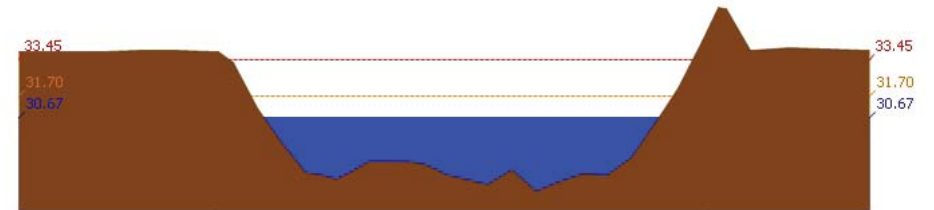


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.43 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 26 กันยายน 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.45 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.67 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 18.98 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

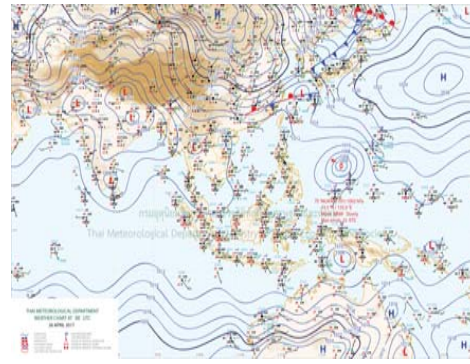
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 26 กันยายน 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.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	1.00	10.50	34.25	44.75	56.75
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	2.00	4.00	21.50	32.86	45.72	66.08
120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	2.00	30.00	31.76	68.97	83.09
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	12.50	13.00	13.00	34.25	44.75	56.75
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	1.00	3.50	8.50	34.64	63.57	84.28
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าดอง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	10.00	16.00	21.00	10.07	29.01	30.20

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120802T โรงเรียนช้อย12 สาย 4 ซาย	ต.ติลิ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	1.00	33.00	24.38	42.06	49.30
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	6.00	9.50	13.50	15.00	30.00	30.75
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	16.50	21.50	33.50	10.07	29.01	30.20

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 26 กันยายน 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	101.30	101.35				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	51.62	52.04				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมดเหนือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	157.71	157.23				
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.50	48.50				
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.90	188.87				
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	113.17	113.49				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.50	7.41				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.90	211.80				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.40	7.40				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	302.17	302.09				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	133.73	133.65				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.91	156.81				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน	ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.65	86.64				

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

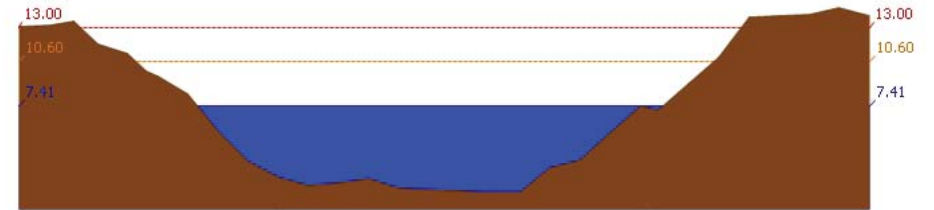
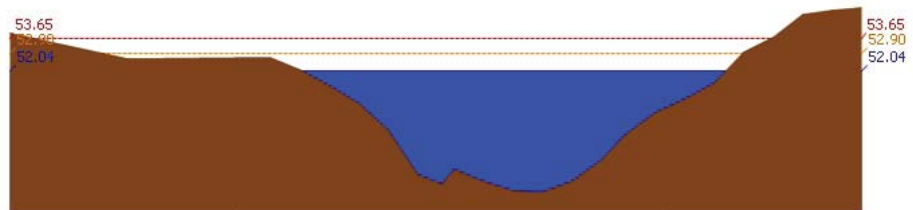
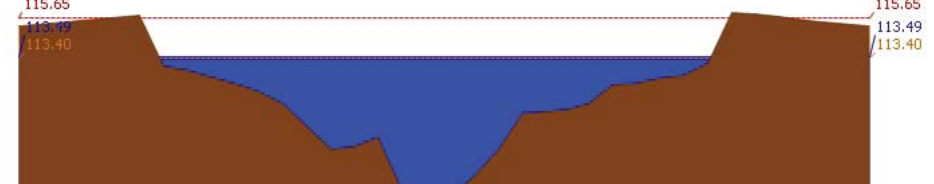
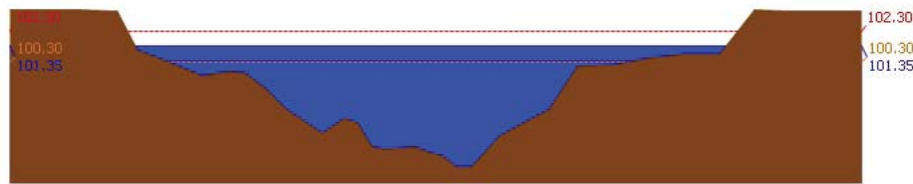
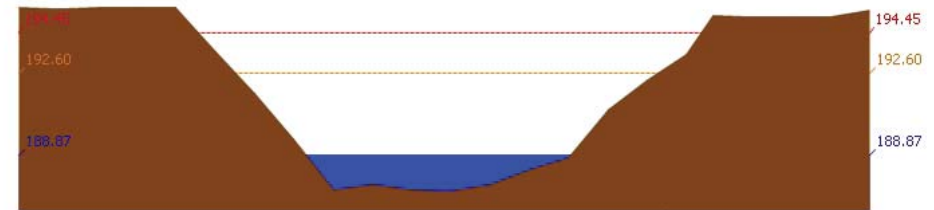
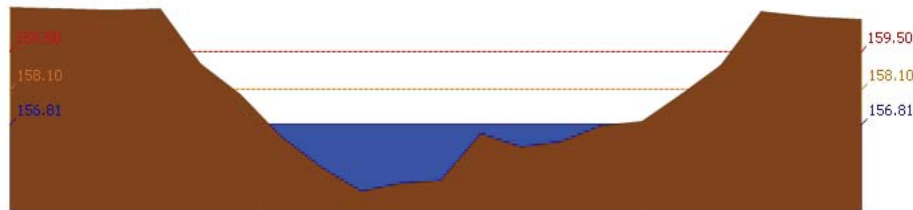
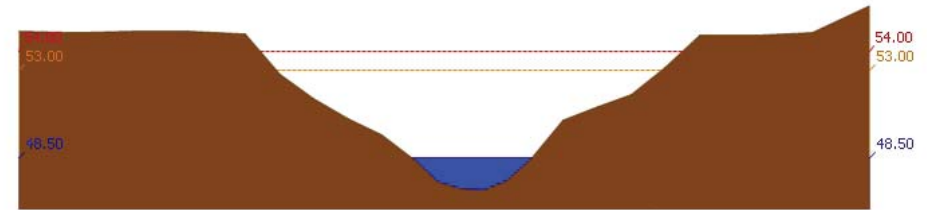
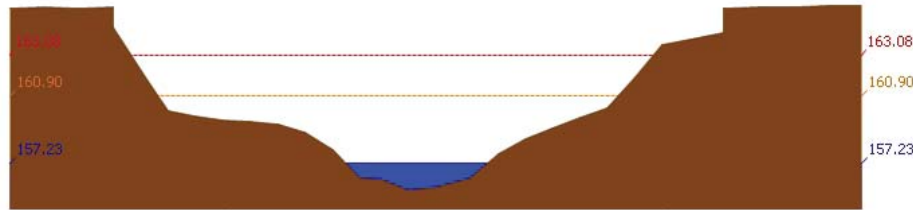
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



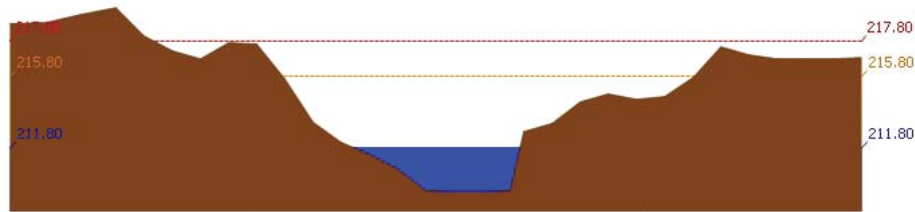
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2560

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2560

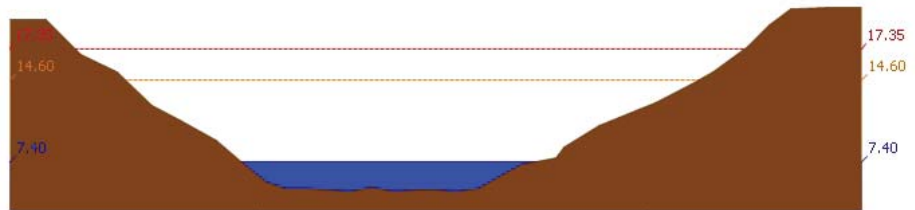




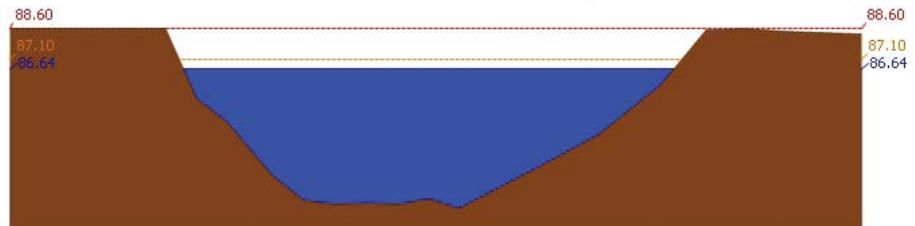
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2560



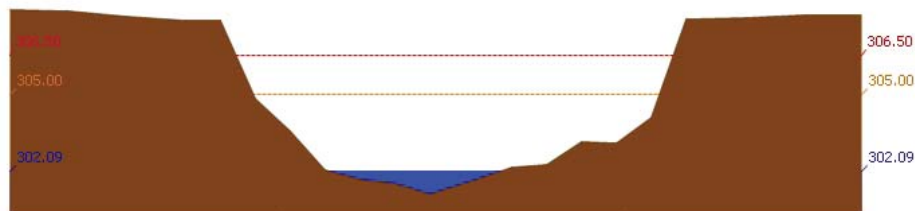
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.80 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.40 ม.รทก.

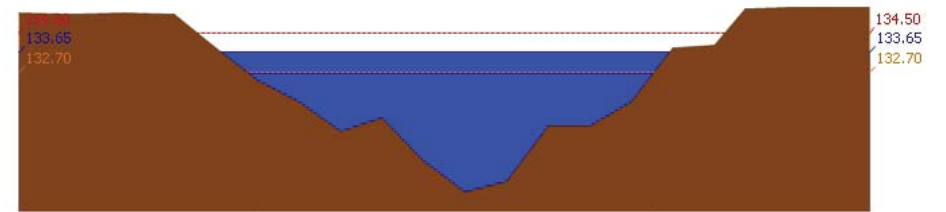


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.64 ม.รทก.



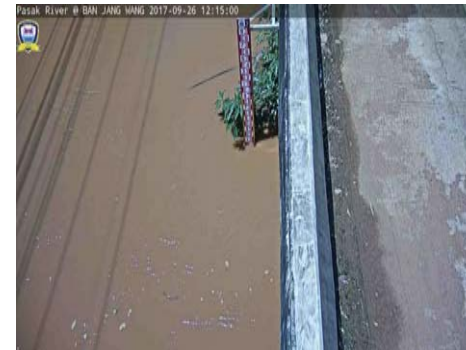
สถานี 120304T หัวเขื่อนฝายที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.09 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 26 กันยายน 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 133.65 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า 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.ศาลารีย์ไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์, สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์, สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง





วันที่ 26 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

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

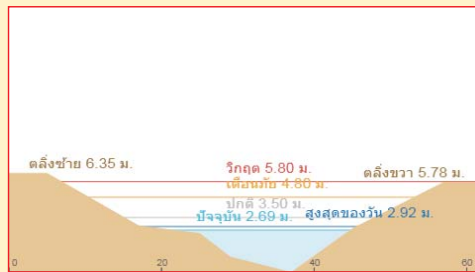
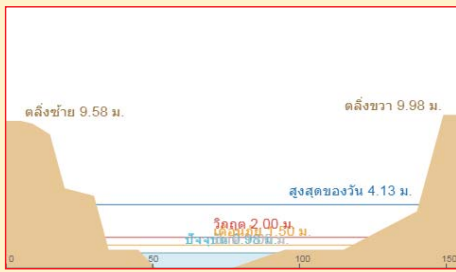
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่

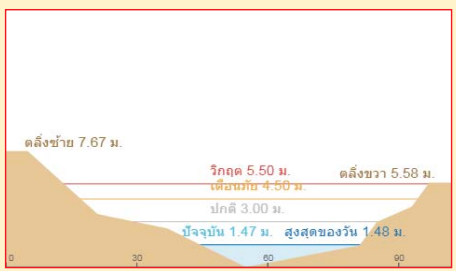


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

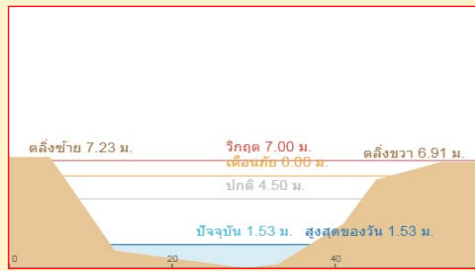
1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)
2. บ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)
3. บ้านโคกอุดม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



3. บ้านโคกอุดม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)



4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี  
วันที่ 26 กันยายน 2560

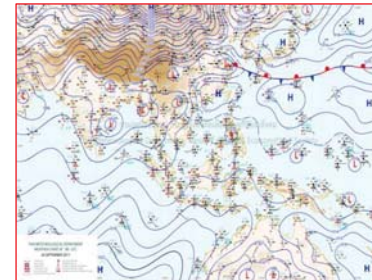
- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 26 ก.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 26 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

- 2) สถานการณ์ฝน

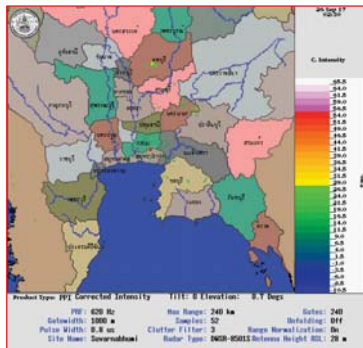
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 26 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงฝนตกปานกลาง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ โดยบริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว มีปริมาณฝน 0.7 – 118.6 มม.

“ไฟรู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

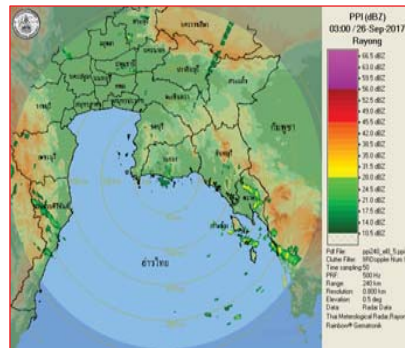
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 26 กันยายน 2560  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ปากพลี จ.นครนายก	0.7
2	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	18.1
3	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	3.2
4	อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	118.6
5	อนาดี จ.ปราจีนบุรี	55.2
6	อ.เมือง จ.สระแก้ว	22.1
7	อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	6.9

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

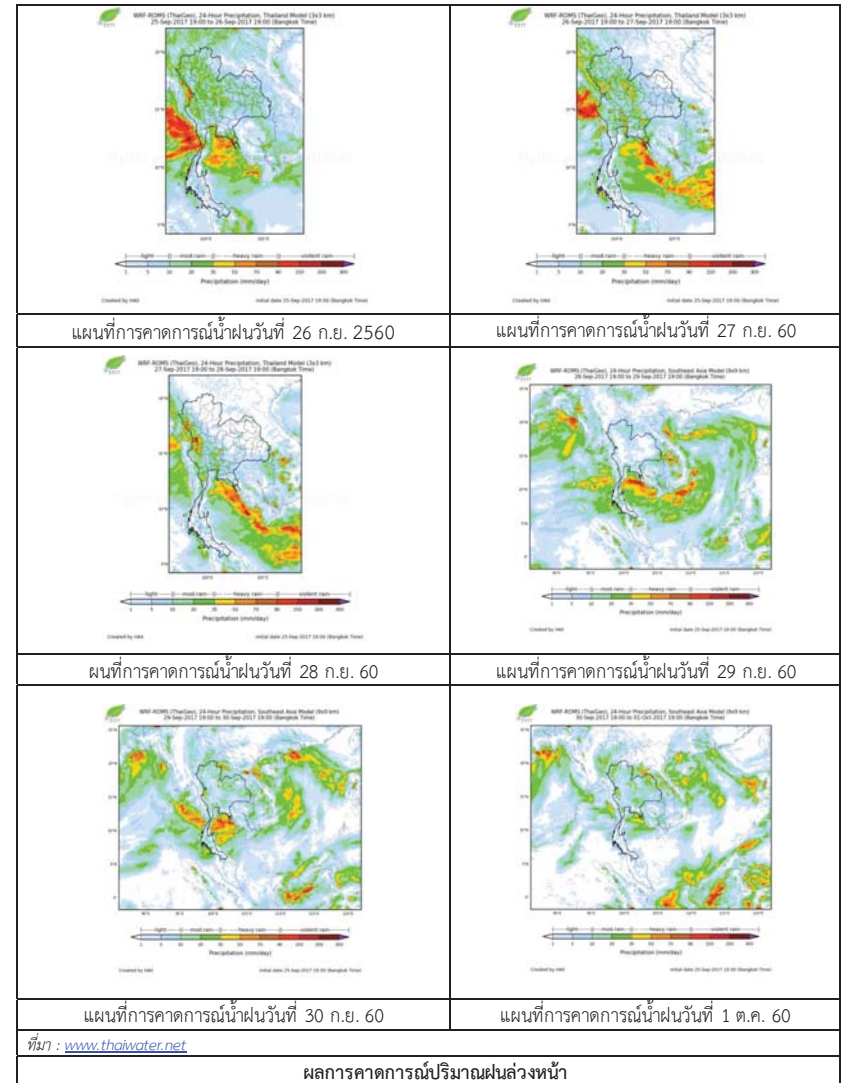


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 26 กันยายน 2560 เวลา 09.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง” ณ วันที่ 26 กันยายน 2560 เวลา 10.00 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (22 – 26 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	22 ก.ย.	23 ก.ย.	24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.54	1.72	1.87	1.83	1.74	ลดลง
				*	*	*	*	*		
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.28	0.39	*	*	-0.45	*
				น้ำหนุน	*	*	*	*		
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.46	4.48	4.51	6.16	5.45	ลดลง
				206	22.80	23.40	24.30	82.40	54.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.70	2.18	2.04	1.97	2.13	เพิ่มขึ้น
				67.20	3.28	6.79	5.66	5.10	6.38	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.85	0.79	0.95	1.38	1.40	เพิ่มขึ้น
				185	6.00	4.90	8.00	22.20	23.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.63	3.65	3.64	4.45	3.89	ลดลง
				*	*	*	*	*		
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.16	1.01	1.10	1.21	1.52	เพิ่มขึ้น
				774	229.00	206.50	220.00	236.50	285.20	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	2.00	1.83	1.95	2.26	2.86	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*		
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.03	4.02	5.10	5.58	4.36	ลดลง
				444	19.00	18.50	119.50	145.40	47.60	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.87	5.87	6.22	8.06	6.34	ลดลง
				300	19.20	19.20	44.80	145.20	56.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	7.78	8.05	8.45	9.94	11.52	เพิ่มขึ้น
				244.50	31.50	38.25	49.50	99.40	165.40	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.73	1.67	2.15	2.41	2.05	ลดลง
				313	4.30	3.70	11.00	16.25	9.00	

หมายเหตุ \* ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ ( 24 - 26 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						24 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.46	0.46	0.61	เพิ่มขึ้น
บ้านไธเสก	บางเดย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.51	1.51	1.51	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	1.76	1.79	2.90	เพิ่มขึ้น
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.49	1.46	1.48	เพิ่มขึ้น
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	1.39	1.53	1.50	ลดลง
บ้านท่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	1.99	1.99	1.99	ทรงตัว

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2560 เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก้ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 บ้านเหล่านกชุม - 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  
 สถานีอุตตะมาตตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี้ย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.92 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 146.30 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 64.40 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.90 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.80 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 169.00 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 233.15 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 395.47 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



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

นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.48 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ -

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

วัดทุ่งธาตุ - อ.โพธารนย์ จ.หนองคาย  
(ท้ายหลวง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	154.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95 ม.รทก.



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



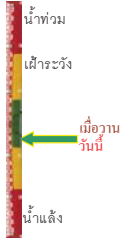
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.



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



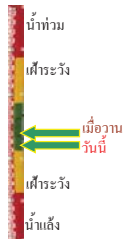
ระดับน้ำปัจจุบัน	176.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



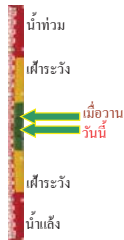
ระดับน้ำปัจจุบัน	129.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	9.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	N/A ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



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

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



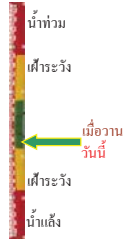
ระดับน้ำปัจจุบัน	2.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



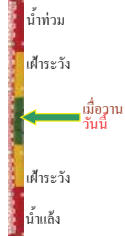
ระดับน้ำปัจจุบันสภาพชำรุด	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-15.24 ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	3.30 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-9.74 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



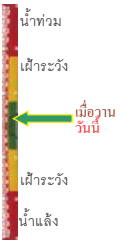
ระดับน้ำปัจจุบัน	-1.64 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-4.69 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	3.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-0.56 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	12.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	10.08 ม.รทก.



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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



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

สถานีอุตะเกาตองล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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

จังหวัด	สถานที่ ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ ลุ่มน้ำ	วิกฤติ น้ำแล้ง		ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับ น้อยกว่า	ระดับ มากกว่า	21 ก.ย.	22 ก.ย.	24 ก.ย.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสียว	ปิง	-	-	28.07	28.27	28.92	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	146.00	147.80	146.30	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	64.30	63.50	64.40	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	48.25	47.10	46.90	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.70	29.75	29.80	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.อุดรธานี	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	193.40	193.40	193.50	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา 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	395.47	395.37	395.47	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	142.43	142.18	141.48	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	154.50	154.35	154.00	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เซกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	147.50	147.50	147.30	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	143.18	142.93	142.13	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.90	176.70	176.70	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.00	130.00	129.95	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.60	9.40	9.35	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยามณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.90	2.80	2.80	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	3.45	3.35	3.20	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	16.60	16.50	16.65	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดีอ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.95	0.90	0.90	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.64	-1.64	-1.64	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพอน อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.28	0.08	0.98	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.40	3.40	3.40	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	12.12	12.22	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจินตนาการ อ.เมือง	จันทบุรี/แม่น้ำจันทบุรี	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.15	1.15	1.20	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.05	0.25	0.20	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะเกาตองล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.20	1.45	3.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.15	22.90	22.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.65	-1.70	-1.70	น้ำปกติ

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

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

**\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก.** เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

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