



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๕ สิงหาคม 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





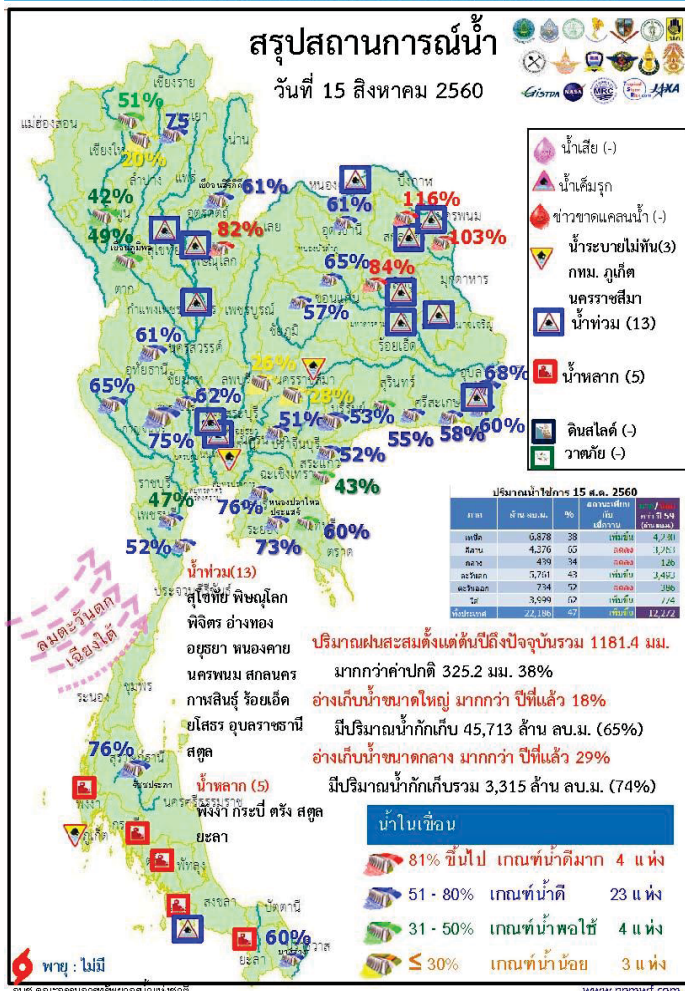
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 15 สิงหาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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

กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **นัยสำคัญ: 15 สิงหาคม 2560**



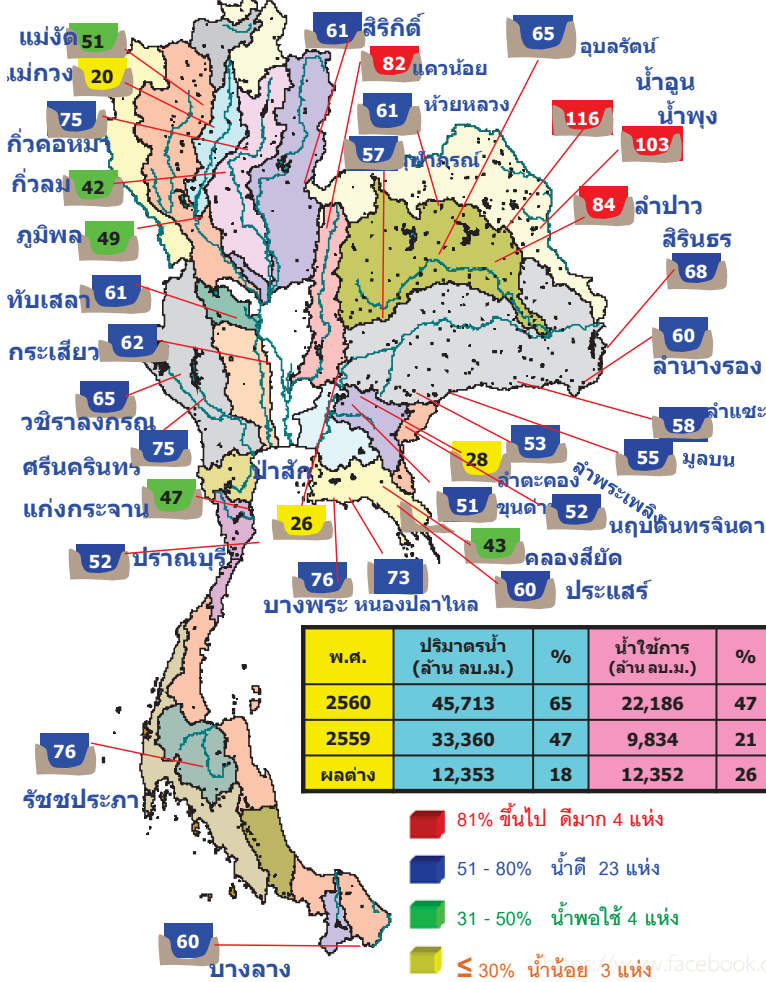
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 13 สิงหาคม 60 รวม 1181.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 325.2 มม. (38%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 45,713 ล้าน ลบ.ม. (65%) มากกว่าปีที่แล้ว 18% (12,353 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,315 ล้าน ลบ.ม. (74%) มากกว่าปีที่แล้ว 29% (1,319 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - พื้นที่น้ำท่วม 13 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร อ่างทอง อยุธยา หนองคาย นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี สตูล
    - พื้นที่ระบายไม่ทัน 3 จังหวัด กทม. ภูเก็ต นครราชสีมา
    - พื้นที่น้ำหลาก 5 จังหวัด พังงา กระบี่ ตรัง สตูล ยะลา
      - ขาดแคลนน้ำ
        - ขาดแคลนน้ำอุบะก-บรีโกล - จังหวัด
        - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
      - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
      - คุณภาพน้ำ
        - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
        - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 15 สิงหาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 11 เขื่อน



เขื่อนกัวคองหมา	ลำปาง	75%
เขื่อนแควน้อยฯ	พิษณุโลก	82%
เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	116%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	103%
เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	61%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	65%
เขื่อนลำปาว	กาฬสินธุ์	84%
เขื่อนสิรินธร	อุตรดิตถ์	68%
เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	57%
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	61%
เขื่อนประแสร์	ระยอง	60%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	20%
-----------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพม  
รายงาน ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้า		ปริมาณน้ำไหลออก		ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำสำรอง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้การ (%)	ปริมาณน้ำสำรอง (%)
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)					
1 เขื่อนลพบุรี	10.06	3.00	4.05	2844.14	29.44	702	17 ต.ค. 2562		
2 เขื่อนสิริกิติ์	20.07	5.00	5.99	3003.67	45.10	501	28 ต.ค. 2561		
3 เขื่อนศรีนครินทร์	16.86	6.00	7.22	3052.45	40.81	423	11 ต.ค. 2561		
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	16.63	10.00	10.94	2728.88	46.66	249	20 เม.ย. 2561		
5 เขื่อนรัชชประภา	7.94	5.90	8.13	2944.73	68.68	362	11 ต.ค. 2561		
6 เขื่อนลพบุรี	12.00	2.50	2.83	605.08	51.36	230	1 เม.ย. 2561		
7 เขื่อนอุบลรัตน์	8.45	10.00	8.33	998.64	53.99	120	12 ต.ค. 2560		
8 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	1.21	0.00	0.07	160.05	102.07	2,286	17 ต.ค. 2566		
9 เขื่อนสิรินธร	11.76	12.00	8.35	507.97	44.75	61	14 ต.ค. 2560		
10 เขื่อนห้วยหลวง	0.23	0.00	0.02	56.95	45.01	2,848	1 ต.ค. 2568		
11 เขื่อนจุฬาภรณ์	21.29	24.19	24.19	260.89	26.22	10	24 ต.ค. 2560		
12 เขื่อนทับเสลา	11.24	17.28	6.12	738.49	81.07	142	3 ต.ค. 2561		
รวม	78.37	82.82	105.99	12,494					

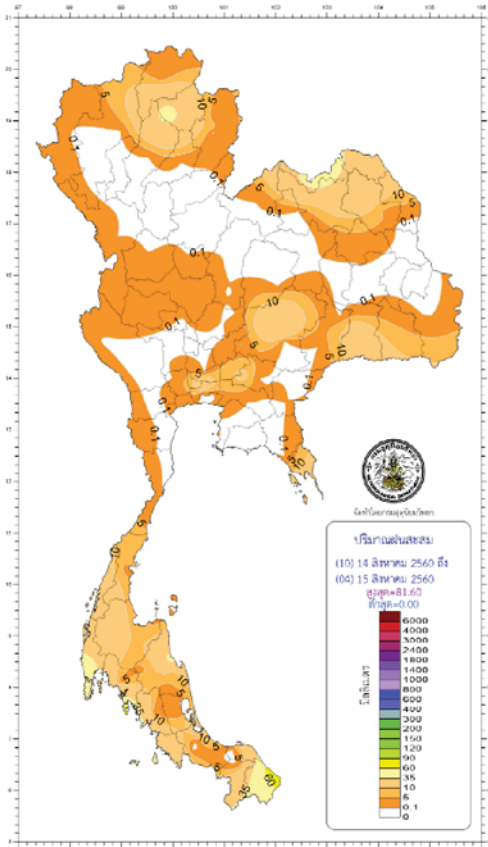
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

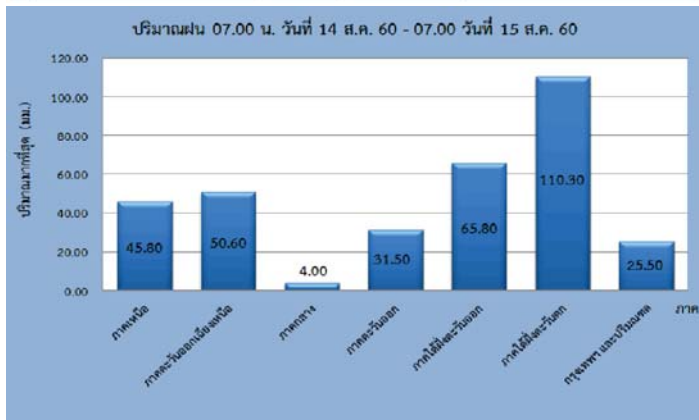
# 15 สิงหาคม 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

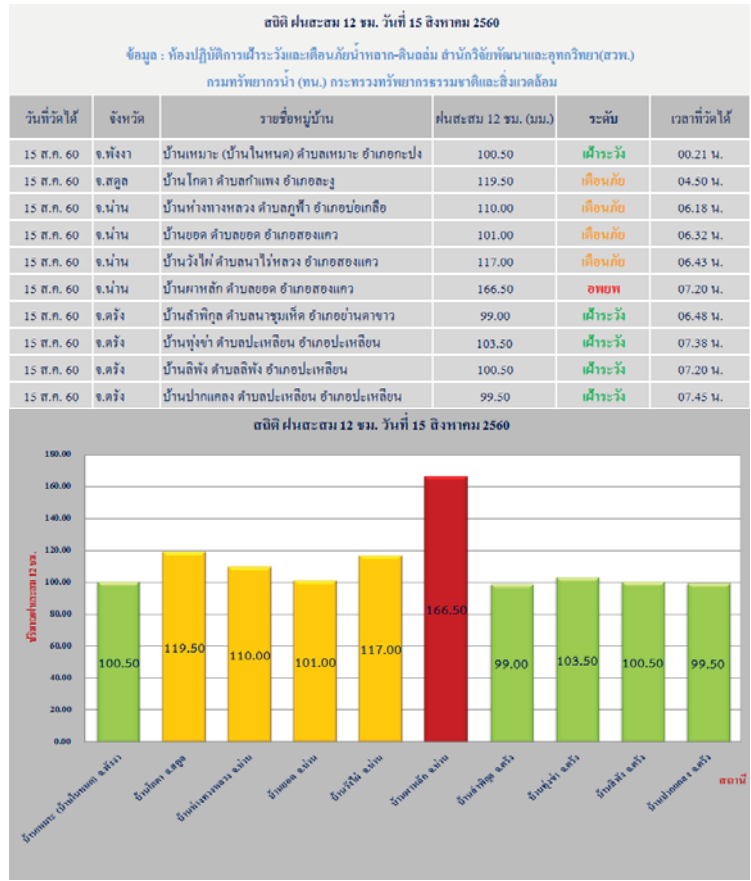
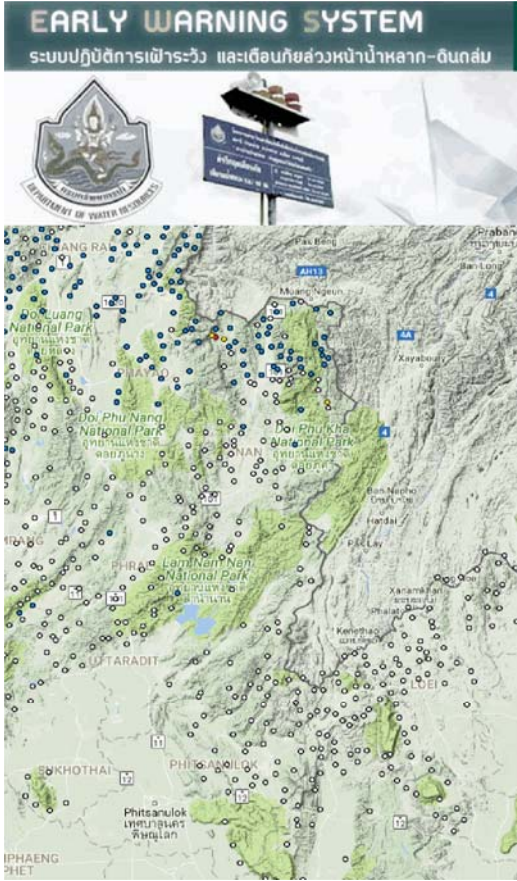


สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง  
(เวลา 07.00 น. วันที่ 14 สิงหาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 15 สิงหาคม 2560)  
ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	ที่
ภาคเหนือ	45.80	ที่ อ.เมือง จ.พะเยา
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	50.60	ที่ อ.เมือง จ.หนองคาย
ภาคกลาง	4.00	ที่ อ.เมือง จ.นครสวรรค์
ภาคตะวันออก	31.50	ที่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	65.80	ที่ อ.เมือง จ.นราธิวาส
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	110.30	ที่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	25.50	ที่ เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร



สถิติ ฝนสะสม 12 ชม.



[http://202.129.59.76/website/ews\\_al/index.php](http://202.129.59.76/website/ews_al/index.php)

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

ปริมาณฝน 1 ม.ค.- 13 ส.ค. 2560 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ. 2524-2553)

ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค

**+20%**

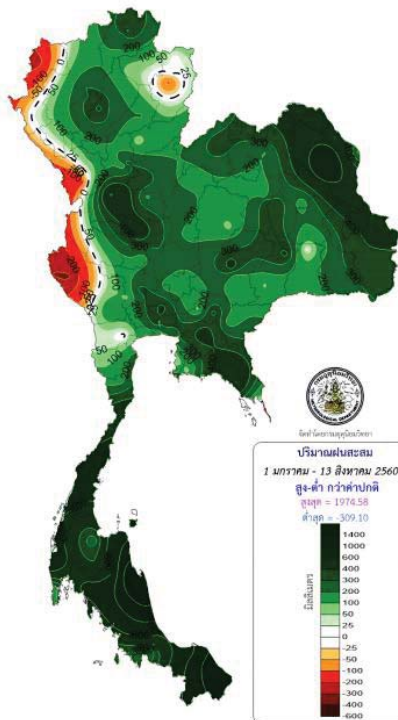
ภาคเหนือ	
ปริมาณฝน (มม.)	857.7
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 142.5
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 20

**37%**

ภาคกลาง	
ปริมาณฝน (มม.)	935.8
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 253.5
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 37

**+116%**

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	
ปริมาณฝน (มม.)	1426.4
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 766.1
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 116



**+33%**

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
ปริมาณฝน (มม.)	1152.3
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 288.5
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 33

**+19%**

ภาคตะวันออก	
ปริมาณฝน (มม.)	1300.9
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 203.3
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 19

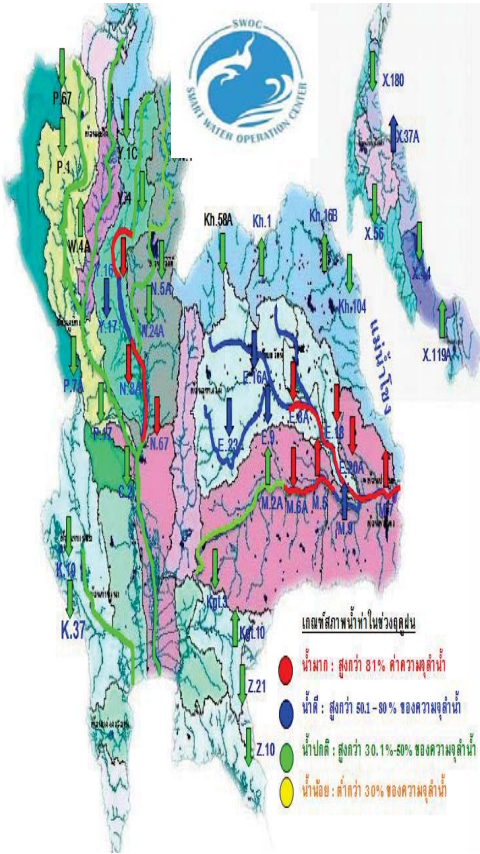
**+34%**

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	
ปริมาณฝน (มม.)	1898.5
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 485.4
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 34

ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 13 สิงหาคม 60 รวม 1181.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 325.2 มม. (38%)

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

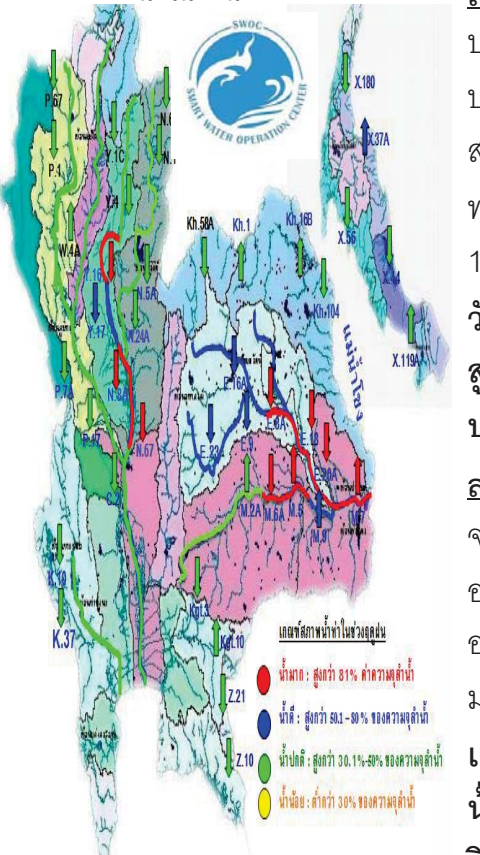
น้ำในลำน้ำ



**สภาพน้ำในกลุ่มน้ำน่าน** ลำน้ำน่านบริเวณจังหวัดพิจิตร มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อเวลา 06.00 น. ของวันที่ 14 ส.ค. 60 ปัจจุบันปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานีวัดน้ำ **N.8A** อ.บางมูลนาก 908 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 919 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง +0.99 เมตร (ระดับตลิ่ง 10.95 เมตร) **มีแนวโน้มลดลง**

**สภาพน้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง** เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (**C.2**) อัตรา 1,562 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง -3.96 เมตร **มีแนวโน้มลดลง และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,158 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +15.50 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก และฝั่งตะวันออกในปริมาณ 327 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทานจะควบคุมการระบายน้ำไม่ให้เกิน 1,500 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 276 ลบ.ม./วินาที ทั้งนี้จะบริหารจัดการน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) มาผ่านเขื่อนพระรามหก 227 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น**

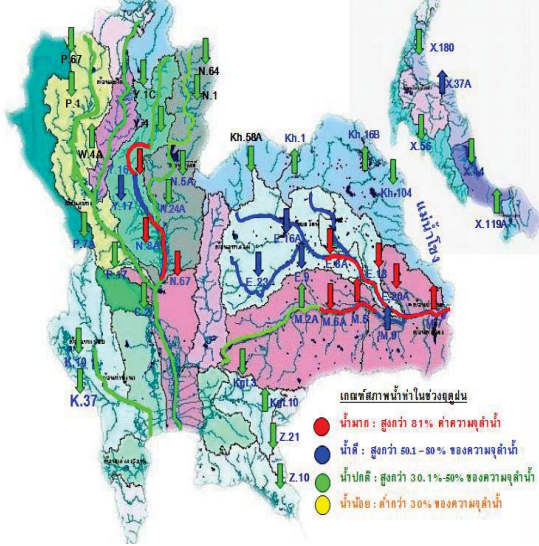
น้ำในลำน้ำ



**สภาพน้ำในกลุ่มน้ำชี**  
ปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนและลำน้ำพองที่ไหลมาบรรจบกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากลำปาวมีแนวโน้มลดลง จากการติดตามสถานการณ์น้ำขณะนี้น้ำลดน้ำหลากกำลังเคลื่อนตัวผ่านแม่น้ำชีตอนล่างทำให้ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ **E.18** อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,121 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง +0.90 ม. **มีแนวโน้มลดลง และที่สถานีวัดน้ำ E.20A** อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร วัดได้ 1,740 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +0.80 ม. **มีแนวโน้มลดลง ทั้งนี้ต้องมีการติดตามปริมาณน้ำจากแม่น้ำมูลซึ่งมีแนวโน้มทรงตัวอยู่**

**สภาพน้ำในกลุ่มน้ำมูล**  
จากสถานการณ์น้ำแม่น้ำชีที่มีปริมาณน้ำสูงสุดไหลผ่านสถานี **E.20A** อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธรแล้ว ประกอบกับปริมาณน้ำที่สถานี **M.182** อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 989 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง -1.74 ม. **แนวโน้มทรงตัว ปริมาณน้ำดังกล่าวจะมีผลต่อเนื่องไปยัง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โดยปัจจุบันที่สถานีวัดน้ำ M.7** มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,906 ลบ.ม./วินาที (ความจุลำนํ้า 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง +1.01 เมตร **มีแนวโน้มลดลง**

### น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

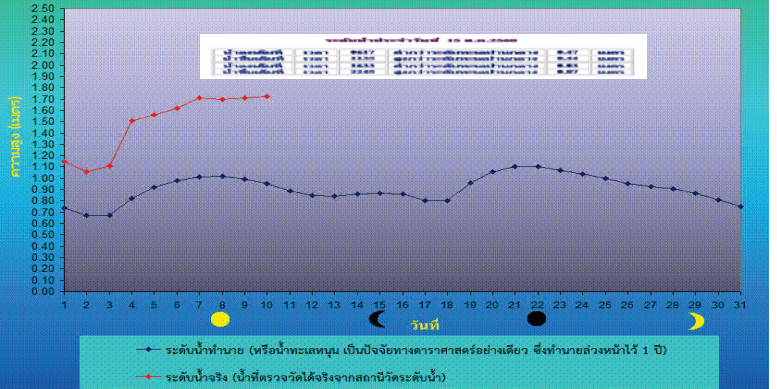
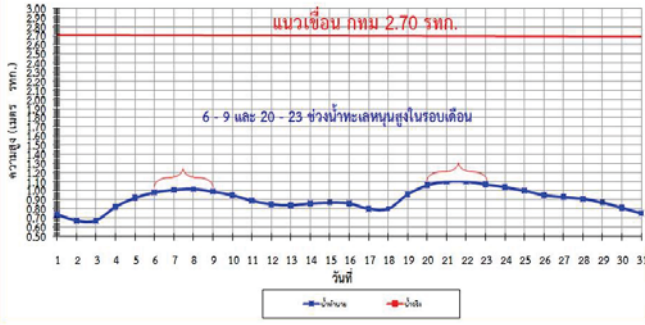


### โครงการระบบพาริวคณาภัณฑ์แบบ Real Time

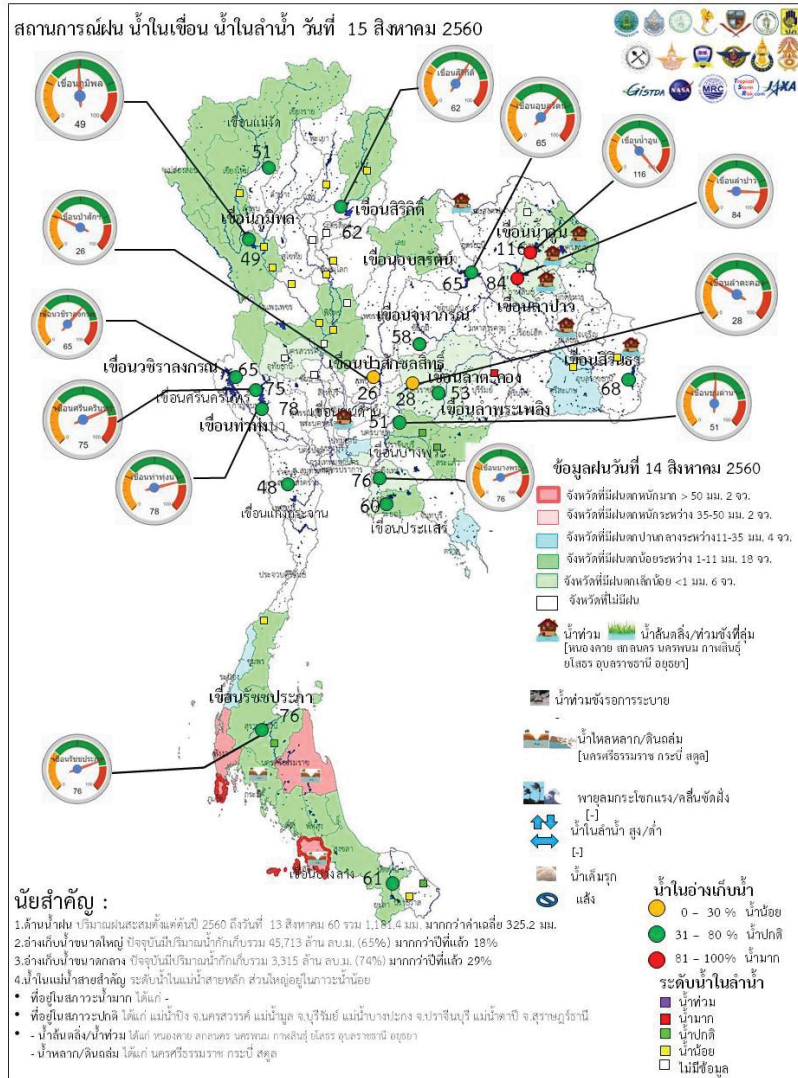
สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอไรด์ Chloride (mg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบางเป้ง	130	15/08/2560	09:00	7.28	0.09	98.73	209	121	3.70	4.60
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	15/08/2560	09:00	7.01	0.08	82.50	203	120	1.80	4.72
วัดโพธิ์ล้อม	102	15/08/2560	09:00	8.67	0.09	82.50	223	130	4.30	-
ลำแคว	96	15/08/2560	09:00	7.24	0.09	82.50	216	130	4.10	4.57
วัดมะขาม	91	15/08/2560	09:00	7.26	0.09	1,141.00	220	130	7.60	3.52
วัดโสมมาเหนือ	64	15/08/2560	09:00	7.25	0.11	76.20	260	151	2.33	4.07
รพ. ศิริราช	50	15/08/2560	09:00	-	-	-	-	-	-	-
คลองสกลโพธิ์	35	15/08/2560	09:00	-	0.12	-	278	160	-	-
การราเรือ	27	15/08/2560	09:00	-	0.11	-	273	-	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	15/08/2560	09:00	-	0.14	-	344	200	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งรอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่งรอง	-	15/08/2560	09:00	7.85	0.10	2.70	228	140	-	5.83
ท่าม่วง	-	15/08/2560	09:00	7.77	0.10	5.80	240	142	-	5.59
คลองประปา กม.54	-	15/08/2560	09:00	7.93	0.10	6.20	228	130	-	7.88
บางเลน กม.35	-	15/08/2560	09:00	7.97	0.10	16.40	232	140	-	7.17
คลองประปา กม.14	-	15/08/2560	09:00	7.82	0.10	16.00	238	140	-	6.48

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

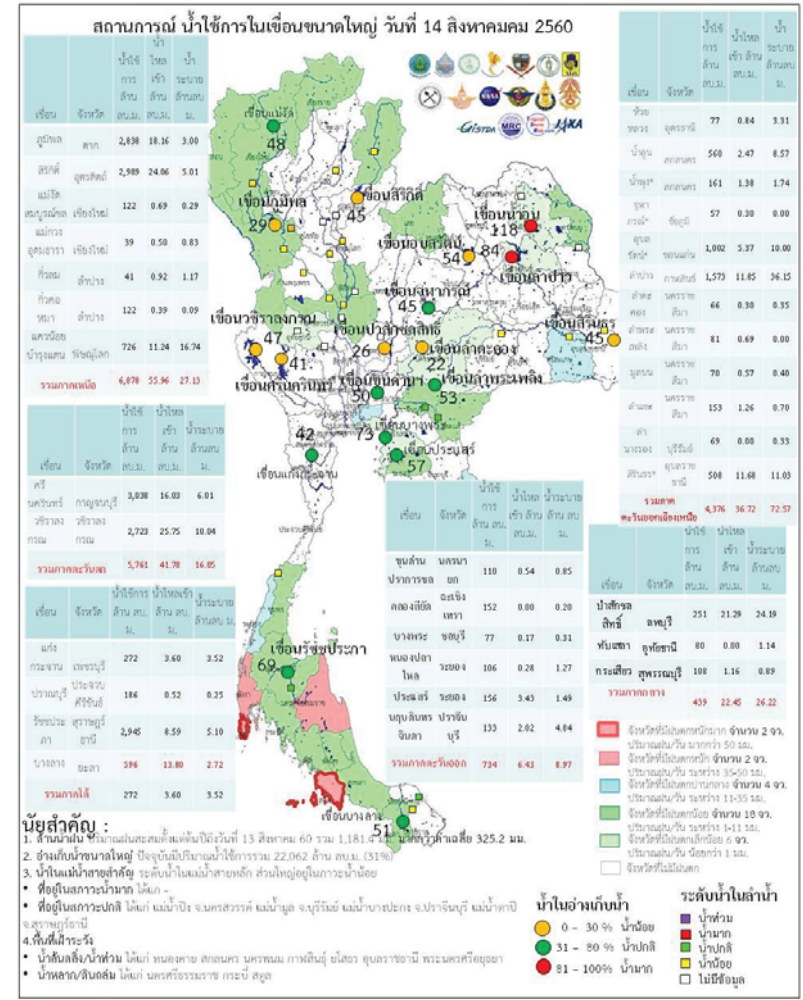
เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ







Website : www.npwmf.com



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 15 สิงหาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่วงอุดมธารา	เชียงใหม่	20	มากกว่าปี 2558	ลดลง

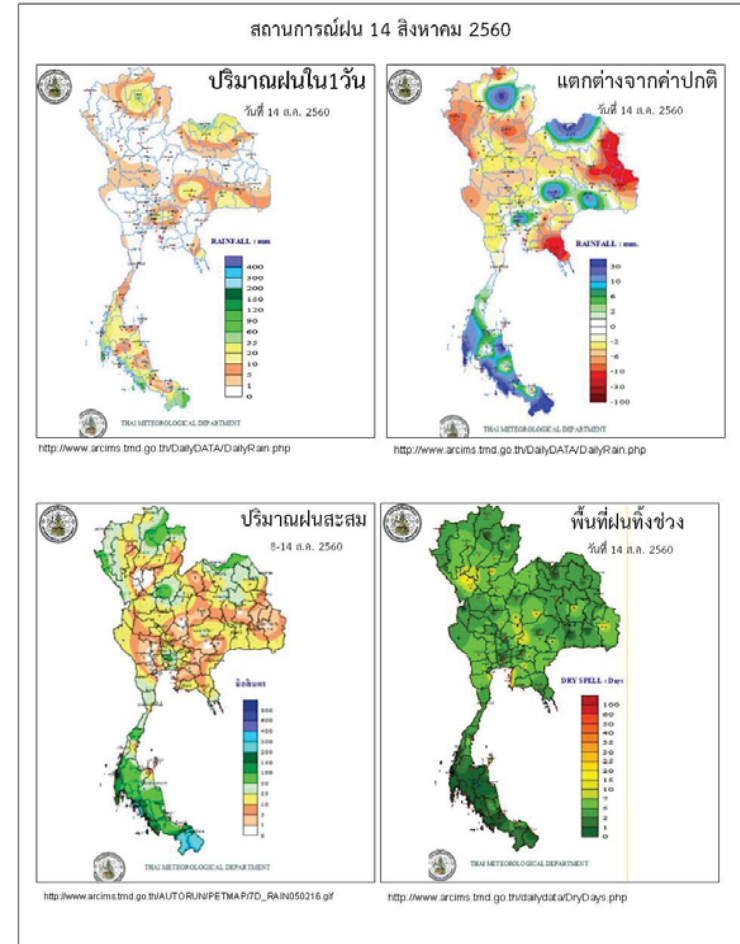
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2560 รวม 6,697 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 10 สิงหาคม 2560

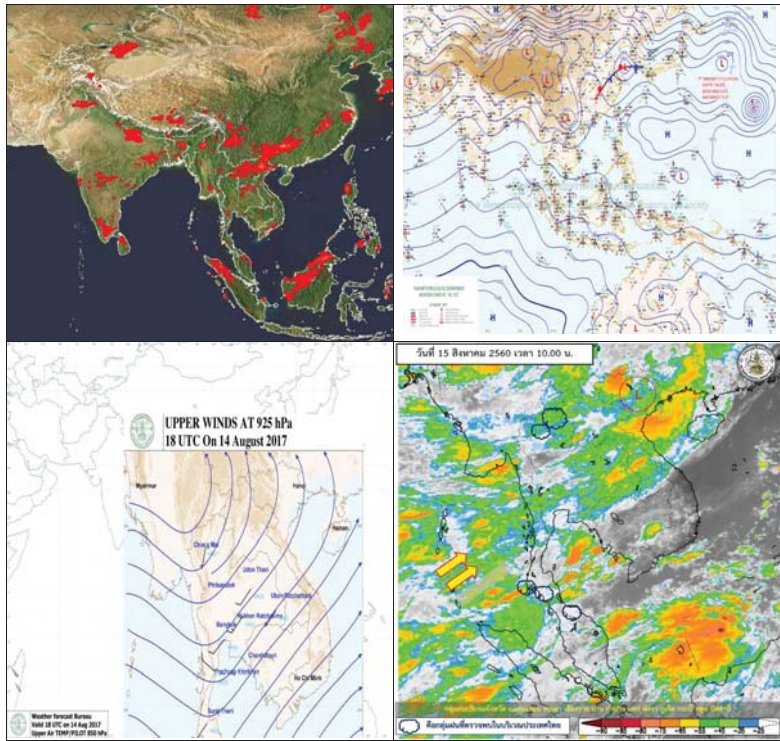
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณคร่าว	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณคร่าว	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,592	49	2,792	29	14.70	13.00	3.00	3.00	6,870
สิริกิติ์	5,746	60	2,896	43	36.06	50.12	2.99	3.03	3,764
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,338	54	5,688	35	50.76	63.12	5.99	6.03	10,634
แควน้อยฯ	771	82	728	81	21.35	22.32	14.85	11.52	168
ป่าสักชลสิทธิ์	285	30	282	29	23.76	23.19	38.91	40.68	675
รวมทั้งหมด	13,393	54	6,697	37	95.87	108.63	59.75	58.23	11,478

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



Application : Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ

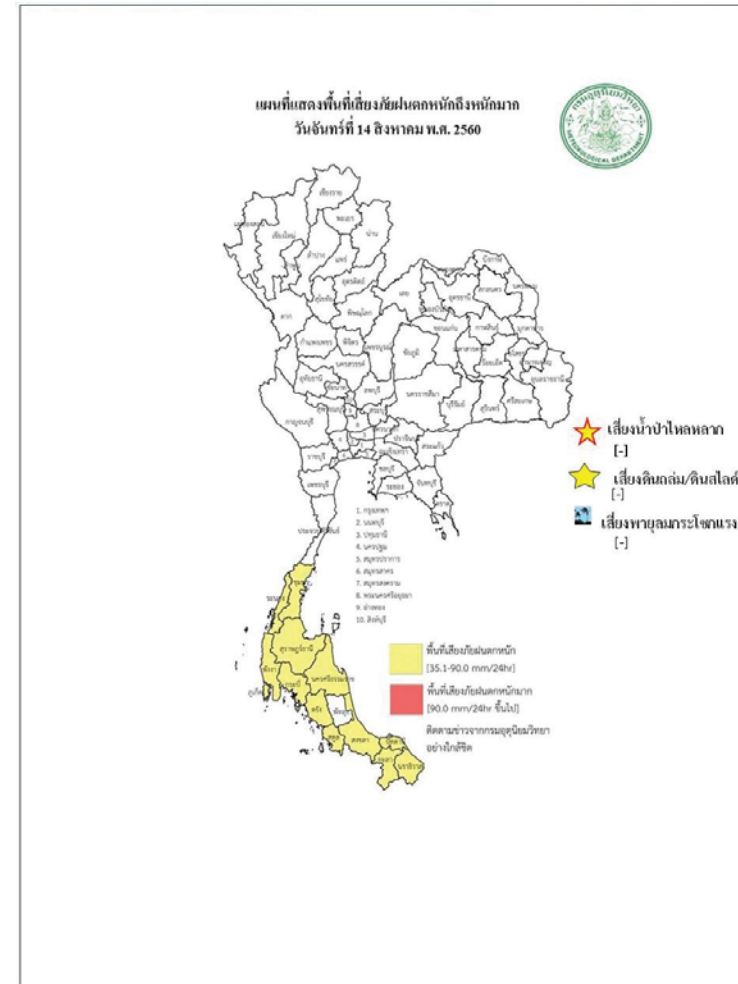


พยากรณ์อากาศ วันที่ 15 สิงหาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนกระจาย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดตรังนong พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดหนองคาย หนองบัวลำภู บึงกาฬ นครพนม สกลนคร อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิ 24-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 15-20 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-36 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิ 25-37 องศาเซลเซียส	วันที่ 15-20 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิ 25-37 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 15-20 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 24-36 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส

ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 26-37 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 26-37 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 15 สิงหาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/L)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไชฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	น้อยกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 15 ส.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 15 ส.ค. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	11.35	0.44	19.46	2.86	16.33	0.03	11.26	1.28
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	10.18	0.42	17.46	2.79	15.34	0.25	09.09	0.61

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 15 ส.ค. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	1.03	na	na
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.65	1.94	สูงกว่า 1.29
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.17	0.51	สูงกว่า 0.34
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	4.45	7.90	สูงกว่า 3.45
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	4.77	7.05	สูงกว่า 2.28
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.15	na	na
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	33.95	34.84	สูงกว่า 0.89
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	21.45	26.72	สูงกว่า 5.27
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	19.08	22.24	สูงกว่า 3.16
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.55	102.30	สูงกว่า 0.75
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.77	12.40	สูงกว่า 6.63
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	40.31	43.67	สูงกว่า 3.36
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.45	1.67	สูงกว่า 1.22
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	5.21	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	7.7	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	8.4	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

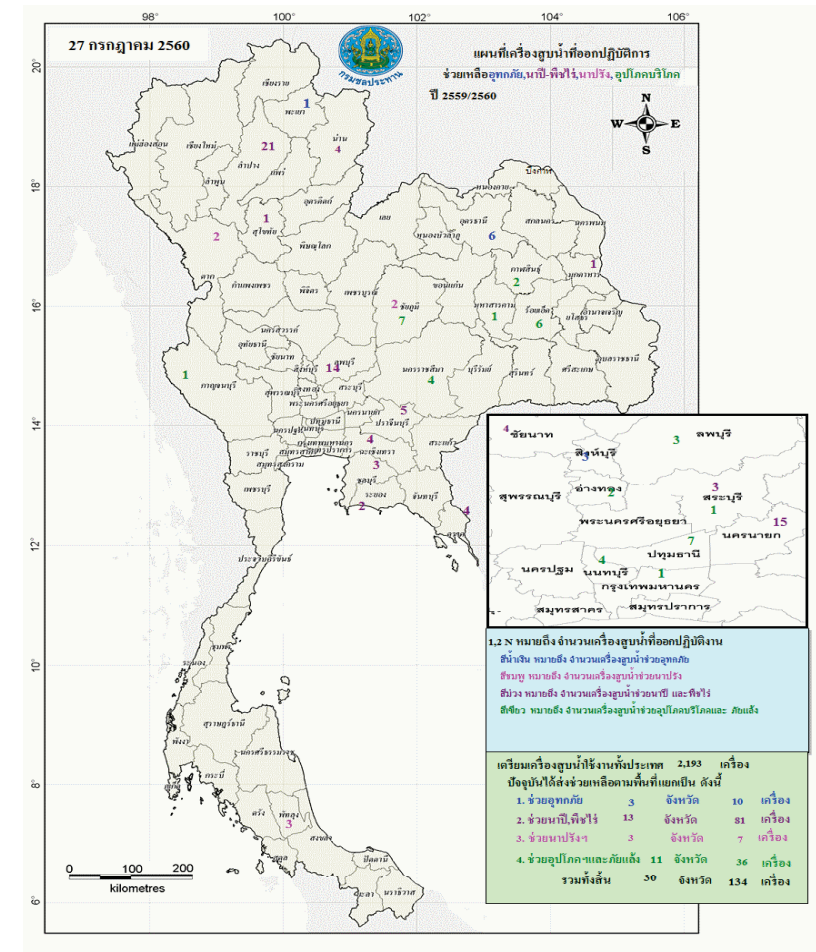
รายงาน ณ วันที่ 19-25 กรกฎาคม 2560

1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง

2.ผู้ใหญ่บ้านบ้านหนองแสง ต.ห้วยโจด อ.กระนวน จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำจากฝาย ทน. (ฝายห้วยทราย) ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง

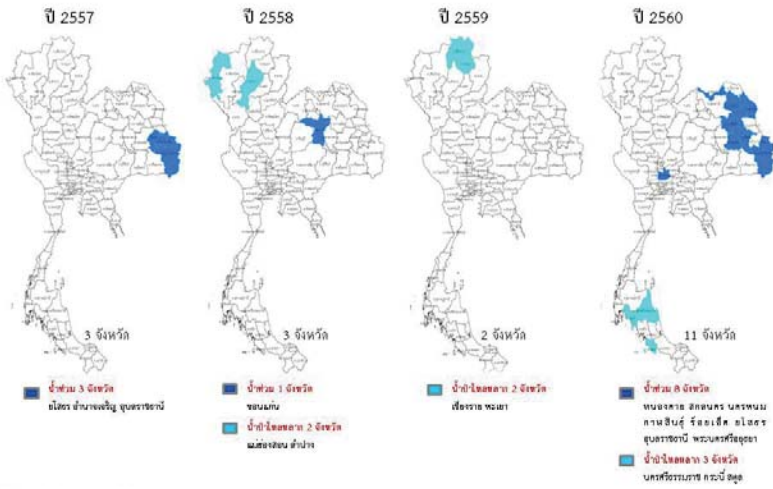
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย วันที่ 14-21 ก.ค. 2560			
วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
17-ก.ค.-60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านจิ้งจาม ตำบลแมตบับ อำเภอจาว จังหวัดลำปาง เวลา 22.30 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 100.00 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเหลือง		แจ้งไปยัง ปภ.จ.ลำปาง ให้ทราบแล้ว
18-ก.ค.-60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านผาแดง ตำบลทุ่งฮี้ อำเภอเหนือ จังหวัดลำปาง เวลา 00.05 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 96.50 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเขียว		แจ้งไปยัง ปภ.จ.ลำปาง ให้ทราบแล้ว
18-ก.ค.-60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านขุนสรวย ตำบลวารี อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย เวลา 14.30 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 85.50 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเขียว		แจ้งไปยัง ปภ.จ.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
20-ก.ค.-60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านสบขาม ตำบลขุนควร อำเภอปง จังหวัดพะเยา เวลา 08.20 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 4.07 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเขียว		แจ้งไปยัง ปภ.จ.พะเยา ให้ทราบแล้ว



15 สิงหาคม 2560

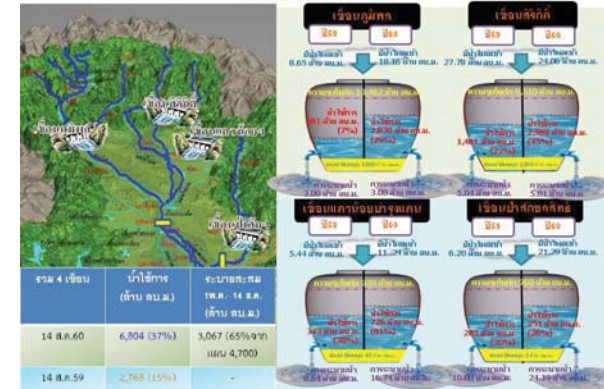
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 15 สิงหาคม 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา และ  
เว็บไซต์กรมชลประทาน

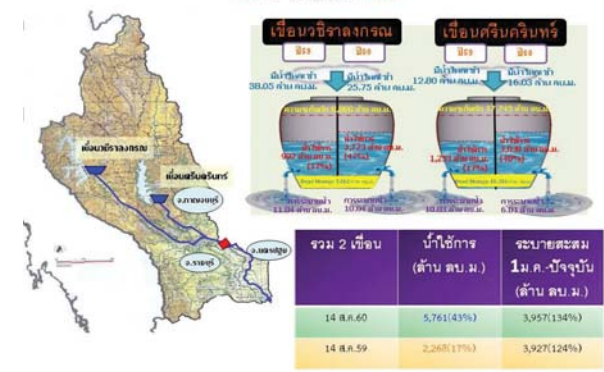
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

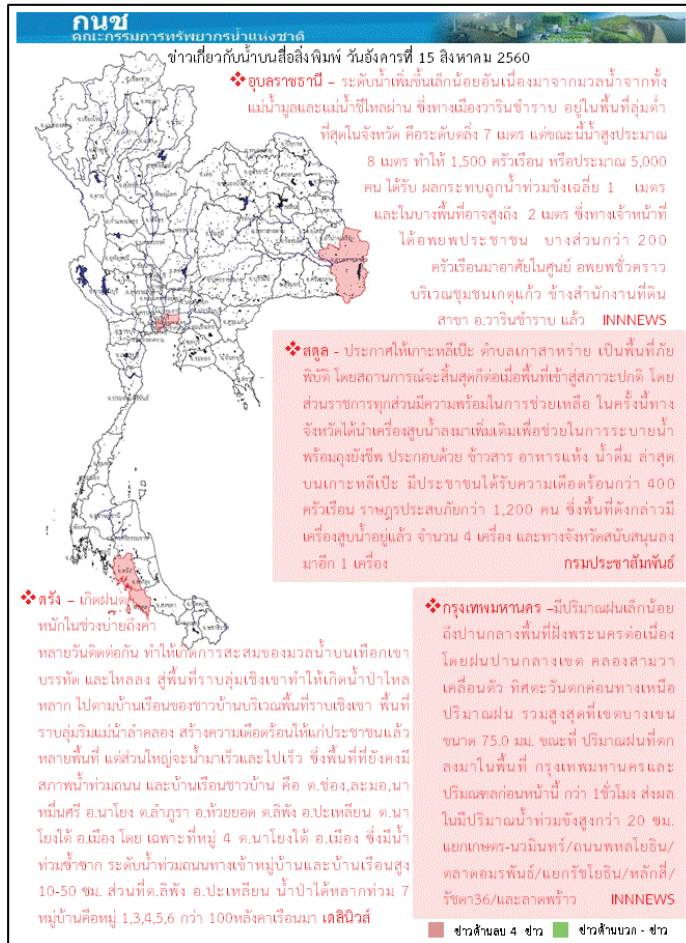
ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2560







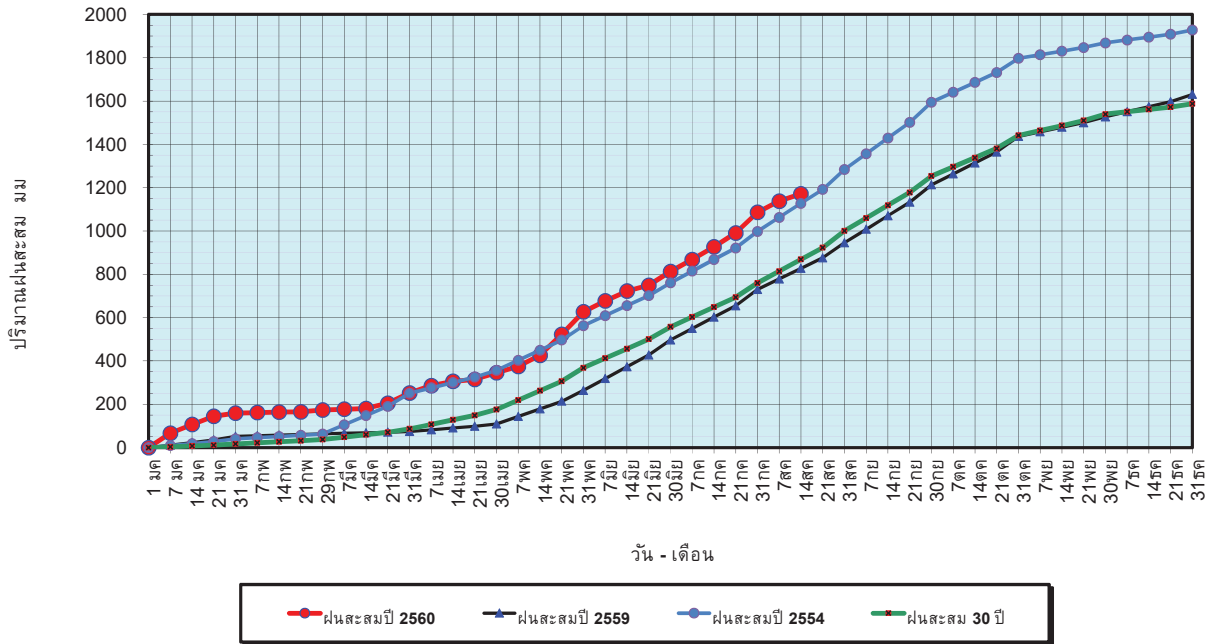
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 14 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 868.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 827.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,171.59 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 344.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 302.90 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

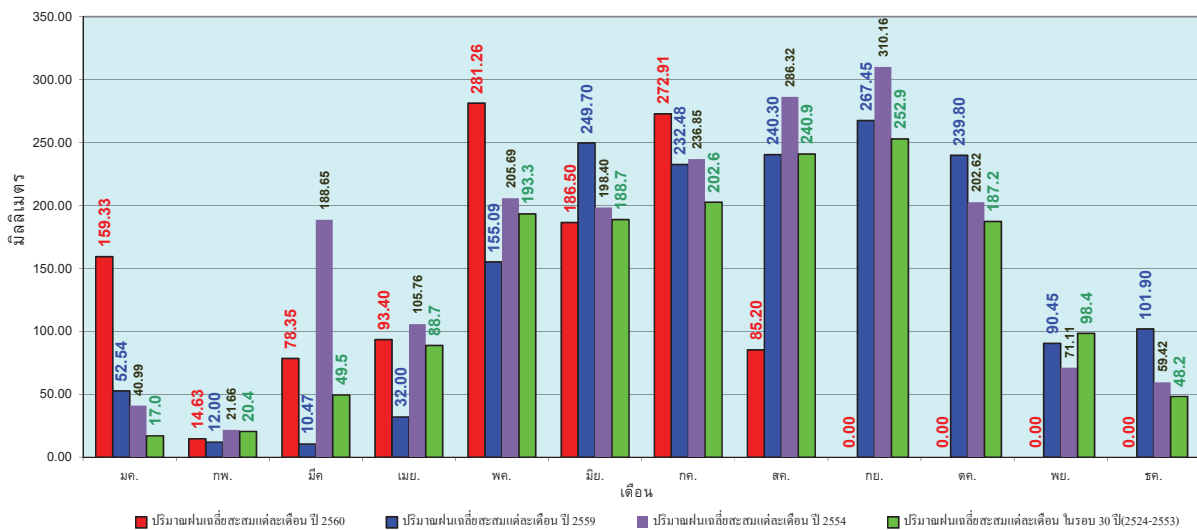


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 สิงหาคม 2560



วันที่ 14 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 868.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 827.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,171.59 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 344.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 302.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

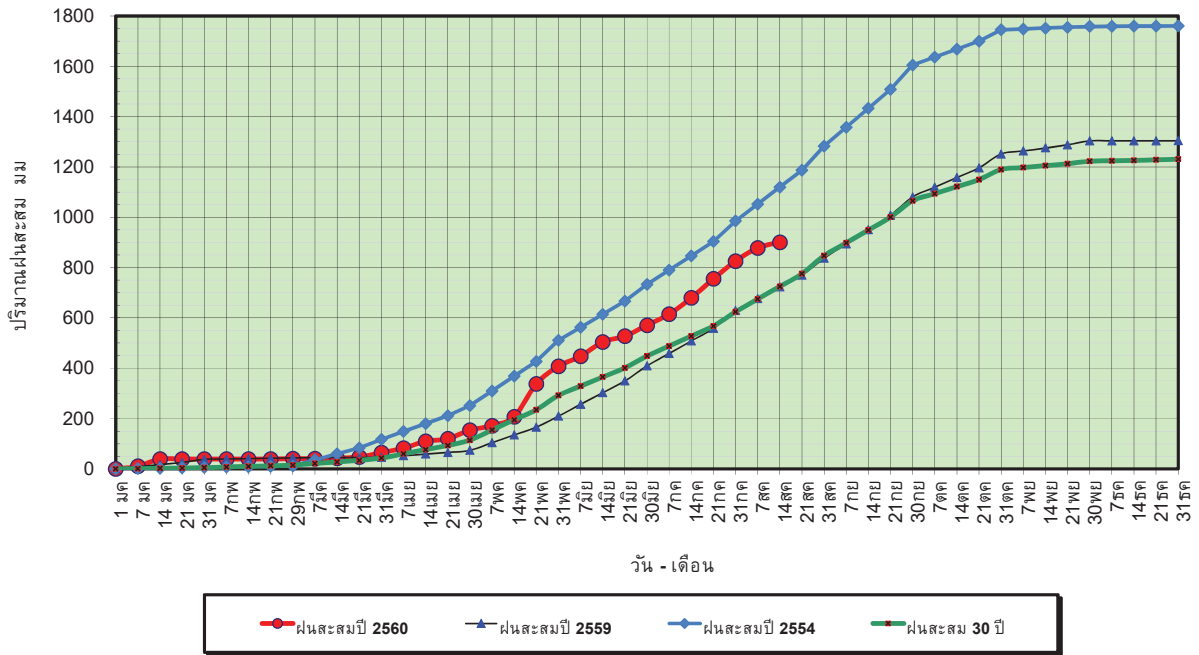


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 สิงหาคม 2560



วันที่ 14 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 725.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 723.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 900.31 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 177.15 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 175.20 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



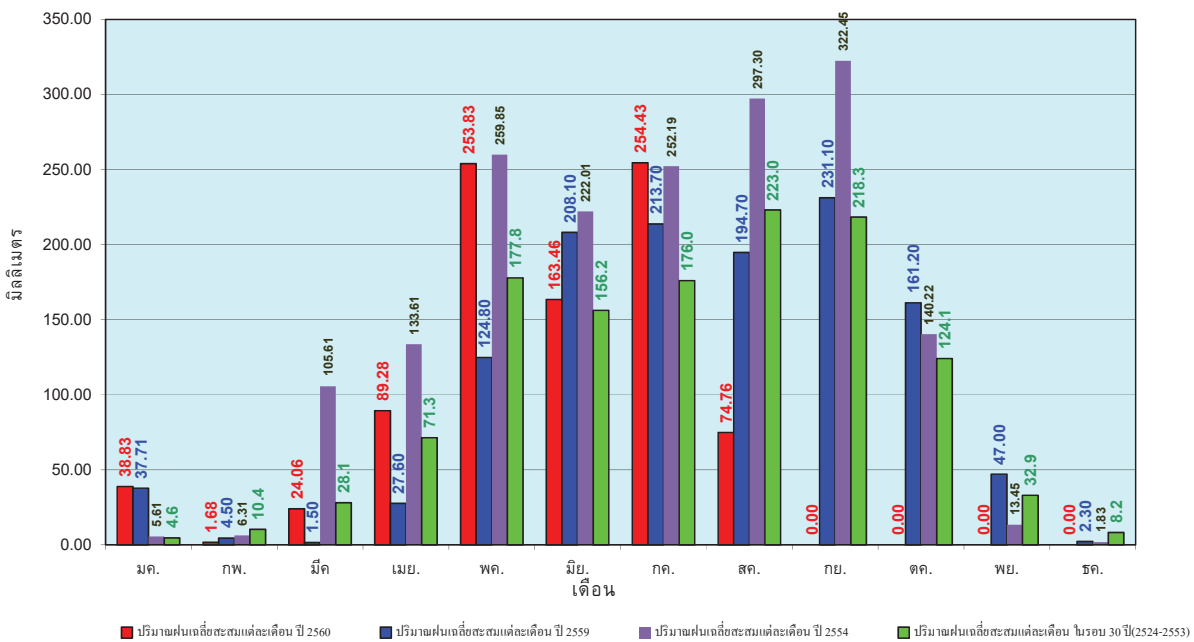
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 สิงหาคม 2560



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 725.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 723.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 900.31 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 177.15 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 175.20 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



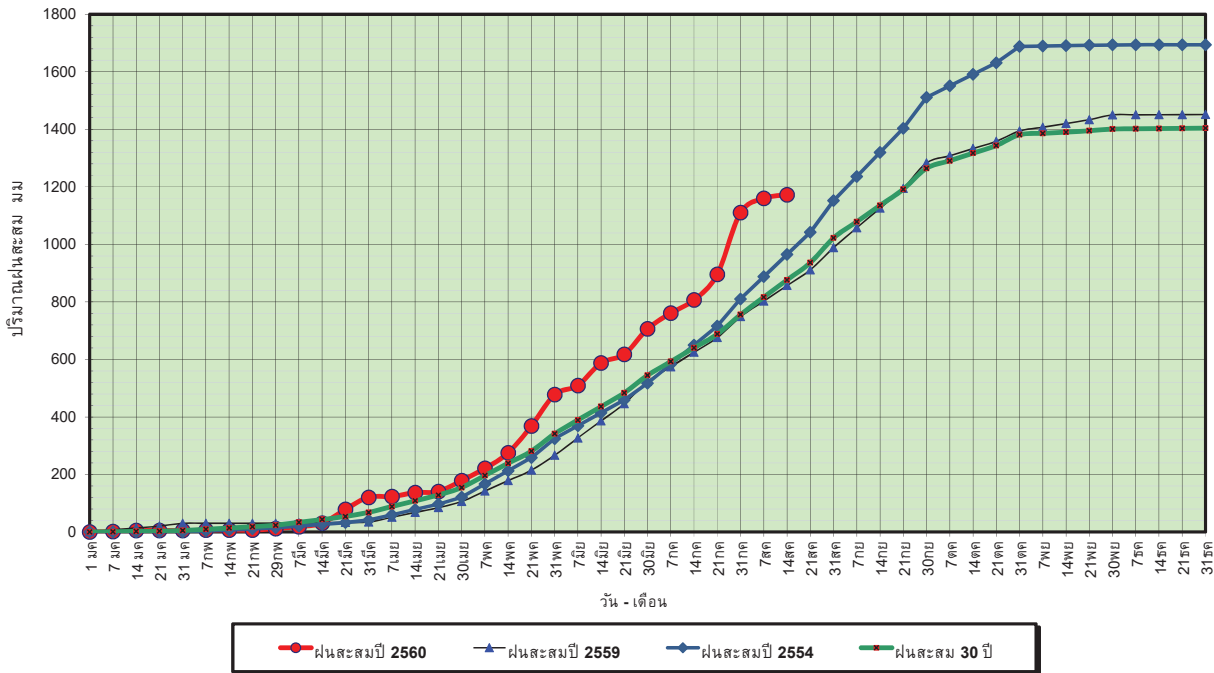
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 สิงหาคม 2560



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 876.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 856.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,172.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 315.52 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 296.06 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 สิงหาคม 2560



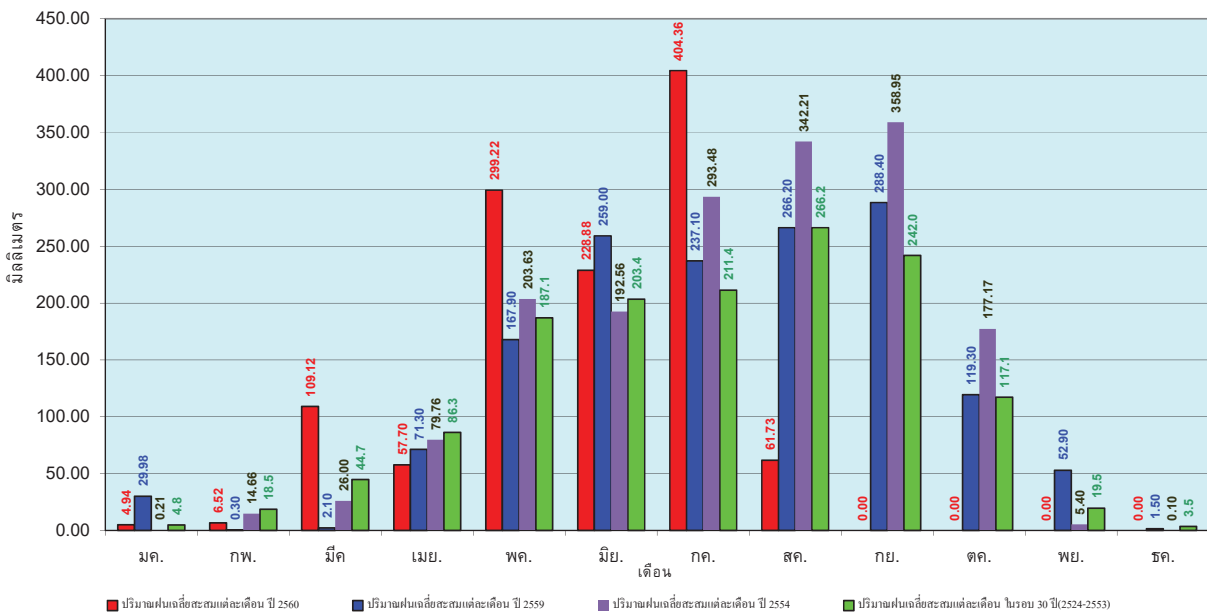
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 876.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 856.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,172.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 315.52 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 296.06 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 สิงหาคม 2560



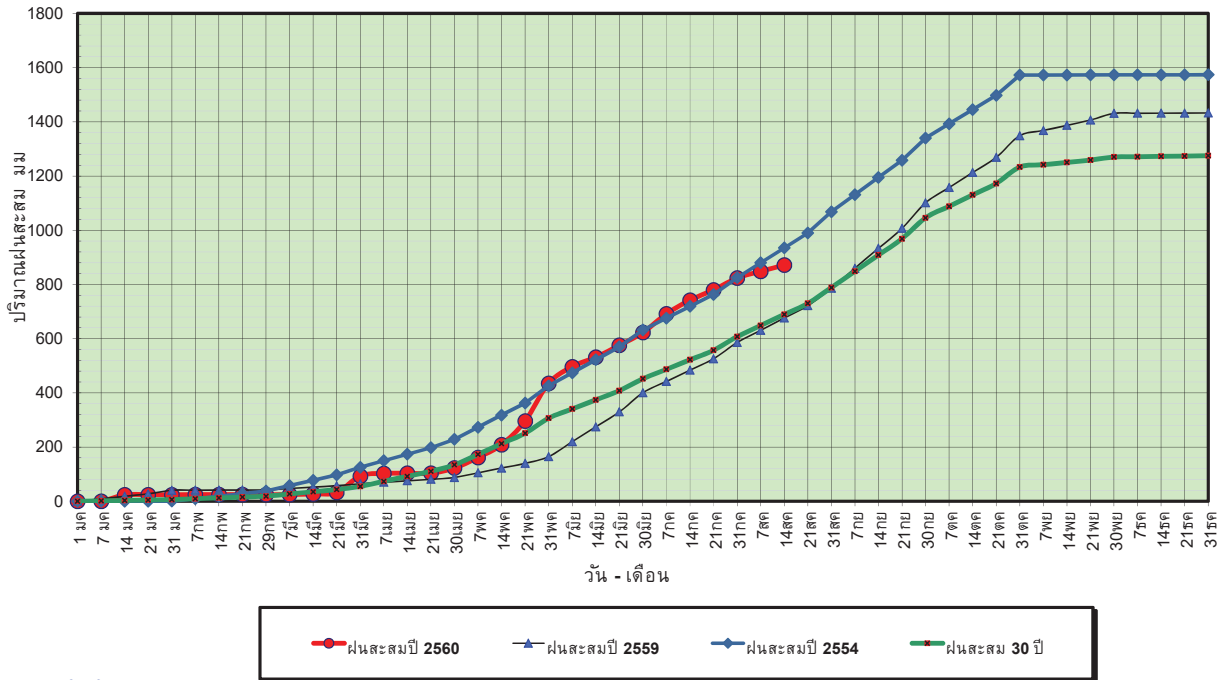
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 689.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 676.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 871.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 195.17 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 182.16 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

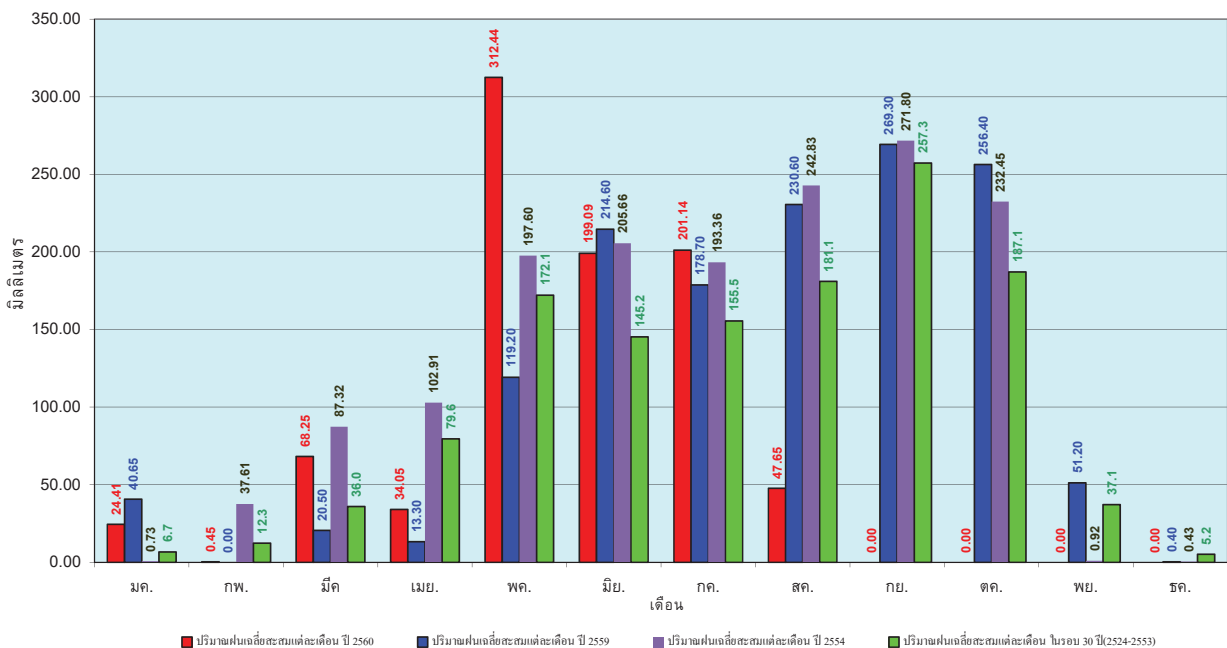


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 689.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 676.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 871.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 195.17 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 182.16 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

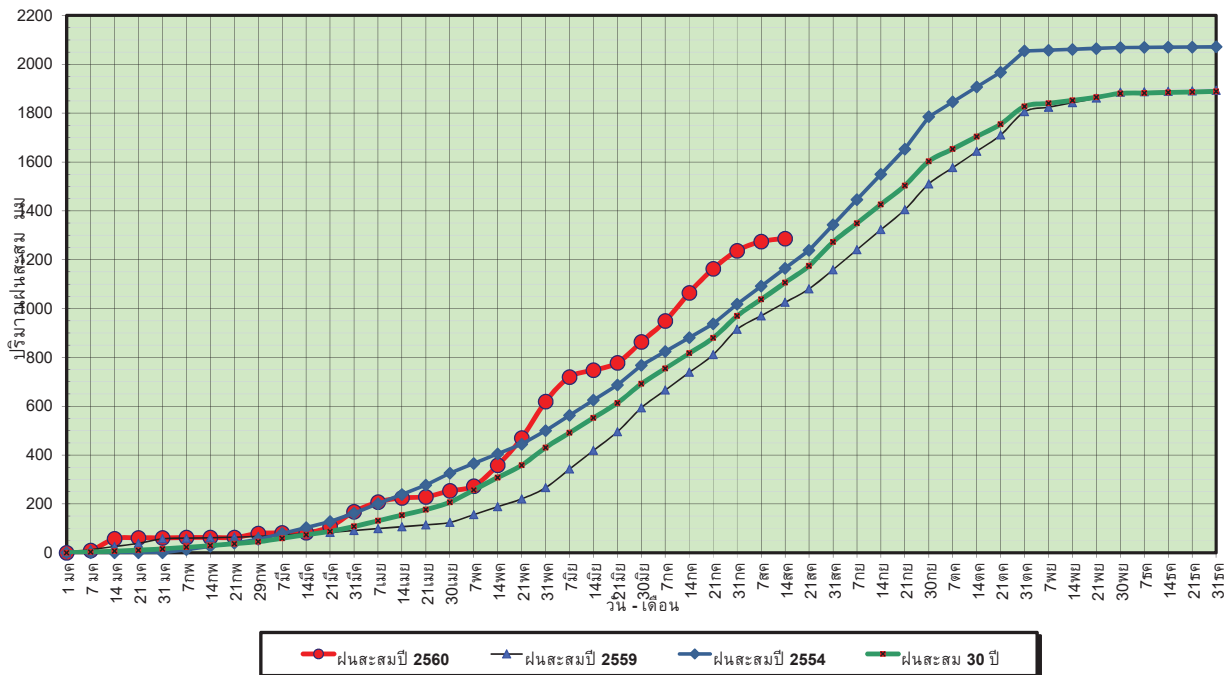


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,106.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,025.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,286.69 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 261.43 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 180.37 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

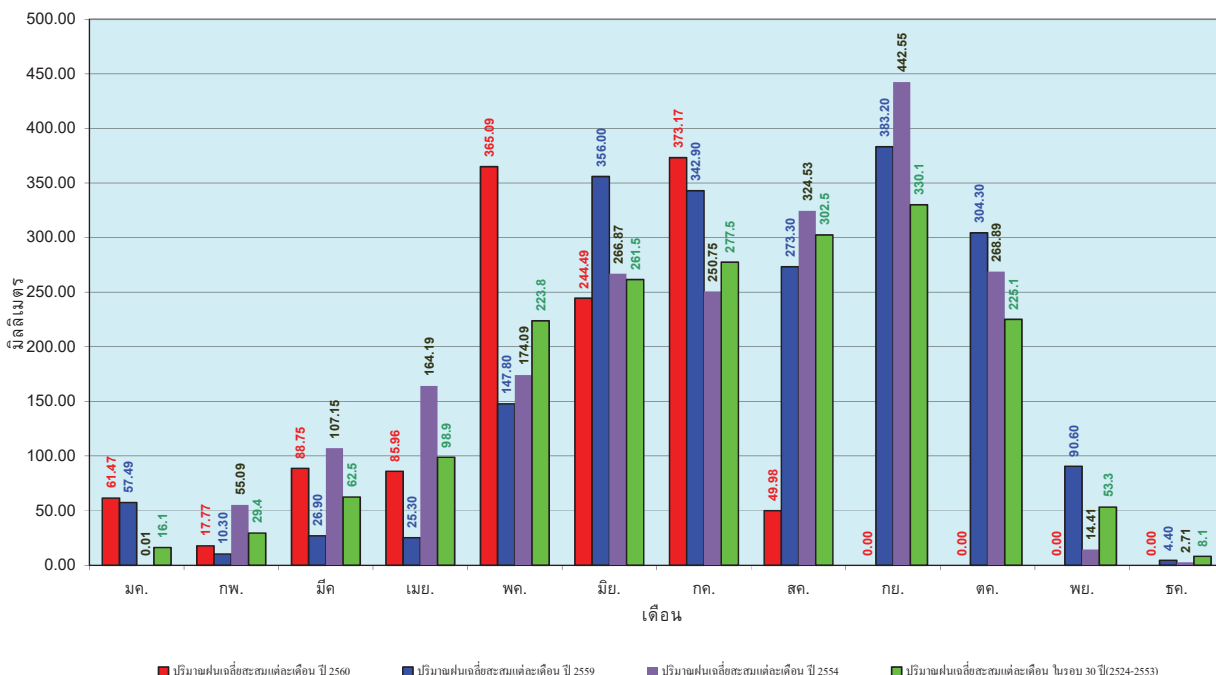


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,106.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,025.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,286.69 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 261.43 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 180.37 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

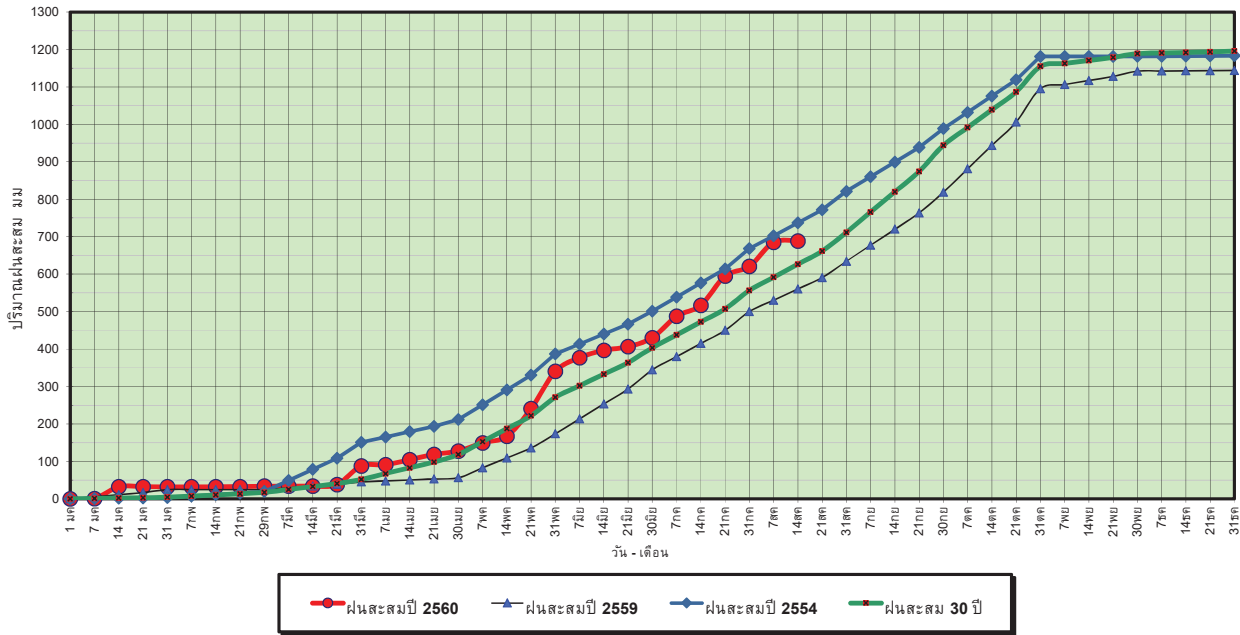


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 626.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 560.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 688.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 127.88 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 61.86 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 สิงหาคม 2560



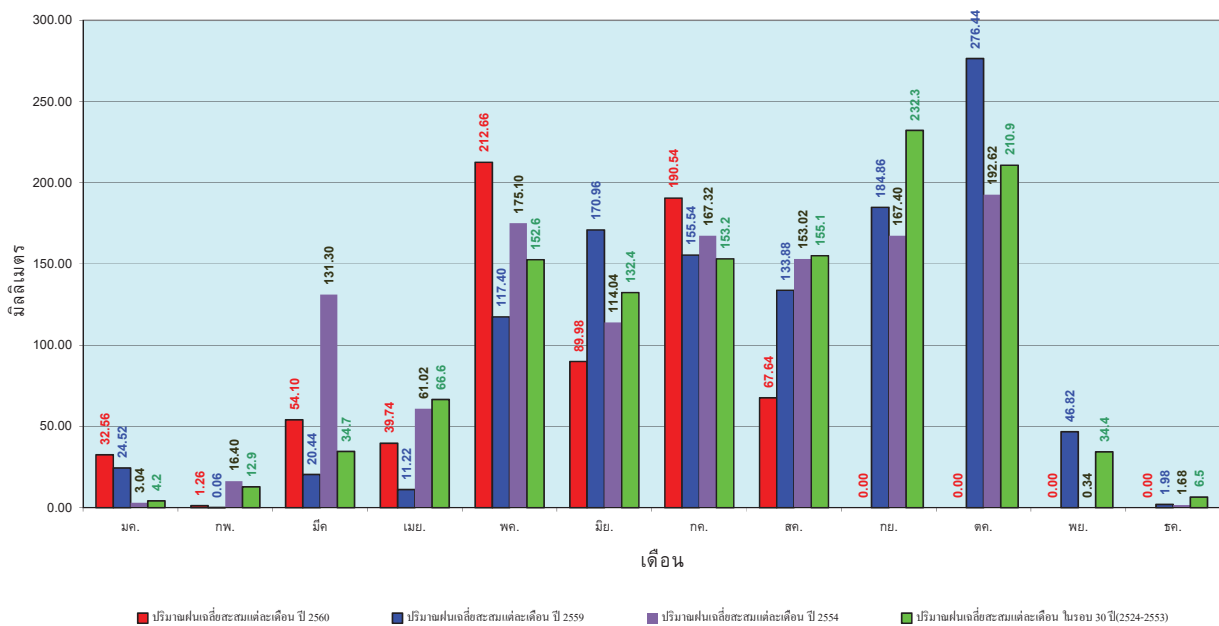
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป๋องกัณวิฤตดิณำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 626.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 560.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 688.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 127.88 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 61.86 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 สิงหาคม 2560



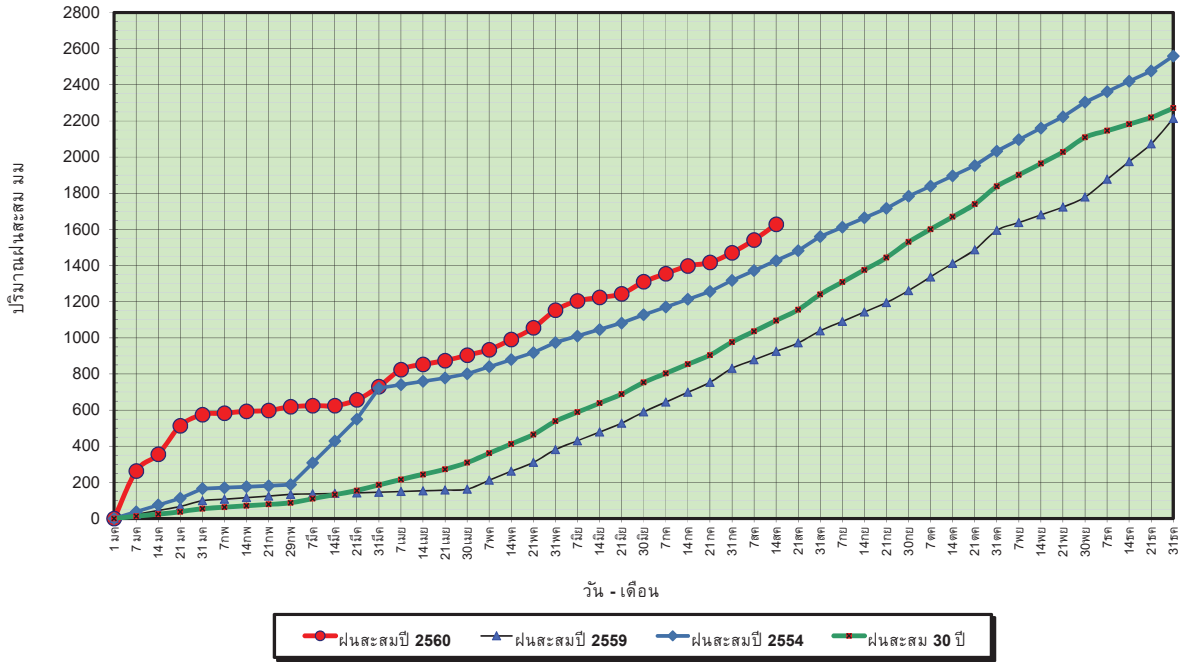
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป๋องกัณวิฤตดิณำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,095.43 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 924.77 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,628.43 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 703.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 533.01 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 สิงหาคม 2560



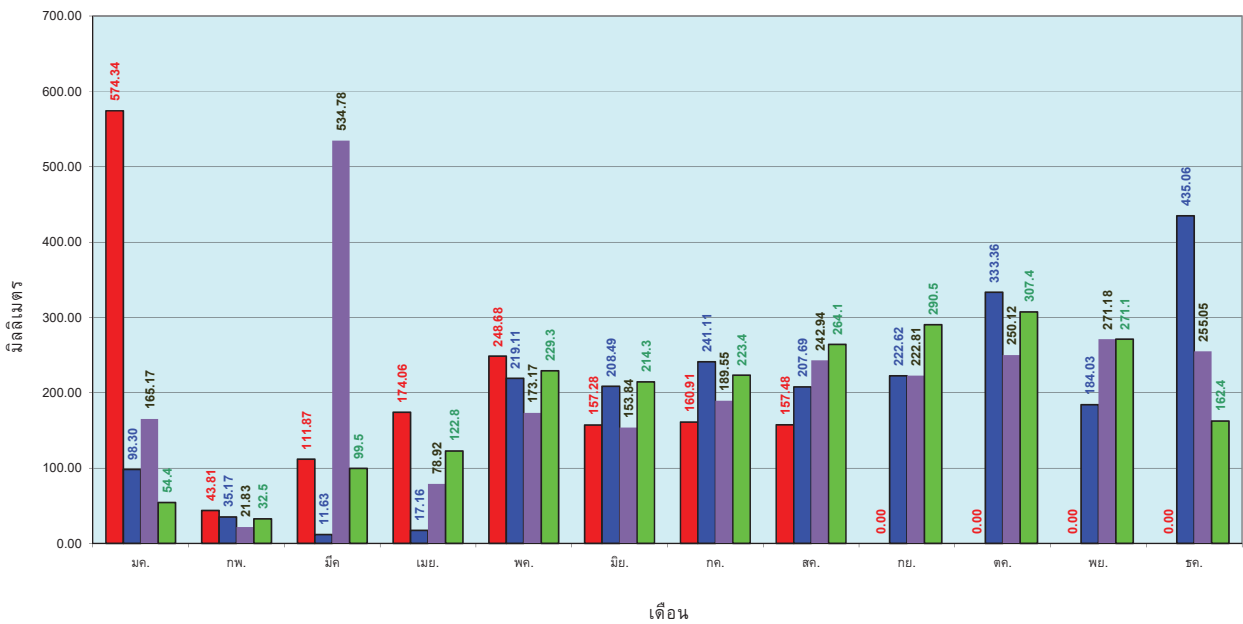
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,095.43 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 924.77 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,628.43 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 703.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 533.01 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 14 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

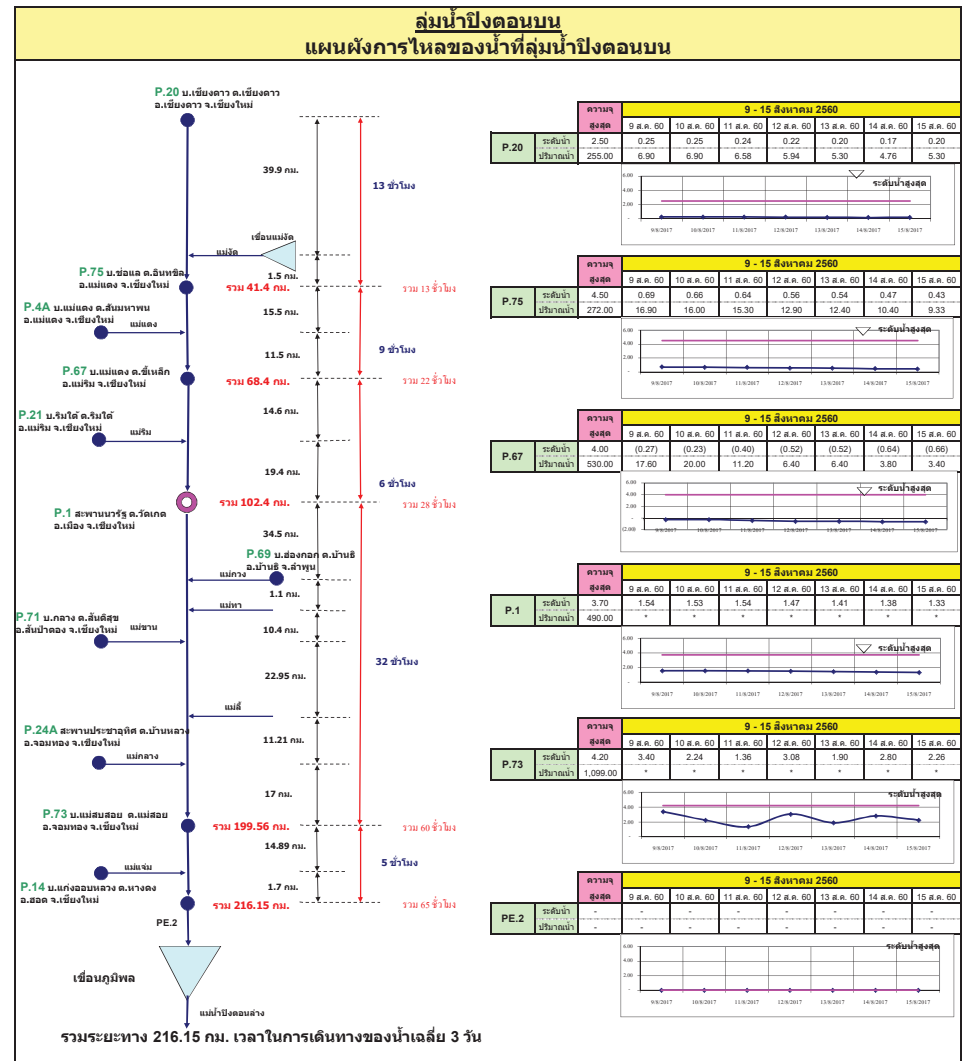
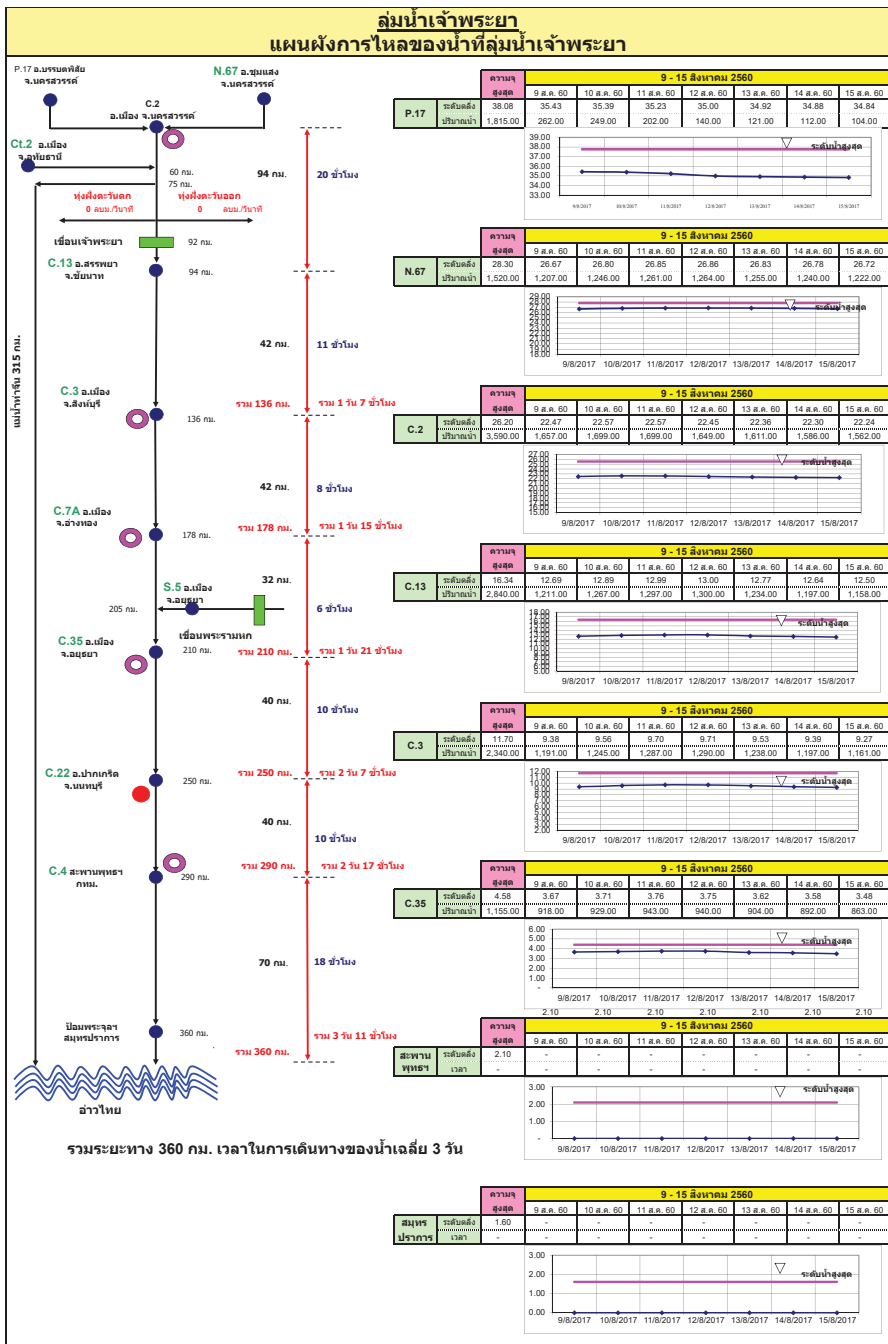


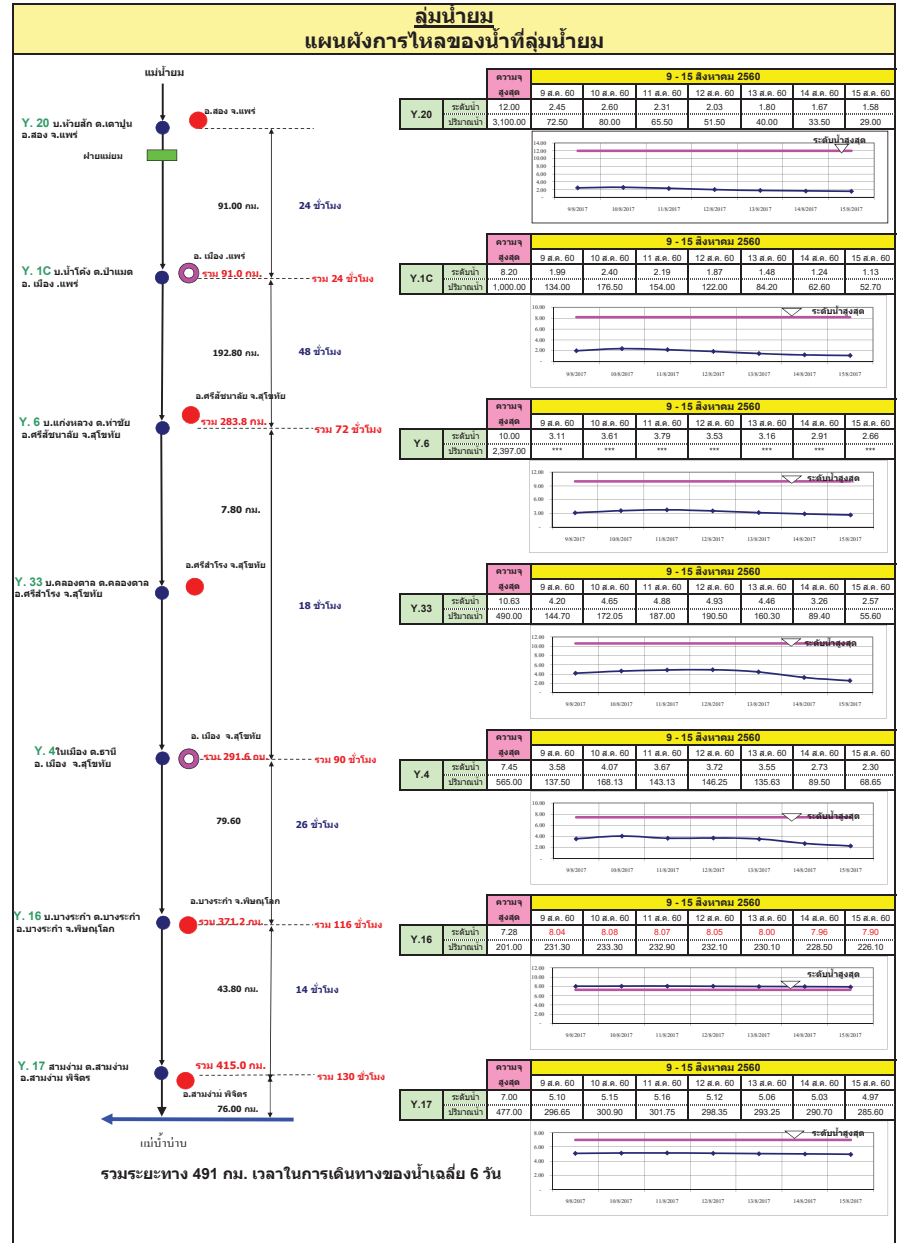
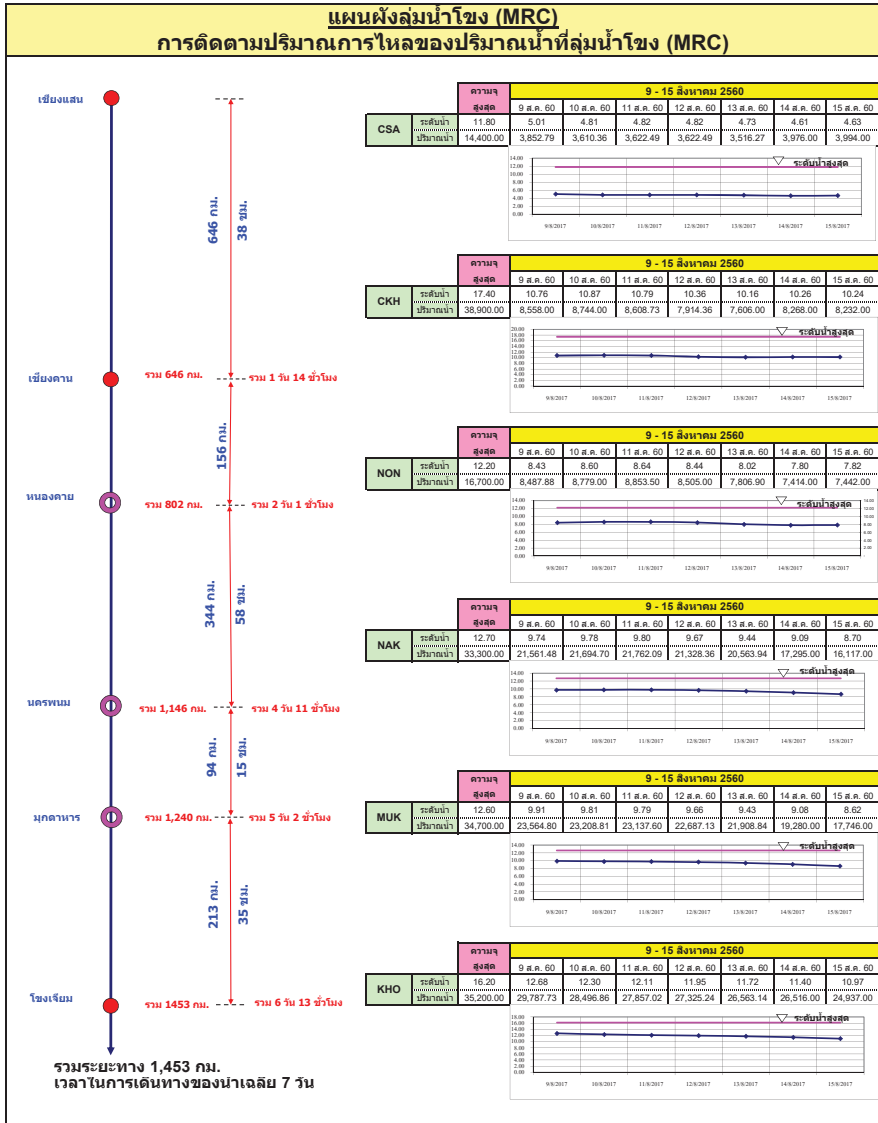
# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

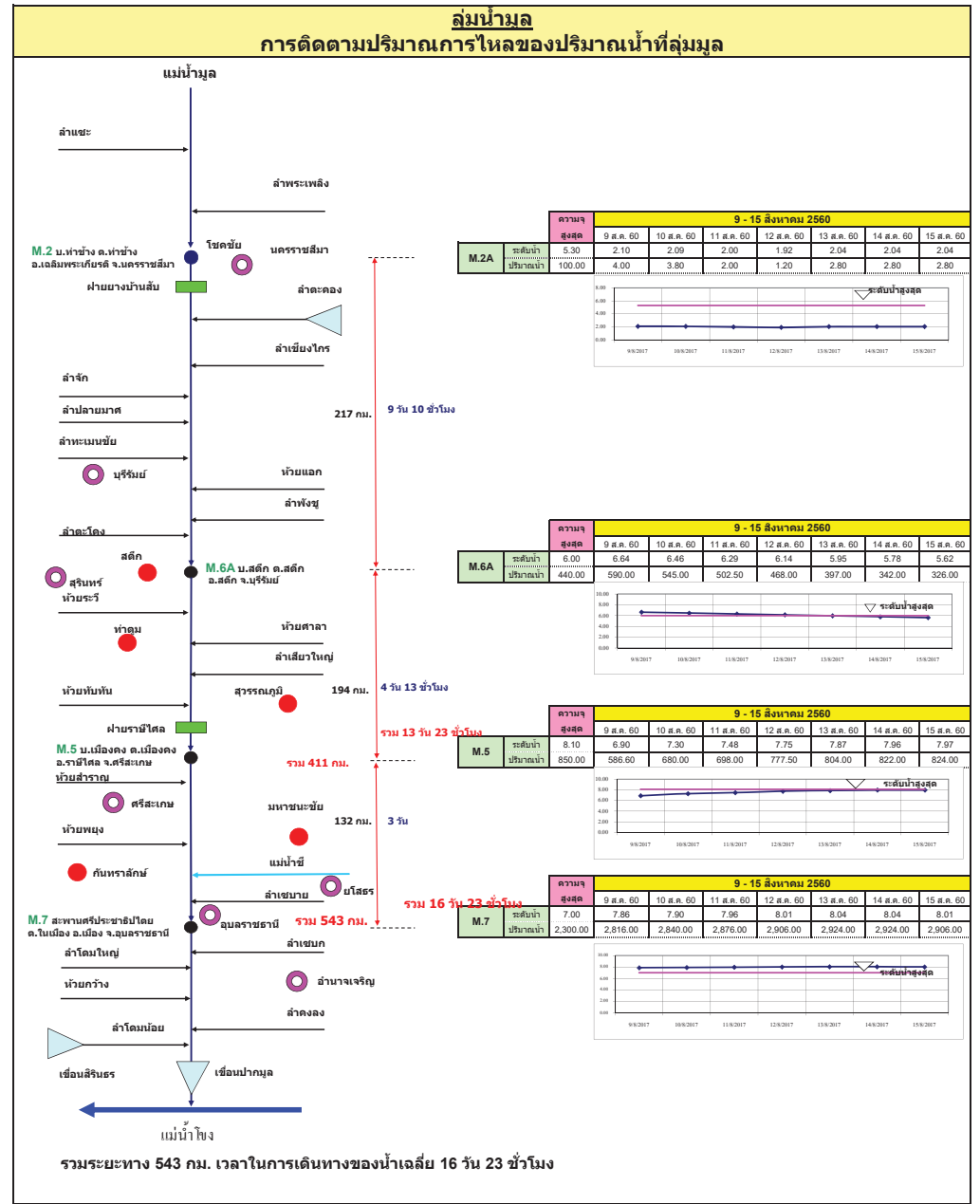
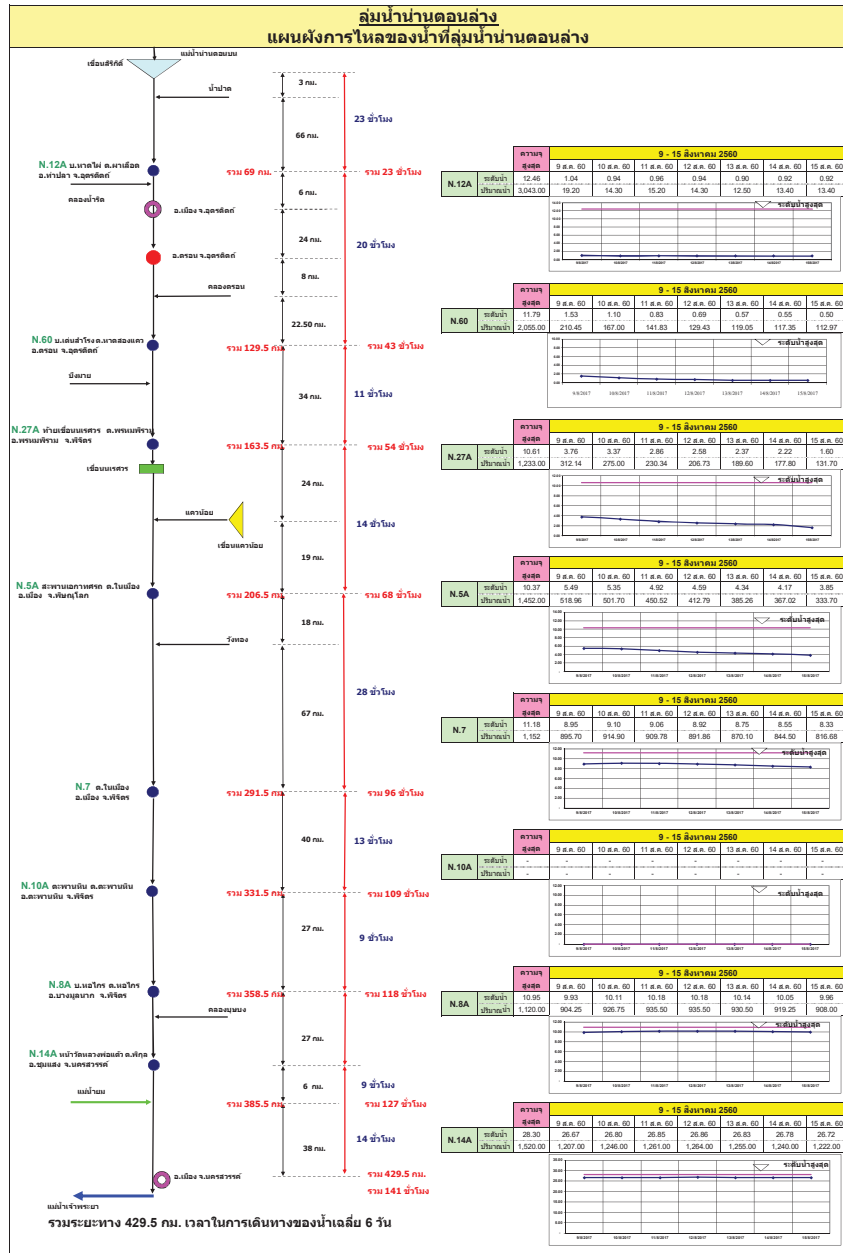


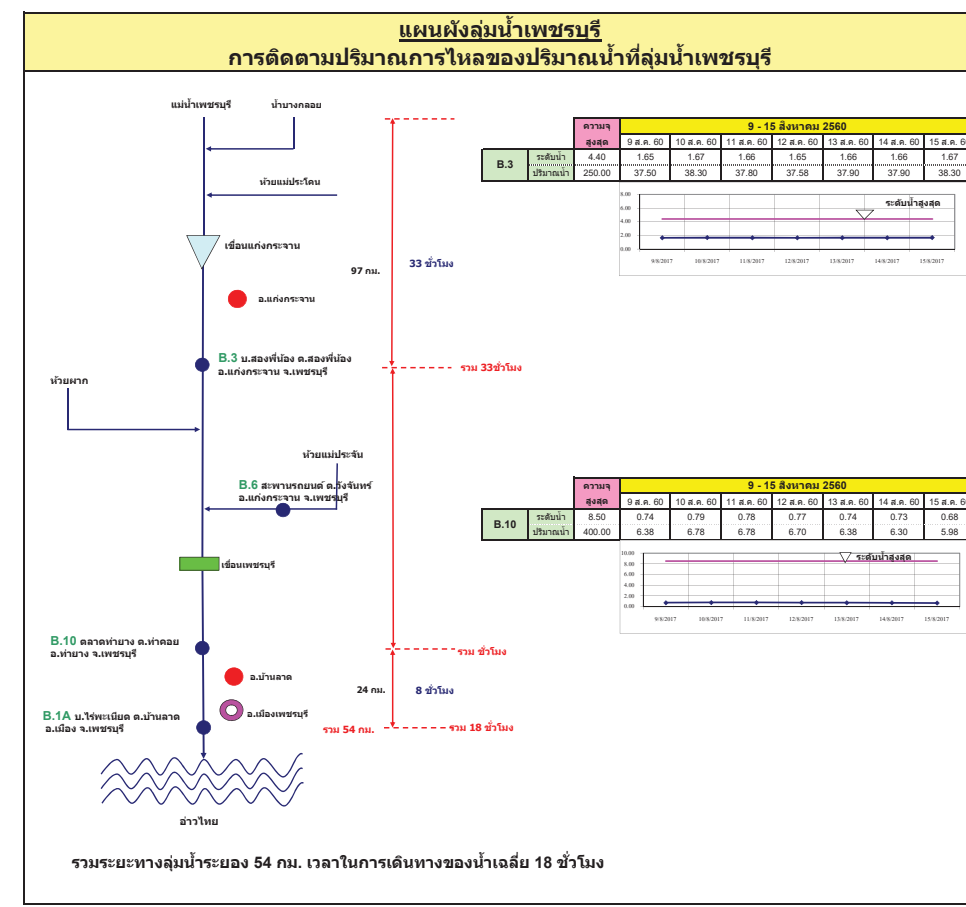
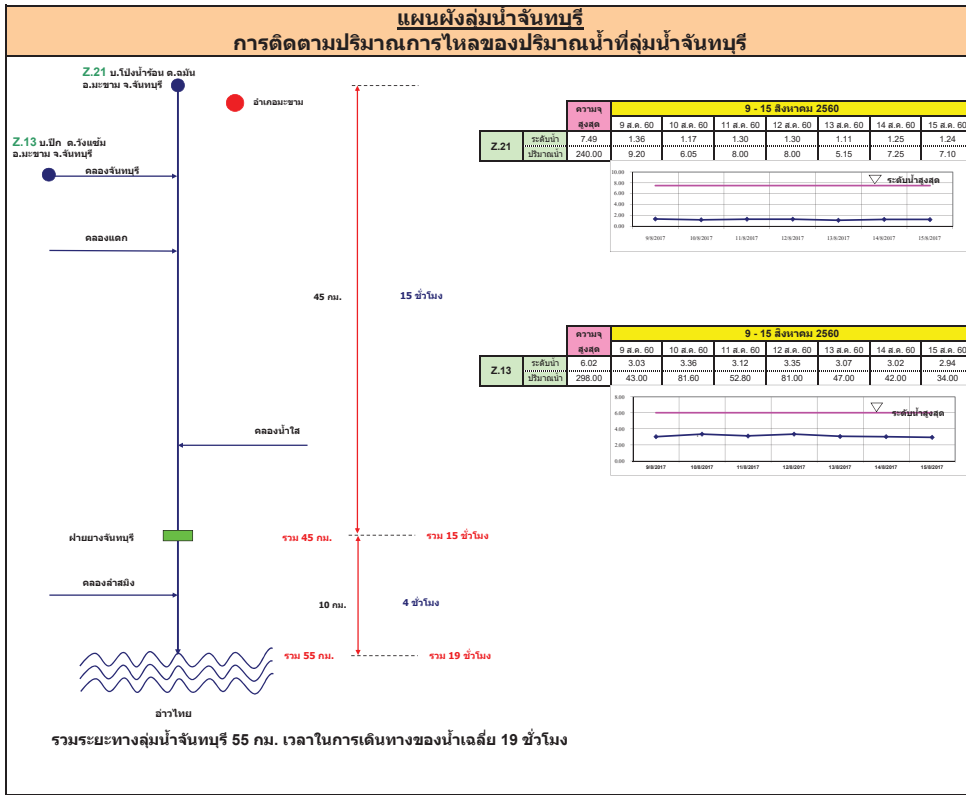
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

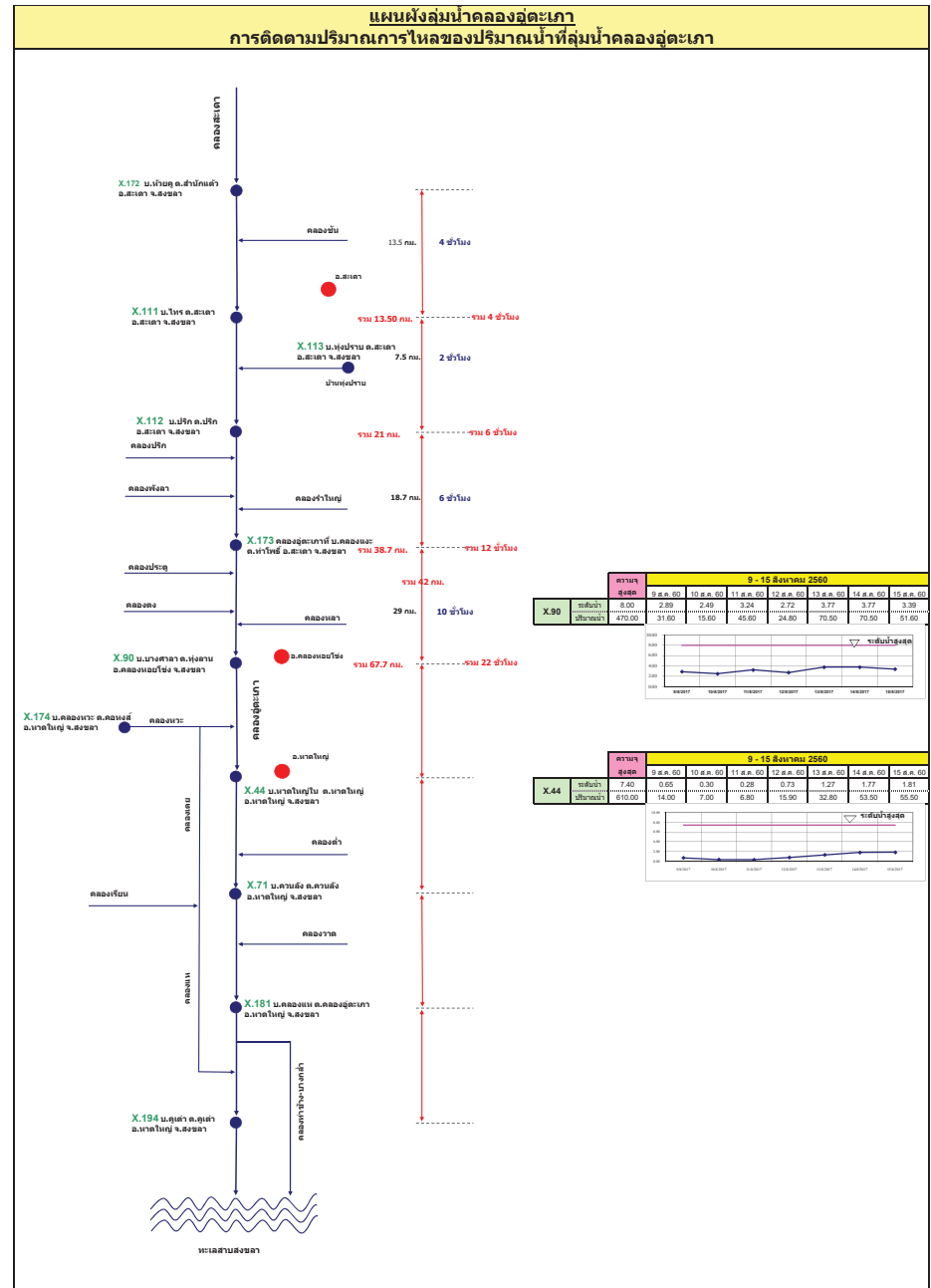
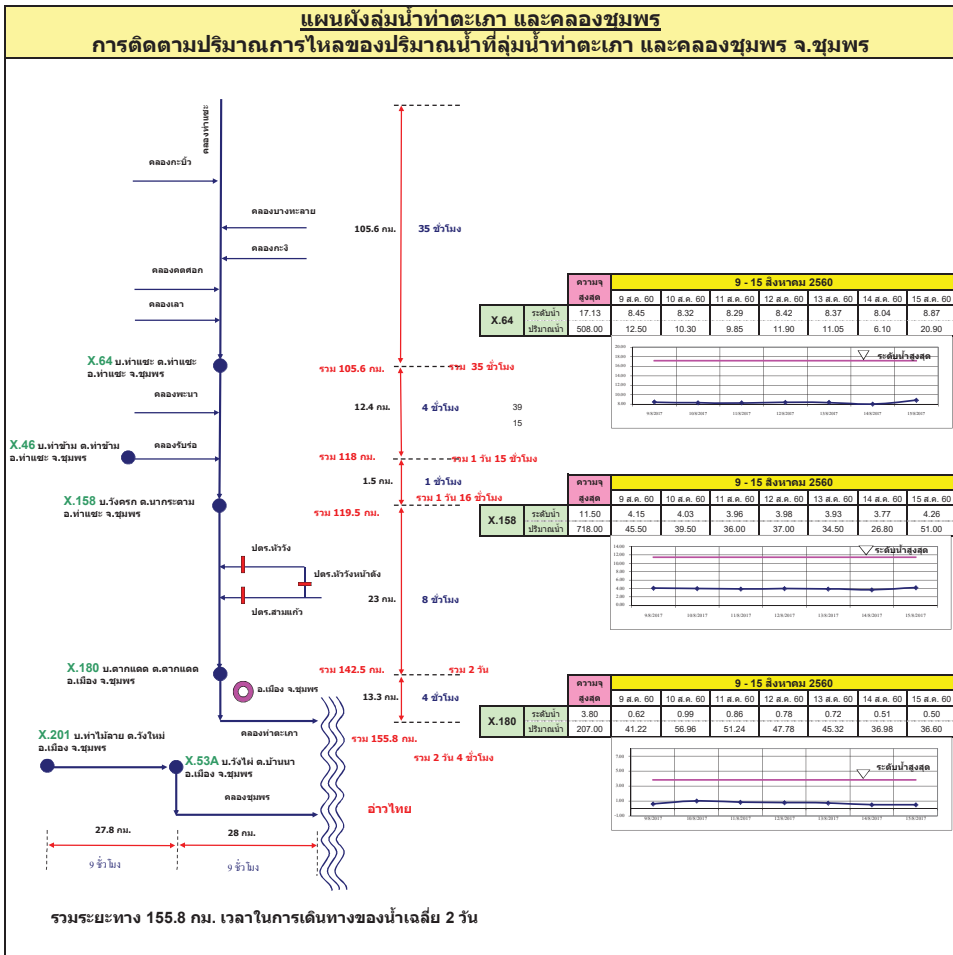














# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ





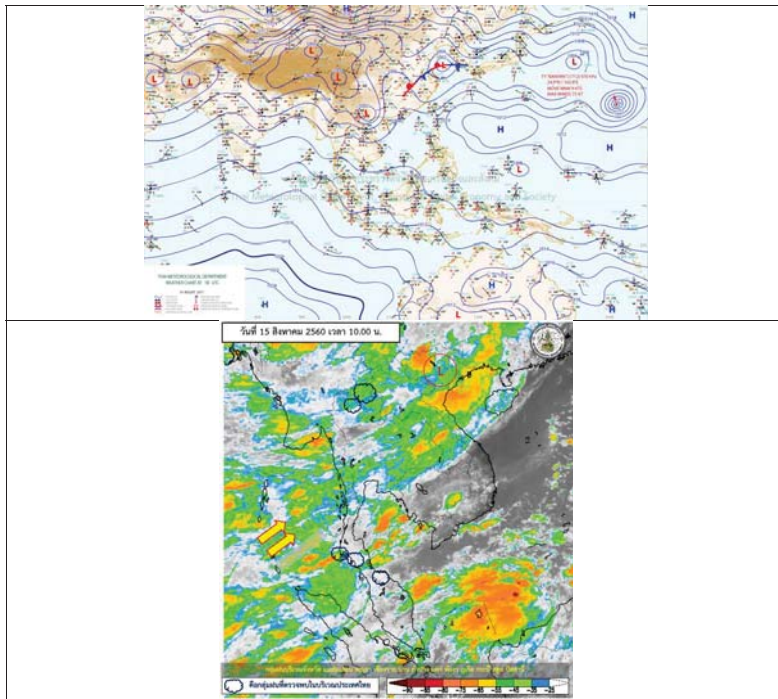
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 15 สิงหาคม 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 15 ส.ค. 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่
	ส่วนมากบริเวณจังหวัดหนองคาย ท้องบัวลำภู บึงกาฬ นครพนม สกลนคร
	อุดรธานี ขอนแก่น ชัยภูมิ และนครราชสีมา
	อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 15 ส.ค. 2560

### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่

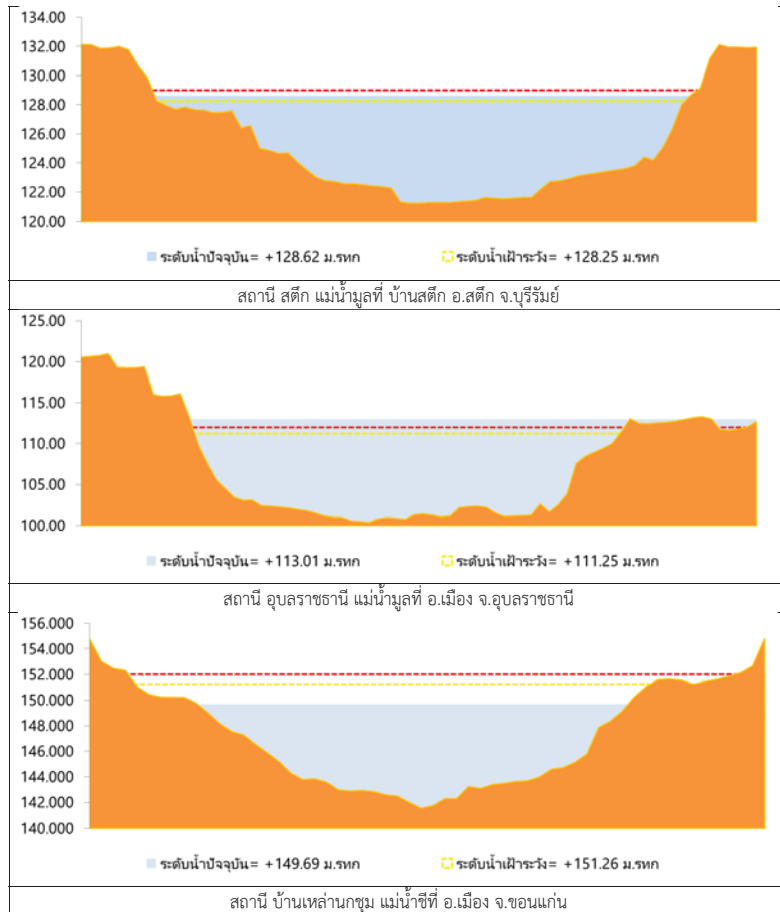
15 ส.ค. 60

ลำดับ	ลำน้ำ	พื้นที่	พื้นที่ลุ่มน้ำ		พื้นที่ลุ่มน้ำ (กวม)		พื้นที่ลุ่มน้ำ (กวม)		พื้นที่ลุ่มน้ำ (กวม)	พื้นที่ลุ่มน้ำ (กวม)	พื้นที่ลุ่มน้ำ (กวม)	พื้นที่ลุ่มน้ำ (กวม)
			พื้นที่ลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำ				
1	ลำน้ำโขง	พื้นที่ลุ่มน้ำโขง	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05
2	ลำน้ำชี	พื้นที่ลุ่มน้ำชี	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05
3	ลำน้ำมูล	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05
4	ลำน้ำมูล	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05
5	ลำน้ำมูล	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05
6	ลำน้ำมูล	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05
7	ลำน้ำมูล	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05
8	ลำน้ำมูล	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05
9	ลำน้ำมูล	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05
10	ลำน้ำมูล	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05
11	ลำน้ำมูล	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05
12	ลำน้ำมูล	พื้นที่ลุ่มน้ำมูล	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05	10.05

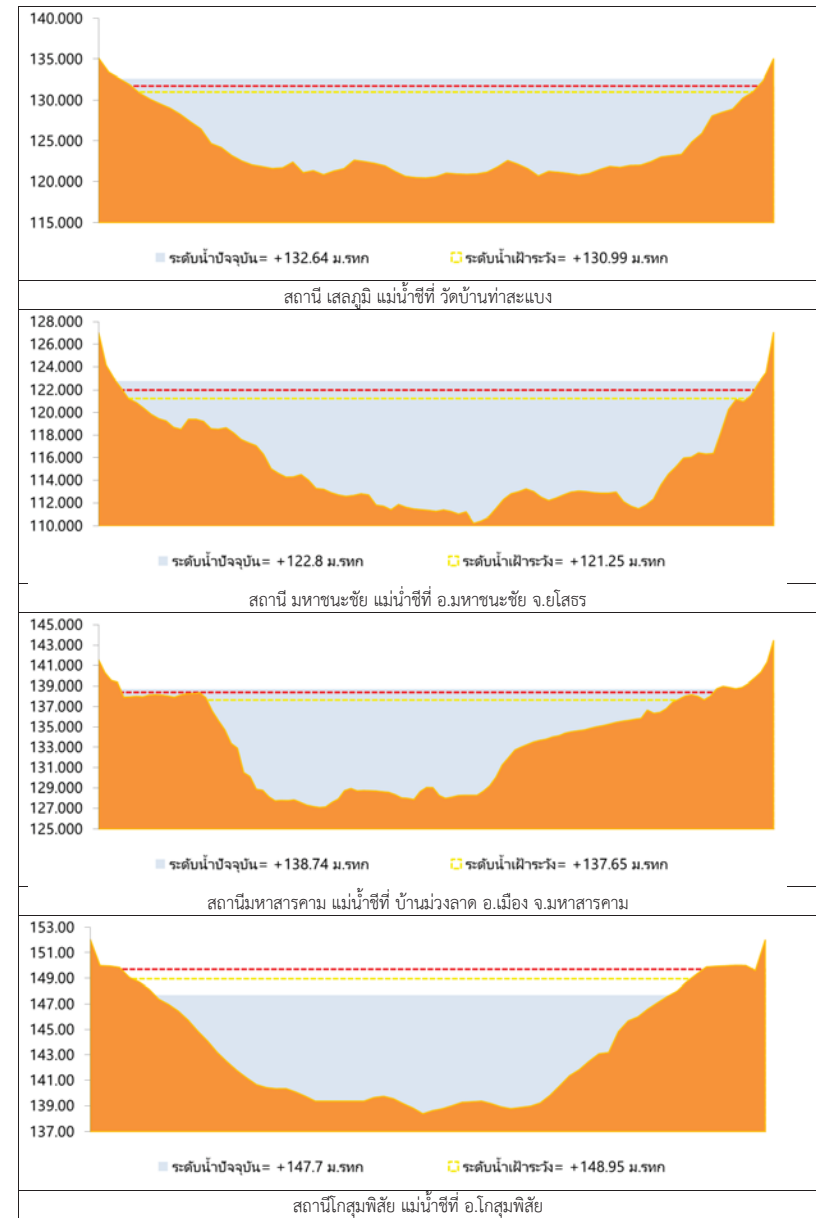
หมายเหตุ : 1. ข้อมูลระดับน้ำรายวัน  
2. ข้อมูลระดับน้ำรายวัน

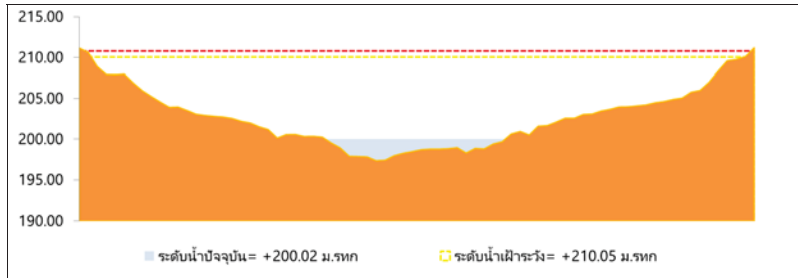


## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ

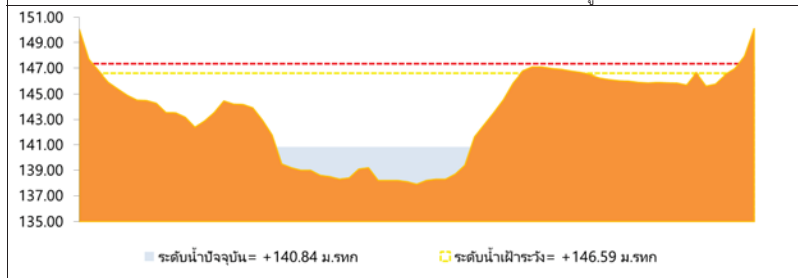


รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

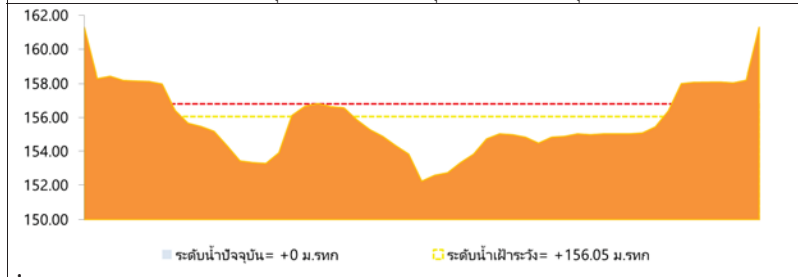




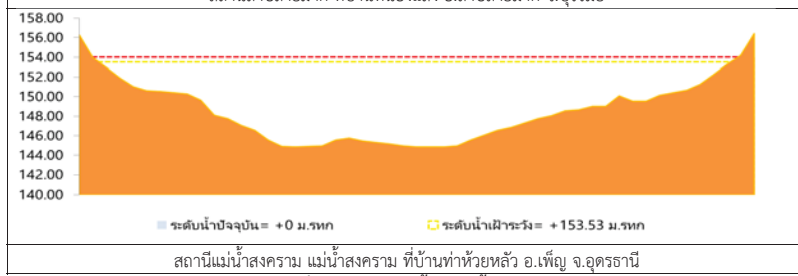
สถานีน้ำชี แม่น้ำชีที่บ้านหนองอ้อ อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ



สถานีภูหินทรายณ์ แม่น้ำชีที่ อ.ภูหินทรายณ์ จ.กาฬสินธุ์



สถานีลำปลายมาศ ที่บ้านหนองแสง อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์

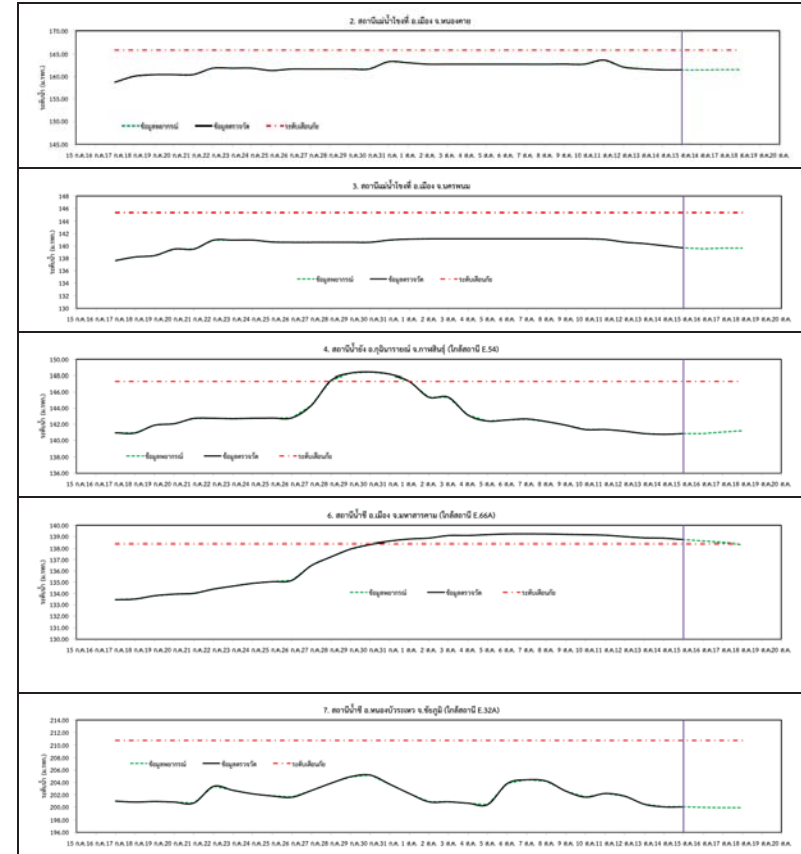


สถานีแม่น้ำสงคราม แม่น้ำสงคราม ที่บ้านท่าห้วยหลัว อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี

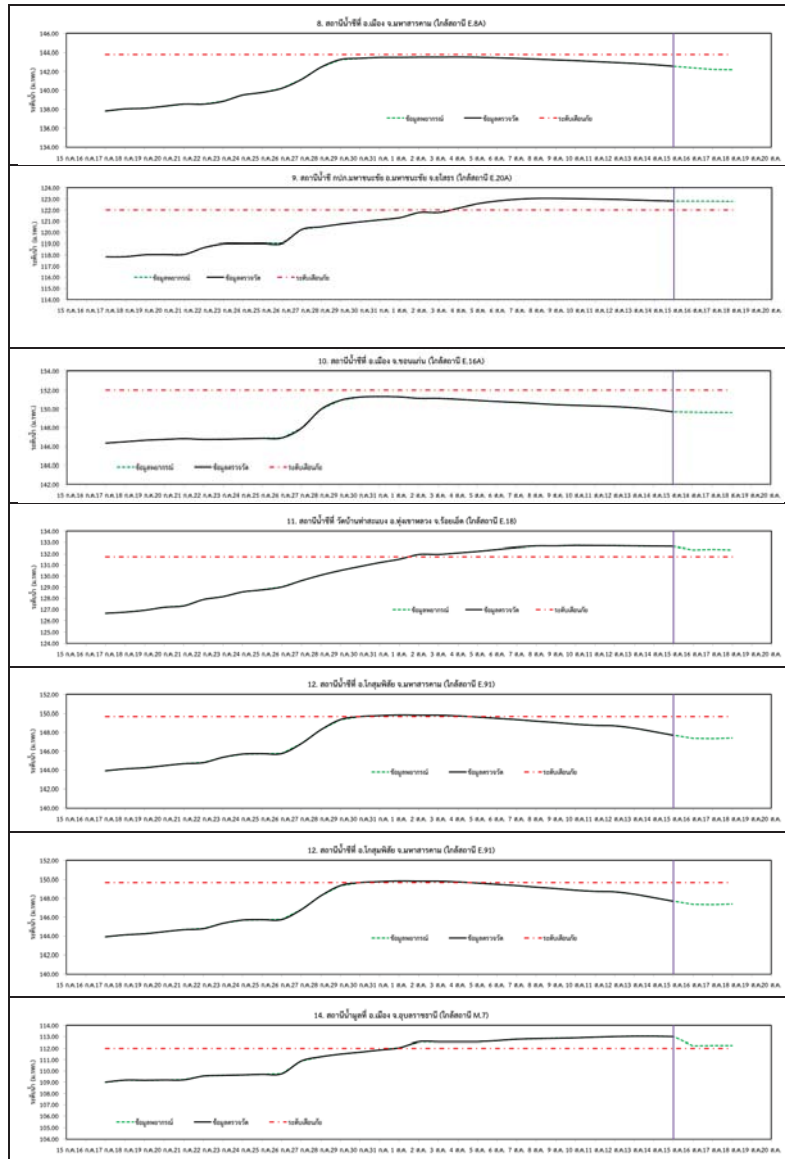
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



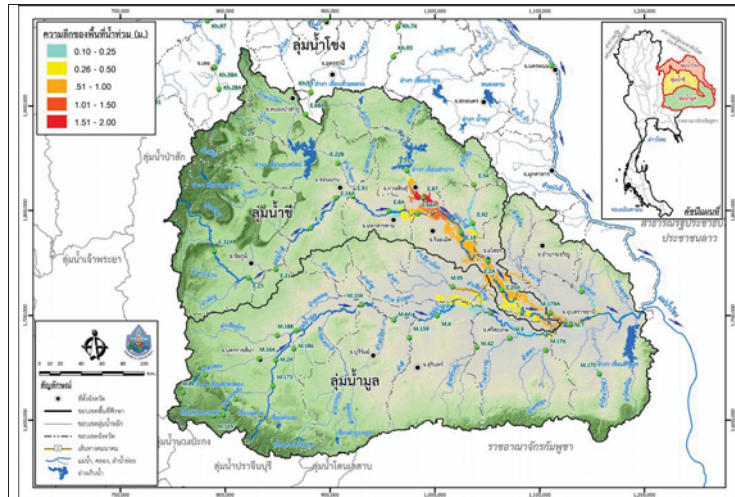
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



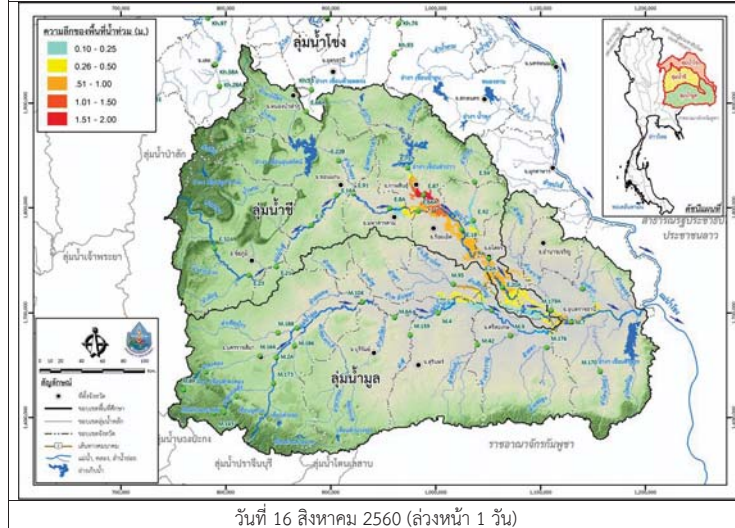
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคำพยากรณ์ (ต่อ)

#### 4. สรุปสถานการณ์

- 1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่
  - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
  - อ.เมือง จ.หนองคาย
  - อ.เมือง จ.นครพนม
  - อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
  - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
  - อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
  - 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

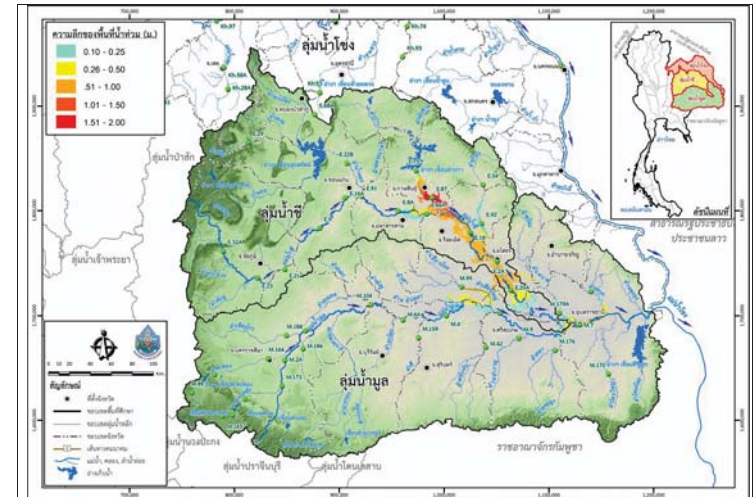


วันที่ 15 สิงหาคม 2560

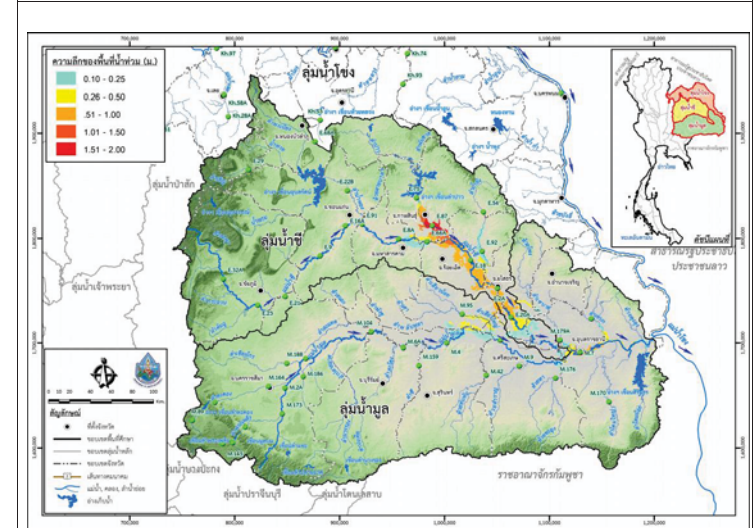


วันที่ 16 สิงหาคม 2560 (ส่วนหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 17 สิงหาคม 2560 (ส่วนหน้า 2 วัน)



วันที่ 18 สิงหาคม 2560 (ส่วนหน้า 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 15 สิงหาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

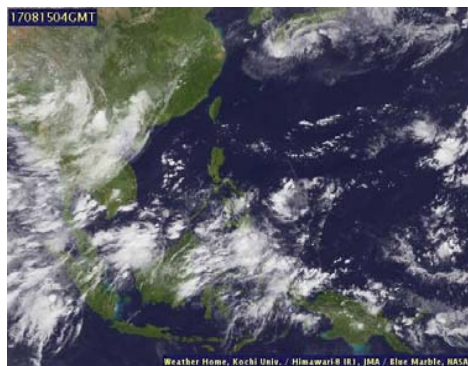
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

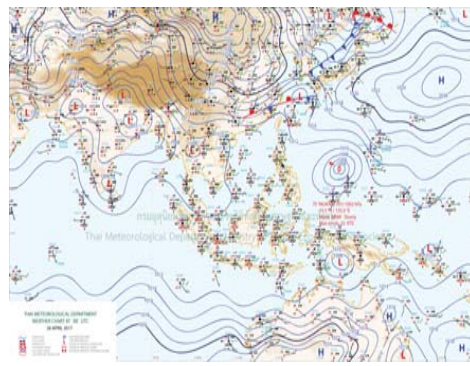
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนและด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 15 สิงหาคม 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	1.00	25.00	39.31	52.95
062002T โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	ต.โป่งนารอน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	6.00	6.00	19.37	34.37	49.37
060813T โรงเรียนวัดชัยเมิน	ต.ชัยเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	8.50	8.50	11.00	16.67	32.50	47.50
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	17.44	37.12	56.80

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	0.00	0.00	4.00	28.12	46.88	65.62
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	15.00	33.16	48.16
061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	22.50	37.50	52.50
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	12.19	23.44	36.56
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	15.00	35.19	57.69
060907T โรงเรียนบ้านปางแมลอบ	ต.ท่าแมลอบ อ.แมทา จ.ลำพูน	0.00	0.00	0.00	22.17	35.21	46.30
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง	ต.ทุ่งขาวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.50	4.00	4.00	24.25	50.50	68.25
060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	17.00	40.50	63.00
061207T โรงเรียนบ้านแมนาจร	ต.แมนาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	21.00	31.99	46.33

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 15 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)			ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	ระดับน้ำ	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	441.716	440.11	440.07					
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	ต.แมนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	371.294	368.94	368.97					
060305T น้ำแม่จันทน์บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	402.476	398.68	398.68					
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	465.415	463.56	463.51					
060709T น้ำแม่กวักที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	293.774	290.42	290.27					
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	91.83	91.81	95.05	95.05			เพิ่มขึ้น
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เขียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	112.434	110.64	110.55	104.30	104.32			ลดลง
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.21	80.14	75.13	75.13			ลดลง
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.27	37.22	40.51	40.52			เพิ่มขึ้น
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.43	117.38	119.14	119.11			เพิ่มขึ้น
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	310.076	307.16	307.14					
061401T น้ำแม่ทาที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	311.128	308.83	308.83					
061503T น้ำแม่เตินที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	790.355	788.07	788.06					



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

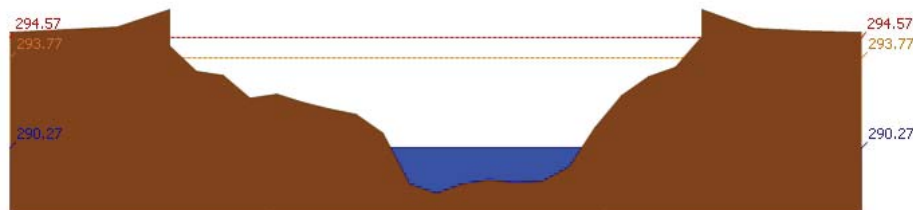
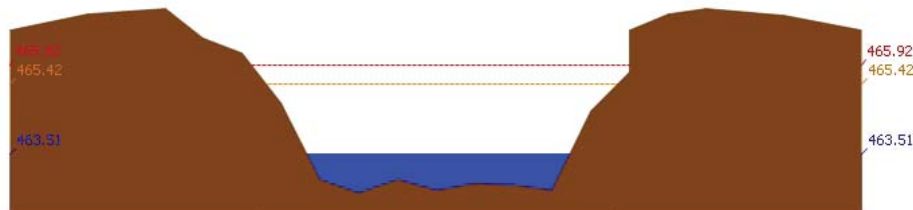
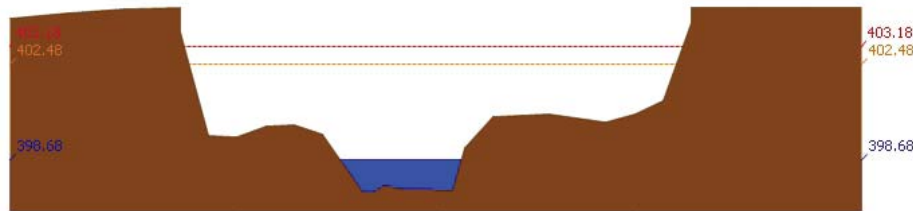
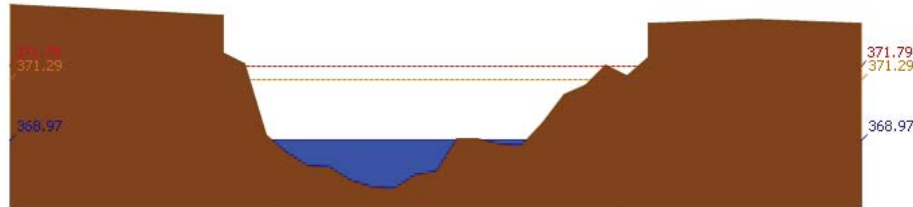
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



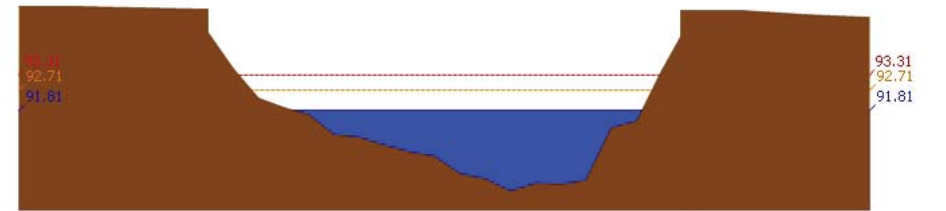
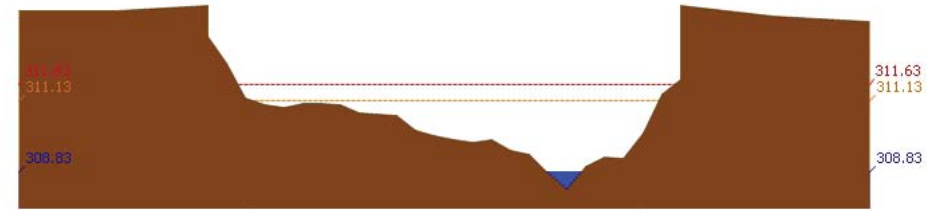
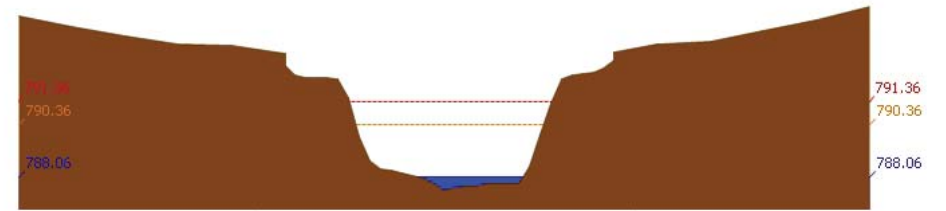
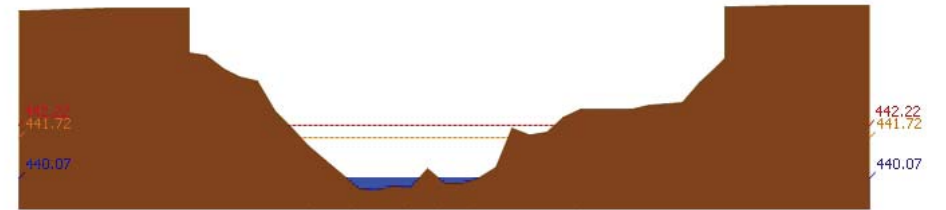
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 สิงหาคม 2560

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	106.36	106.35	104.17	104.58		ลดลง

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

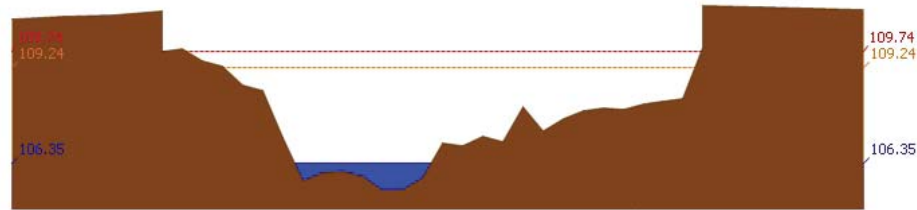


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 สิงหาคม 2560

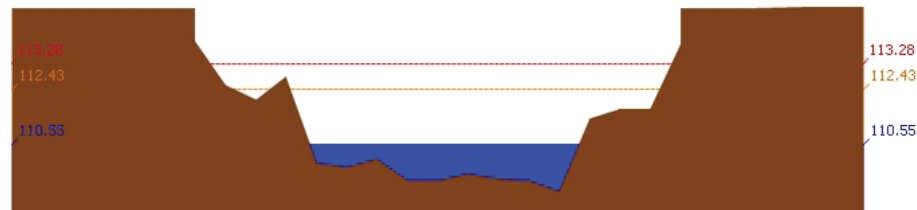




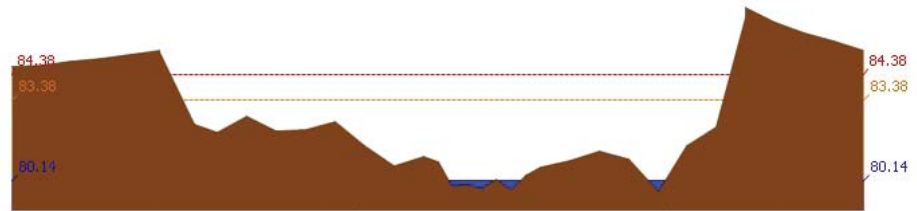
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 สิงหาคม 2560



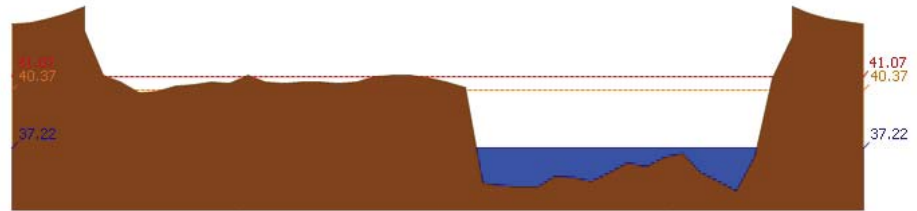
สถานี 061701T ฝายแม่ต้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ต้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.35 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.55 ม.รทก.

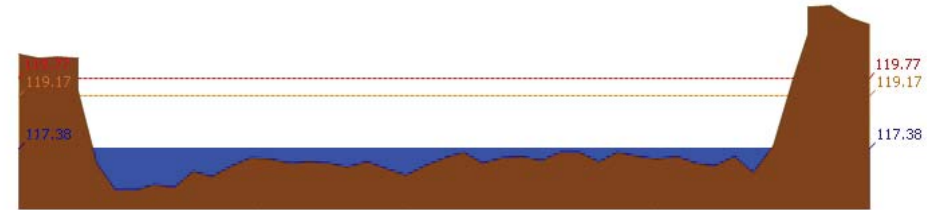


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.14 ม.รทก.

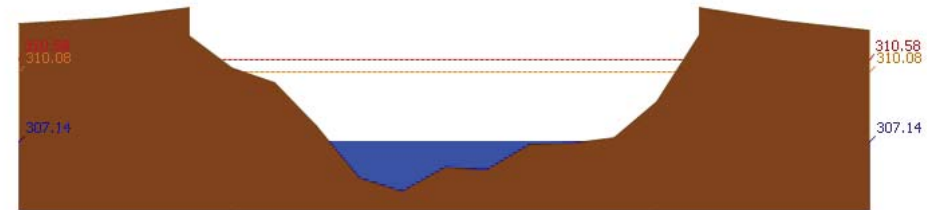


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.22 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 สิงหาคม 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.38 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.14 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 สิงหาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

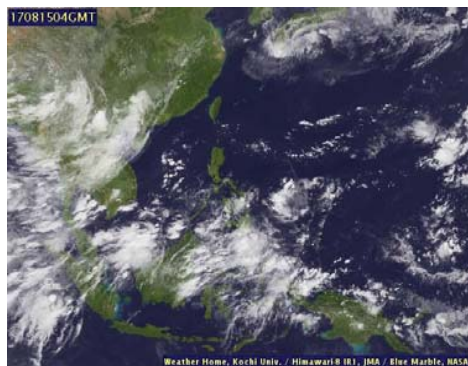
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

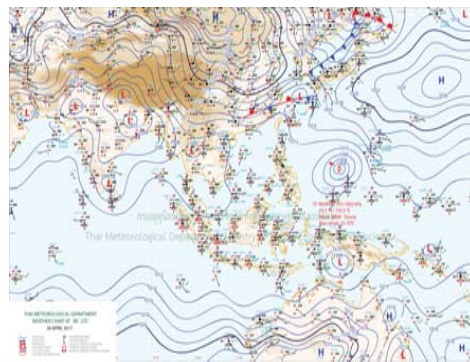
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนและด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 15 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลจาก 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	16.73	28.84	43.26
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	0.00	0.00	3.50	7.63	13.75	27.37
070203T	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.50	0.50	20.00	14.00	45.50	68.00

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070603T	โรงเรียนสบจาংวิทยา	0.00	0.00	0.00	13.50	19.13	32.63
070501T	บ้านแม่ตาสน้อย	0.00	0.00	0.00	16.73	28.84	43.26
070801T	รพ.สต.บ้านท่ามะเกว่น	0.00	0.00	0.00	7.63	13.75	27.37
070802T	โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	0.00	0.00	0.00	7.63	13.75	27.37
070704T	เทศบาลตำบลเสริมซ้าย	0.00	0.00	0.50	22.11	34.74	47.77
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	0.50	0.50	0.50	15.00	36.00	56.25
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	0.00	0.00	0.00	15.00	30.00	45.00

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 15 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	235.759	233.50	233.48				
070304T	น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านหนองกอก	334.143	332.46	332.45	339.34	339.35		เพิ่มขึ้น
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	263.597	259.79	259.78				
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	227.772	223.52	223.49				
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	180.509	178.09	177.85	175.58	175.50		ลดลง
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	156.72	154.48	154.42	153.68	153.61		ลดลง
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	129.282	128.00	127.70	128.74	128.57		เพิ่มขึ้น
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	286.179	284.79	284.77				
070403T	น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านแค	247.247	244.53	244.49	247.52	247.52		เพิ่มขึ้น
070703T	น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	229.032	227.38	227.37	205.59	205.51		ลดลง
070115T	น้ำแม่ก๊วะที่บ้านบ่อ	197.451	193.76	193.66	193.37	193.32		ลดลง
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	412.689	409.21	409.19	398.88	398.88		ลดลง
070604T	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	266.05	263.12	263.12	247.50	247.41		ลดลง

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



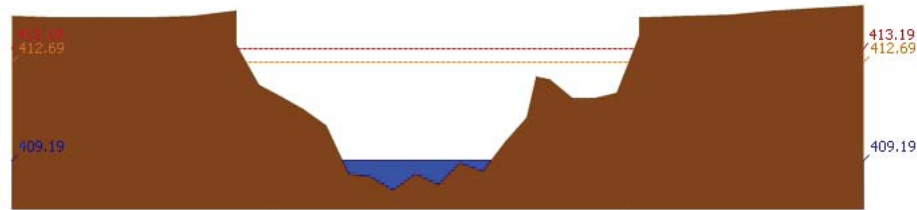
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

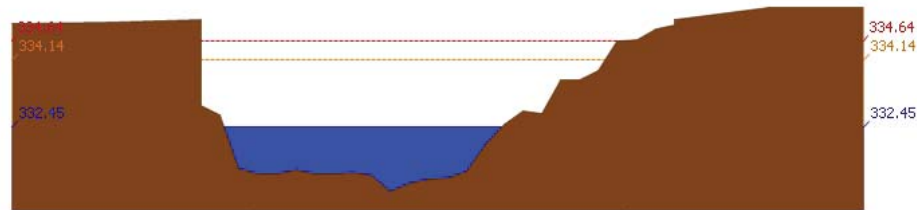
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



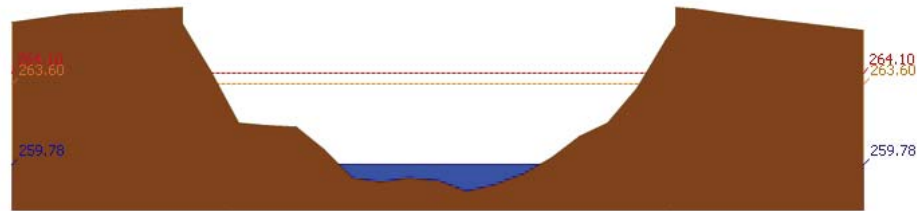
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 สิงหาคม 2560



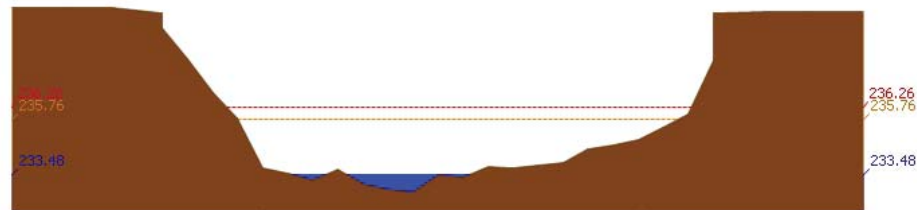
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 409.19 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 332.45 ม.รทก.

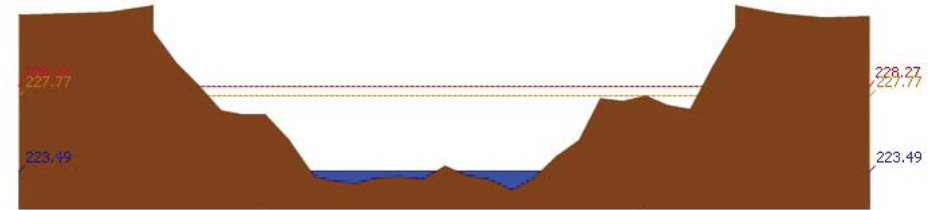


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.78 ม.รทก.

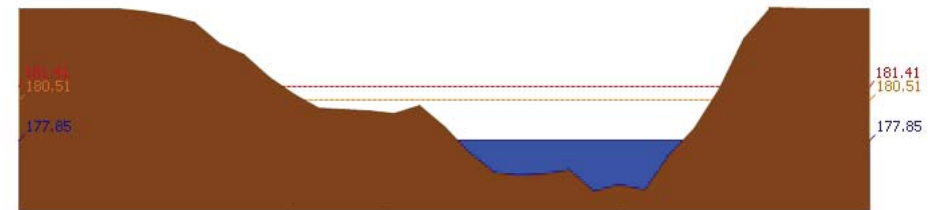


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 233.48 ม.รทก.

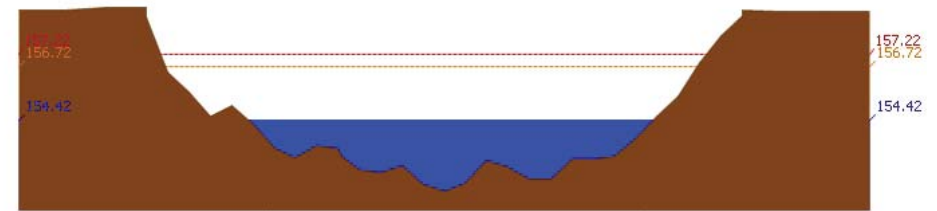
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 สิงหาคม 2560



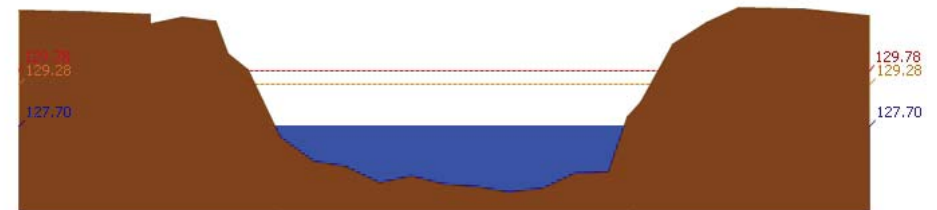
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.49 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เคียว ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 177.85 ม.รทก.



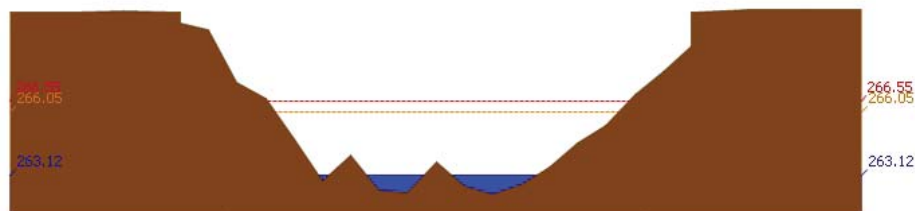
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ ต.แม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.42 ม.รทก.



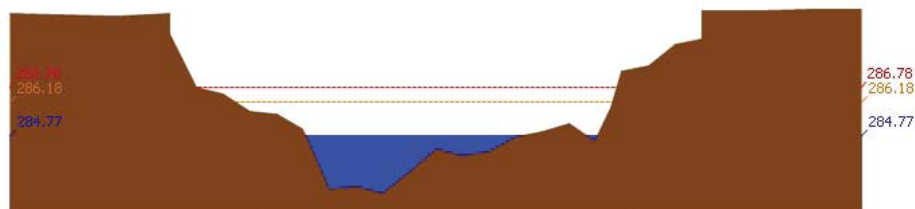
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.70 ม.รทก.



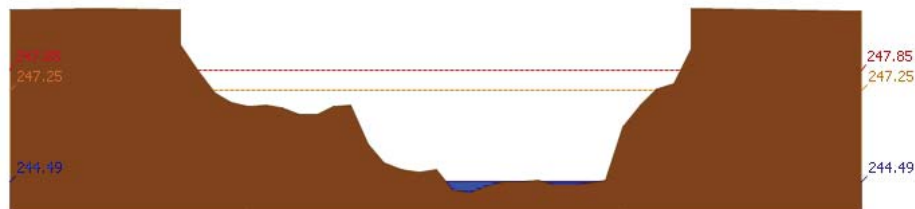
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 สิงหาคม 2560



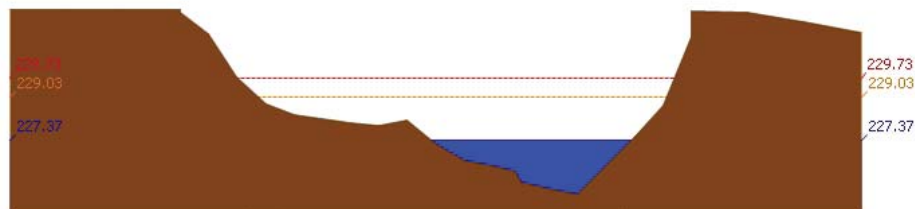
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 263.12 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่ป่าวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.77 ม.รทก.



สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 244.49 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 227.37 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 สิงหาคม 2560



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านด้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.66 ม.รทก.

#### 4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

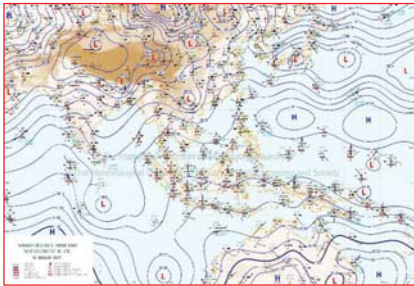
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 15 สิงหาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนกระจาย

**สภาพอากาศภาคกลาง** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 15-20 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 15 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 ส.ค. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 15 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ปทุมธานี นนทบุรี และ กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	15 ส.ค. 60
1	อ.ชุมบดจ. นครสวรรค์	30.0
2	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	1.1
3	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	4.0
4	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	12.3
5	ร.ร.วัดบึงทองหลวง	35.4
6	กองกำกับการสายตรวจ	58.4
7	ร.ร.วัดบ้านลาดพร้าว	82.2

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จออยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (13 ส.ค. -15 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	13 ส.ค.	14 ส.ค.	15 ส.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.36	22.30	22.24
				3,590	1611	1586	1562
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.50	15.50	15.50
				2,840	1234	1197	1158
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	9.53	9.39	9.27
				2,340	1238	1197	1161
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.62	3.58	3.48
				1,155	904	892	863
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.59	4.49	4.37
				404	515	498	478
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.72	3.63	3.53
				134	143	137	131

ข้อมูลระดับน้ำ 15 ส.ค. 60 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม
					13 ส.ค.	14 ส.ค.	15 ส.ค.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.97	6.00	5.79	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนงตำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	12.01	12.10	11.59	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	6.00	6.00	5.91	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.14	0.31	0.36	เพิ่มขึ้น

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



สถานีสะพานปรีดี-อารัง ต.พัทรวอ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีโคกจันทร์ - ต.โพธิ์นางคำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านยางมณี ต.องค์รักษ์ อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



9

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จออยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1158 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.50 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 15 สิงหาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

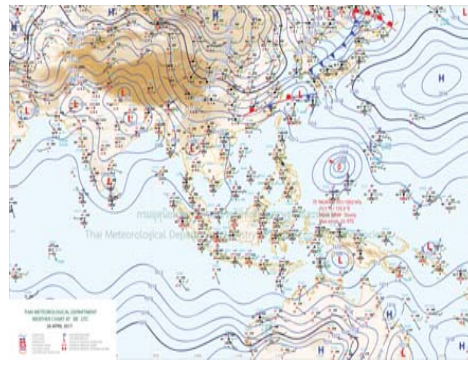
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 15 สิงหาคม 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.แม่แล้ง อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	22.79	45.00	55.10
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	3.50	17.50	33.75	40.42
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	1.00	16.12	30.32	37.50
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	5.00	16.12	30.32	37.50
110506T สารธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.50	16.12	30.32	37.50

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	26.00	59.00	59.00	17.50	33.75	40.42
110305T รพ.สต.บ้านร่องต่า	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	7.00	7.00	7.00	17.50	33.75	40.42

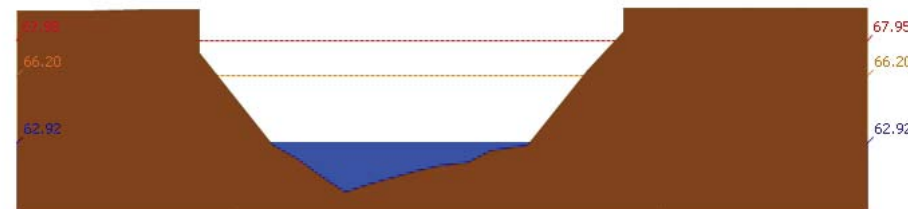
\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 15 สิงหาคม 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	45.35	45.36	44.70	44.70	44.70	ลดลง
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.00	62.92	63.29	63.29	63.29	เพิ่มขึ้น
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.00	124.00	123.40	123.40	123.40	ลดลง
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.27	74.29	72.92	72.92	72.92	ลดลง
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไธยเจียม	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	125.35	125.34	121.81	121.81	121.81	ลดลง
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	84.95	84.97	83.21	83.21	83.21	ลดลง
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเดย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.11	51.16	52.38	52.38	52.38	เพิ่มขึ้น
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุ่งสุลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.59	17.50	17.86	17.87	17.89	เพิ่มขึ้น
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.93	103.94	102.11	102.11	102.11	ลดลง
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	29.98	29.99	27.64	27.66	27.66	ลดลง

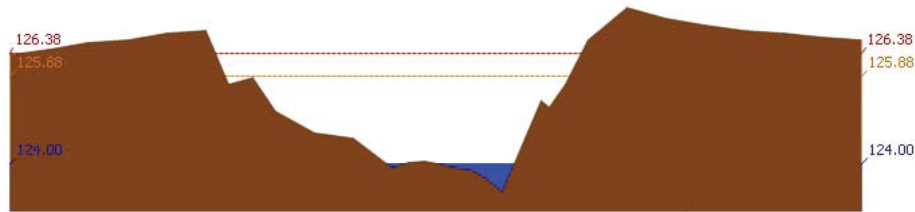
#### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



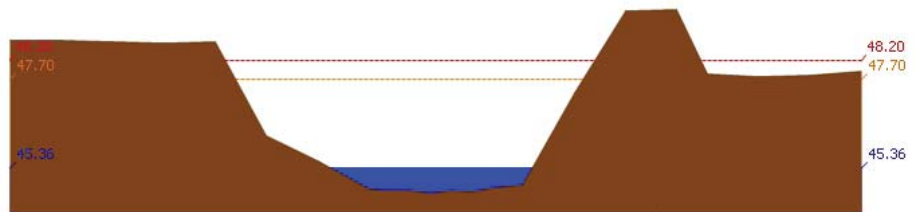
สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.92 ม.รทก.



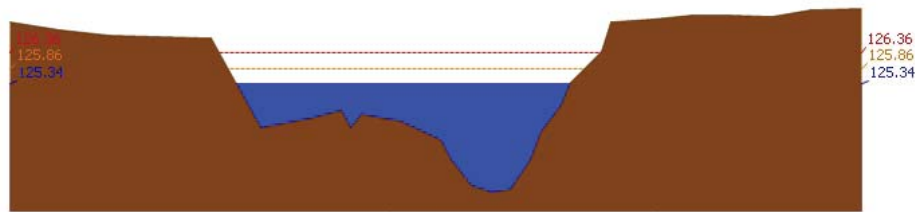
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 สิงหาคม 2560



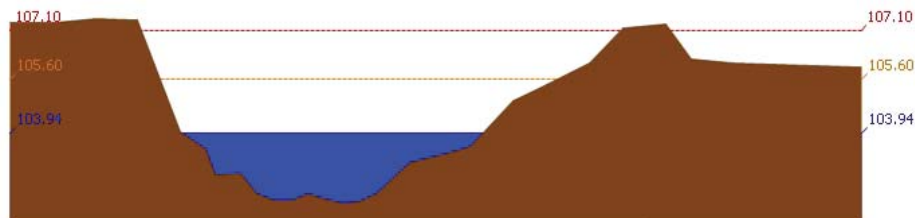
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.00 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.36 ม.รทก.

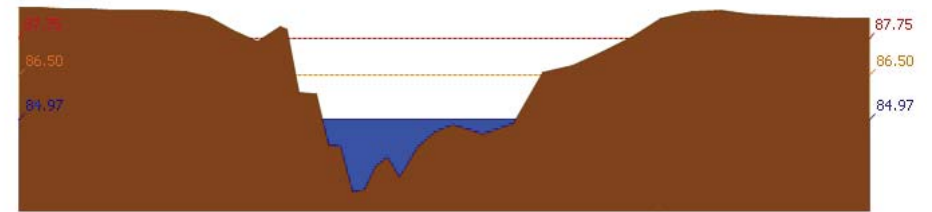


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 125.34 ม.รทก.

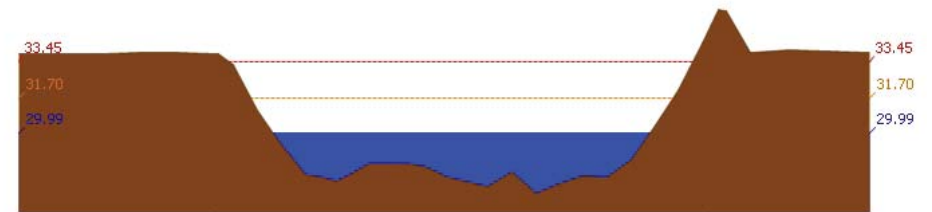


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.94 ม.รทก.

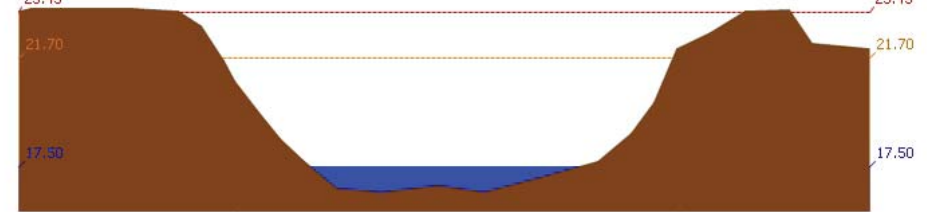
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 สิงหาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.97 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 29.99 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.50 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 15 สิงหาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

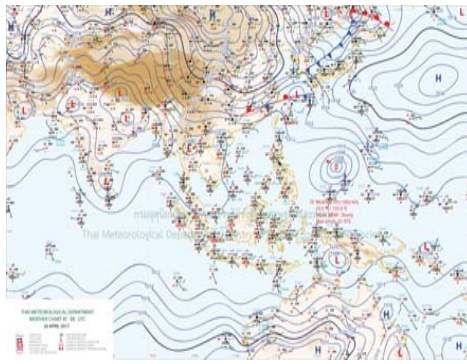
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 15 สิงหาคม 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	0.00	0.00	22.00	32.50	46.25
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	5.00	20.00	35.36
120401T โรงเรียนบ้านลำปำลึกมูล	ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	4.00	4.00	7.94	25.29	29.11
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	22.00	32.50	46.25
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	18.57	42.86	50.36

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	14.82	22.23	31.92
120802T โรงเรียนซอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ติ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	1.88	16.61	31.61
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	6.75	14.25	29.25
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	2.50	2.50	2.50	14.82	22.23	31.92

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

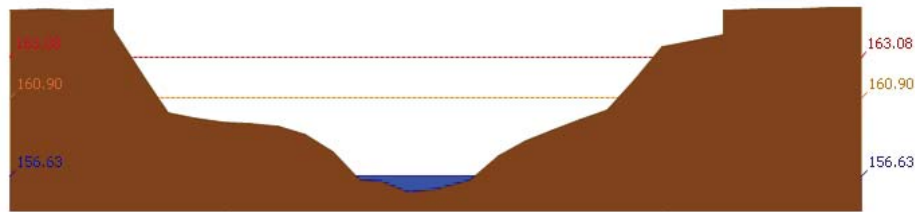
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 15 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

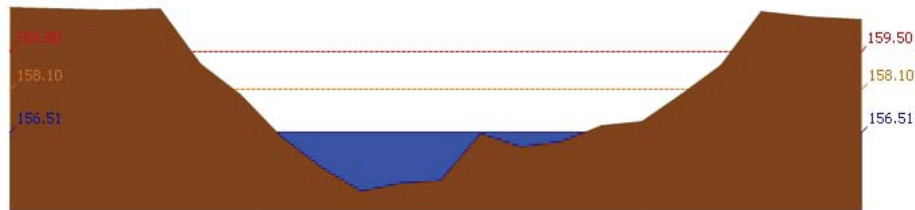
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)			ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขาม อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	99.60	98.67					ลดลง
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	52.17	52.06					ลดลง
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมณีเหนือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.71	156.63					เพิ่มขึ้น
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	49.44	49.43					ลดลง
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.83	188.82	156.99	156.90	156.90		ลดลง
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.78	111.59					ลดลง
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห	ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห จ.สระบุรี	10.6	7.87	7.83	3.00	2.88	2.86		ลดลง
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.65	211.62					ลดลง
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	11.09	10.85	4.82	4.78	4.78		ลดลง
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.90	301.90					ลดลง
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.74	130.63					ลดลง
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.53	156.51					ลดลง
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.47	86.21					ลดลง

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

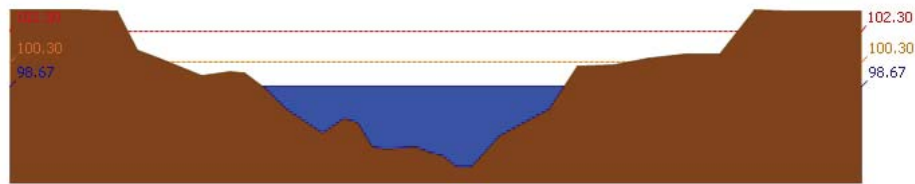
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 สิงหาคม 2560



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเลน อ.ท่าอิฐ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 156.63 ม.รทก.

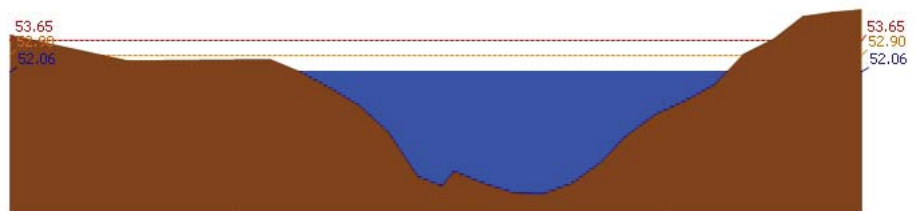


สถานี 120305T หัวขุ่นที่ อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.51 ม.รทก.



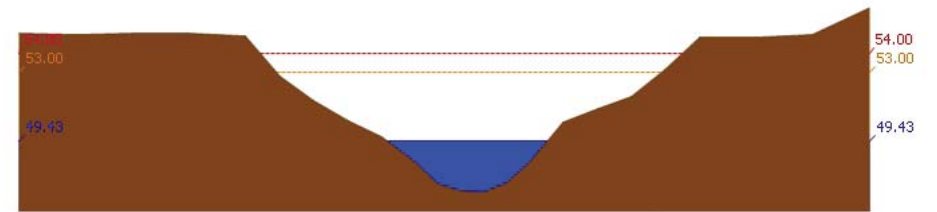
สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน อ.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 98.67 ม.รทก.

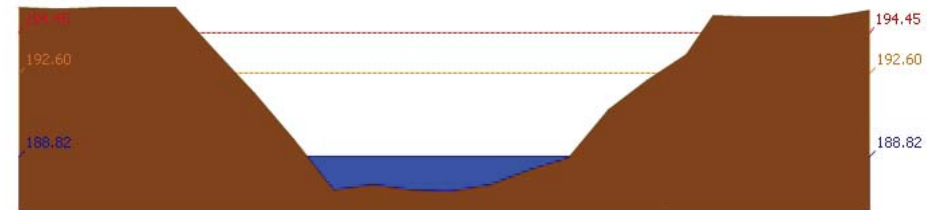


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง อ.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 52.06 ม.รทก.

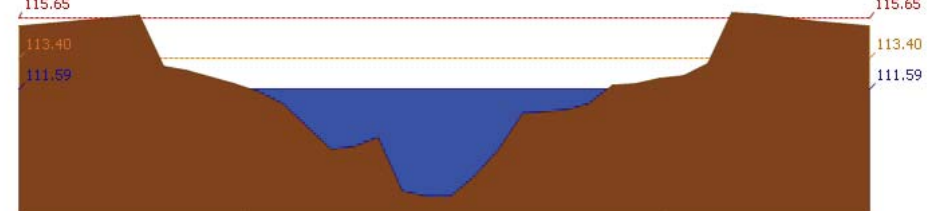
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 สิงหาคม 2560



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง อ.หนองขาโฮ้ จ.ชัยนาท ระดับน้ำ 49.43 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขุ่นเล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.82 ม.รทก.

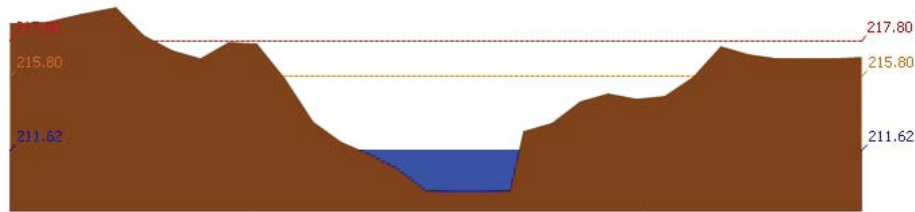


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.59 ม.รทก.

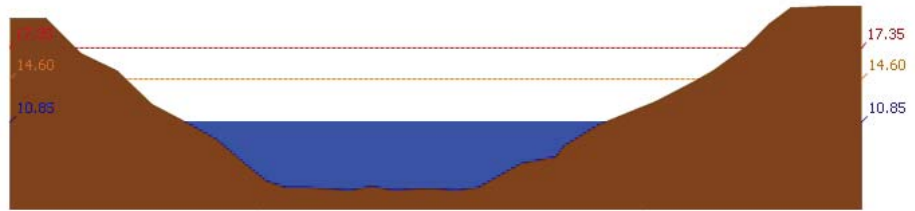


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.83 ม.รทก.

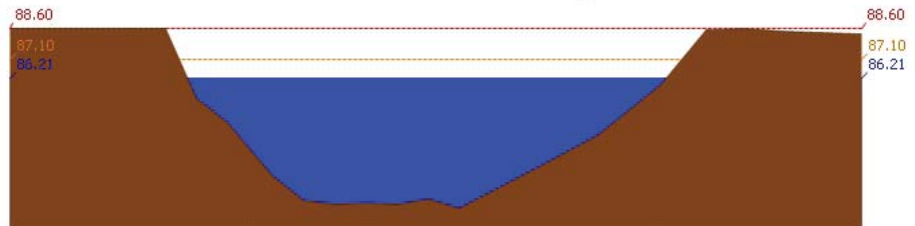
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 สิงหาคม 2560



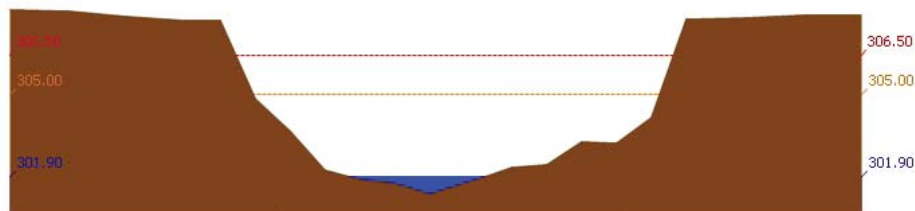
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอัมกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.62 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 10.85 ม.รทก.

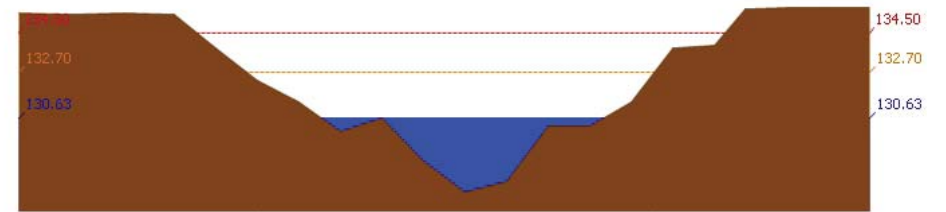


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.21 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาท ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.90 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 สิงหาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.63 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไทย ต.ศาลาริไทย อ.เสนาไทย จ.สระบุรี

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 15 สิงหาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ทั้งสองฝั่ง โดยเฉพาะตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป มีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน และตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดหนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย และบึงกาฬ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด มีฝนพึมพำมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสมและน้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลากไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ใน 24 ชั่วโมงข้างหน้า ยังคงมีฝนตกหนักได้บางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรออกจากฝั่งในระยะ 2-3 วันนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งทะเลคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 15 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 ส.ค. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

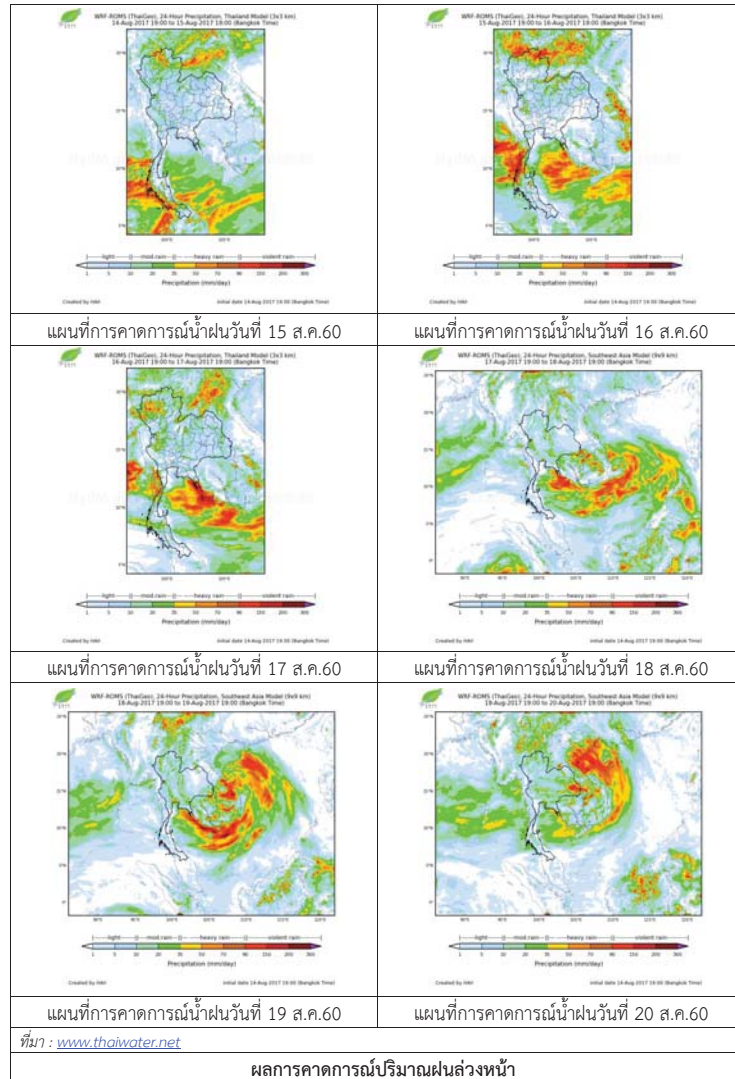
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 15 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอศรีบรรพต ป่าบอน กงหรา ศรีนครินทร์ ตะโหมด บางแก้ว และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ บางกล่ำ รัตภูมิ สทิงพระ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 38.6 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	“ฝ”
2	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	34.2
3	อ.กงหรา จ.พัทลุง	38.6
4	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	20.0
5	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	23.0
6	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	17.5
7	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	7.3
8	ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	7.5
9	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	3.0
10	สำนักงานเกษตรอ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	16.4
11	อ.บางกล่ำ จ.สงขลา	10.5
12	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	21.3
13	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	0.5
14	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	34.1

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (11 - 15 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	11 ส.ค.	12 ส.ค.	13 ส.ค.	14 ส.ค.	15 ส.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.20	20.19	20.19	20.45	20.22
				580.00	3.80	3.60	3.60	10.50	4.24
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.89	6.84	6.61	6.51	6.68
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.51	4.50	4.51	4.56	4.55
				388.00	0.75	0.70	0.75	1.00	0.95
X.173A	คลองอยู่ตะเภ	สะเดา	สงขลา	15.90	11.20	11.32	12.66	13.22	12.90
				258.00	18.00	19.70	44.38	57.50	49.90
X.90	คลองอยู่ตะเภ	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.24	2.72	3.77	3.77	3.39
				580.00	45.60	24.80	70.50	70.50	51.60
X.44	คลองอยู่ตะเภ	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.28	0.73	1.27	1.77	1.81
				582.00	6.80	15.90	32.80	53.50	55.50

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 15 สิงหาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (13 - 15 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					13 ส.ค.	14 ส.ค.	15 ส.ค.	
คลองอยู่ตะเภตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.50	14.10	13.74	ลดลง
คลองอยู่ตะเภตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.47	1.88	1.89	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.64	14.15	13.77	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.08	22.14	22.08	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.29	20.46	20.30	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.35	34.54	34.64	เพิ่มขึ้น

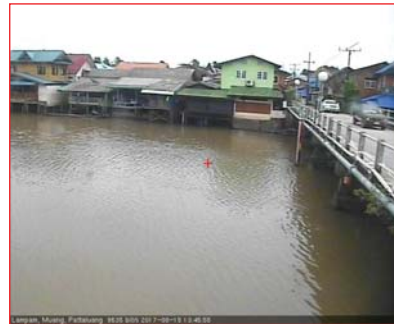
ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 15 สิงหาคม 2560



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



สถานีคลองตะหมด (ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 15 สิงหาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



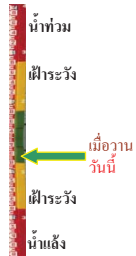
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.35 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 145.30 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



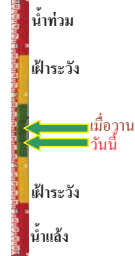
ระดับน้ำปัจจุบัน 62.50 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



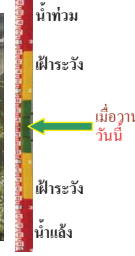
ระดับน้ำปัจจุบัน 45.90 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



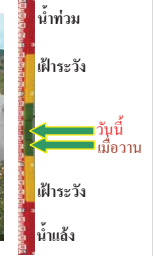
ระดับน้ำปัจจุบัน 29.25 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน)



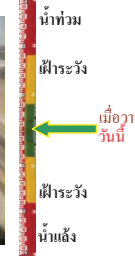
ระดับน้ำปัจจุบัน 53.75 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



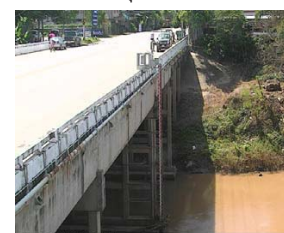
สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 170.60 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่ไม้เลข - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 231.40 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 394.92 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.





นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม  
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.68 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



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

บ้านท่าสะอาด - อ.เซกา จ.บึงกาฬ  
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถานี	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	134.18 ม.รทก.

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



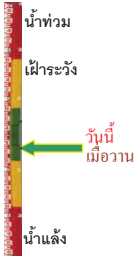
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.

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



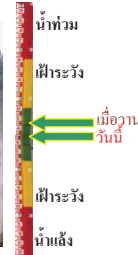
ระดับน้ำปัจจุบัน	143.98 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

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



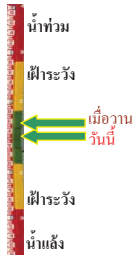
ระดับน้ำปัจจุบัน	176.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน	130.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.

เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



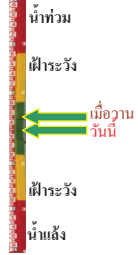
ระดับน้ำปัจจุบัน	9.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



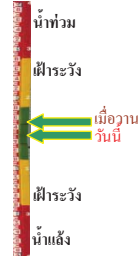
ระดับน้ำปัจจุบัน	5.41 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	2.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	3.30 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-9.74 ม.รทก.

สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



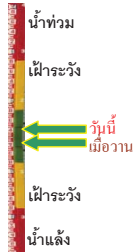
ระดับน้ำปัจจุบันสถานีชาตุรค	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-15.24 ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



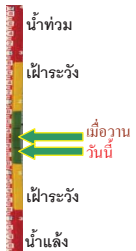
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 - อ.เมือง  
จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน)



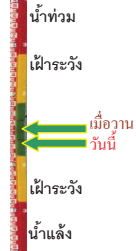
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.19 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.91 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



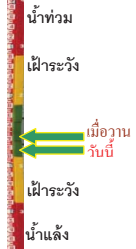
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.15 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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



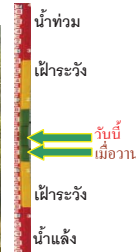
ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.75 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	12 ส.ค.	13 ส.ค.	14 ส.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	-	28.35	28.35	28.35	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	145.48	145.60	145.30	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์	ยม	60.14	71.78	63.26	63.00	62.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.90	46.55	45.90	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.26	29.25	29.25	น้ำปกติ
จ.อุดรดิต	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.36	53.70	53.75	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	N/A	193.35	193.35	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี 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	395.03	394.87	394.92	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	N/A	142.08	141.68	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A2	154.20	154.00	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เซกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A2	N/A2	N/A2	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตลปักษ์น้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A2	N/A2	N/A2	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	144.21	143.98	143.98	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.60	176.60	176.60	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.40	130.25	130.10	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.58	9.40	9.30	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	5.41	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.60	3.00	2.90	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	3.62	3.70	3.60	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	N/A	1.20	1.15	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.84	-0.44	-0.19	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	N/A	1.01	0.91	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.00	2.20	1.90	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	N/A	12.12	12.02	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/แม่น้ำจันทบุรี	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.20	0.20	0.15	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูะภาคองล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.46	1.70	1.90	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.96	22.00	22.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-2.74	-1.75	-1.75	น้ำปกติ

\*\*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 ๑.๔๕๗๗ เมตร