



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๐

## สารบัญ

### ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

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

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

# สรุปสถานการณ์น้ำ







# สรุปสถานการณ์น้ำ

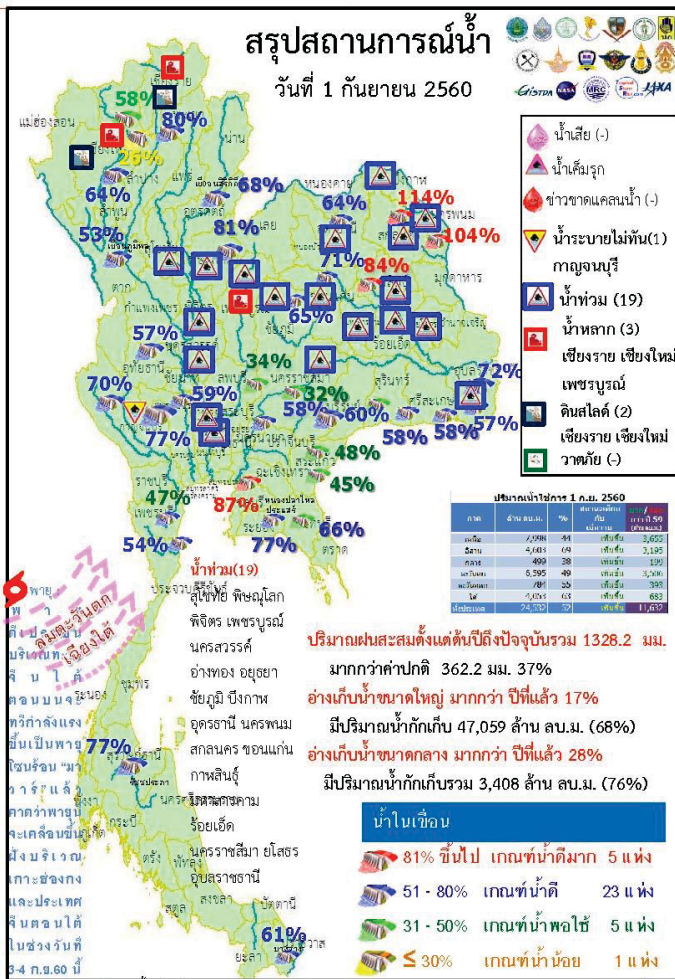
## 1 กันยายน 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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

### นัยสำคัญ: 31 สิงหาคม 2560



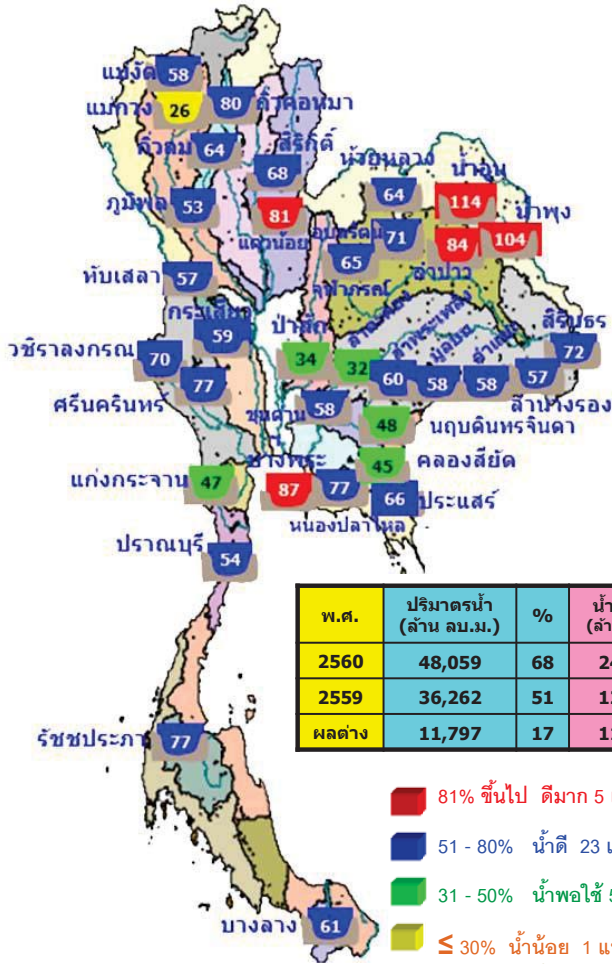
1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 27 สิงหาคม 60 รวม 1328.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 362.2 มม. (37%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 48,059 ล้าน ลบ.ม. (68%) มากกว่าปีที่แล้ว 17% (11,797 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,408 ล้าน ลบ.ม. (76%) มากกว่าปีที่แล้ว 28% (1,279 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 19 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อ่างทอง ออยุธยา ชัยภูมิ บึงกาฬ อุตรธานี นครพนม สกลนคร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา ยโสธร อุบลราชธานี
  - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด กาญจนบุรี
  - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก 3 จังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ เพชรบูรณ์
  - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
    - 4.2.1. ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
    - 4.2.2. ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
  - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
  - 4.4 คุณภาพน้ำ
    - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
    - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

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



# 31 สิงหาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 9 เขื่อน



1.เขื่อนก๊วกอหามา	ลำปาง	80%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	81%
3.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	114%
4.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	104%
5.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	65%
6.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	71%
7.เขื่อนสิรินธร	อุบลราชธานี	72%
8.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	34%
9.บางพระ	ชลบุรี	87%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่จางอุดมธารา	เชียงใหม่	26%
----------------	-----------	-----

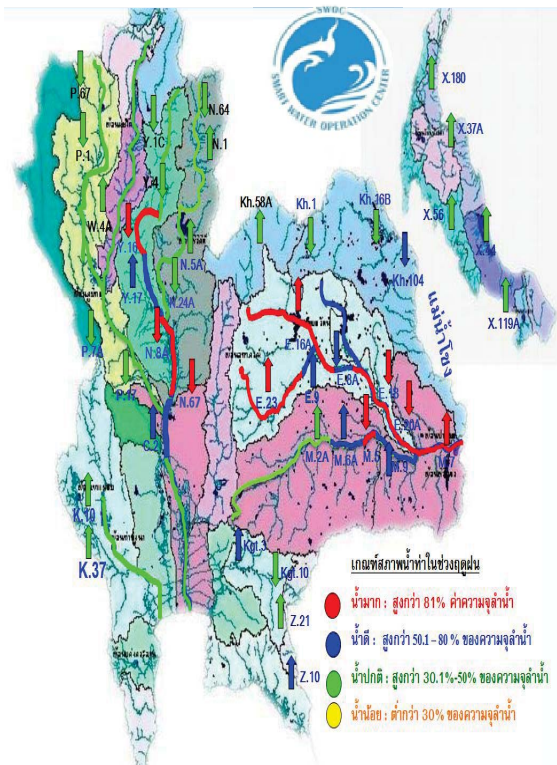
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพม  
รายงาน ณ วันที่ 1 กันยายน 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	แอมรวมปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	รวมปริมาณน้ำตามเครื่องวัดการสูบน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออกโดยอัตโนมัติ (%)	ปริมาณน้ำที่ระบายออกโดยอัตโนมัติ (ลบ.ม.)	ใช้ไฟเลี้ยงวันที่
1 เขื่อนภูมิพล	44.94	5.00	2.47	3350.65	34.68	1,357	19 พ.ค. 2564
2 เขื่อนสิริกิติ์	62.98	2.00	2.91	3641.51	54.68	1,251	2 พ.ย. 2564
3 เขื่อนศรีนครินทร์	35.49	5.00	14.90	3469.19	46.38	233	21 เม.ย. 2561
4 เขื่อนสิริกิติ์	41.17	9.00	9.97	3181.97	54.41	319	16 พ.ย. 2561
5 เขื่อนจุฬาภรณ์	6.58	0.00	0.60	2978.57	89.47	4,964	4 เม.ย. 2574
6 เขื่อนบางลาง	6.05	5.00	5.07	516.18	52.30	102	11 ธ.ค. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	56.18	20.00	11.49	1177.28	63.65	102	11 ธ.ค. 2560
8 เขื่อนลำนางรอง	1.77	0.30	0.39	161.14	102.77	413	18 ธ.ค. 2561
9 เขื่อนสิรินธร	10.44	8.00	8.29	591.88	52.14	71	10 พ.ย. 2560
10 เขื่อนลำนางรอง	1.55	1.00	1.07	69.90	55.25	65	4 พ.ย. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	38.11	23.36	23.36	322.85	33.74	14	14 พ.ย. 2560
12 เขื่อนลำนางรอง	20.48	17.28	5.16	720.00	80.36	140	18 เม.ย. 2561
รวม	78.37	92.82	105.99	12,498			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

# 31 สิงหาคม 2560

## น้ำในลำน้ำ



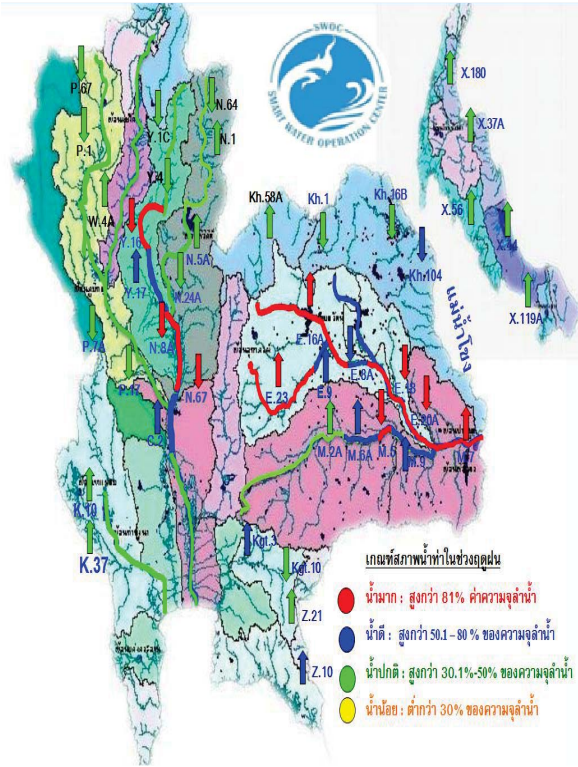
## สภาพน้ำในลุ่มน้ำน่าน

ปริมาณน้ำในแม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดน้ำ N.64 บ้านผาขวาง อ.เมือง จ.น่าน ที่สถานีวัดน้ำ N.1 หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน มีแนวโน้มลดลง ในขณะที่เดียวกันน้ำจาก 2 สถานีได้ไหลต่อเนื่องไปยัง สถานีวัดน้ำ N.13A บ้านบางบุญนาค อ.เวียงสา จ.น่าน แนวโน้มลดลงต่ำกว่าตลิ่ง 2.5 ม.

## สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,826 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 3.34 เมตร มีแนวโน้มลดลง และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,498 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +16.35 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 388 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 270 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 480 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

## น้ำในลำน้ำ



## สภาพน้ำในกลุ่มน้ำชี

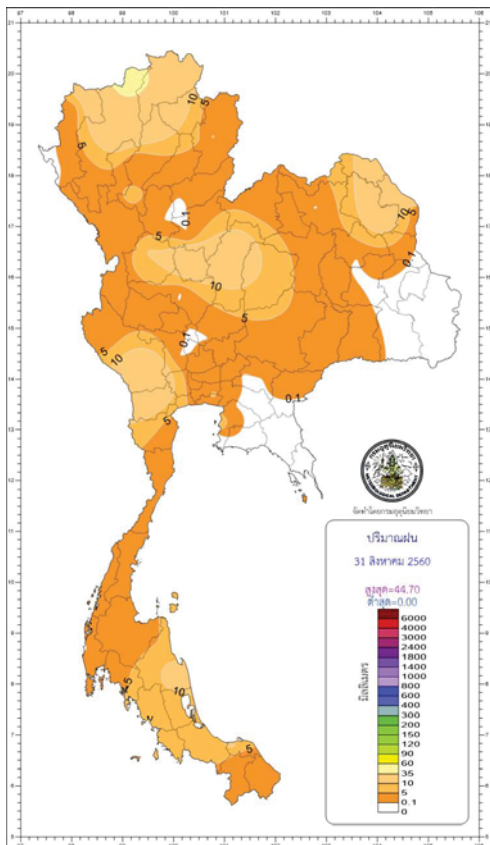
ปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนและลำน้ำพองที่ไหลมาบรรจบกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากลำปาวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นแต่ที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,118 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง 0.20 ม. แนวโน้มเพิ่มขึ้น และ ที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,649 ลบ.ม./วินาที มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.68 ม. แนวโน้มทรงตัว

## สภาพน้ำในกลุ่มน้ำมูล

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 878 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 1.80 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,840 ลบ.ม./วินาที (ความจุลำนํ้า 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง 0.90 เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

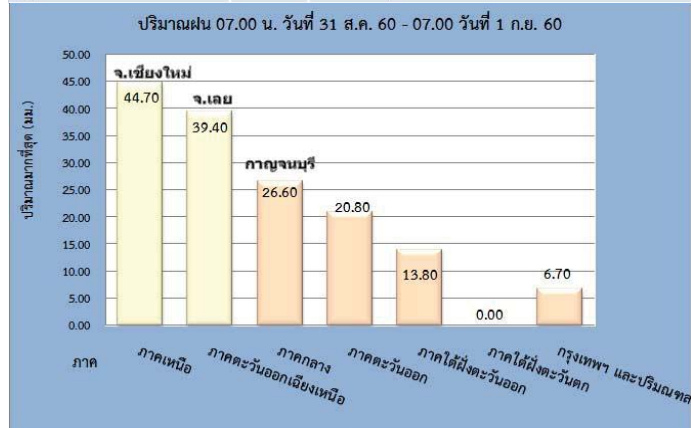
<https://www.facebook.com/odd.rasana>

## ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



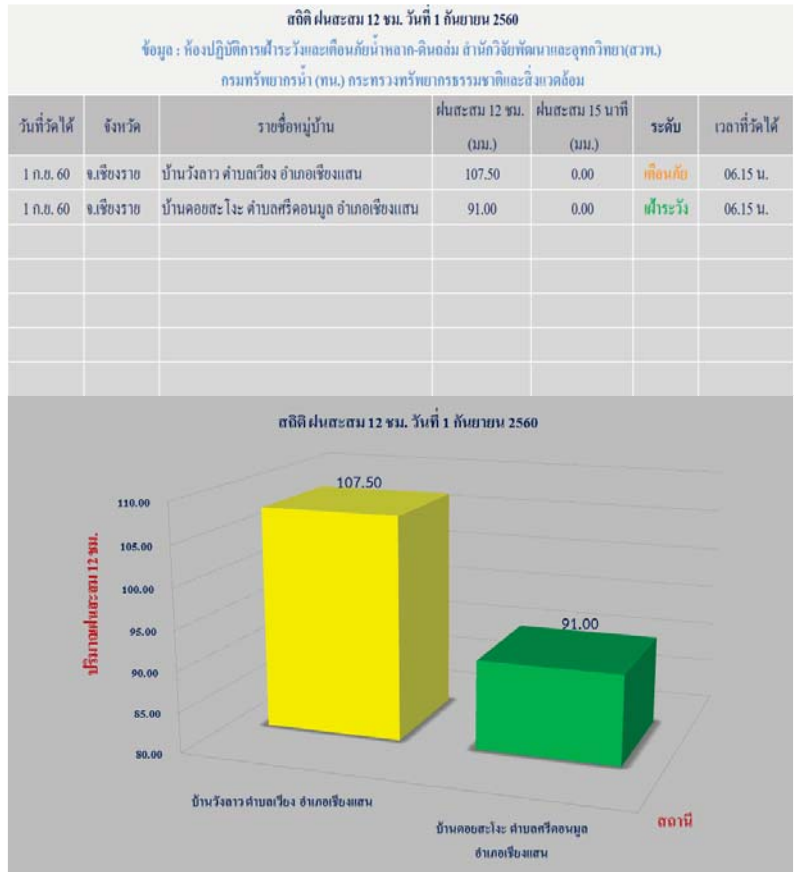
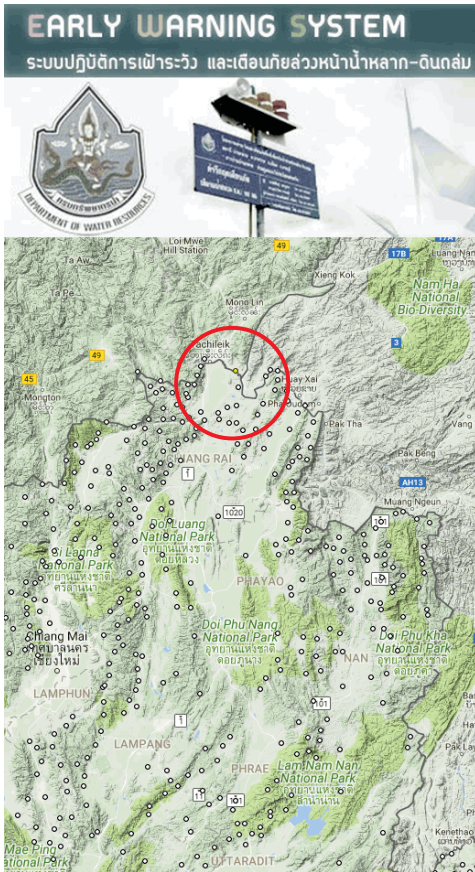
สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง  
(เวลา 07.00 น. วันที่ 31 สิงหาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 1 กันยายน 2560)  
ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?fileID=1> เวลา 08.30 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)
ภาคเหนือ	44.70 ที่ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	39.40 ที่ อ.เมือง จ.เลย
ภาคกลาง	26.60 ที่ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
ภาคตะวันออก	20.80 ที่ อ.เกาะสีชัง จ.ชลบุรี
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	13.80 ที่ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	0.00 -
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	6.70 อ.บางพลี สมุทรปราการ





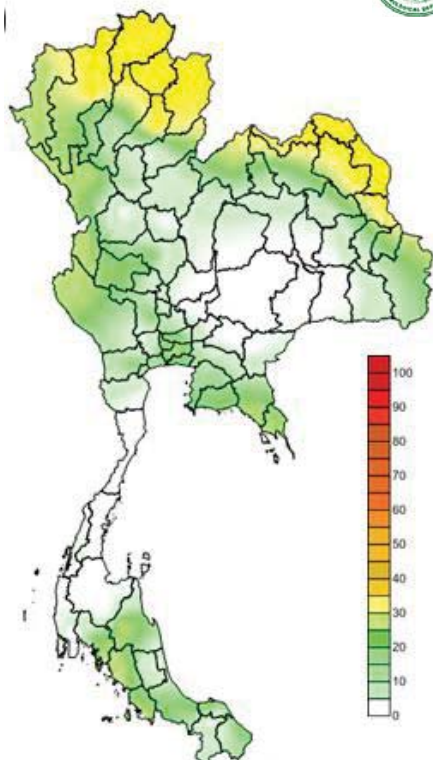
## สถิติ ฝนสะสม 12 ชม.



[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>

## คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน เพชรบูรณ์ พิชณโลก สุโขทัย และตาก อุณหภูมิ 23-35 องศาC	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลยหนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนครและนครพนม อุณหภูมิ 25-34 องศาC	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 23-35 องศาC	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 25-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี นราธิวาส อุณหภูมิ 22-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง สตูล อุณหภูมิ 21-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 ม.	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 24-35 องศาC	30	น้อยกว่าเมื่อวาน



พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 30 สิงหาคม 2557-2560

ปี 2557



2 จังหวัด

ปี 2558



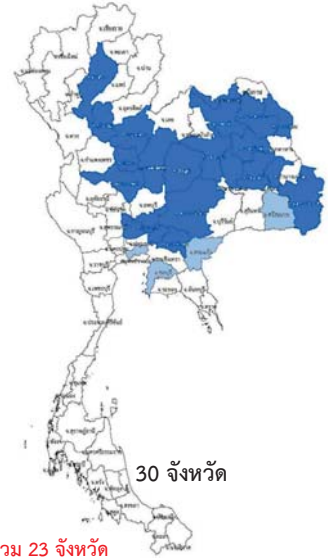
0 จังหวัด

ปี 2559



23 จังหวัด

30 -31 ส.ค ปี 2560



30 จังหวัด

**น้ำป่าไหลหลาก 6 จังหวัด**  
แม่ฮ่องสอน พะเยา เชียงราย  
น่าน สุโขทัย เลย

**น้ำท่วม - จังหวัด**

**น้ำท่วม 7 จังหวัด** เพชรบูรณ์ เลย ขอนแก่น  
หนองบัวลำภู บึงกาฬ ลพบุรี ชัยนาท

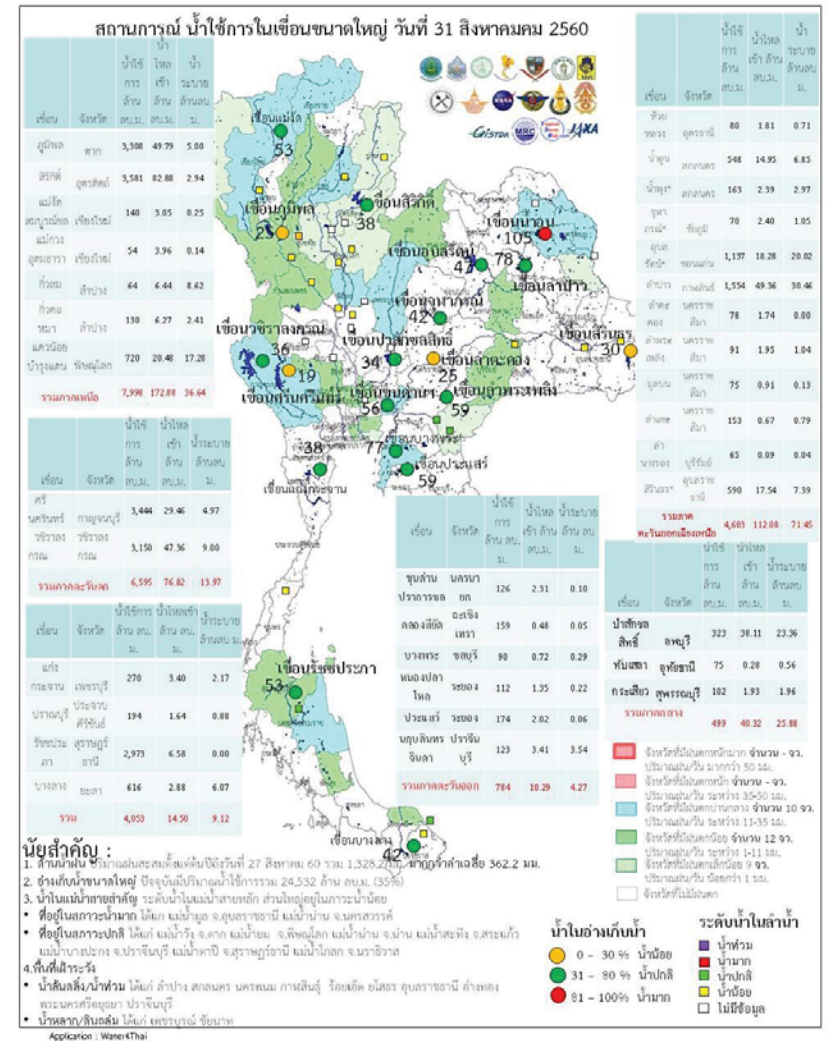
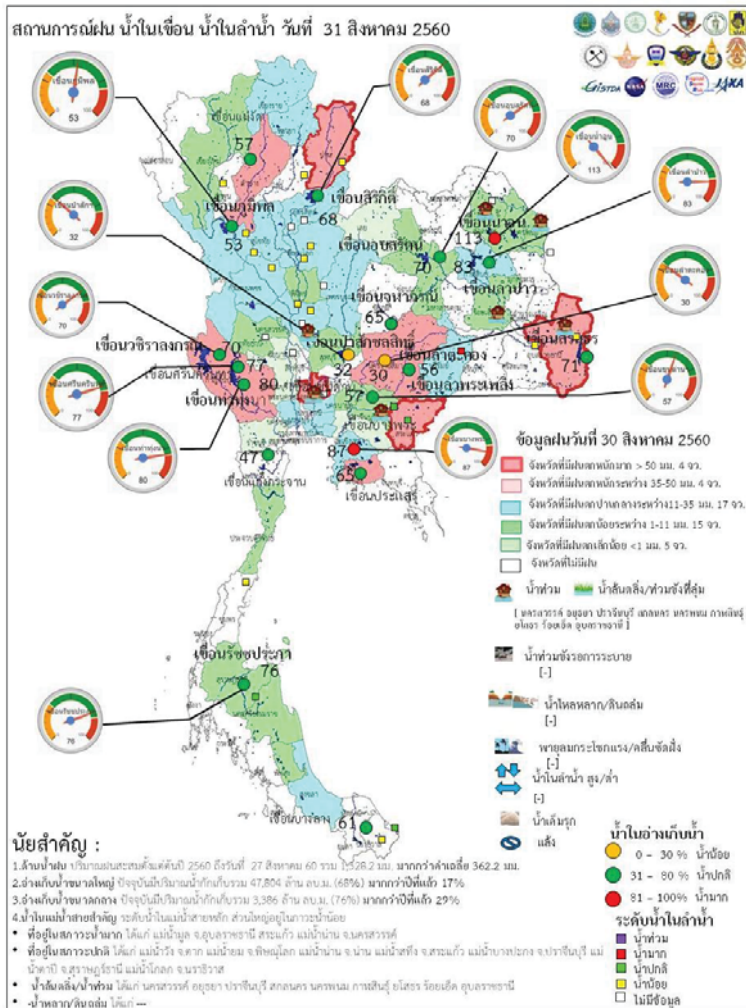
**น้ำป่าไหลหลาก 5 จังหวัด** น่าน เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ เลย  
หนองบัวลำภู

**น้ำท่วม 23 จังหวัด**  
ลำปาง สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์  
นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง อยุธยา ชัยภูมิ บึง  
กาฬ อุตรธานี นครพนม สกลนคร ขอนแก่น  
กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา  
ยโสธร อุบลราชธานี นครนายก ปราจีนบุรี

**น้ำระบายไม่ทัน 4 จังหวัด** กทม. ชลบุรี  
สระแก้ว ศรีสะเกษ

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)  
: สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์

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



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 1 กันยายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

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

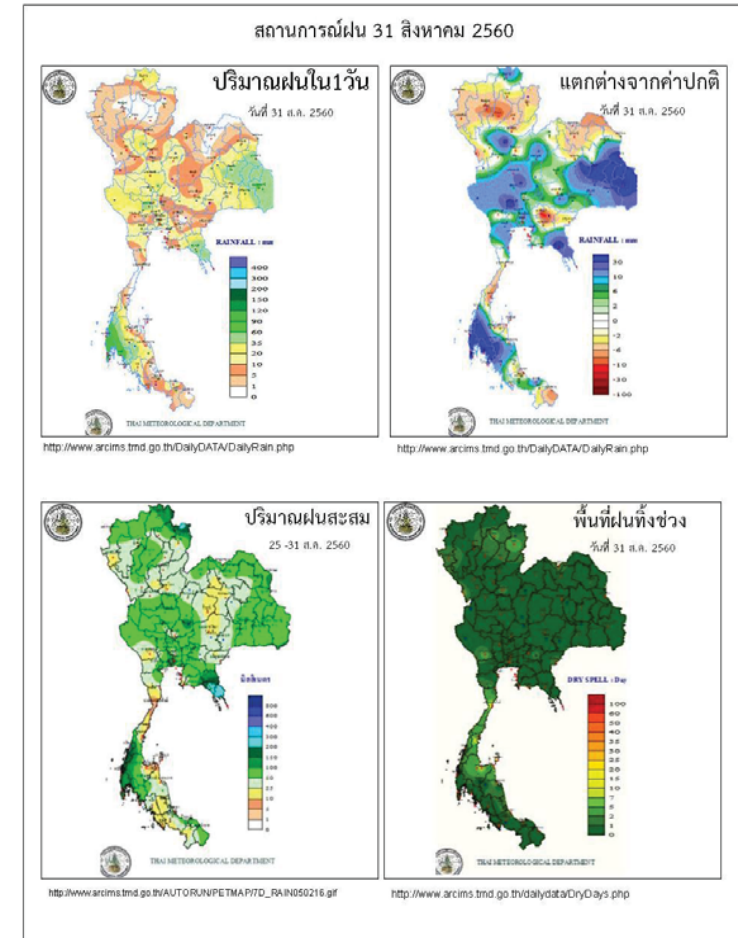
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2560 รวม 7,932 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 31 สิงหาคม 2560

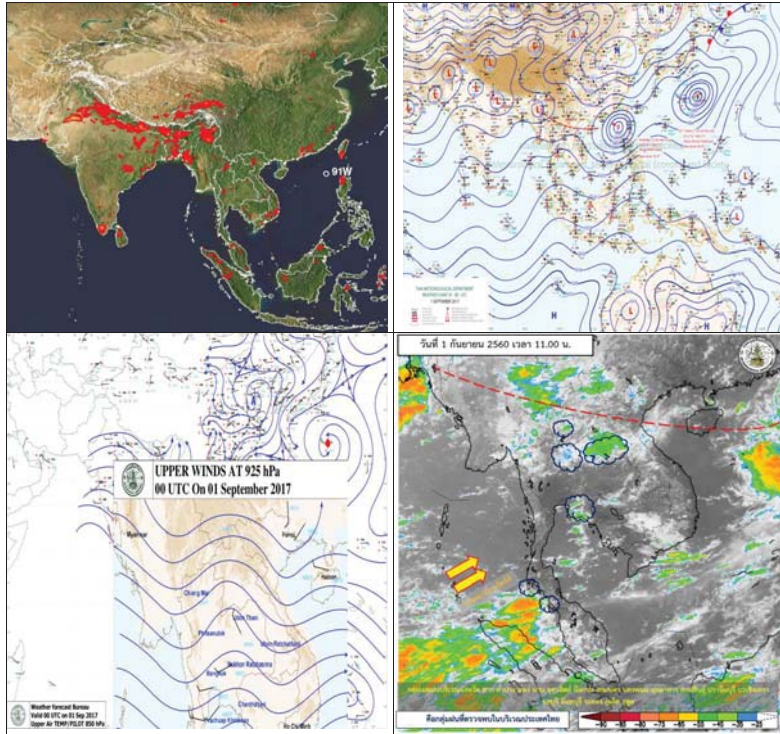
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,108	53	3,308	34	49.79	54.74	5.00	5.00	6,354
สิริกิติ์	6,431	68	3,581	54	82.88	61.10	2.94	2.90	3,079
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,539	59	6,889	42	132.67	115.84	7.94	7.90	9,433
แควน้อยฯ	763	81	720	80	20.48	18.88	17.28	17.28	176
ป่าสักชลสิทธิ์	326	34	323	34	38.11	42.84	23.36	23.40	634
รวมทั้งหมด	14,628	59	7,932	44	191.26	177.56	48.58	48.58	10,243

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)





ข้อมูลสภาพอากาศ



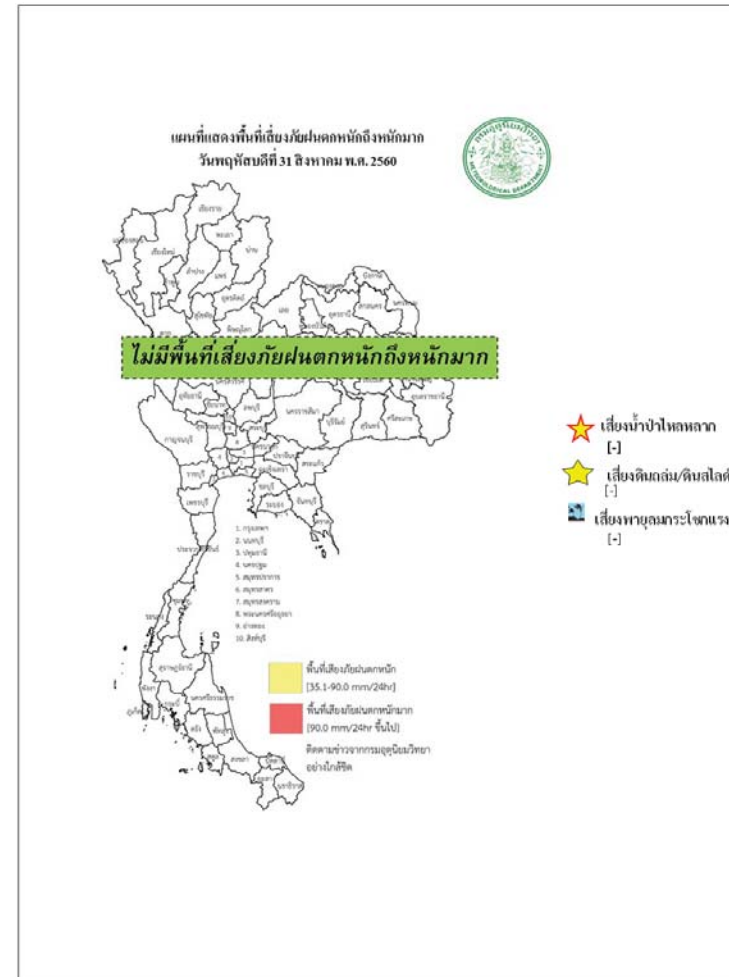
พยากรณ์อากาศ วันที่ 1 กันยายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนน้อยลง เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่น ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน สุโขทัย และตาก อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 1 - 4 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 5 - 6 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ และสกลนคร อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 1 - 4 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 5 - 6 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 31 ส.ค. - 3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 6 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 24-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 31 ส.ค. - 3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1- 2 เมตร วันที่ 4 - 6 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่น	วันที่ 31 ส.ค. - 3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 4 - 6 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่



	สูงประมาณ 1 เมตร	และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 31 ส.ค. - 2 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 3 - 6 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 1 กันยายน 2560

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

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 31 ส.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 31 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	21.43	0.75	03.17	2.53	07.32	0.41	12.02	1.27
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	20.20	0.62	17.45	3.04	05.14	1.03	10.07	0.51

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 31 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	5.55	3.35	ต่ำกว่า 2.2
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	1.90	4.16	สูงกว่า 2.26
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.27	0.89	สูงกว่า 0.62
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	6.01	7.58	สูงกว่า 1.57
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	5.68	7.35	สูงกว่า 1.67
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.48	0.23	ต่ำกว่า 0.25
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.61	35.32	สูงกว่า 0.71
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	23.14	26.87	สูงกว่า 3.73
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	20.06	22.88	สูงกว่า 2.82
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.80	101.55	ต่ำกว่า 0.25
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	6.19	13.60	สูงกว่า 7.41
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	41.08	46.05	สูงกว่า 4.97
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.62	2.09	สูงกว่า 1.47
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	7.25	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	na.	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	na.	na.



การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

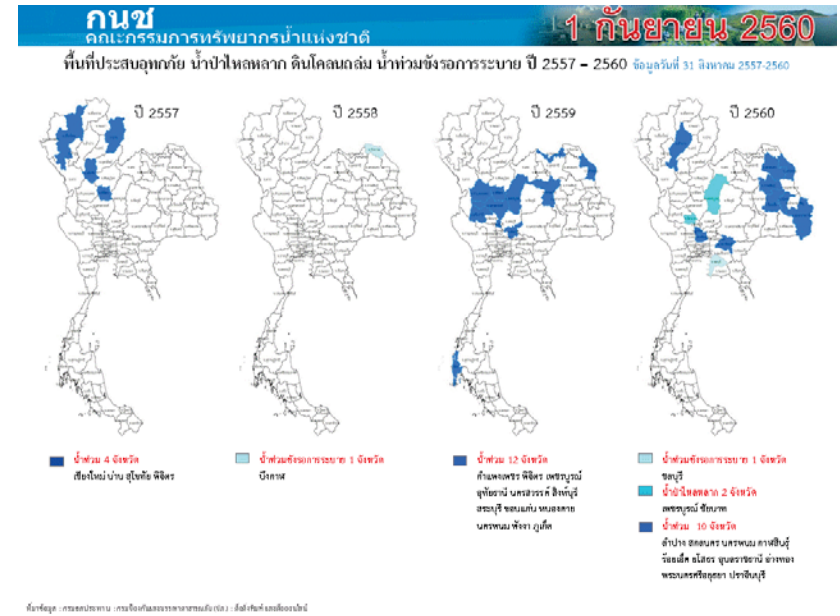
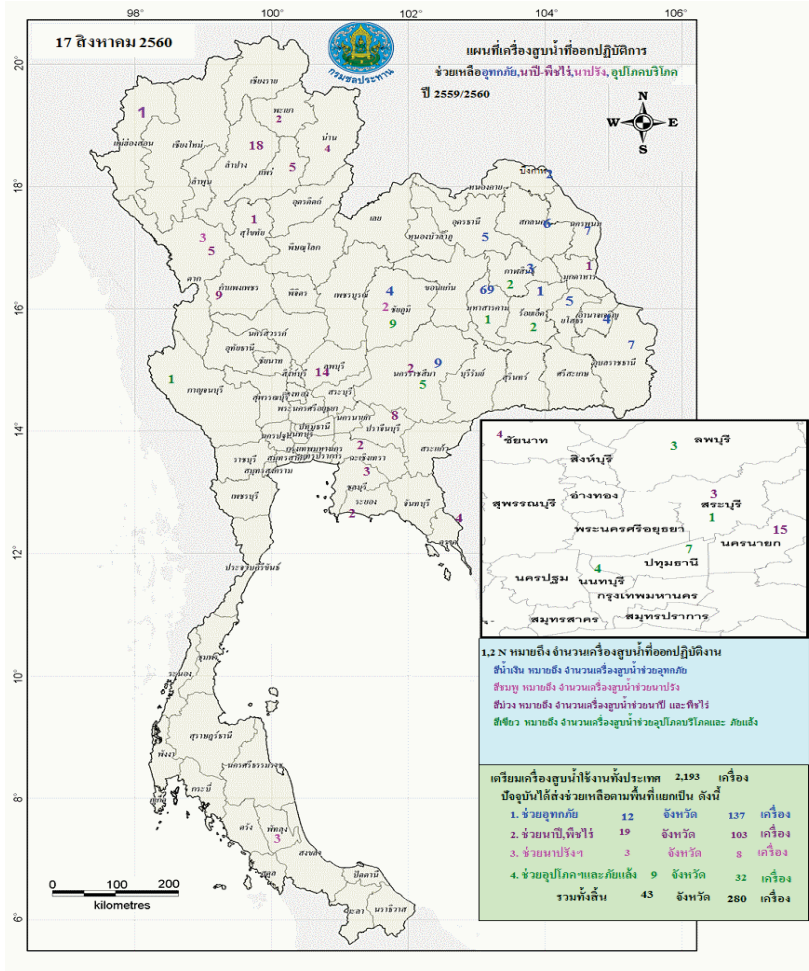
รายงาน ณ วันที่ 9-15 สิงหาคม 2560

- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง
- 2.นายอำเภอแวงน้อย อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
- 3.นายอำเภอโกสุมพิสัย อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 4.อบต.หนองซอน อ.เชียงยืน จ.มหาสารคาม ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกและพื้นที่การเกษตร ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

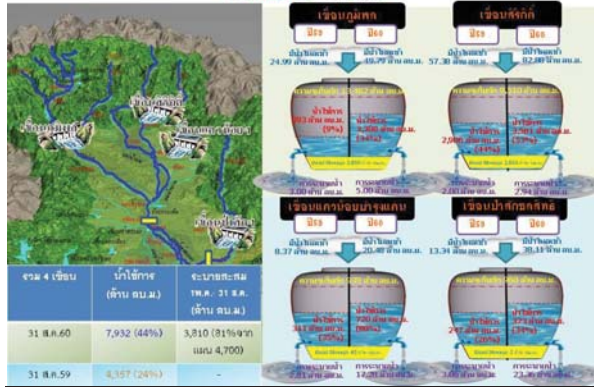
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 11-18 ส.ค. 60

วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
15 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านเจริญ ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย เวลา 23.50 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 3.11 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
16 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนบ้านดอยสะโงะ ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย เวลา 03.11 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม เท่ากับ 86.0 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
18 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำ บ้านแม่สาย ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย เวลา 04.35 น. มีปริมาณน้ำระดับน้ำ เท่ากับ 2.24 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
18 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนบ้านแม่สะแลบ ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย เวลา 06.28 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม เท่ากับ 83.0 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว



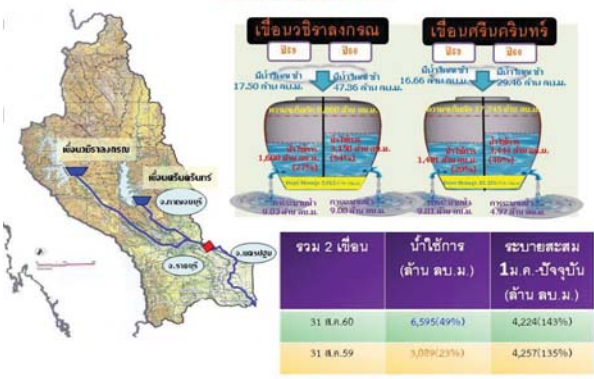
**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2560



**ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง**

ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2560



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 30 สิงหาคม 2560

- เพชรบูรณ์** - หลังฝนตกหนักในเขตเทือกเขา และพื้นที่ตอนบนของจังหวัด ส่งผลให้มวลน้ำจากแม่น้ำป่าสักทะลักเข้าท่วม อ.หล่มสัก ในหลายตำบล อาทิ ด.สักทอง ด.ทาลเดี่ยว ด.ห้วยไร่ ชุมชนท่ากโพธิ์ ในเขตเทศบาลเมืองหล่มสัก เป็นรอบที่ 3 โดยกระแสน้ำได้ท่วมถนนหลายสายนอกจากนี้ยังเข้าท่วมโรงเรียน ดอนสว่าง ด.สักทอง จนต้องปิดการเรียนการสอน ส่วนบริเวณหมู่ 11 ชุมชนศรีสะอาด ด.ทาลเดี่ยว ซึ่งเป็นที่ลุ่มต่ำและถูกน้ำท่วมประจำ ได้ถูกแม่น้ำป่าสักเอ่อทะลักเข้าท่วมประชาชนต้องเดินลุยน้ำสูงราว 20-30 ซม.
- อ่างทอง** - ผู้สื่อข่าวรายงานระดับน้ำเจ้าพระยา ที่สถานีวัดระดับน้ำ C7A หน้าศาลากลางจังหวัดอ่างทอง ว่าเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีระดับอยู่ที่ 7.20 เมตร จากระดับตลิ่ง 9.32 และมีปริมาณไหลผ่าน 1,484 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ส่งผลให้น้ำในคลองโยงแห้ง สาขาแม่น้ำเจ้าพระยา เอ่อล้นท่วมบ้านเรือนประชาชน ขยายวงกว้างขึ้น ทั้งนี้ มีผู้ประสบภัยน้ำท่วมแล้ว 3 อำเภอ คือ ด.บางจักและ ด.บางเสด็จ อ.วิเศษชัยชาญ ด.โม่งเมฆ อ.ป่าโมก และ ด.เจ้าป่าท้อ อ.เมืองอ่างทอง และยังคงทำให้พื้นที่นาข้าวได้รับความเสียหายรวมเกือบ 4 หมื่นไร่
- ลำปาง** - ระดับน้ำวังเพิ่มระดับสูงขึ้นไหลทะลักลงลำห้วยแม่แก้ว ก่อนจะเอ่อล้นหลังเข้าท่วมบ้านเรือนชาวบ้านลำปางหลวง หมู่ 1 บ้านลำปางหลวงใต้ หมู่ 2 บ้านจามทวี หมู่ 11 ด.ลำปางหลวง อ.เกาะคา กว่า 100 หลังคาเรือน ระดับน้ำสูง 50 ซม.-2 ม. ขณะที่ทหารจากกรมทหารราบที่ 32 เจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง อ.เกาะคา กว่า 50 นาย ได้ลงพื้นที่ช่วยเหลือชาวบ้าน ขนย้ายสิ่งของเครื่องใช้ให้พ้นจากบ้านที่ถูกน้ำท่วมซึ่ง ยกขึ้นไว้ในที่สูง
- ชลบุรี** - เกิดฝนฟ้าคะนองนานนับชั่วโมงในพื้นที่เมืองพัทยา ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังหลายจุด บริเวณถนนสุขุมวิทพัทยาใต้ ถึงพัทยากลาง ทั้งขาเข้าชลบุรีและขาเข้า อ.สัตหีบ โดยระดับน้ำท่วมขังสูงประมาณ 30-50 ซม. รถยนต์ขนาดเล็ก ไม่สามารถสัญจรผ่านไป-มาได้ส่วนถนนเลียบริมทางรถไฟเขาตาโล จนถึงซอยเขาน้อย ปริมาณน้ำท่วมสูงเช่นกัน

**ผู้จัดการออนไลน์**

ข่าวด้านลบ 5 ข่าว ข่าวด้านบวก 1 ข่าว



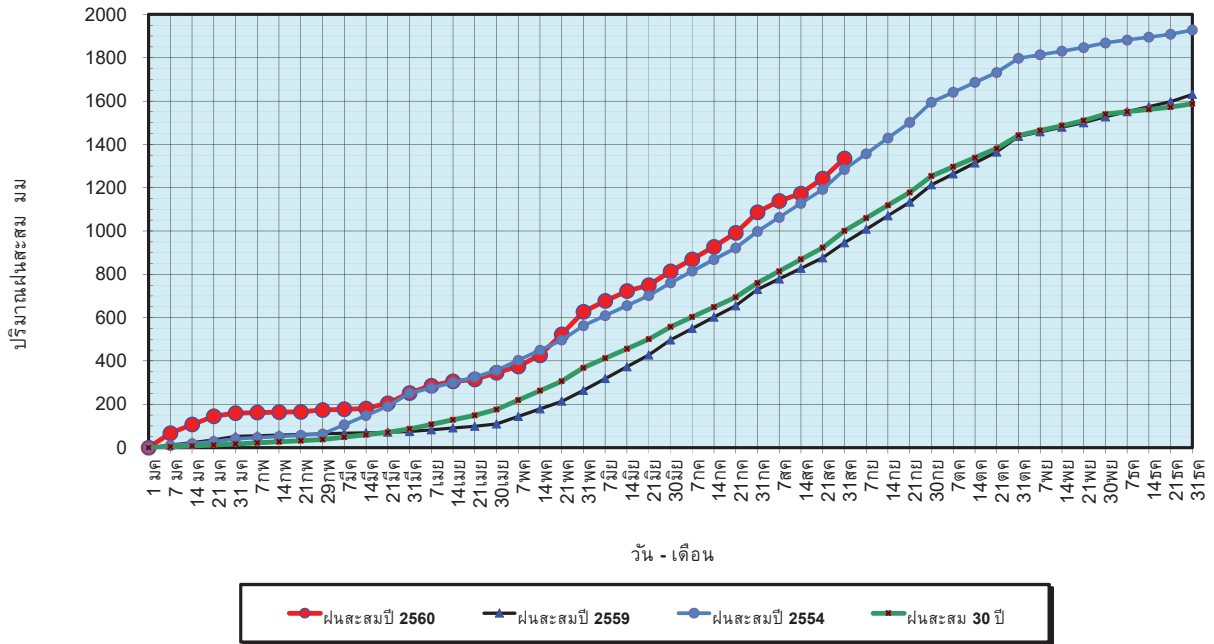
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 31 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,000.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 945.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,335.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 389.42 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 334.22 มม.

**ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี**

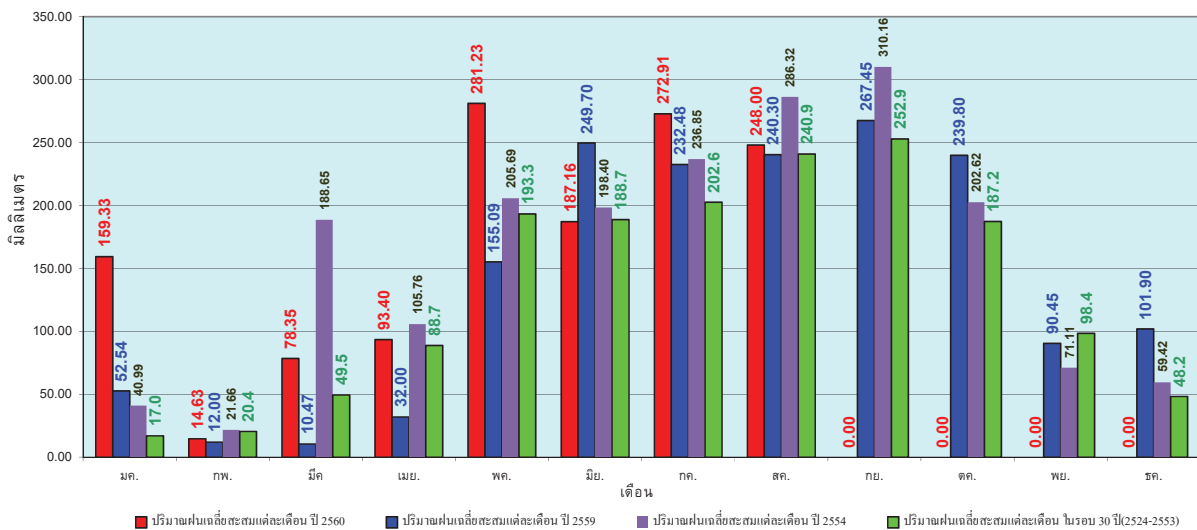


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 สิงหาคม 2560



วันที่ 31 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,000.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 945.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,335.02 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 389.42 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 334.22 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ**

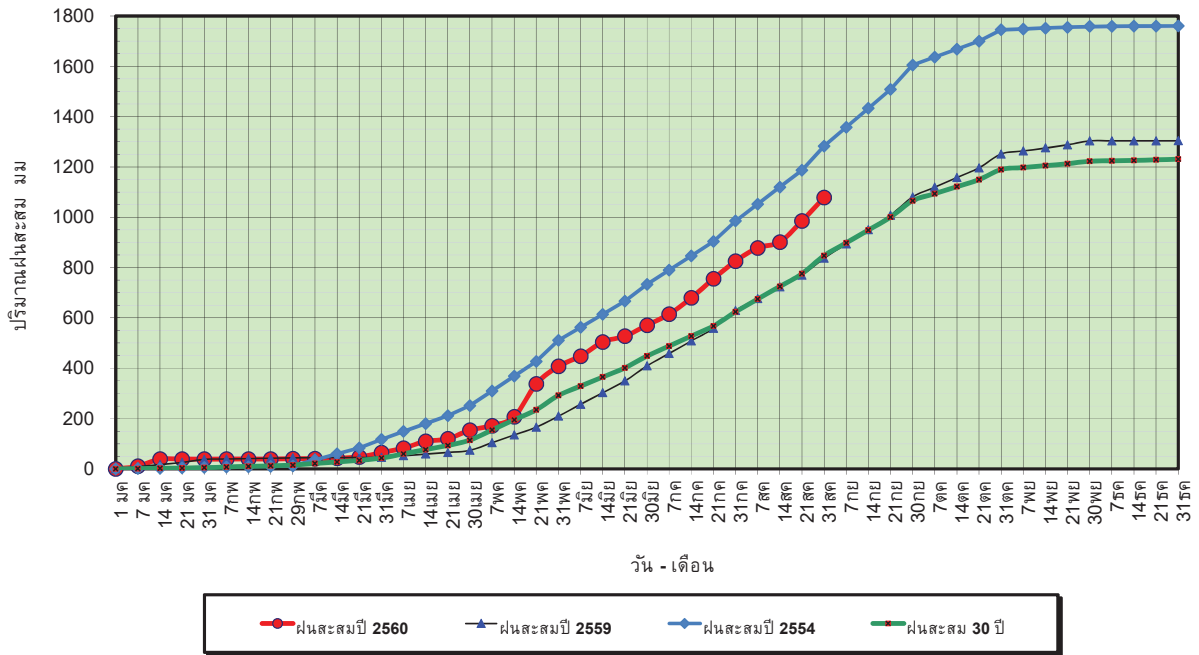


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 สิงหาคม 2560



วันที่ 31 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 847.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 837.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,078.71 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 241.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 231.31 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



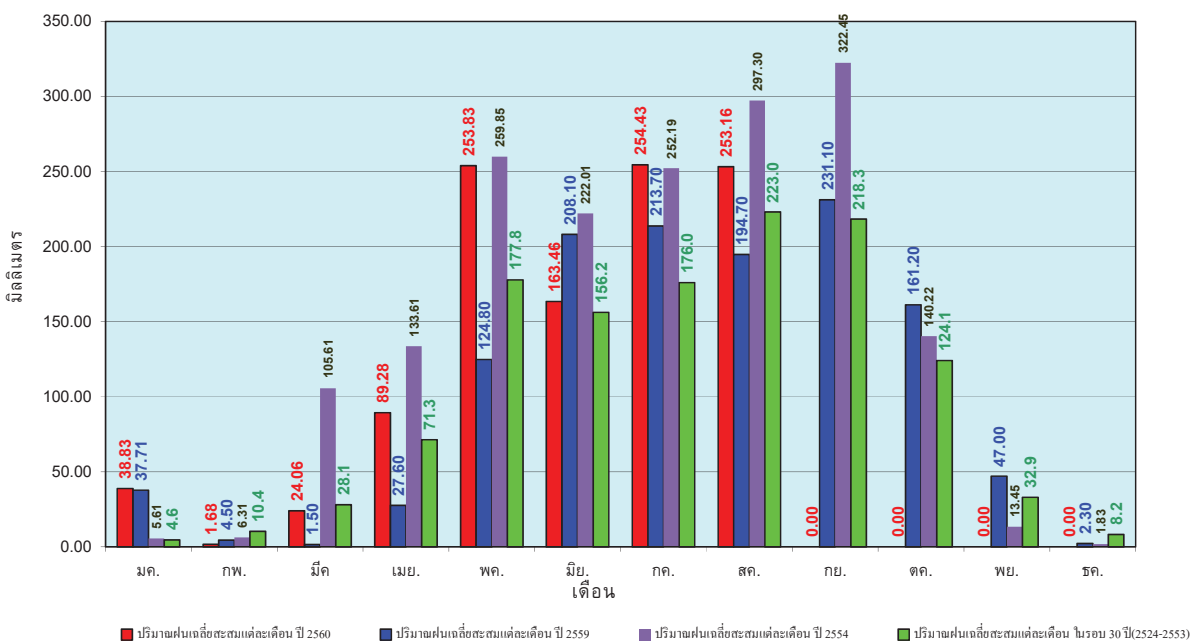
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 สิงหาคม 2560



ศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 847.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 837.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,078.71 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 241.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 231.31 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 สิงหาคม 2560

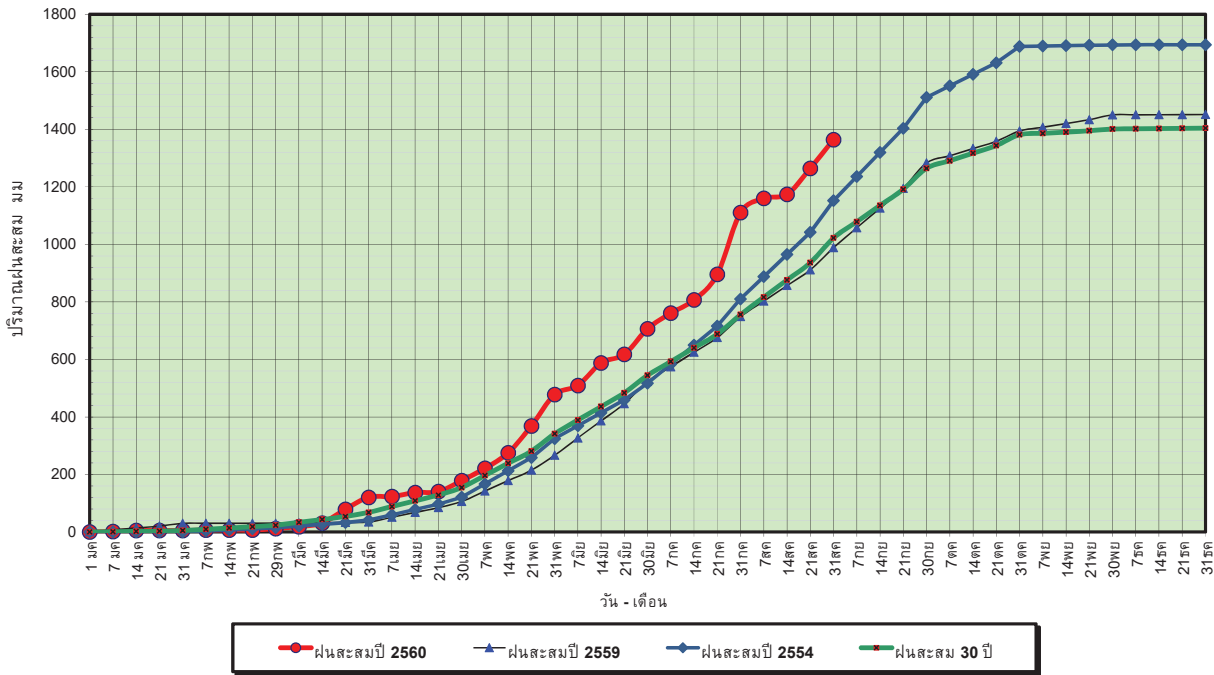


ศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 31 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,022.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 988.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,364.55 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 375.85 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 342.15 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 สิงหาคม 2560



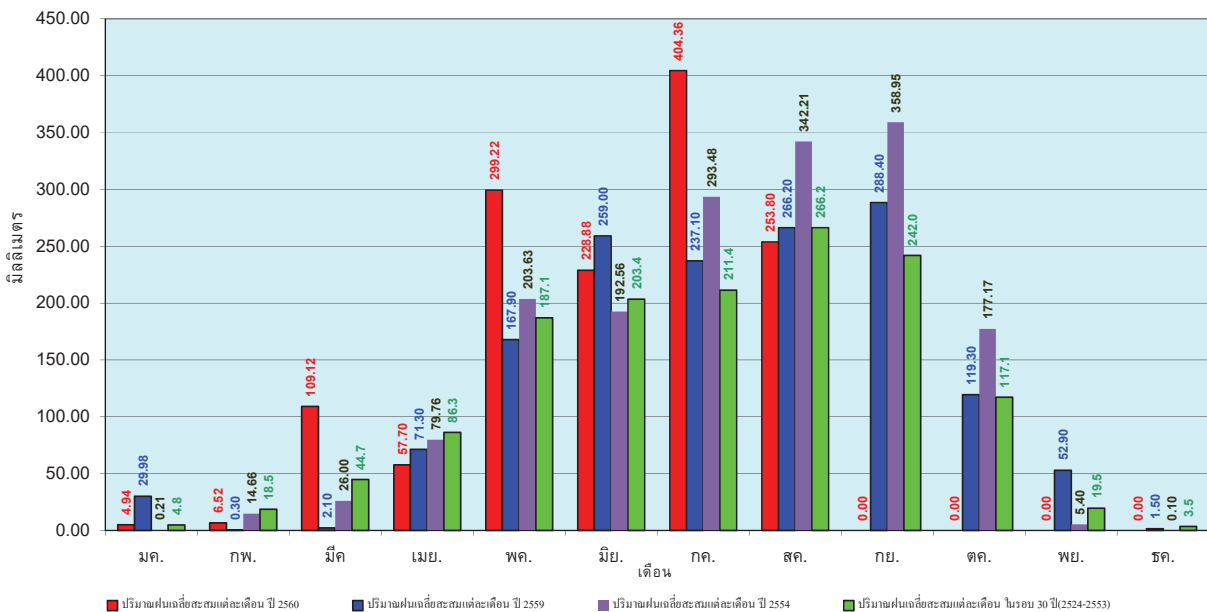
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,022.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 988.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,364.55 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 375.85 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 342.15 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 สิงหาคม 2560



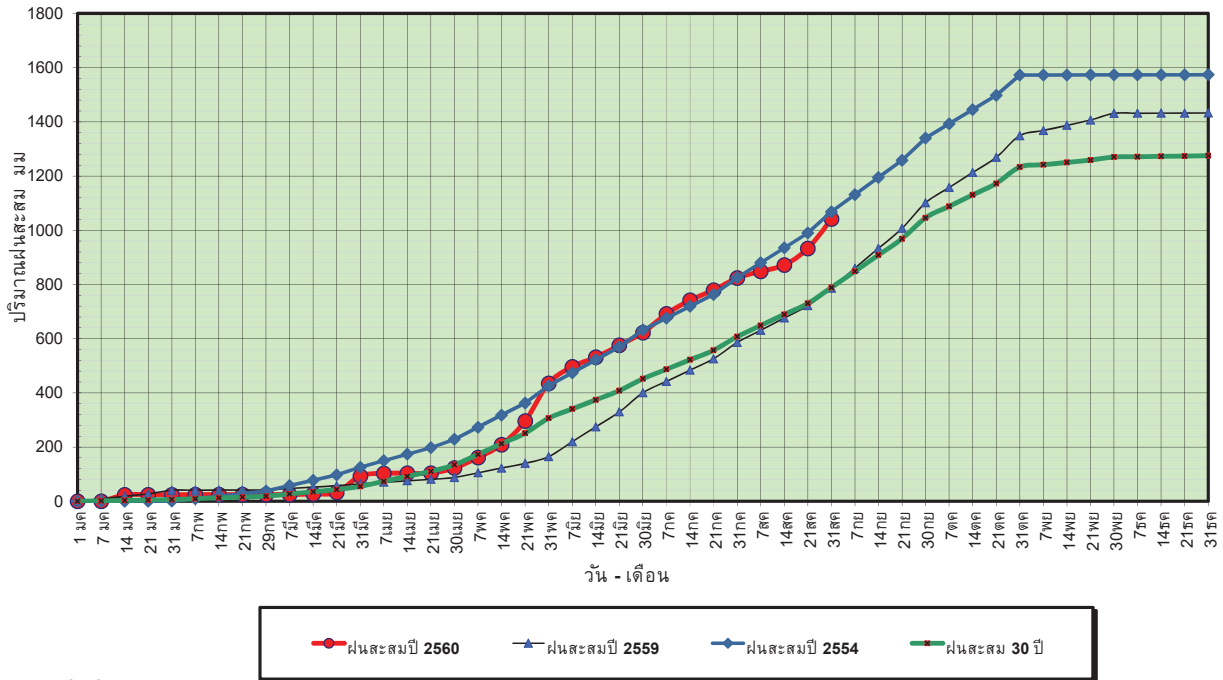
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 788.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 786.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,041.82 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 255.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 253.32 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

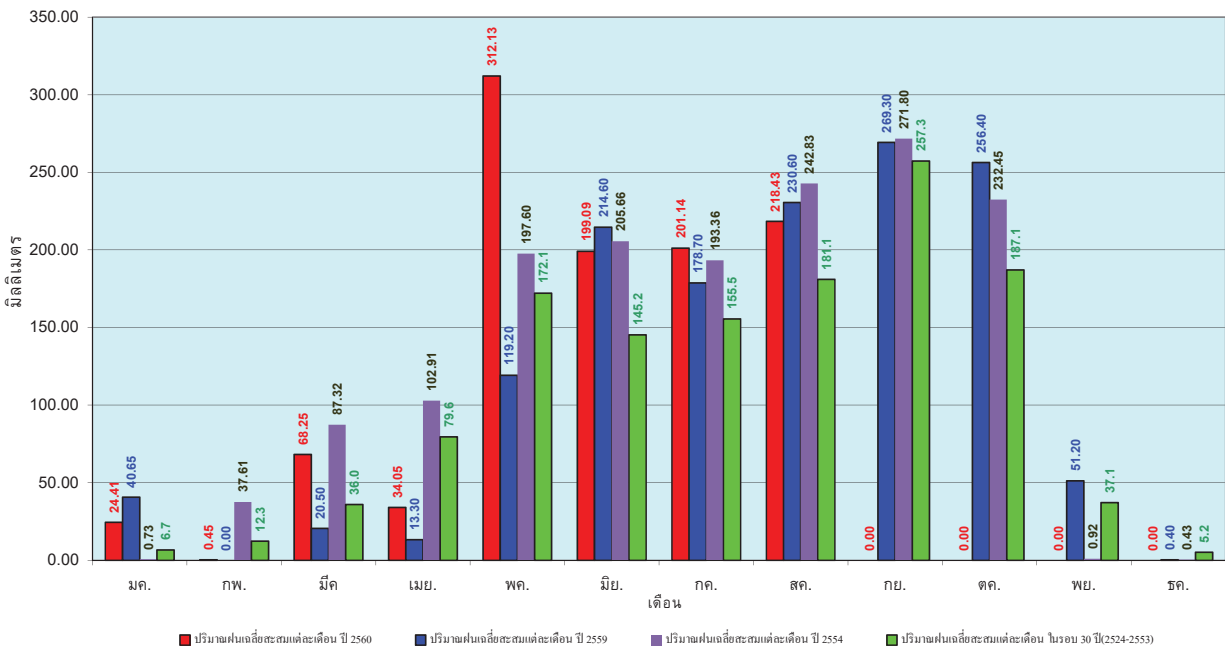


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 788.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 786.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,041.82 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 255.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 253.32 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

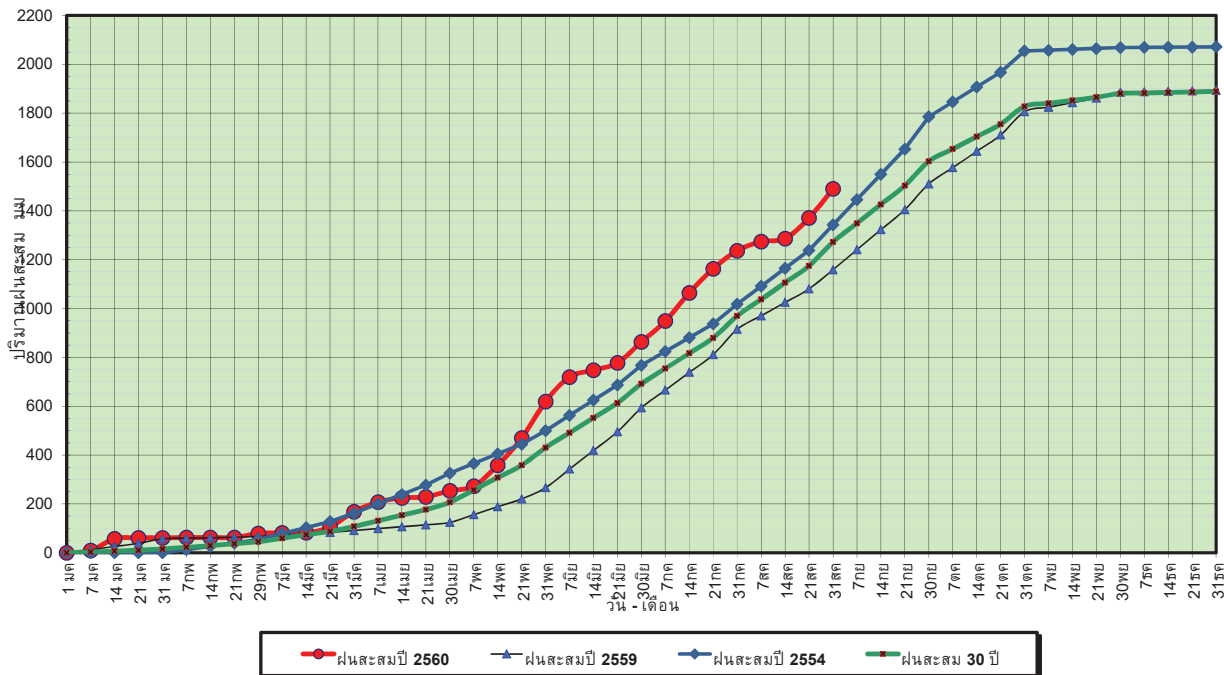


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,272.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,158.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,490.26 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 331.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 218.06 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 สิงหาคม 2560



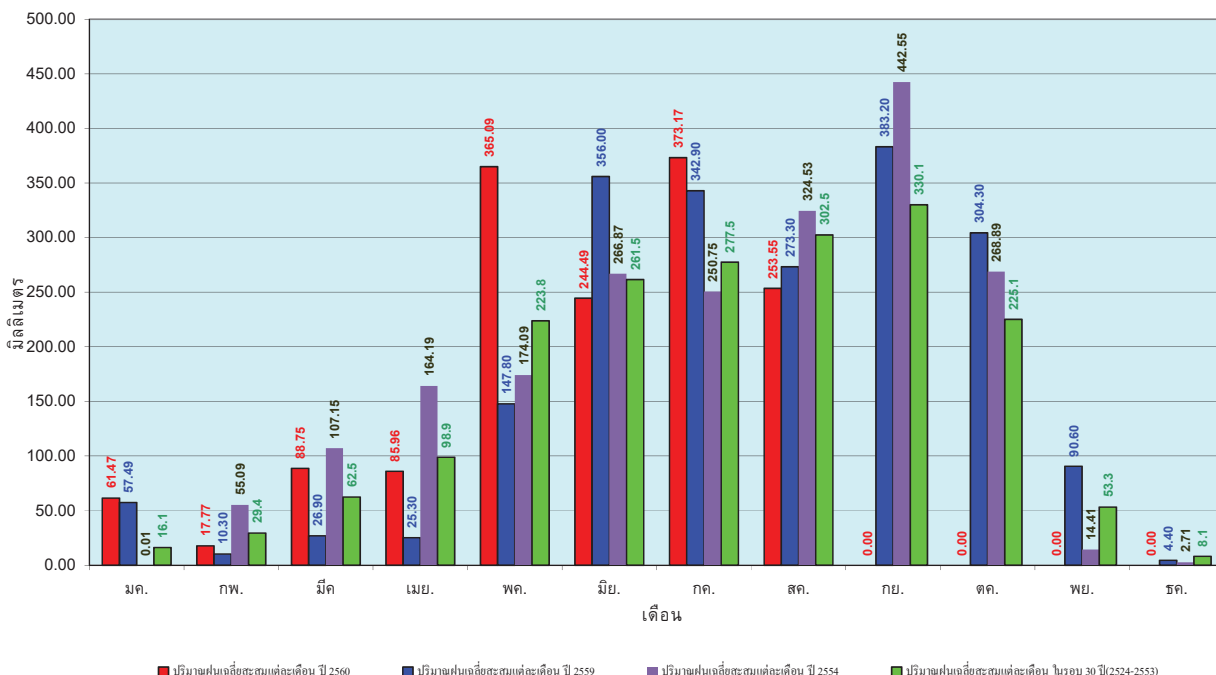
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,272.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,158.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,490.26 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 331.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 218.06 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมขลา

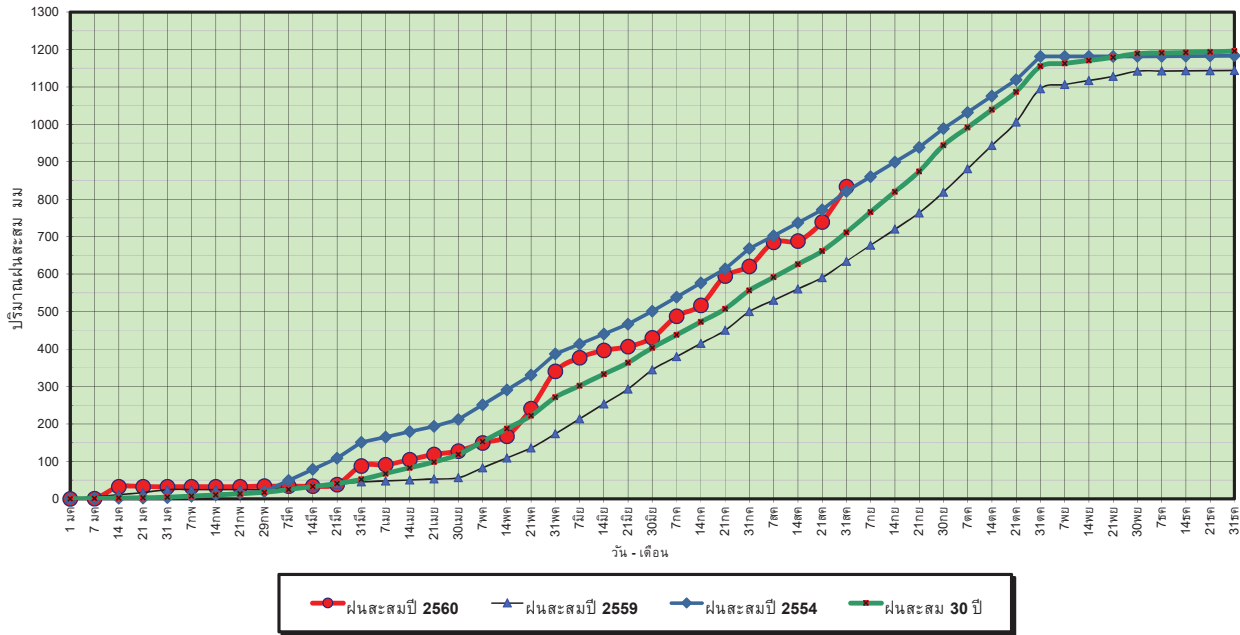


ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 31 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 711.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 634.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 834.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 200.12 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 122.48 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 สิงหาคม 2560



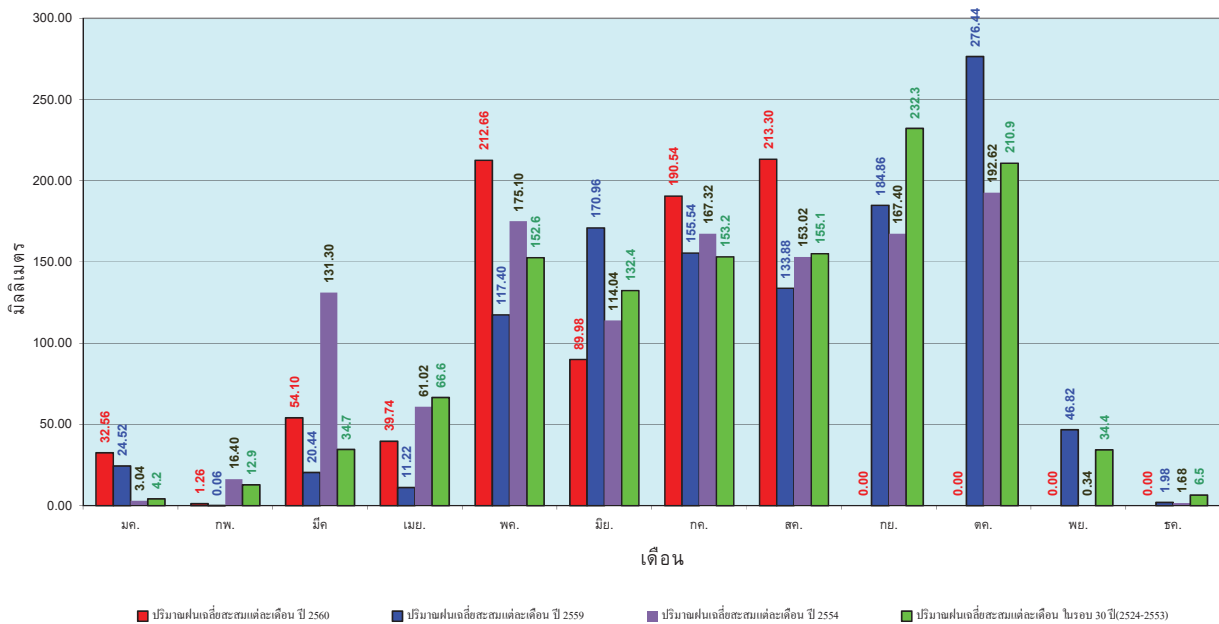
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป๋องกัณวิฤตดิหน้า กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 711.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 634.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 834.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 200.12 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 122.48 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 สิงหาคม 2560



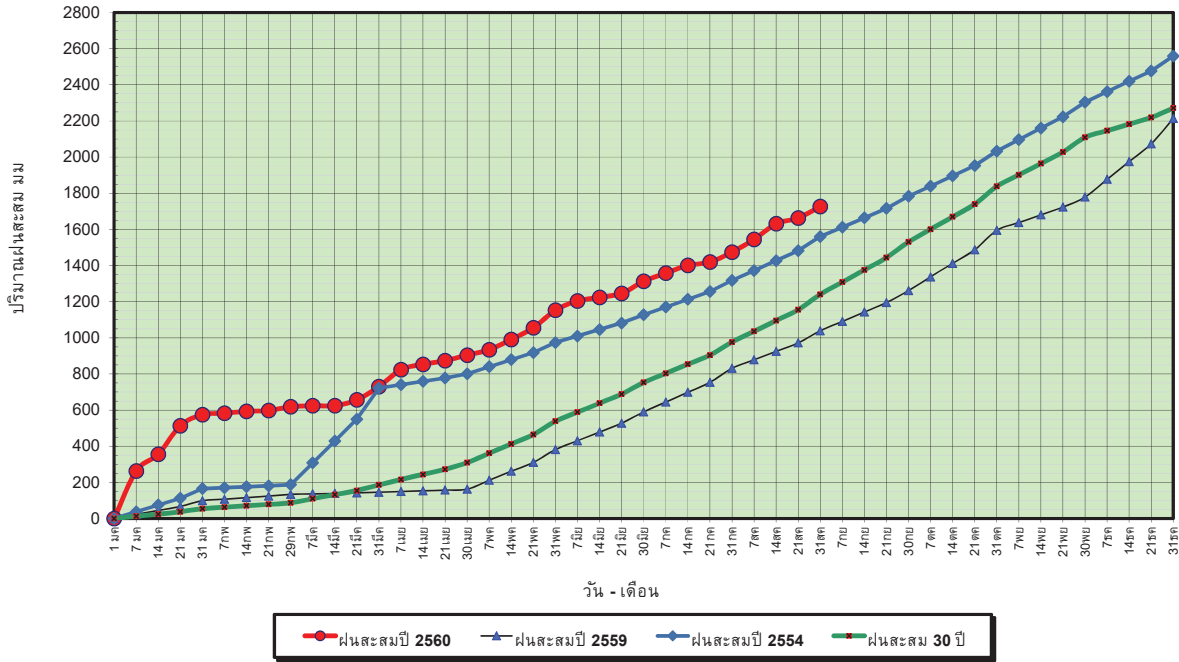
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป๋องกัณวิฤตดิหน้า กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,240.25 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,038.66 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,726.82 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 688.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 486.57 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 สิงหาคม 2560



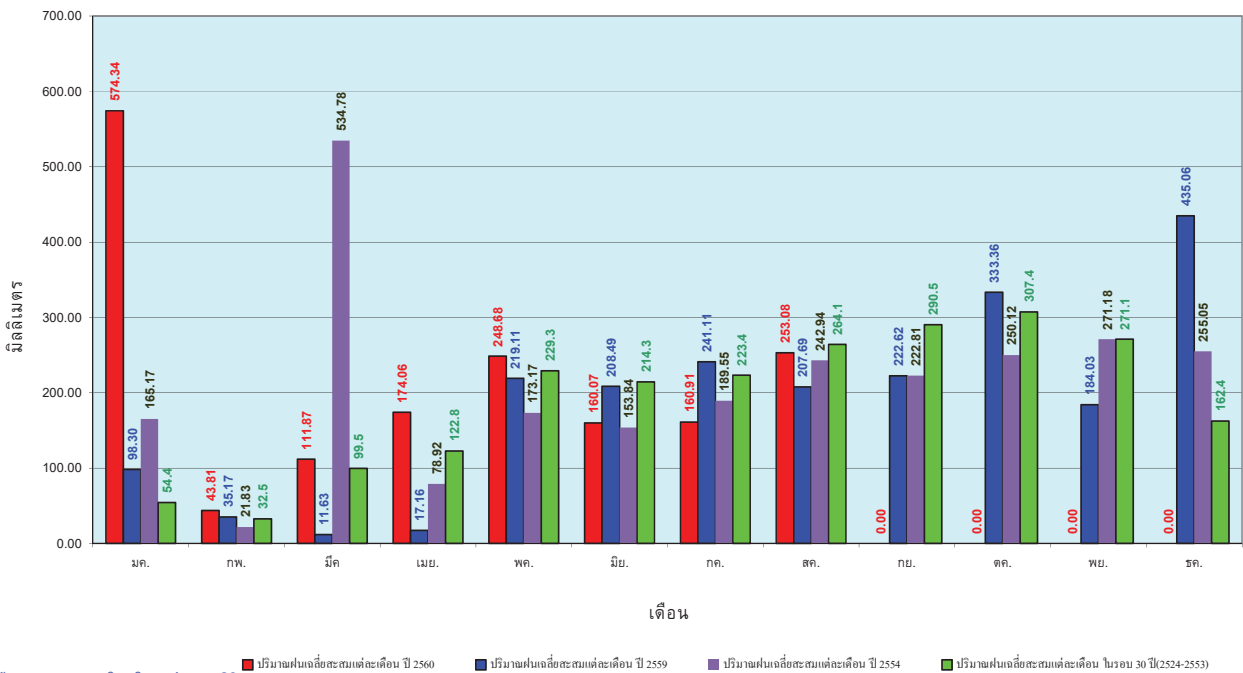
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 สิงหาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,240.25 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,038.66 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 1,726.82 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 688.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 486.57 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 31 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา

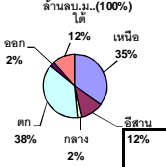


ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



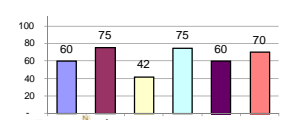
## รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 1 กันยายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 1,465.10 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ขึ้นในหกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมาก สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

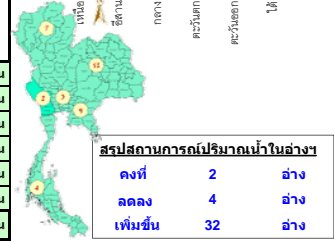
% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
กับระยะที่ปล่อย  
ในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 1 กันยายน 2560 เท่ากับ  
48,413 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
69%  
วันที่ 1 กันยายน 2559 เท่ากับ  
36,482 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
51%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	621.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	2	9	12	252.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	1	-	2	3	80.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	407.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	10	10	74.10	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	31.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>1465.10</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>



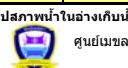
ภาค อ่างเก็บน้ำ ชื่อ	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 1 กันยายน 2560				สปีดน้ำก่อน วันที่ 26 สิงหาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง
				วันที่ 1 กันยายน 2559	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>															
1 ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	4,693	35%	7,151	53%	3,351	25%	6,921	51%	3,121	23%	230.00	เพิ่มขึ้น
2 สิริกิต์ (2) อุดรดิต์	9,510	2,850	6,660	5,756	61%	6,492	68%	3,642	38%	6,134	65%	3,284	35%	358.00	เพิ่มขึ้น
3 แม่จืด เชียงใหม่	265	12	253	90	34%	155	58%	143	54%	146	55%	134	51%	9.00	เพิ่มขึ้น
4 แม่แกว เชียงใหม่	263	14	249	45	17%	68	26%	54	21%	57	22%	43	16%	11.00	เพิ่มขึ้น
5 กว๊าน ลำปาง	106	3	103	44	42%	68	64%	65	61%	76	72%	73	69%	-8.00	ลดลง
6 กักคองนา ลำปาง	170	6	164	89	52%	139	82%	133	78%	129	76%	123	72%	10.00	เพิ่มขึ้น
7 แควน้อย พิชญโลก	939	43	896	354	38%	764	81%	721	77%	753	80%	710	76%	11.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>	<b>24,715</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>11,072</b>	<b>45%</b>	<b>14,836</b>	<b>60%</b>	<b>8,109</b>	<b>33%</b>	<b>14,216</b>	<b>58%</b>	<b>7,488</b>	<b>30%</b>	<b>621.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>															
8 ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	46	34%	88	65%	81	60%	83	61%	76	56%	5.00	เพิ่มขึ้น
9 น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	228	44%	594	114%	549	106%	578	111%	533	103%	16.00	เพิ่มขึ้น
10 น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	50	30%	170	103%	162	98%	171	104%	163	99%	-1.00	ลดลง
11 จุฬารัตน (2) ชัยภูมิ	164	37	127	51	31%	107	65%	70	43%	101	62%	64	39%	6.00	เพิ่มขึ้น
12 อุมลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	709	29%	1,759	72%	1,178	48%	1,681	69%	1,100	45%	78.00	เพิ่มขึ้น
13 ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	691	35%	1,657	84%	1,557	79%	1,592	80%	1,492	75%	65.00	เพิ่มขึ้น
14 ลำตะเพอง นครราชสีมา	314	22	292	58	18%	102	32%	80	25%	93	30%	71	23%	9.00	เพิ่มขึ้น
15 ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	17	11%	92	59%	91	59%	83	54%	82	53%	9.00	เพิ่มขึ้น
16 มูลขาม นครราชสีมา	141	7	134	30	21%	82	58%	75	53%	78	55%	71	50%	4.00	เพิ่มขึ้น
17 ลำแฉะ นครราชสีมา	275	7	268	50	18%	160	58%	153	56%	160	58%	153	56%	-	คงที่
18 ลำบางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	54	45%	69	57%	66	55%	69	57%	66	55%	-	คงที่
19 สัตร์ (2) อุดรธานี	1,966	831	1,135	1,074	55%	1,423	72%	592	30%	1,362	69%	531	27%	61.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>3,059</b>	<b>37%</b>	<b>6,302</b>	<b>75%</b>	<b>4,654</b>	<b>56%</b>	<b>6,052</b>	<b>72%</b>	<b>4,402</b>	<b>53%</b>	<b>252.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>															
20 ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	250	26%	337	35%	334	35%	257	27%	254	26%	80.00	เพิ่มขึ้น
21 ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	49	31%	91	57%	74	46%	92	58%	75	47%	-1.00	ลดลง
22 กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	61	25%	141	59%	101	42%	140	58%	100	42%	1.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>359</b>	<b>26%</b>	<b>569</b>	<b>42%</b>	<b>509</b>	<b>37%</b>	<b>489</b>	<b>36%</b>	<b>429</b>	<b>32%</b>	<b>80.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันตก (2)</b>															
23 ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,746	66%	13,734	77%	3,469	20%	13,585	77%	3,320	19%	149.00	เพิ่มขึ้น
24 วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,620	52%	6,194	70%	3,182	36%	5,936	67%	2,924	33%	258.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันตก 37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>16,366</b>	<b>62%</b>	<b>19,928</b>	<b>75%</b>	<b>6,651</b>	<b>25%</b>	<b>19,521</b>	<b>73%</b>	<b>6,244</b>	<b>23%</b>	<b>407.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>															
25 ชุมคณา นครนายก	224	5.00	219	117	52%	132	59%	127	57%	123	55%	118	53%	9.00	เพิ่มขึ้น
26 คลองสิียด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	108	26%	189	45%	159	38%	185	44%	155	37%	4.00	เพิ่มขึ้น
27 บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	25	21%	102	87%	90	77%	89	76%	77	66%	13.00	เพิ่มขึ้น
28 หอขอมป่าไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	48	29%	127	78%	113	69%	120	73%	106	65%	7.00	เพิ่มขึ้น
29 ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	151	51%	197	67%	177	60%	177	60%	157	53%	20.00	เพิ่มขึ้น
30 มานประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	5	28%	9	54%	8	50%	9	53%	8.06	49%	0.21	เพิ่มขึ้น
31 หอนอก (3) ระยอง	21	1.00	20	4	17%	20	91%	19	87%	17	81%	16.42	77%	2.14	เพิ่มขึ้น
32 ดอกทราย (3) ระยอง	79	3.00	76	20	26%	54	68%	51	64%	53	66%	49.55	62%	1.46	เพิ่มขึ้น
33 คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	25	56%	35	77%	32	70%	31	68%	27.73	61%	4.29	เพิ่มขึ้น
34 นขตพัฒนาลา ปราชญ์บุรี	295	19.00	276	41	14%	143	48%	124	42%	130	44%	111.00	38%	13.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>545</b>	<b>32%</b>	<b>1,008</b>	<b>60%</b>	<b>900</b>	<b>54%</b>	<b>933</b>	<b>56%</b>	<b>826</b>	<b>49%</b>	<b>74.10</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>															
35 แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	185	26%	337	47%	272	38%	331	47%	266	37%	6.00	เพิ่มขึ้น
36 ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	57	15%	212	54%	194	50%	208	53%	190	49%	4.00	เพิ่มขึ้น
37 รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,393	78%	4,331	77%	2,979	53%	4,303	76%	2,951	52%	28.00	เพิ่มขึ้น
38 บางยาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	445	31%	892	61%	616	42%	899	62%	623	43%	-7.00	ลดลง
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,081</b>	<b>62%</b>	<b>5,771</b>	<b>70%</b>	<b>4,061</b>	<b>50%</b>	<b>5,741</b>	<b>70%</b>	<b>4,030</b>	<b>49%</b>	<b>31.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>	<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>36,482</b>	<b>51%</b>	<b>48,413</b>	<b>68%</b>	<b>24,884</b>	<b>35%</b>	<b>46,951</b>	<b>66%</b>	<b>23,419</b>	<b>33%</b>	<b>1,465.10</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ.ก. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

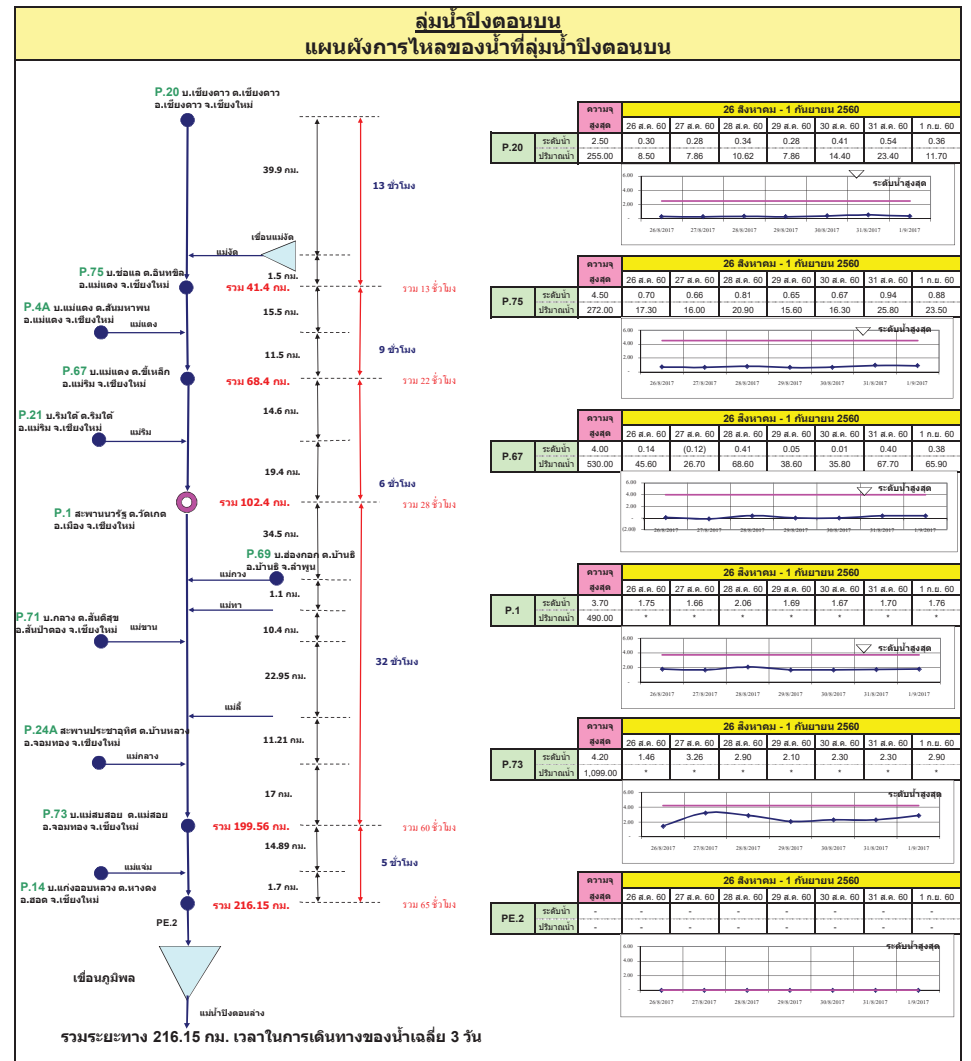
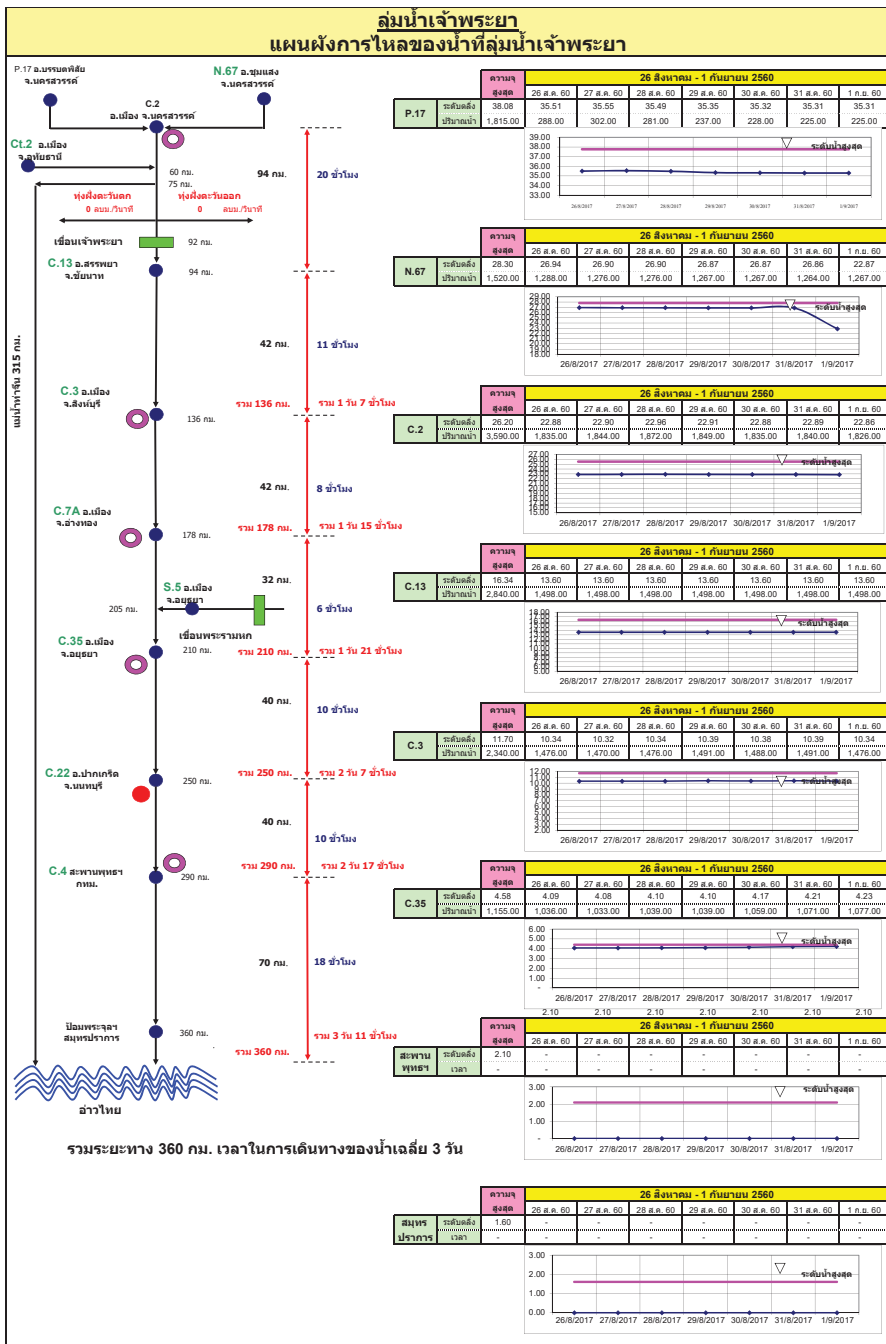
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิต์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลุมลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

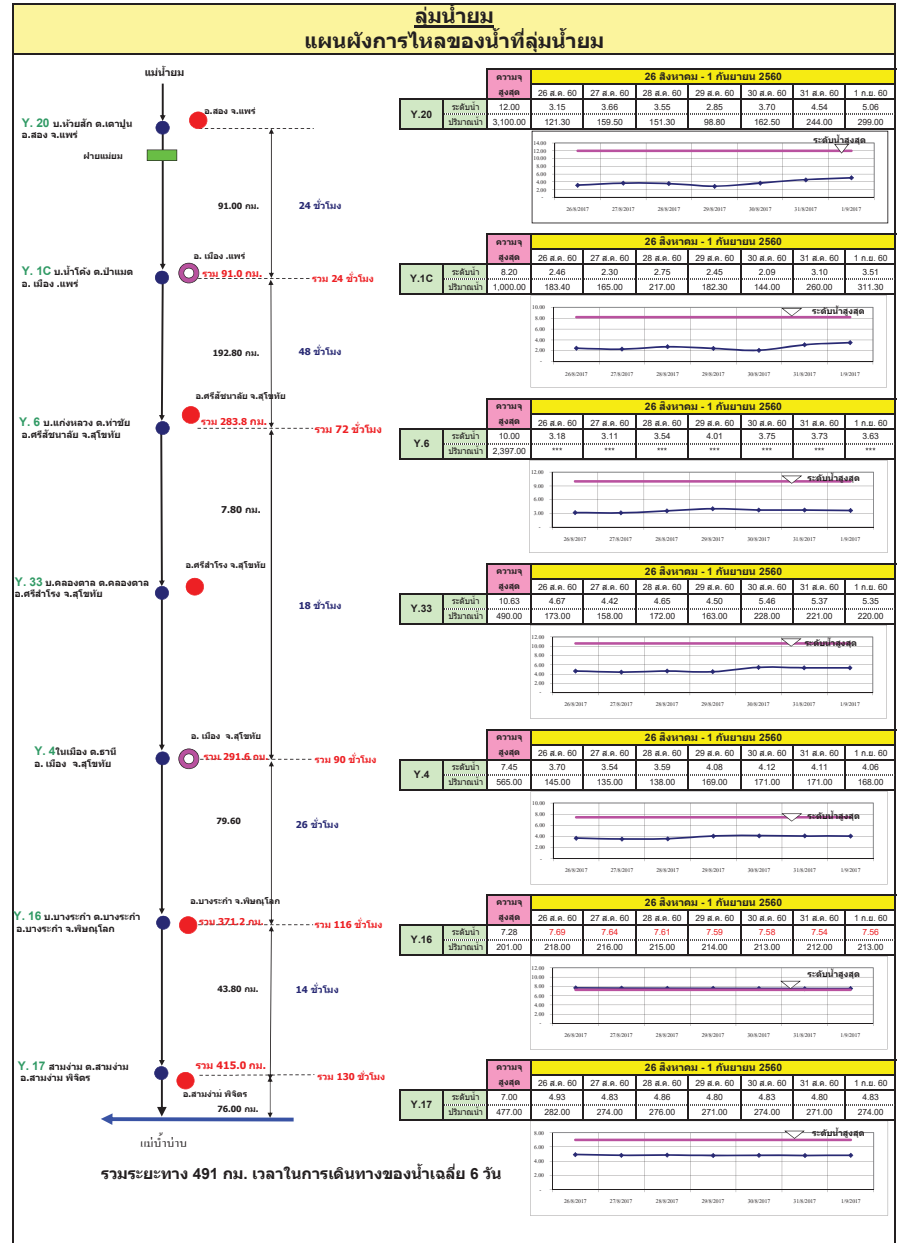
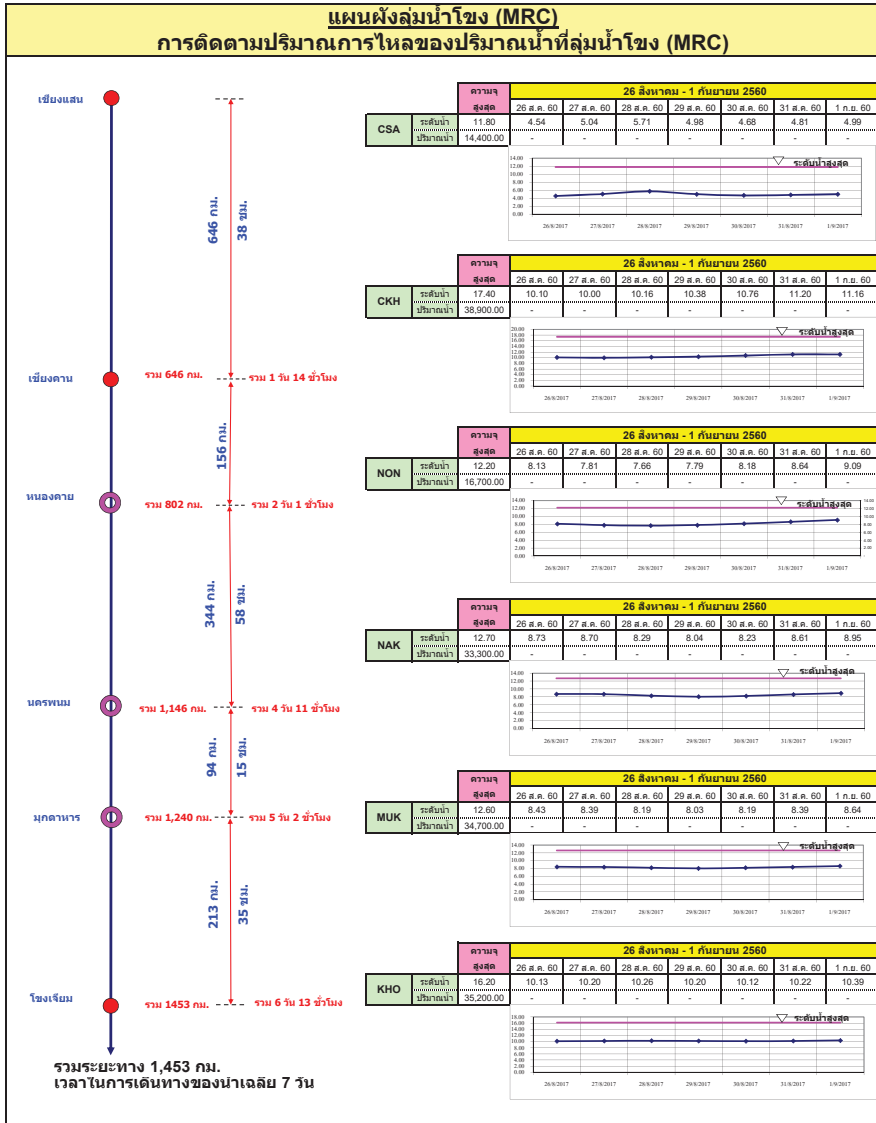
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิต์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลุมลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

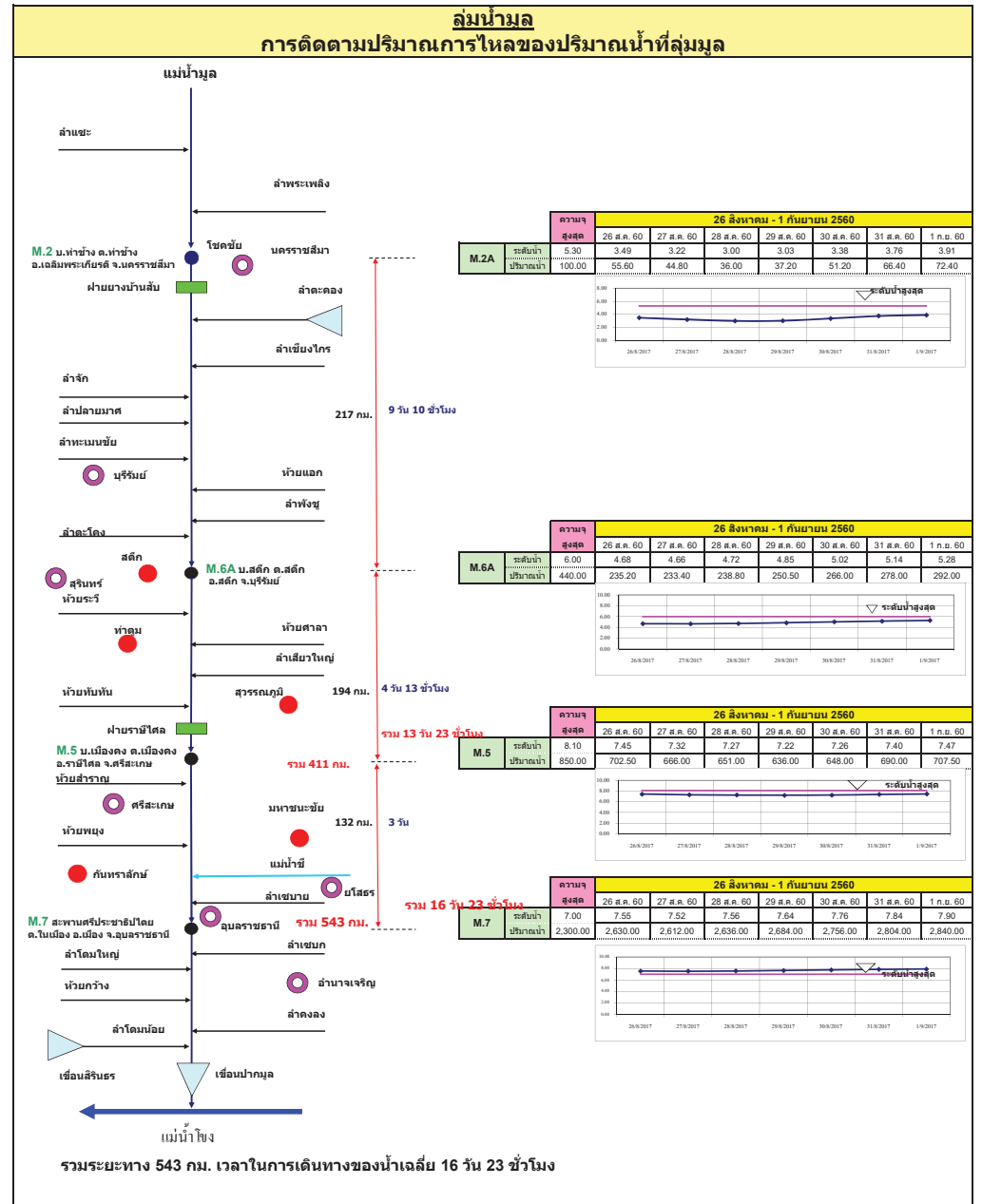
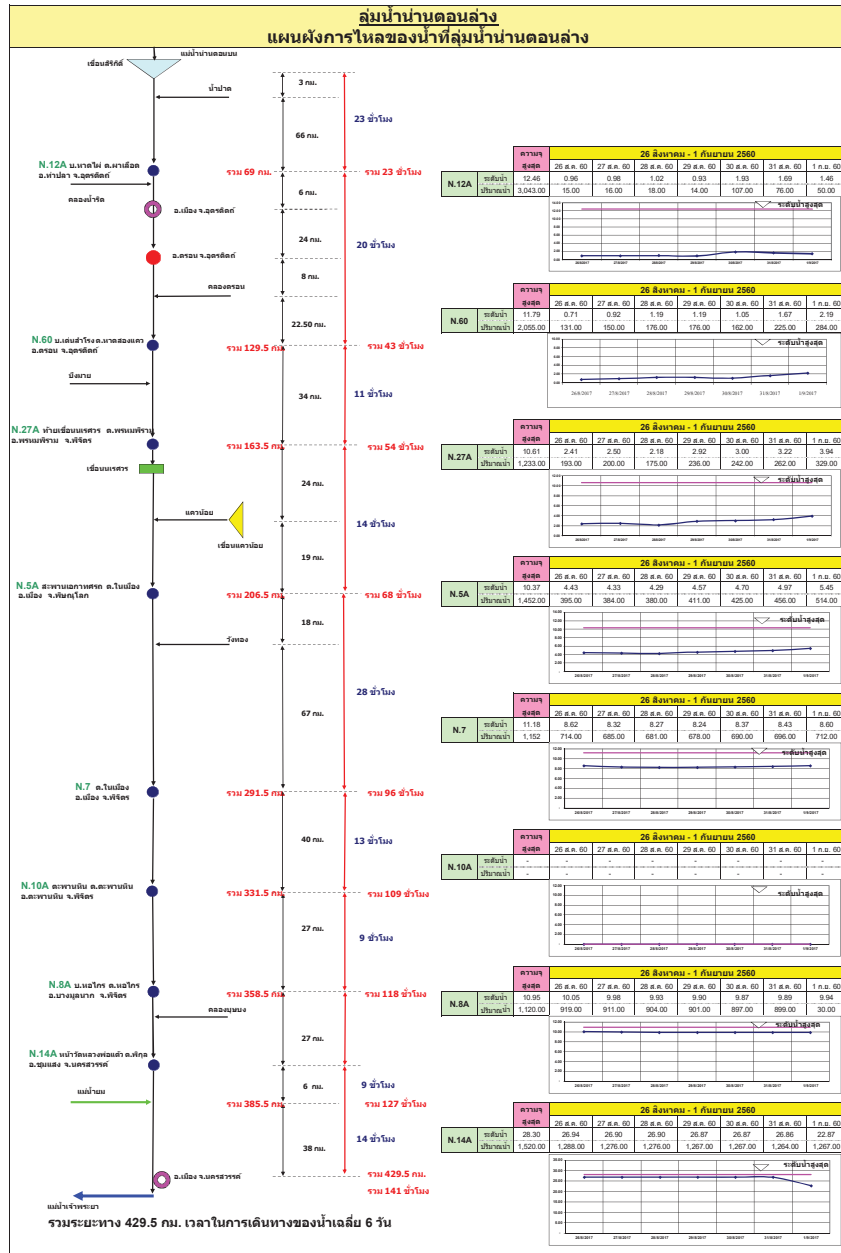
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

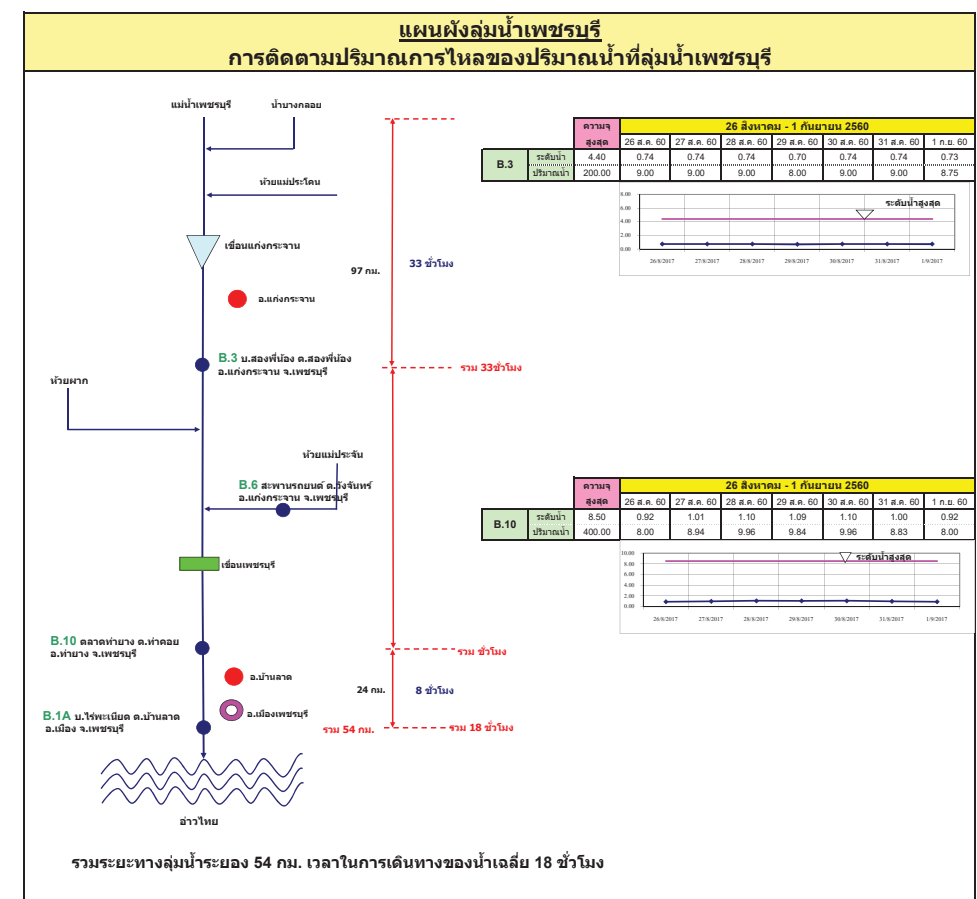
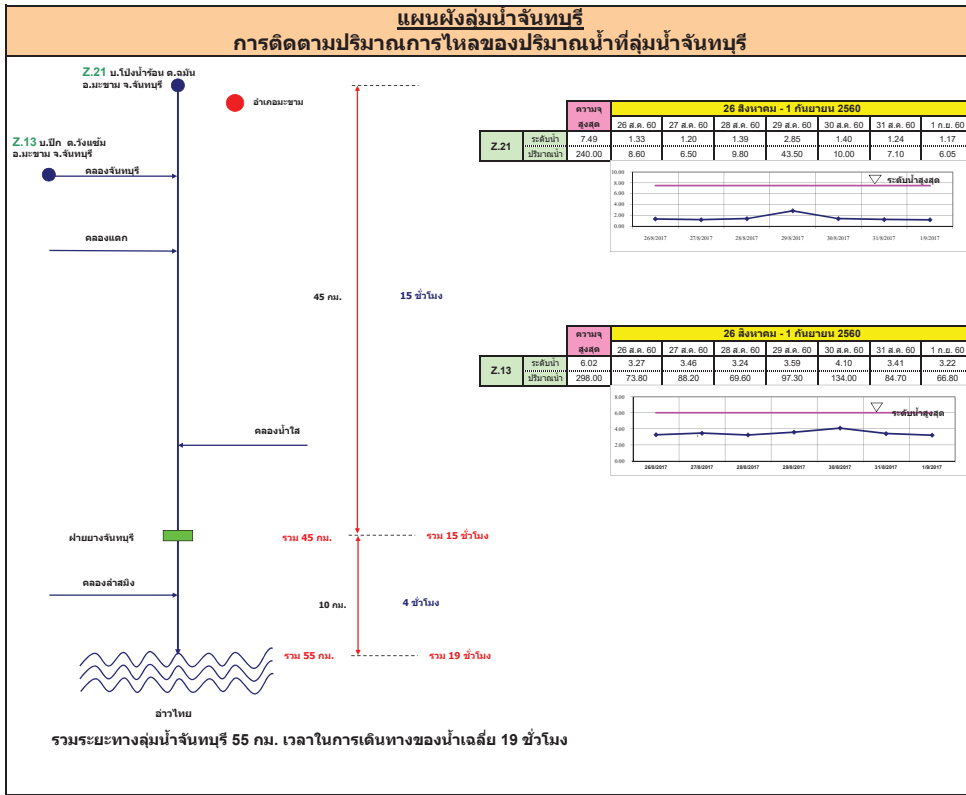




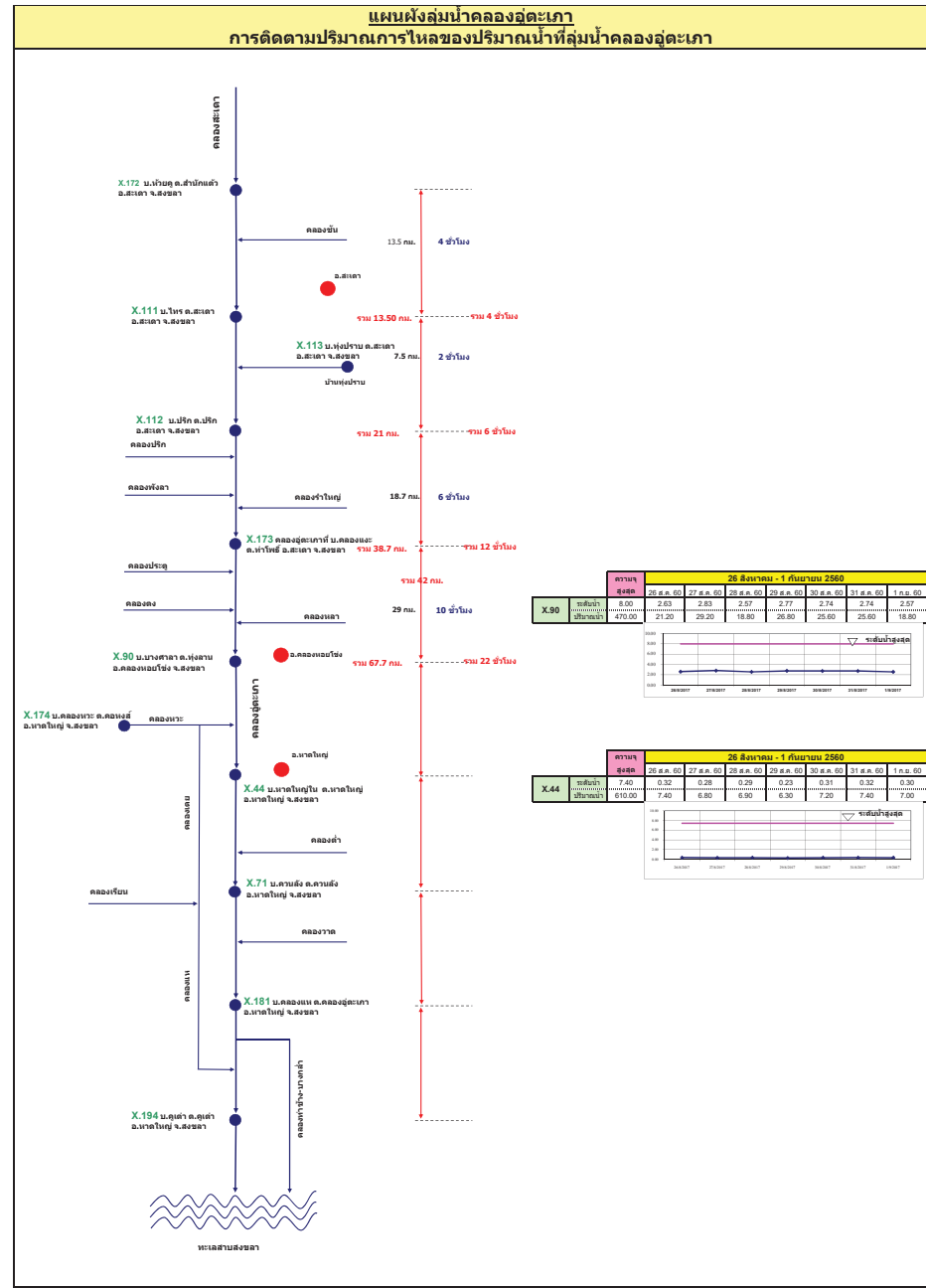
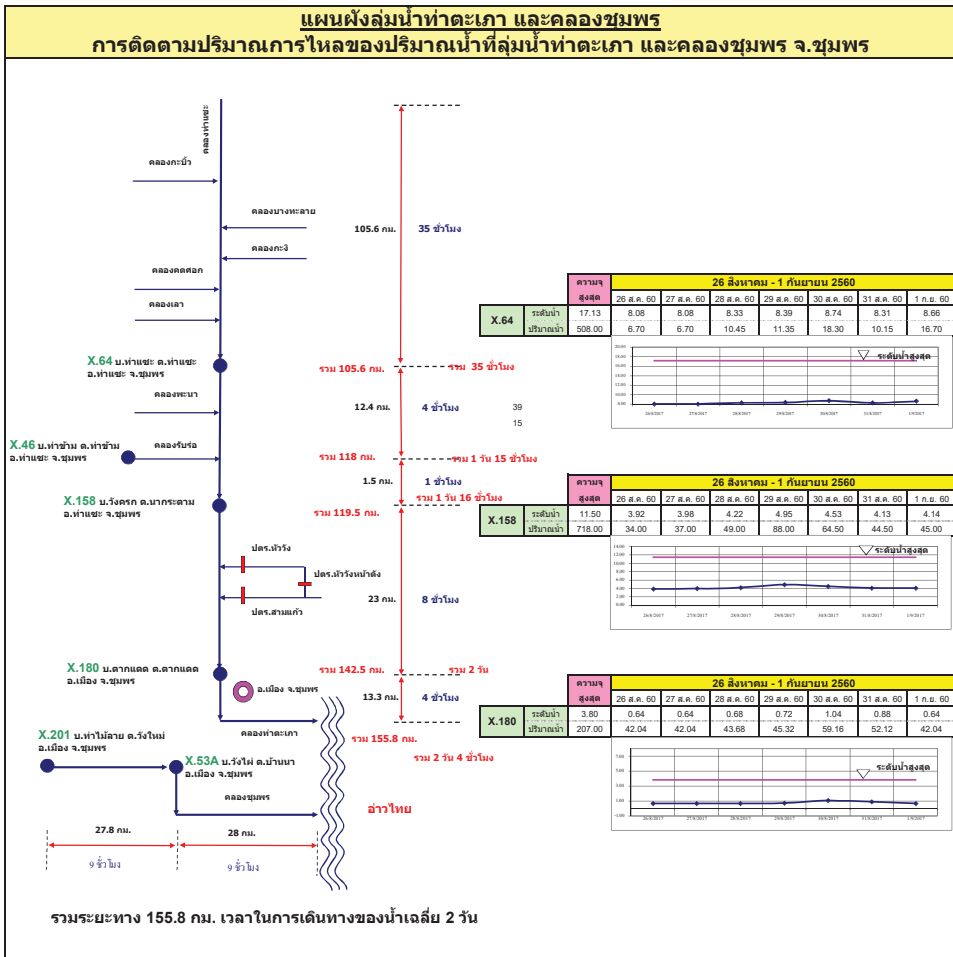












# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ





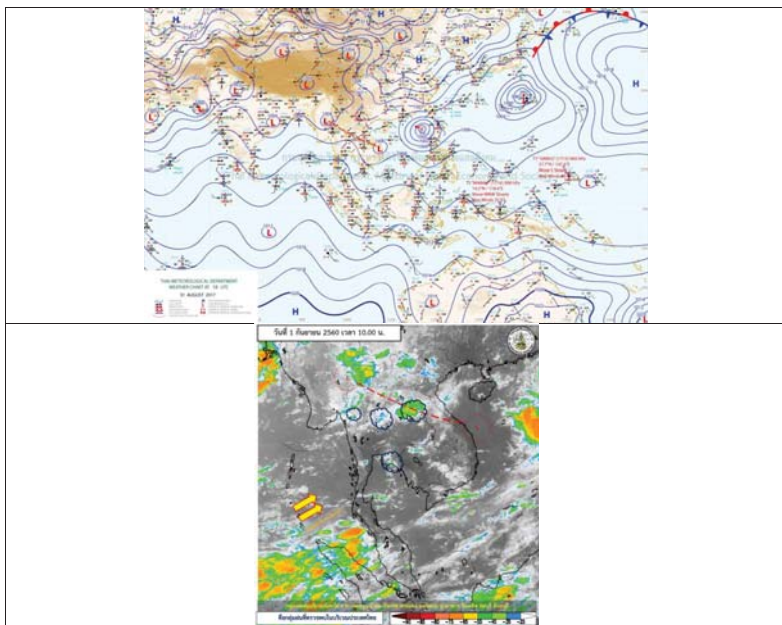
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 1 กันยายน 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 1ก.ย. 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่
	ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ และ สกลนคร
	อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 30-33 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 1 ก.ย 2560



### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

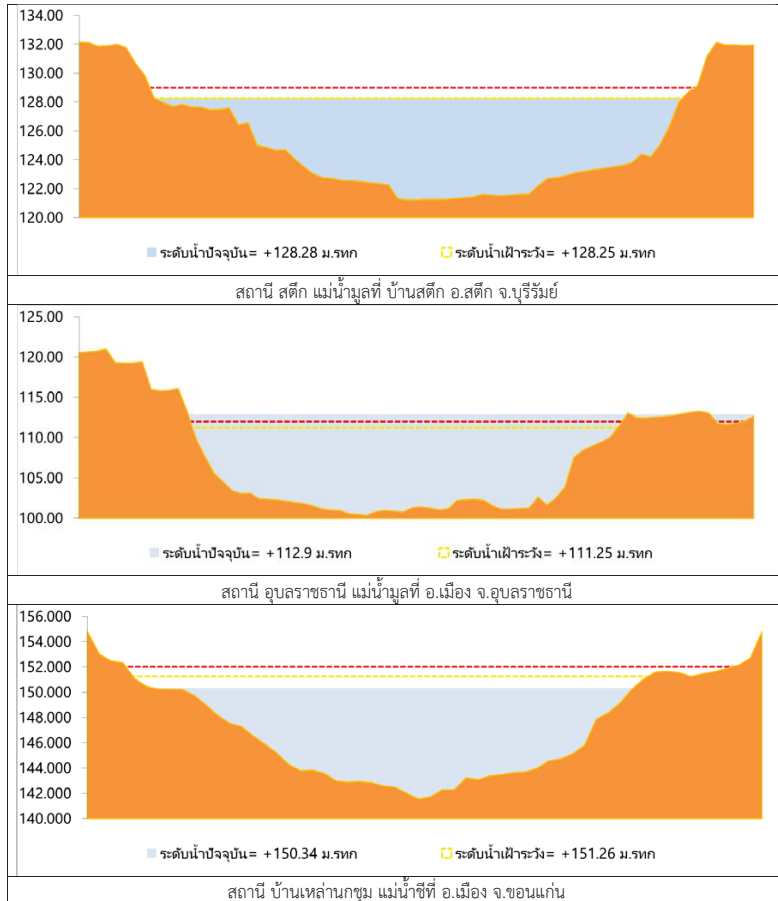
พื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 1 กันยายน 2560

สถานีวัดน้ำ	ชื่อสถานีวัดน้ำ	ชนิดของน้ำ	ระดับน้ำ (ม.ทล.)		ชนิดของน้ำ	ระดับน้ำ (ม.ทล.)		ชนิดของน้ำ	ระดับน้ำ (ม.ทล.)
			ค่าจริง	ค่าพยากรณ์		ค่าจริง	ค่าพยากรณ์		
1	วัดน้ำโขงที่วัดน้ำโขง	น้ำโขง	101.35	101.35	น้ำโขง	101.35	101.35	น้ำโขง	101.35
2	วัดน้ำชีที่วัดน้ำชี	น้ำชี	101.35	101.35	น้ำชี	101.35	101.35	น้ำชี	101.35
3	วัดน้ำมูลที่วัดน้ำมูล	น้ำมูล	101.35	101.35	น้ำมูล	101.35	101.35	น้ำมูล	101.35
4	วัดน้ำโขงที่วัดน้ำโขง	น้ำโขง	101.35	101.35	น้ำโขง	101.35	101.35	น้ำโขง	101.35
5	วัดน้ำชีที่วัดน้ำชี	น้ำชี	101.35	101.35	น้ำชี	101.35	101.35	น้ำชี	101.35
6	วัดน้ำมูลที่วัดน้ำมูล	น้ำมูล	101.35	101.35	น้ำมูล	101.35	101.35	น้ำมูล	101.35
7	วัดน้ำโขงที่วัดน้ำโขง	น้ำโขง	101.35	101.35	น้ำโขง	101.35	101.35	น้ำโขง	101.35
8	วัดน้ำชีที่วัดน้ำชี	น้ำชี	101.35	101.35	น้ำชี	101.35	101.35	น้ำชี	101.35
9	วัดน้ำมูลที่วัดน้ำมูล	น้ำมูล	101.35	101.35	น้ำมูล	101.35	101.35	น้ำมูล	101.35
10	วัดน้ำโขงที่วัดน้ำโขง	น้ำโขง	101.35	101.35	น้ำโขง	101.35	101.35	น้ำโขง	101.35

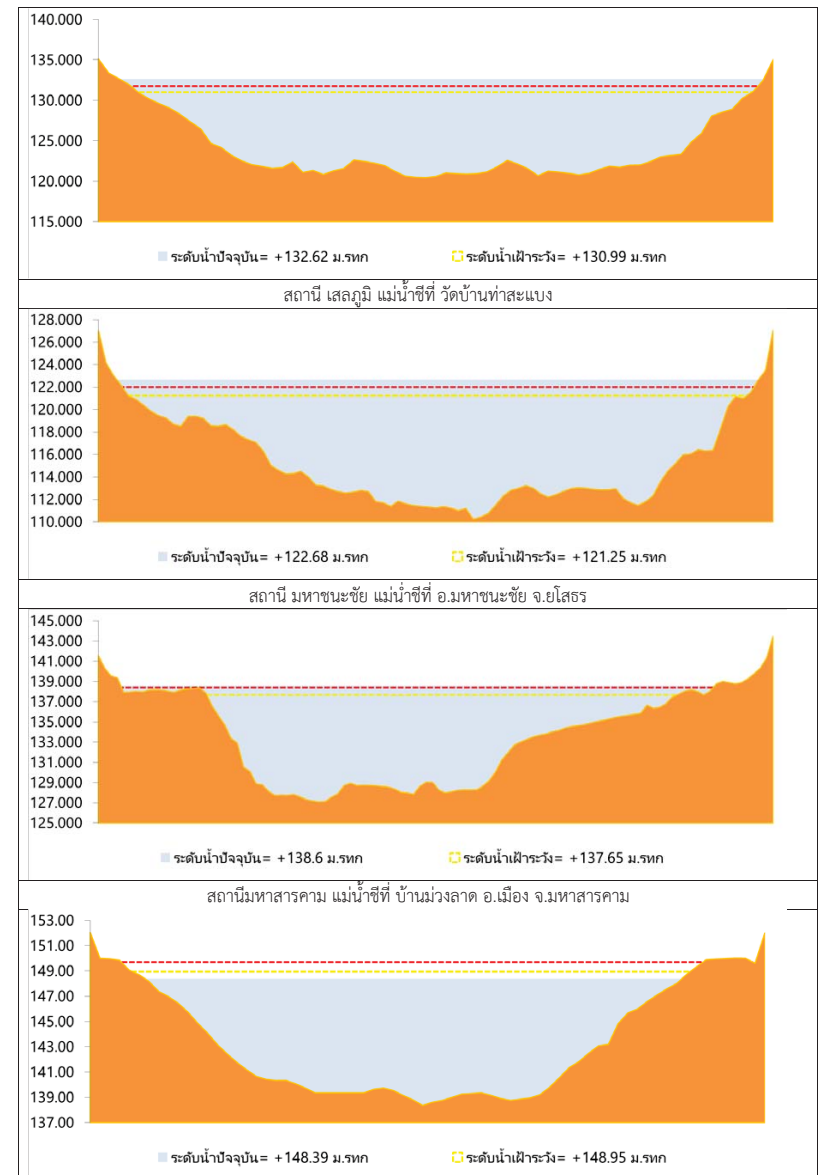
หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น  
-ระดับน้ำจริงตามสถานีวัดน้ำ



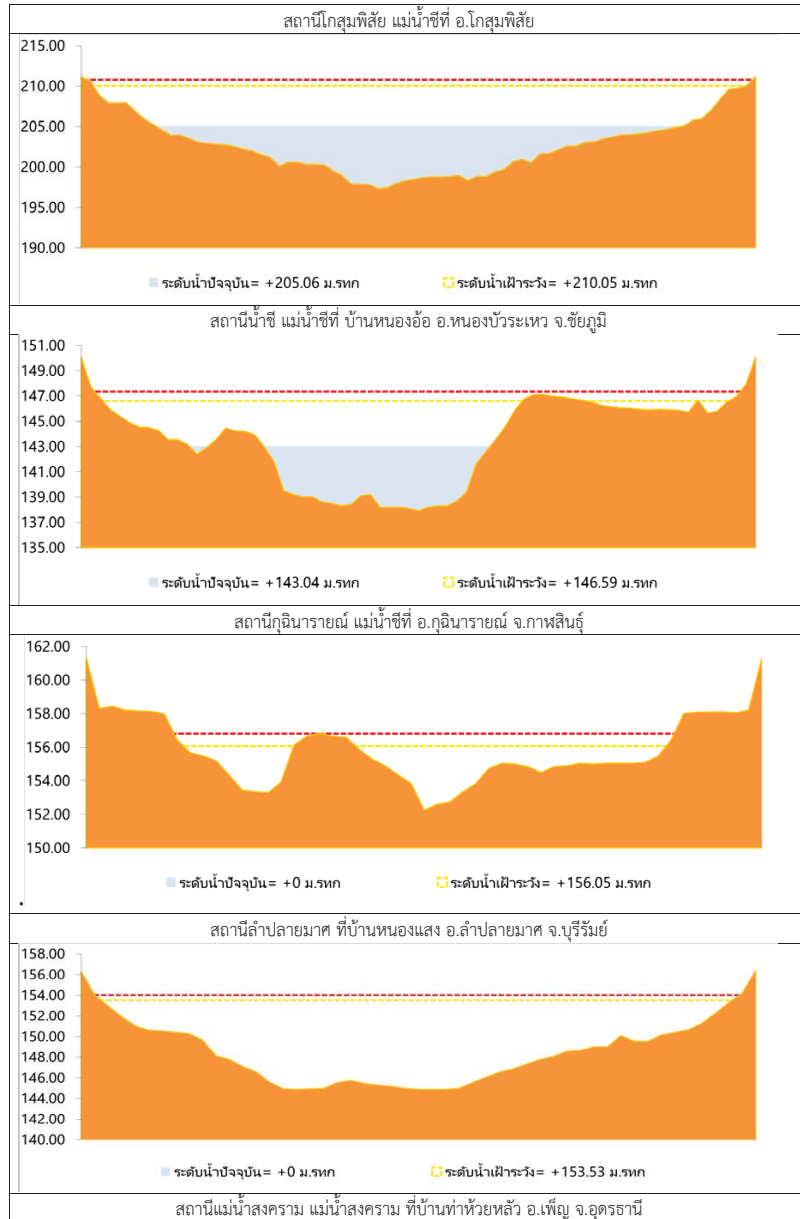
## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



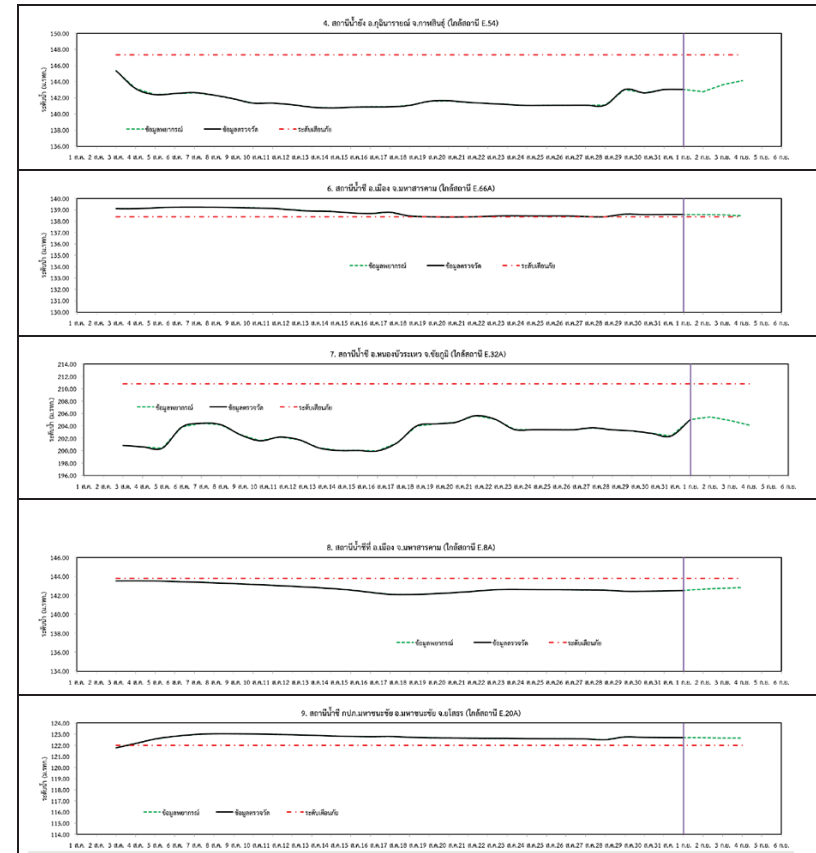
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



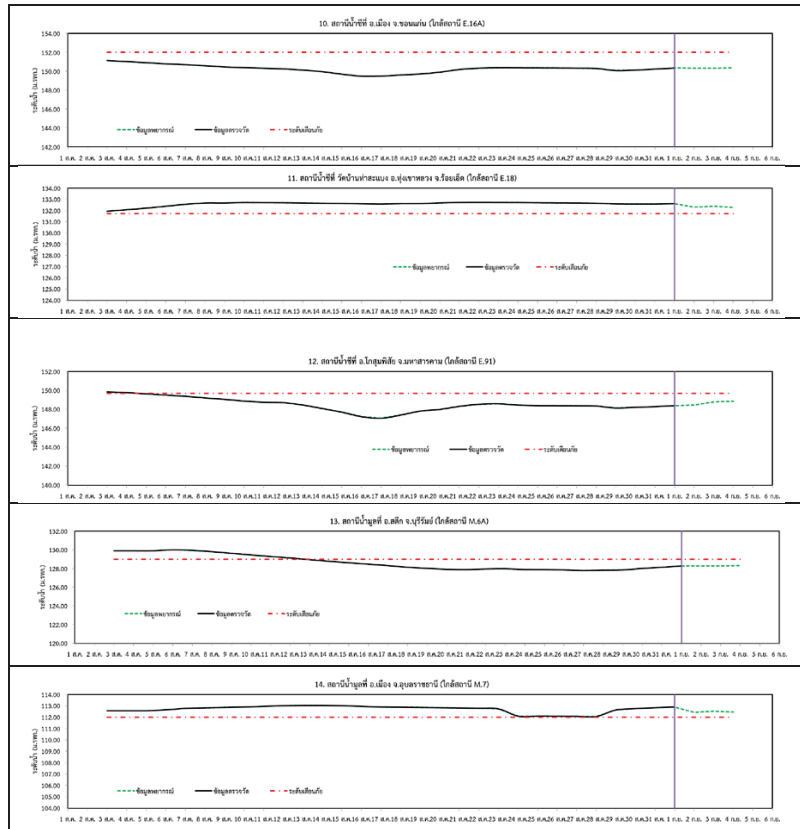




รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)  
3.ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



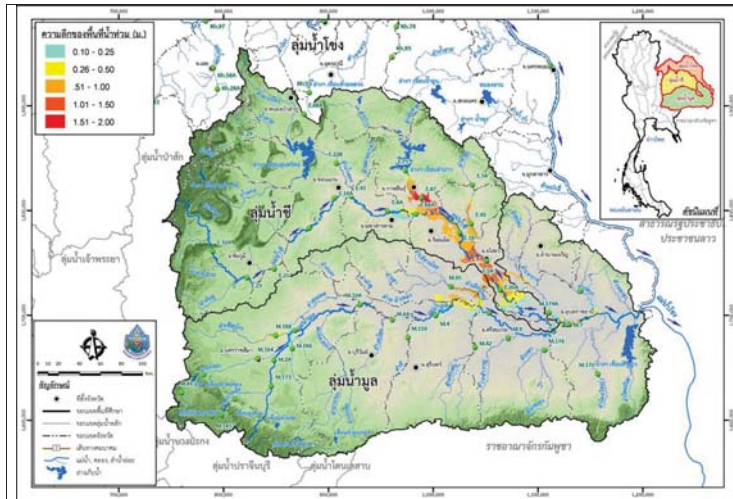
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วันและค่าพยากรณ์



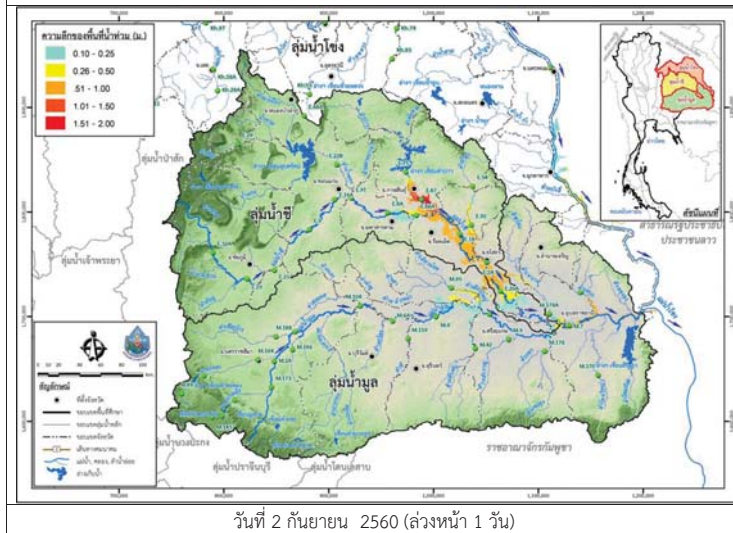
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)

#### 4.สรุปลานการณ

- 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

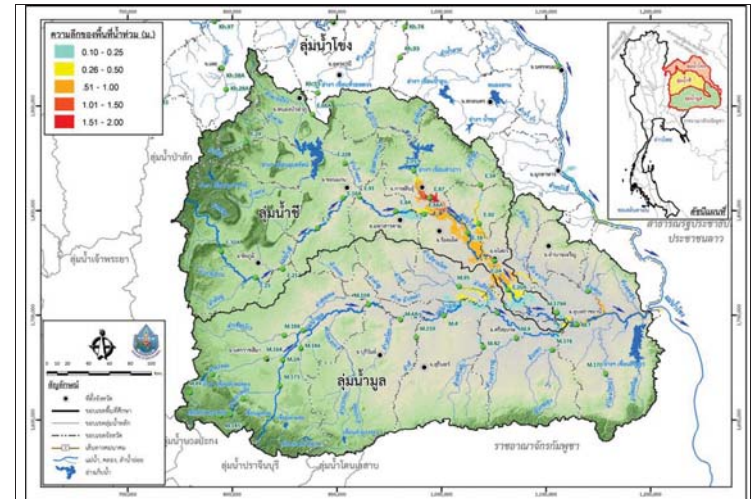


วันที่ 1 กันยายน 2560

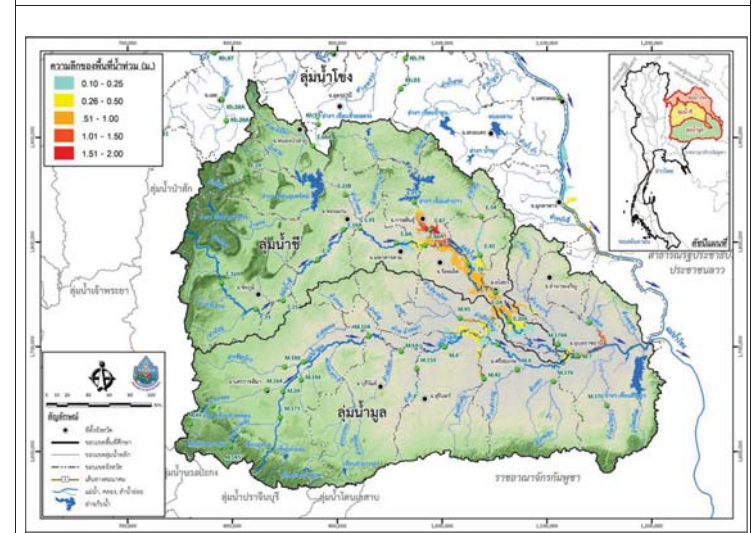


วันที่ 2 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 3 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 4 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)





## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 กันยายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม

ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

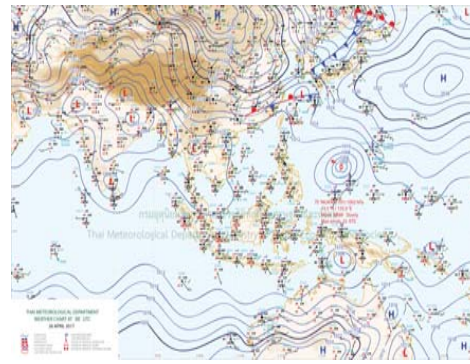
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-31 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 01 กันยายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	1.00	6.50	12.50	55.45	85.22	87.03
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	0.00	6.00	6.00	19.37	34.37	49.37
060813T	โรงเรียนวัดยังเมิน	13.50	19.00	20.00	25.00	36.67	38.34
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	1.00	2.00	24.00	87.64	111.77	126.65

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	0.50	24.00	26.50	18.76	24.40	24.40
061103T	รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	9.50	9.50	13.50	33.33	40.83	40.83
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	21.00	22.00	24.50	9.69	14.38	15.32
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	7.00	14.00	22.00	116.54	149.05	170.01
060907T	โรงเรียนบ้านปงแมลอบ	0.00	3.50	11.00	22.07	27.39	27.39
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง	3.00	3.50	25.50	83.16	116.08	139.25
060306T	โรงเรียนพราวรรพ	13.00	51.00	52.00	111.83	172.16	182.49
061207T	โรงเรียนบ้านแม่जार	0.00	1.50	3.50	25.77	35.95	36.78
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านค้อย	4.00	19.00	21.00	58.50	104.00	112.00
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	0.50	0.50	1.00	40.26	107.36	120.65

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 01 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060905T	น้ำแม่ลีที่อำเภอลี	441.716	442.16	441.95				
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	371.294	369.55	369.36				
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	402.476	399.19	399.14				
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	465.415	464.51	464.39				
060709T	น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	293.774	291.86	291.74				
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	92.33	92.36				
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	112.434	110.94	111.78				
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	80.72	80.77				
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	38.02	38.05				
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านปรองห้วยจี้	119.165	118.02	117.75				
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	310.076	307.85	307.79				
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งพุง	311.128	309.13	309.03				



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

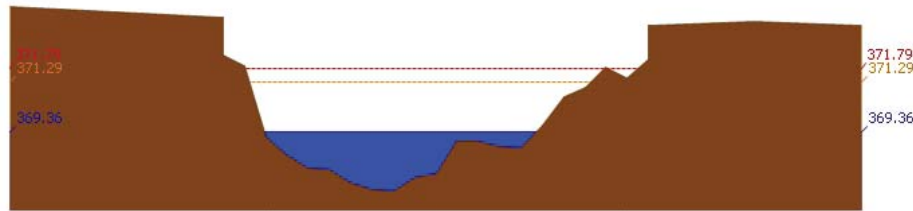
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



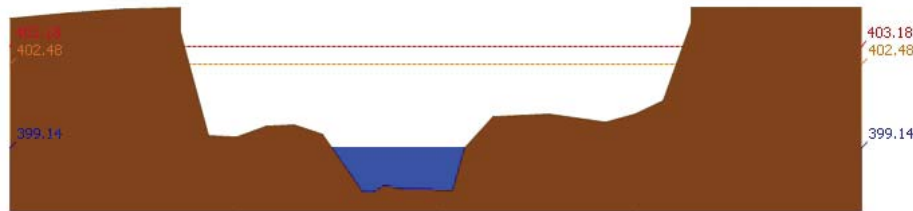
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับน้ำเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	790.355	788.42	788.36				
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.29	106.27				

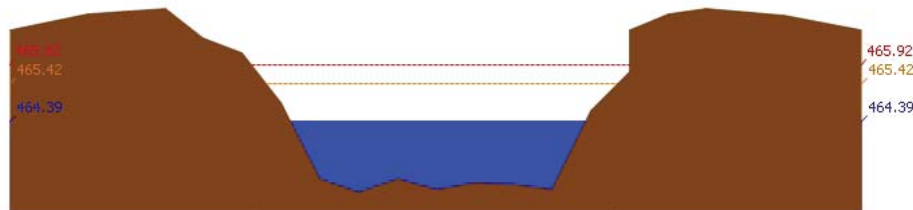
### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T น้ำแม่ปิงที่บ้านสบจ้อ ต.แม่ระ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.36 ม.รทก.

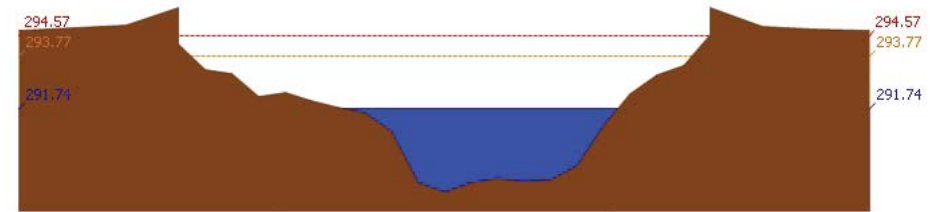


สถานี 060305T น้ำแม่จิดที่บ้านปิงบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 399.14 ม.รทก.

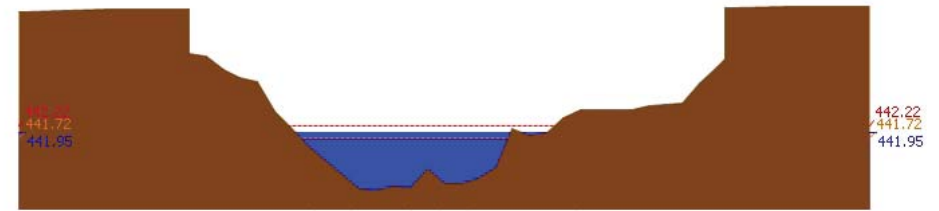


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 464.39 ม.รทก.

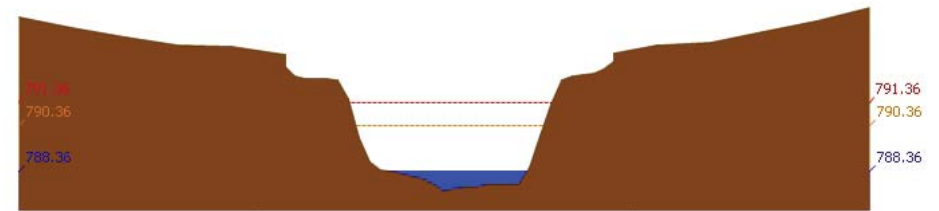
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 กันยายน 2560



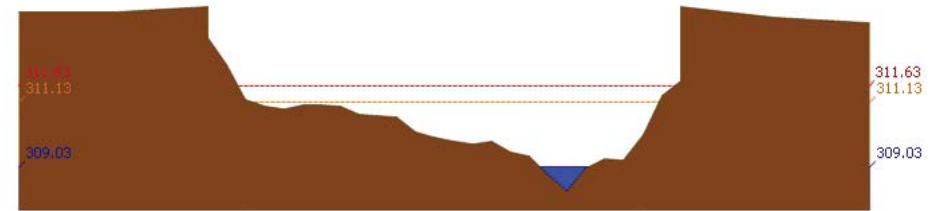
สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 291.74 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่ลีที่ลำเภอลี้ ต.ลี อ.ลี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 441.95 ม.รทก.

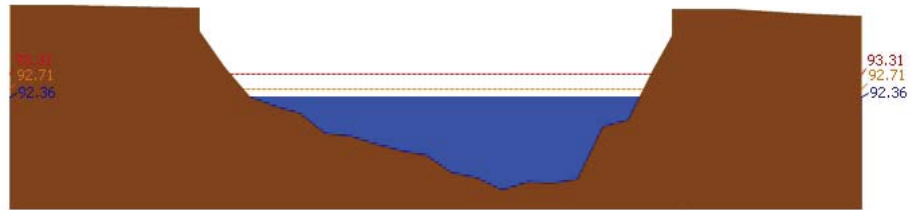


สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.36 ม.รทก.

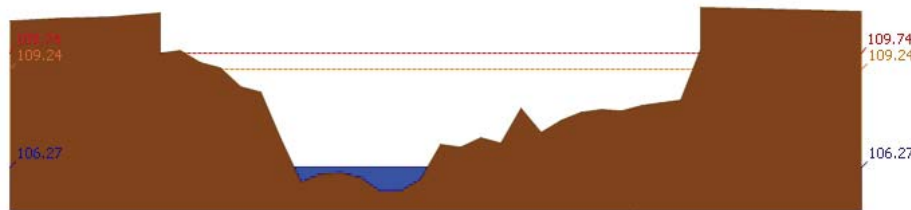


สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอกเตา จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.03 ม.รทก.

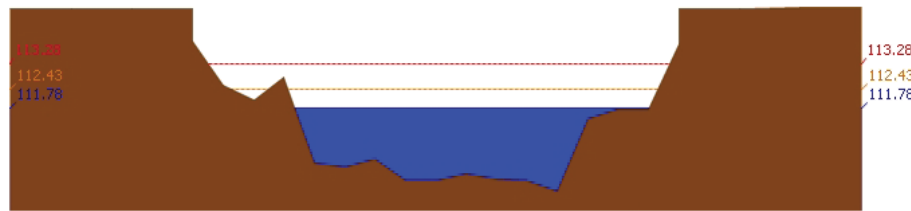
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 กันยายน 2560



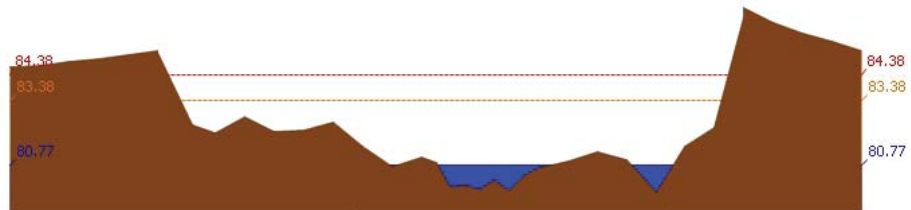
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 92.36 ม.รทก.



สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.27 ม.รทก.

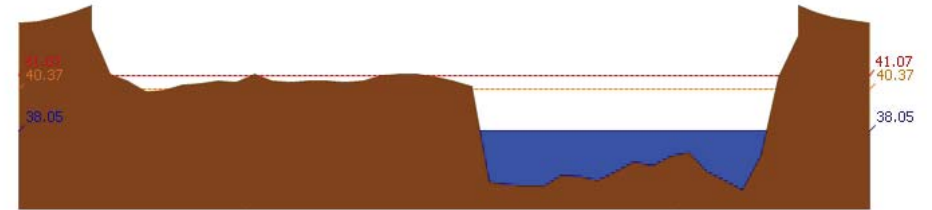


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 111.78 ม.รทก.

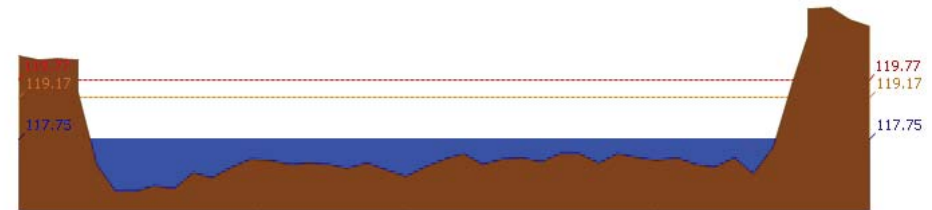


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพธิ์ ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.77 ม.รทก.

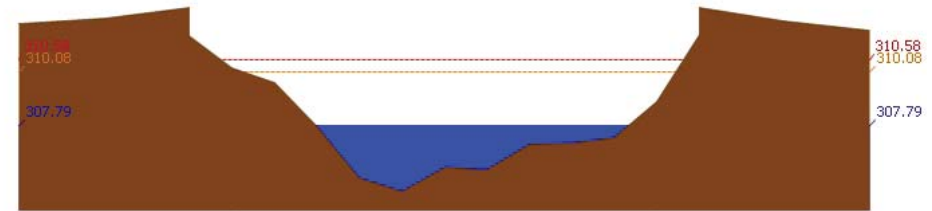
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 กันยายน 2560



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 38.05 ม.รทก.



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.75 ม.รทก.

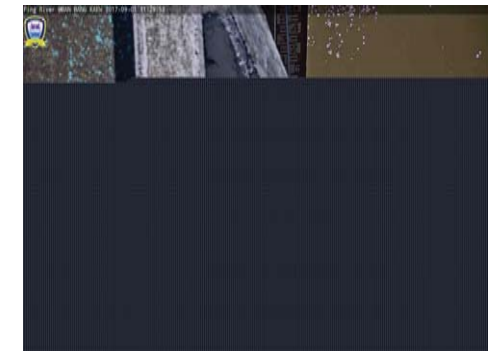


สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.79 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์



## โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



### รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 กันยายน 2560

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิงมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้ ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน  
ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง





# 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 1 กันยายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

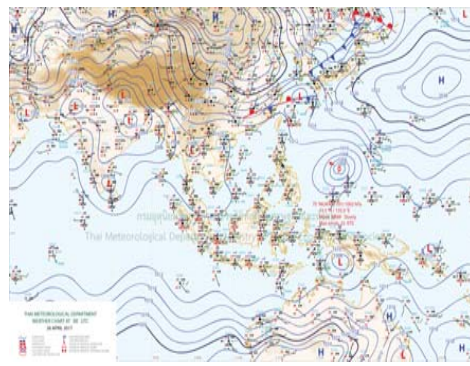
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุดรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร สุโขทัย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-31 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 01 กันยายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	0.00	32.50	76.50	39.52	68.75	76.35
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	29.50	41.50	47.00	19.42	48.69	48.69
070203T	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	0.00	16.50	77.00	152.83	178.49	187.66

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070603T	โรงเรียนสบจาংวิทยา	5.50	8.00	37.50	66.26	124.39	131.14
070501T	บ้านแม่ตาลน้อย	0.00	7.50	63.00	39.52	68.75	76.35
070801T	รพ.สต.บ้านท่ามะเขวน	0.00	0.00	0.50	19.42	48.69	48.69
070802T	โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	1.50	2.50	9.50	19.42	48.69	48.69
070704T	เทศบาลตำบลเสริมซ้าย	1.00	16.50	29.00	37.11	54.47	55.65
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	0.50	25.00	47.00	56.50	83.50	107.50
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	0.00	18.50	34.00	42.85	84.64	102.14

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 01 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	235.759	235.04	234.98				
070304T	น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	334.143	333.69	333.20				
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	263.597	262.35	262.03				
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	227.772	225.78	225.46				
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	180.509	180.35	180.34				
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	156.72	155.25	155.48				
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	129.282	129.90	130.34				
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	286.179	285.60	285.67				
070403T	น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	247.247	245.49	245.12				
070703T	น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	229.032	226.57	226.35				
070115T	น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	197.451	195.77	195.66				
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	412.689	409.98	409.69				
070604T	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	266.05	263.71	263.56				
น้ำแม่จางที่บ้านลู๋ไหมโฮมขงคล								

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



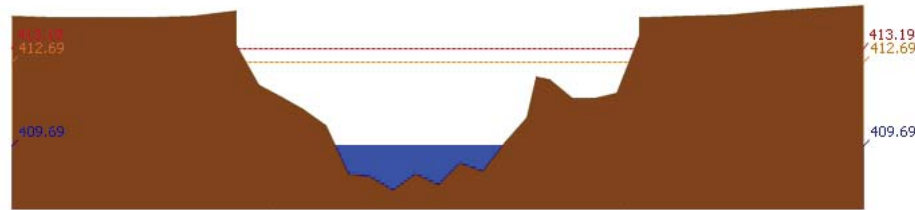
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

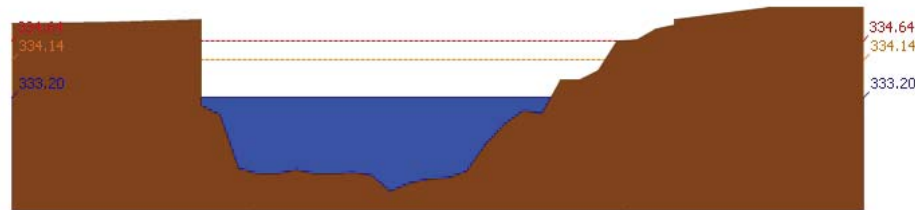
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



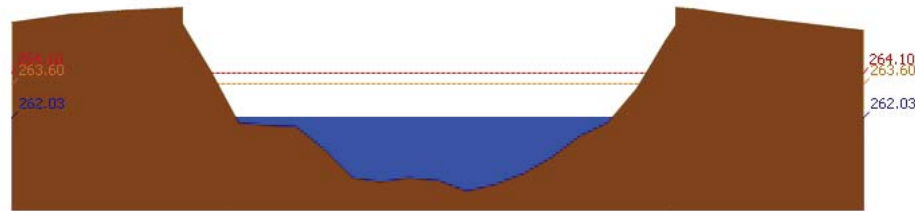
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 กันยายน 2560



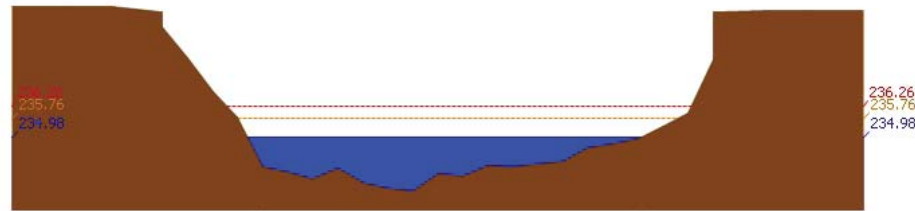
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 409.69 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 333.20 ม.รทก.

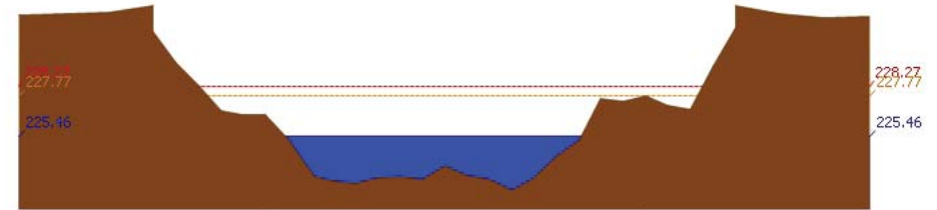


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 262.03 ม.รทก.

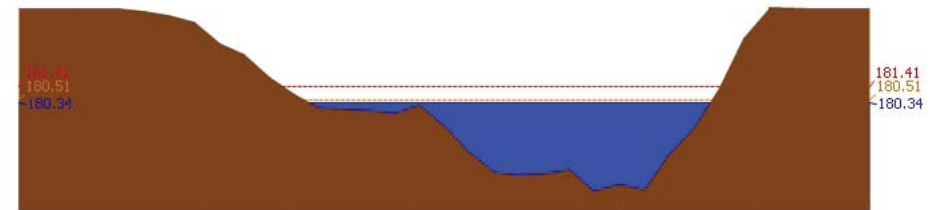


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 234.98 ม.รทก.

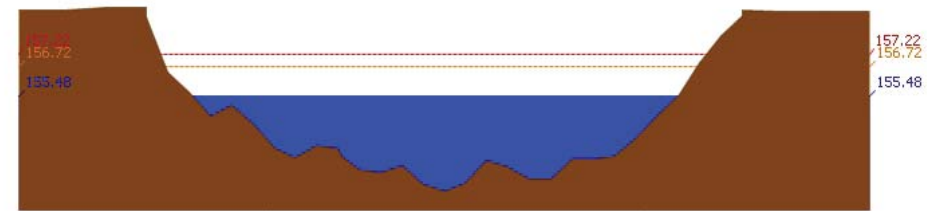
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 กันยายน 2560



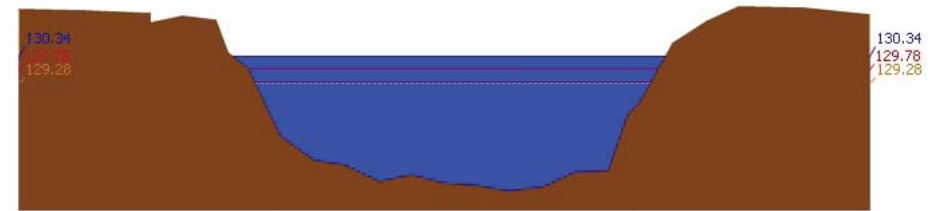
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 225.46 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 180.34 ม.รทก.



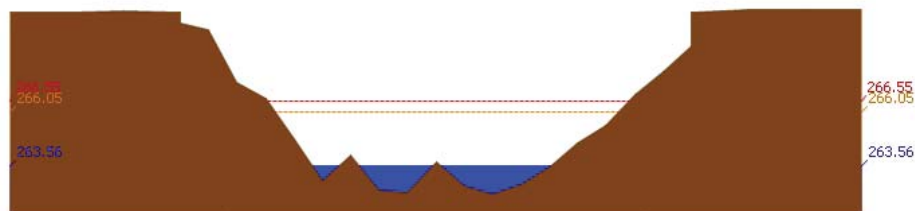
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 155.48 ม.รทก.



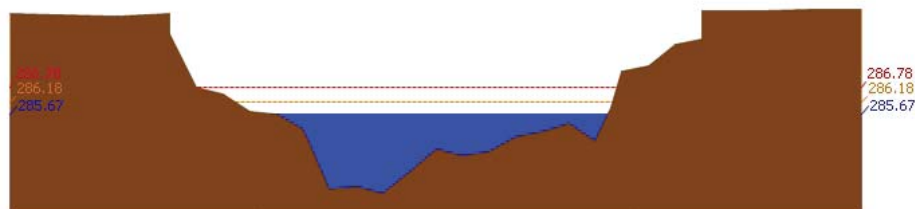
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 130.34 ม.รทก.



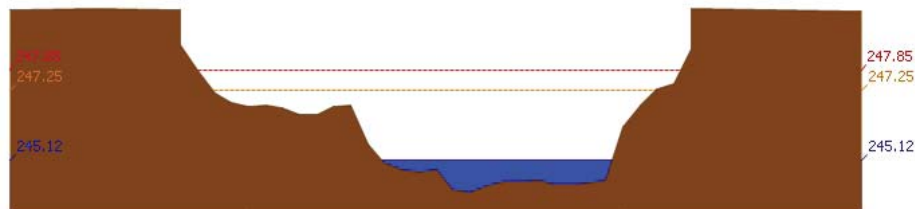
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 กันยายน 2560



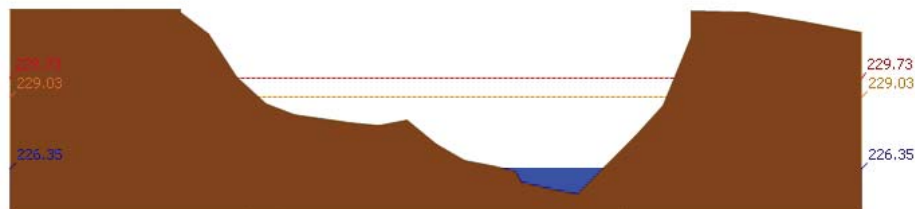
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านคูใหม่จอมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 263.56 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.67 ม.รทก.



สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 245.12 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 226.35 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 1 กันยายน 2560



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านด้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 195.66 ม.รทก.

#### 4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวังมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง

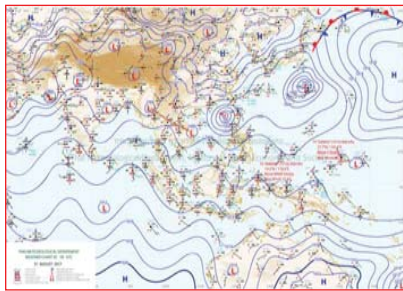
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 1 กันยายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

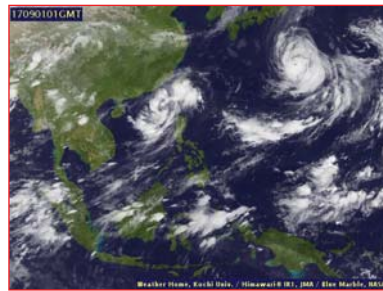
**ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)**

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนน้อยลง เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่น ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน สุโขทัย และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 1 - 4 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 5 - 6 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 1 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 ก.ย. 2560

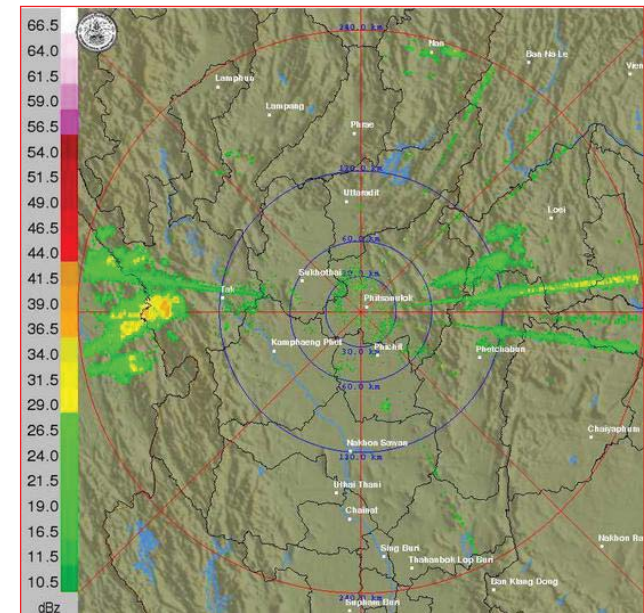
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 1 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร มีปริมาณฝน 0.2 – 21.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 1 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	1 ก.ย. 2560
1	อ.เมือง จ. แพร่	0.3
2	อ.ลอง จ. แพร่	4.2
3	อ.เมือง จ.น่าน	5.2
4	อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	19.0
5	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	0.2
6	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	0.4
7	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	0.2
8	อ.เมือง จ.พิจิตร	21.0

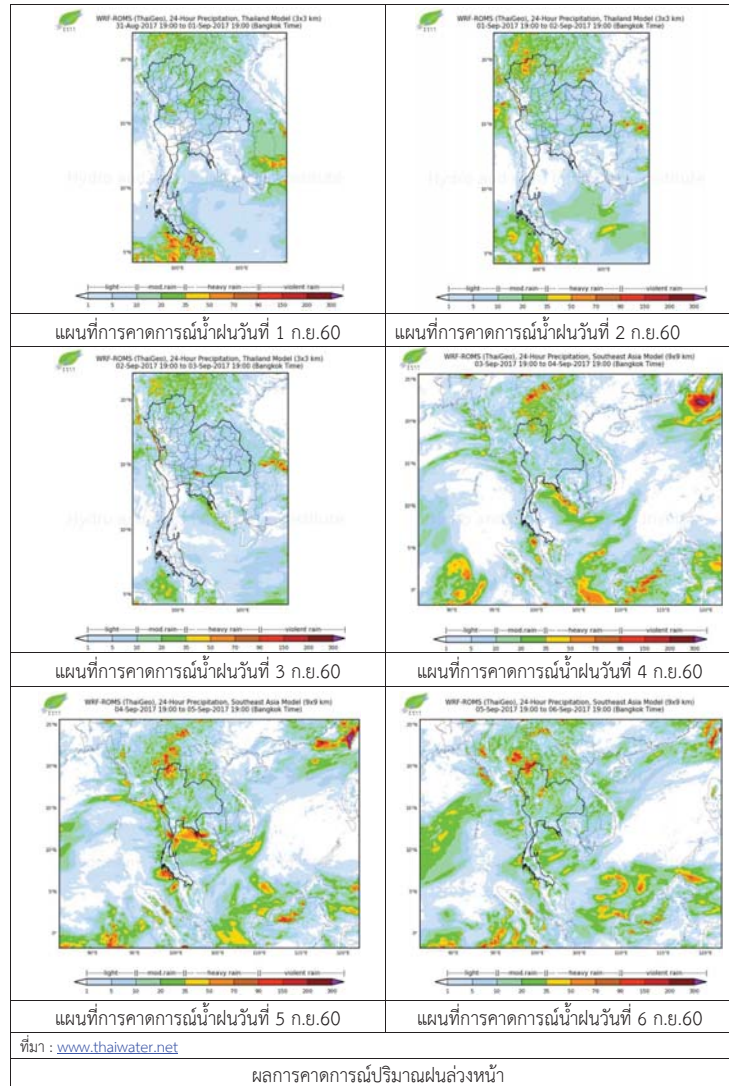
หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 1 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สถานการณ์น้ำท่า (28 ส.ค. - 1 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ก.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	4.00	4.28	3.86	4.03	4.01
				2,319	284	327	264	289	286
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.61	7.59	7.58	7.54	7.56
				***	215	214	213	212	213
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.33	7.34	7.35	7.33	7.33
				652	308	308	309	308	308
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.19	1.19	1.05	1.67	2.19
				2,055	176	176	162	225	284
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	2.18	2.92	3.00	3.22	3.94
				476	175	236	242	262	329
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	8.27	8.24	8.37	8.43	8.60
				1,152	681	678	690	696	712



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานนครนันทพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 1 กันยายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนน้อยลง เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่น ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย

**สภาพอากาศภาคกลาง** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 31 ส.ค. - 3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 6 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 1 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 ก.ย. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

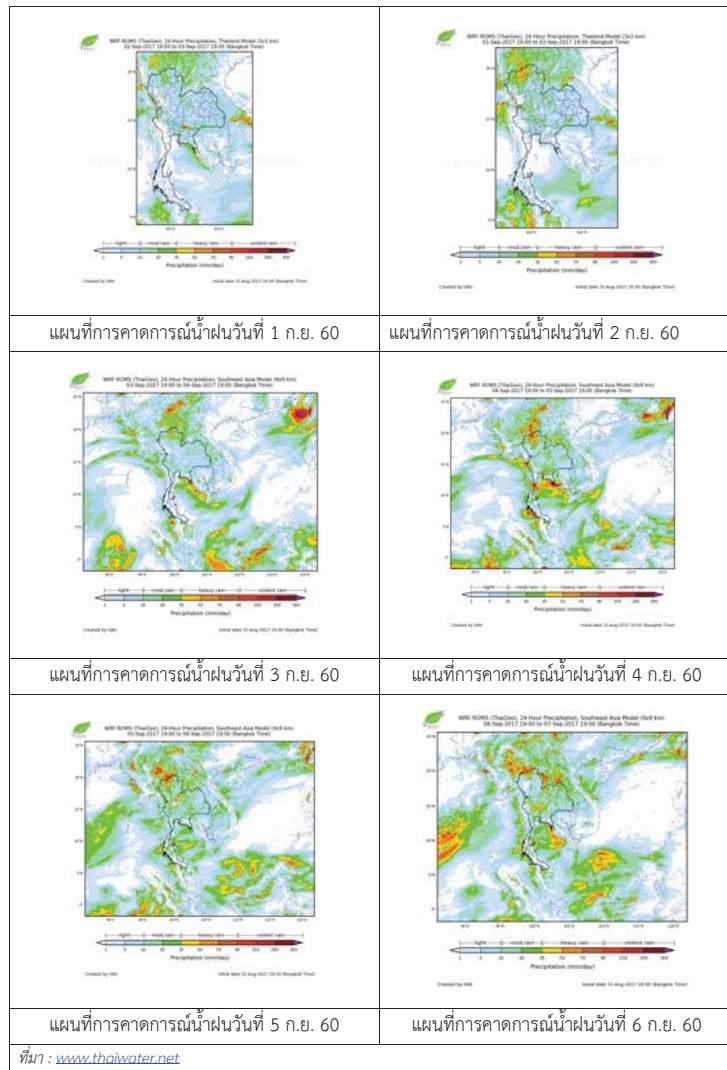
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 1 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สมุทรปราการ ออยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	1 ก.ย. 60
1	อ.แม่แก้ว จ.นครสวรรค์	30.4
2	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	2.8
3	อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	24.0
4	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	6.7
5	หมู่บ้านทุ่งเศรษฐี กทม.	19.4
6	ศูนย์ก่อสร้างและบำรุงถนน 3	9.5
8	รร.วัดทรัพย์สโมสร	15.0

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จ. ออยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (30 ส.ค. -1 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พุด	พุดหีส	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	30 ส.ค.	31 ส.ค.	1 ก.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.88	22.89	22.86
				3,590	1835	1840	1826
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.33	16.39	16.35
				2,840	13.60	13.60	13.60
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	10.38	10.39	10.34
				2,340	1488	1491	1476
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	4.17	4.21	4.23
				1,155	1059	1071	1077
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	5.16	5.17	5.16
				404	617	619	617
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	4.22	4.24	4.25
				134	175	177	178

ข้อมูลระดับน้ำ 1 ก.ย. 60 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุด	พุดหีส	ศุกร์	แนวโน้ม
					30 ส.ค.	31 ส.ค.	1 ก.ย.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	6.31	6.43	6.34	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	12.73	12.75	12.69	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	6.00	6.00	6.00	ทรงตัว
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.80	0.71	0.16	ลดลง

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



สถานีสะพานปรีดี-ฮ้างง ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จ.อยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1498 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.35 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.60 ม.รทก.





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 1 กันยายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

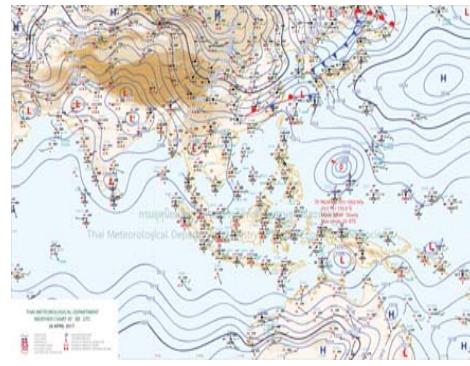
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-30 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 ส.ค.-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 01 กันยายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า			
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน	
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	33.00	40.00	40.00	36.16	90.49	99.14
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	6.00	10.00	10.00	39.86	73.89	76.95
110501T	น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาสี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	1.00	2.50	2.50	34.20	80.85	92.55
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	26.00	28.00	28.00	34.20	80.85	92.55

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 1 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า			
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน	
110506T	紗ธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.00	1.00	12.00	34.20	80.85	92.55
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	28.00	29.00	29.00	39.86	73.89	76.95
110305T	รพ.สต.บ้านร่องต่า	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	14.00	28.00	28.00	39.86	73.89	76.95

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 01 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	46.24	46.71	44.69	44.71	44.95	ลดลง
110501T	น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาสี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.90	63.99	63.29	63.29	63.37	ลดลง
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.31	124.96	123.40	123.40	123.40	ลดลง
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.09	74.09	72.91	73.08	73.22	ลดลง
110401T	ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไถ	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	124.84	124.81	121.80	121.80	121.80	ลดลง
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	85.17	85.97	83.18	83.18	83.18	ลดลง
110502T	ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.68	51.78	52.35	52.40	52.46	เพิ่มขึ้น
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	19.72	19.63	17.82	17.85	18.00	ลดลง
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.92	104.36	102.10	102.10	102.09	ลดลง
110503T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	31.33	31.38	27.59	27.67	27.94	ลดลง

#### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



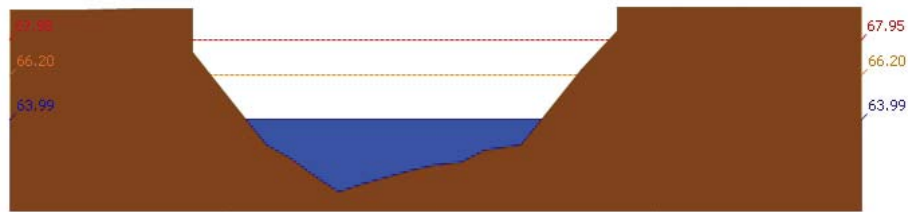
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

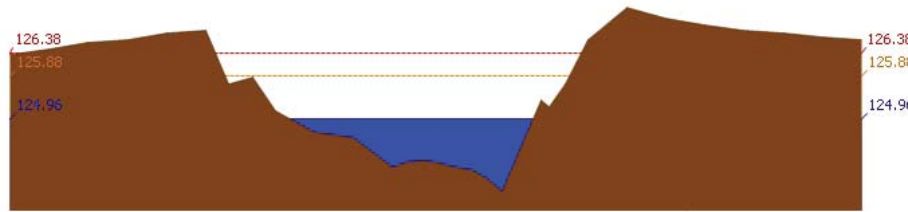
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



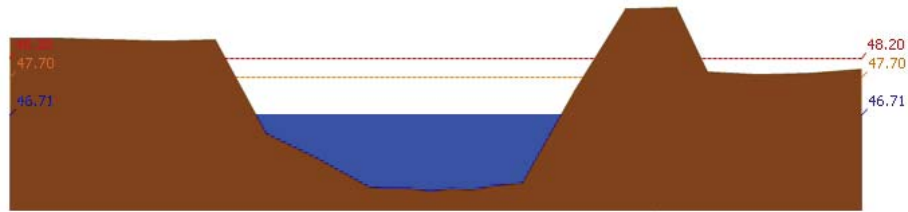
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 1 กันยายน 2560



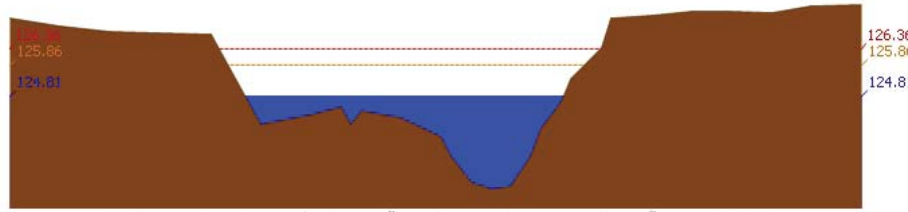
สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาส์ ด.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.99 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.96 ม.รทก.

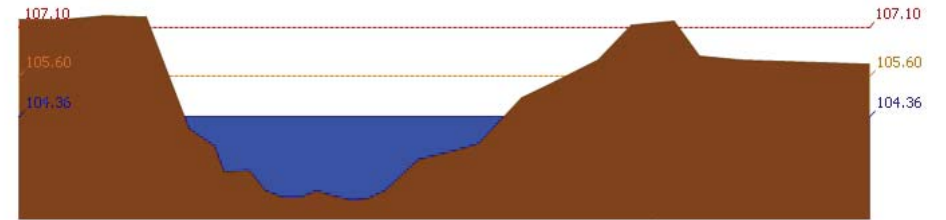


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 46.71 ม.รทก.

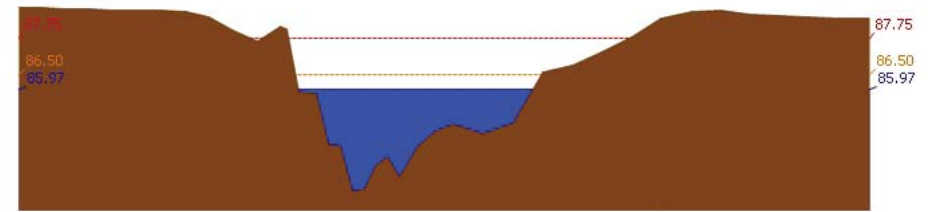


สถานี 110401T หัวขั้วตลิ่งที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.81 ม.รทก.

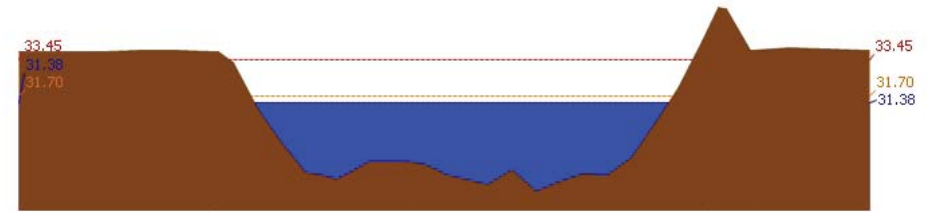
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 1 กันยายน 2560



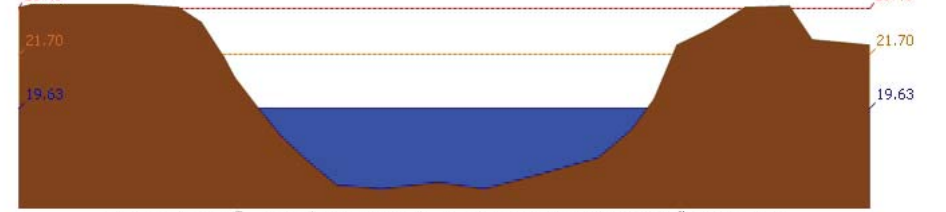
สถานี 110402T หัวขั้วตลิ่งที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 104.36 ม.รทก.



สถานี 110403T หัวขั้วตลิ่งที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 85.97 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 31.38 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุลูสี ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 19.63 ม.รทก.

## 4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในระยะนี้ประเทศไทยมีฝนตกชุก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

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

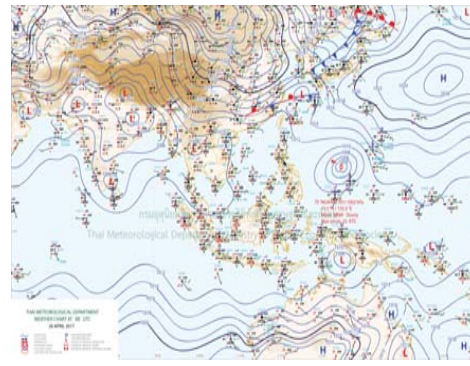
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง สิงห์บุรี ลพบุรี และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 28-30 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 31 ส.ค.-3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 01 กันยายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยางโคะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.50	0.25	21.58	31.16
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	5.50	5.50	8.57	65.35	93.92
120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	13.50	25.50	27.00	18.63	57.11	61.23
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	18.50	0.25	21.58	31.16

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 กันยายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120108T รพ.ส.ต.บ้านทับทิม	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	24.50	26.50	28.00	36.91	98.81	114.17
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าตวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	18.00	18.00	28.45	43.29	46.21
120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ตีสอง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.50	8.00	8.00	3.21	81.97	92.95
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	10.00	8.25	17.25	28.25
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	1.50	5.50	5.50	28.45	43.29	46.21

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

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 01 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	100.27	100.60	93.64	93.64	93.64	ลดลง
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	53.53	52.97	46.37	46.36	46.36	ลดลง
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเกลือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	159.12	157.55	176.62	176.62	176.62	เพิ่มขึ้น
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยางโคะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	50.04	49.69	47.13	47.12	47.12	ลดลง
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	189.19	189.04	183.26	183.26	183.26	ลดลง
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	112.47	112.81	105.92	105.94	105.95	ลดลง
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห	ต.ศาลาไทย อ.เสนาไห จ.สระบุรี	10.6	8.11	7.84	7.74	7.73	7.72	ลดลง
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.97	211.85	209.43	209.43	209.43	ลดลง
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	10.92	10.79	7.90	7.89	7.89	ลดลง
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	302.03	302.08	301.35	301.35	301.34	ลดลง
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	133.17	133.53	128.58	128.57	128.57	ลดลง
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.72	156.65	153.68	153.68	153.68	ลดลง
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบล	ต.วังโบล อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.30	86.50	80.17	80.16	80.15	ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



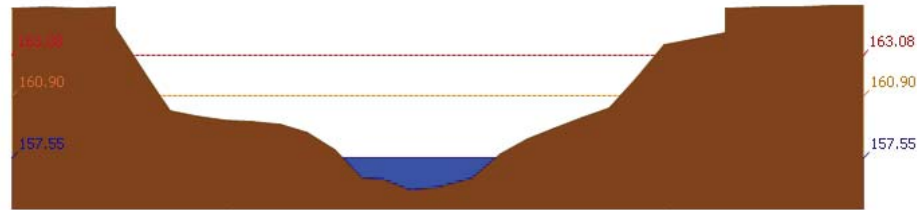
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

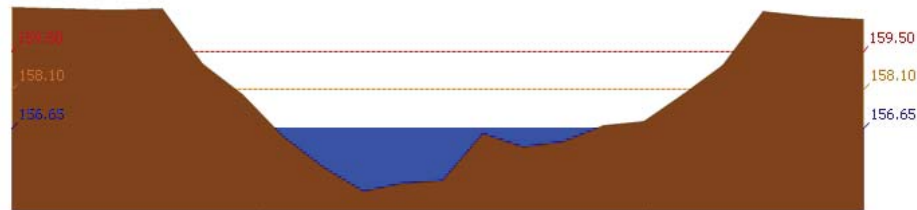
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



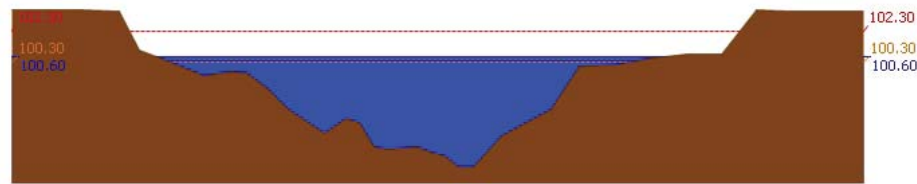
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 กันยายน 2560



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว อ.ท่าอิฐปยุ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.55 ม.รทก.

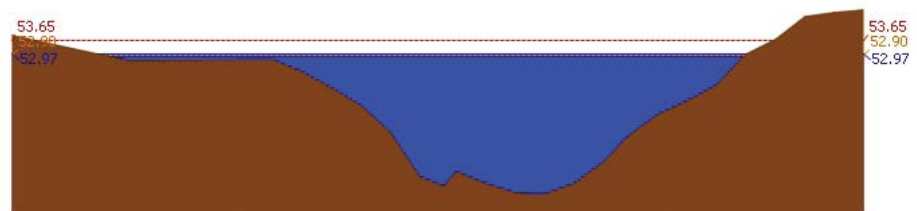


สถานี 120305T หัวขุ่นฟุ้งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.65 ม.รทก.



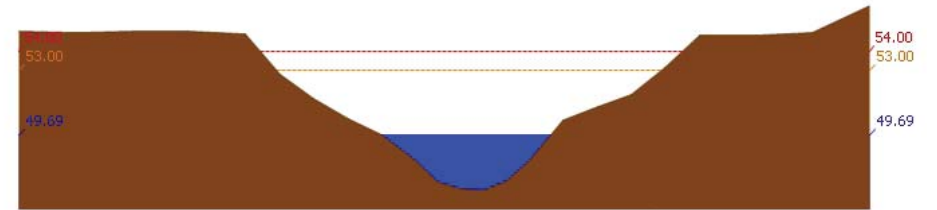
สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 100.60 ม.รทก.

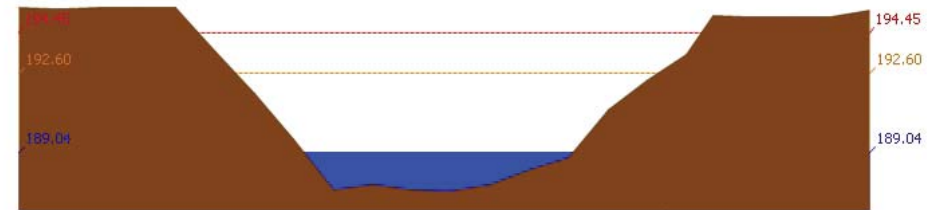


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 52.97 ม.รทก.

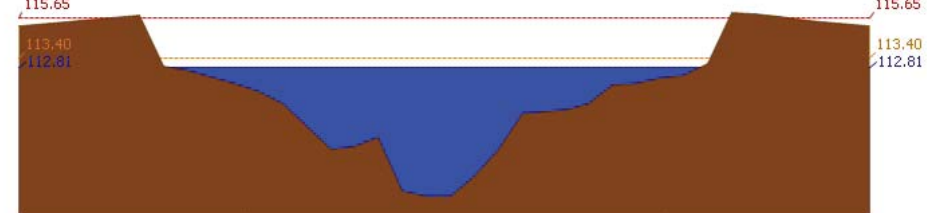
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 กันยายน 2560



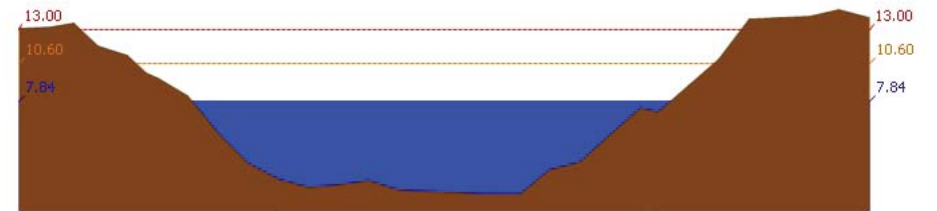
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาโฮ๊ะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 49.69 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 189.04 ม.รทก.



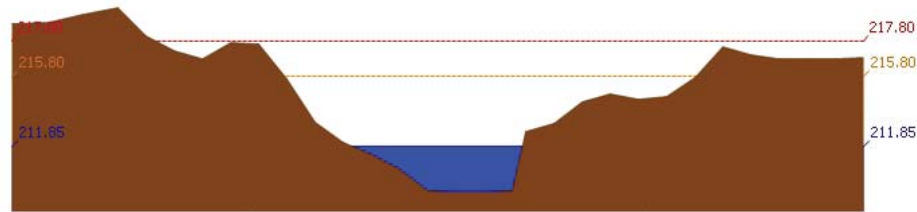
สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 112.81 ม.รทก.



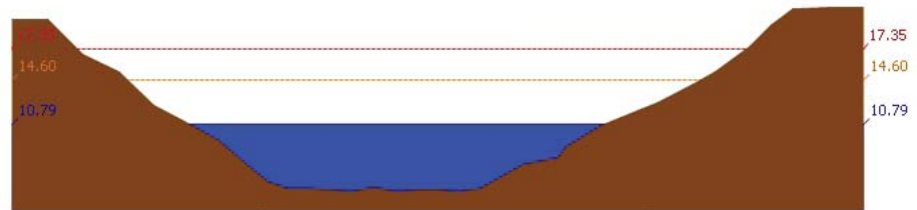
สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาใต้ ต.ศาลาภิไทย อ.เสาใต้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.84 ม.รทก.



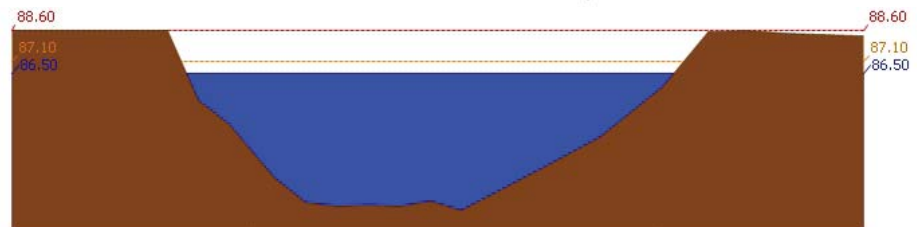
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 กันยายน 2560



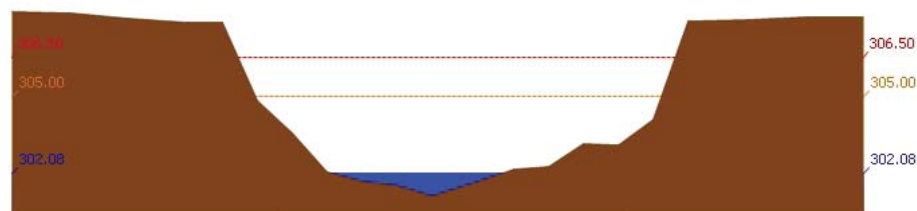
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.85 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 10.79 ม.รทก.

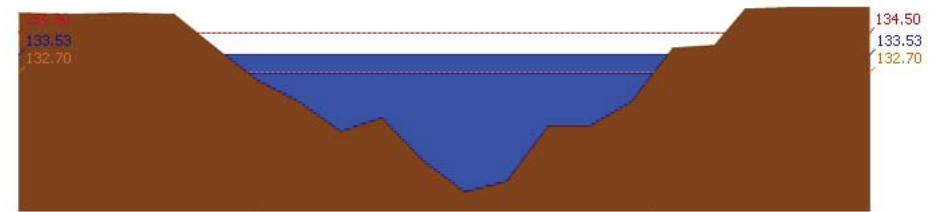


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.50 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.08 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 1 กันยายน 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 133.53 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



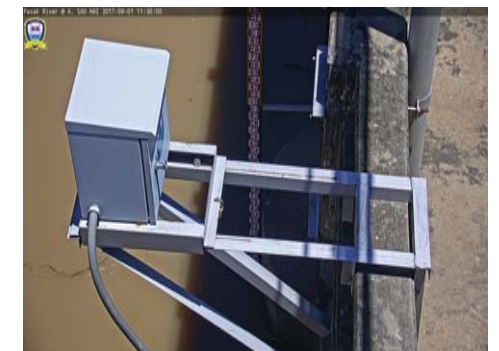
แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



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

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์, สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระงั้ง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์, สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง



วันที่ 1 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำปราจีนบุรี สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

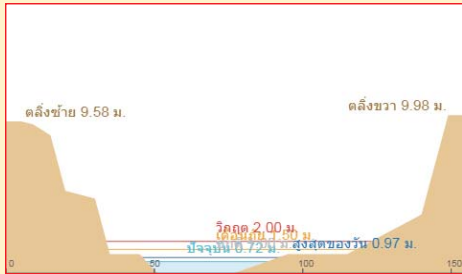
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่

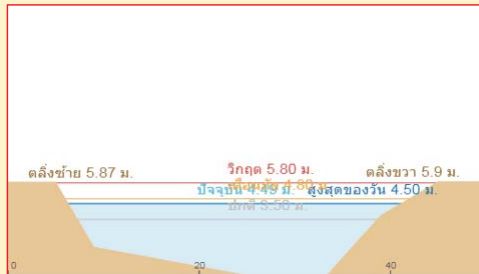


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

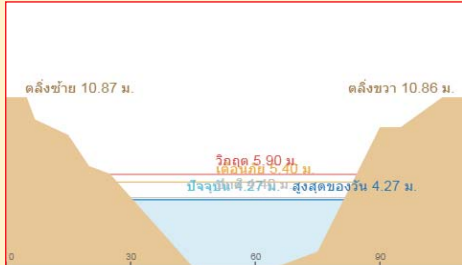
1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)



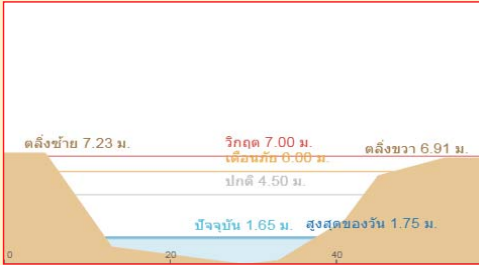
2. บ้านป่าขะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)



3. บ้านท่าไผ่ป่า อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ทรงตัว)



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี  
วันที่ 1 กันยายน 2560

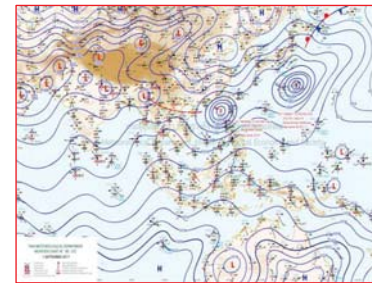
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนน้อยลง เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่น

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 1 ก.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

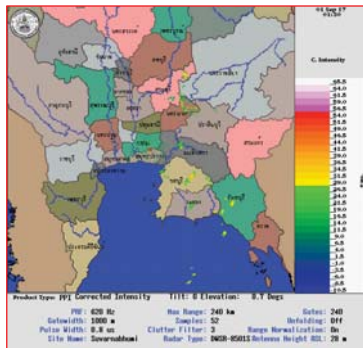
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 1 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 0.6 - 4.3 มม.

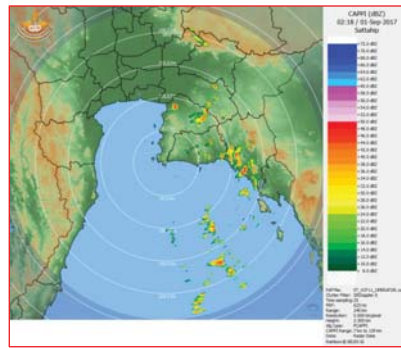
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 1 กันยายน 2560  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	4.3
2	อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.9
3	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	7.0
4	อ.เมือง จ.สระแก้ว	0.6
5	อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.7

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

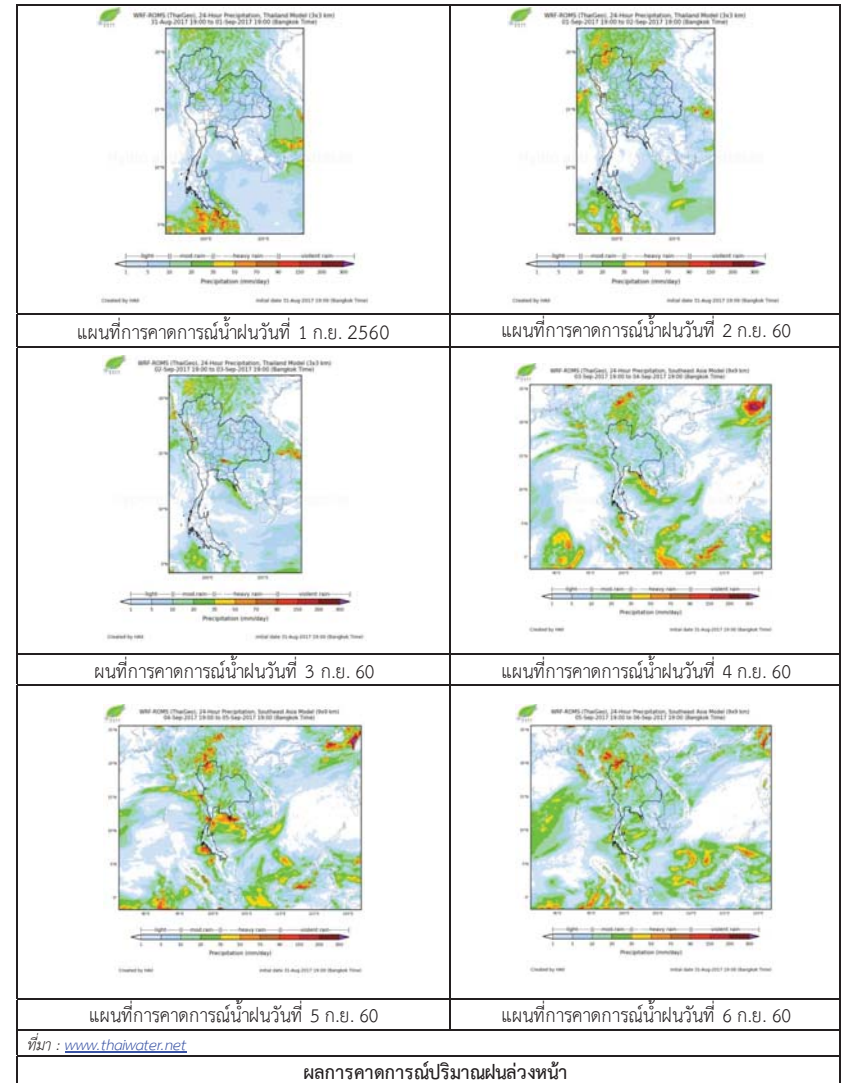


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 1 กันยายน 2560 เวลา 08.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ” ณ วันที่ 1 กันยายน 2560 เวลา 09.18 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (28 ส.ค. - 1 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)					แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)	
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	จันทร์ 28 ส.ค.	อังคาร 29 ส.ค.	พุธ 30 ส.ค.	พฤหัสบดี 31 ส.ค.		ศุกร์ 1 ก.ย.
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.74	2.31	2.44	2.01	2.11	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.16	-0.16	-0.13	0.06	0.03	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.67	6.50	5.50	5.32	4.93	ลดลง
				206	29.10	96.00	56.00	48.80	36.90	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	2.55	4.46	5.53	4.74	4.10	ลดลง
				67.20	8.34	35.21	82.22	53.90	37.35	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.10	1.80	1.50	1.40	1.30	ลดลง
				185	12.00	42.00	27.00	23.00	19.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.59	4.35	3.84	3.89	3.67	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.65	1.86	2.34	2.82	2.91	เพิ่มขึ้น
				774	306.00	342.80	429.20	517.80	534.90	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	2.72	3.21	4.42	4.98	4.86	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.14	4.05	4.64	4.34	4.27	ลดลง
				444	26.70	20.40	100.40	45.20	37.40	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.01	5.94	6.49	6.26	6.17	ลดลง
				300	28.70	23.80	71.00	48.40	40.60	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	9.80	9.67	9.80	10.80	10.60	ลดลง
				244.50	94.50	89.95	94.50	133.00	124.50	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.94	4.73	2.73	2.05	1.98	ลดลง
				313	7.10	141.00	24.90	9.00	7.70	

หมายเหตุ \* ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มมีเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ ( 30 ส.ค. - 1 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พฤษภาคม			แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						30 ส.ค.	31 ส.ค.	1 ก.ย.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.68	0.81	0.85	เพิ่มขึ้น
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.04	0.97	1.05	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.87	3.56	4.33	4.49	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.78	2.16	1.51	1.50	ลดลง
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	4.24	4.26	4.26	ทรงตัว
บ้านชะอม	ลำพันตา	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.70	4.90	3.79	2.73	ลดลง
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	3.25	2.61	2.37	2.02	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	2.00	1.68	1.76	1.71	ลดลง
บ้านแก่งเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.17	2.18	2.17	ลดลง

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 1 กันยายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

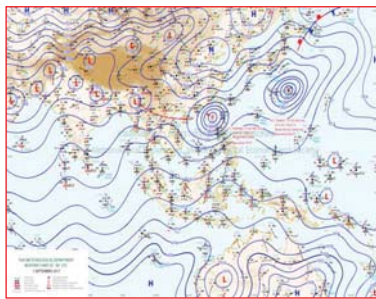
**ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุ "มอวาร์" (MAWAR) "** ฉบับที่ 1 ลงวันที่ 01 กันยายน 2560 เมื่อเวลา 04.00 น. วันนี้ (1 ก.ย. 60) พายุโซนร้อน "มอวาร์" (MAWAR) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ที่ ละติจูด 19.2 องศาเหนือ ลองจิจูด 118.4 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 70 กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือค่อนข้างขนานทางตะวันตกเล็กน้อยด้วยความเร็วประมาณ 10 กม./ชม. คาดว่าจะเคลื่อนตัวไปทางเกาะฮ่องกง และประเทศจีนด้านตะวันออกในช่วงวันที่ 3-4 ก.ย. 60 พายุนี้ยังไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในระยะนี้

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

**พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า** ประเทศไทยยังคงมีฝนน้อยลง เว้นแต่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่น ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณที่ราบลุ่ม ที่ลาดเชิงเขาระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ไว้ด้วย

**สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 31 ส.ค. - 3 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ตลอดวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1- 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 4 - 6 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 1 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 ก.ย. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

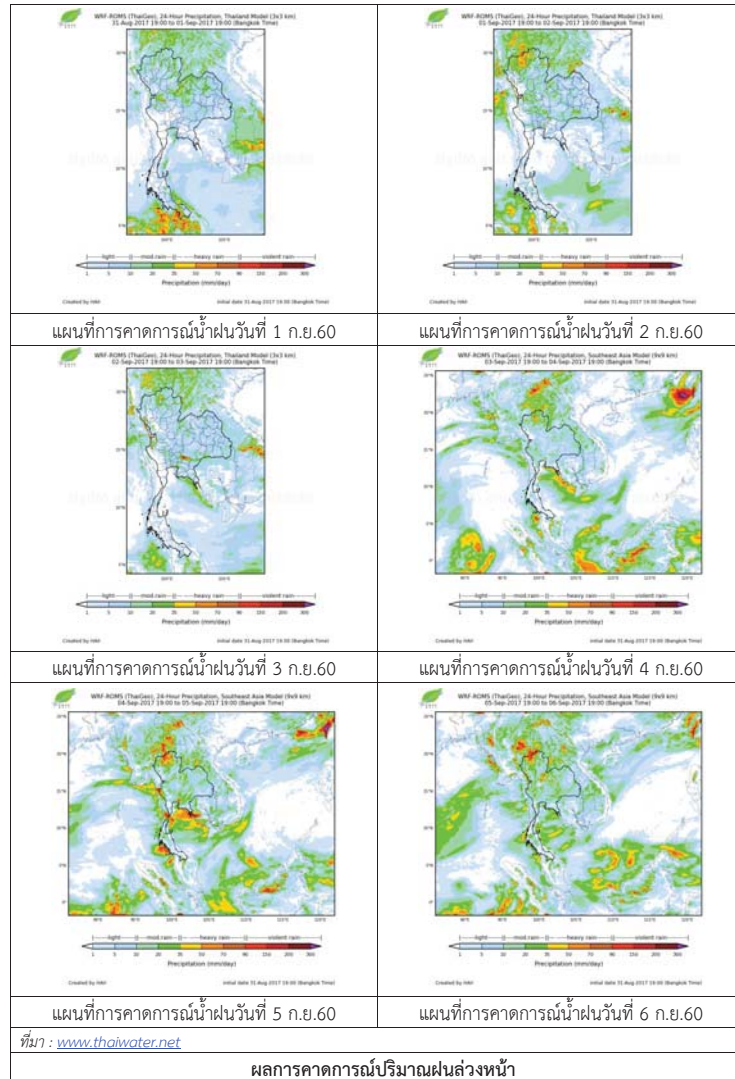
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 1 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอเขาชัยสน ศรีนครินทร์ ตะโหมด ควนขนุน และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอกระแสดินธุ์ และอำเภอนาหม่อม จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน "ฝ" - 26.8 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 1 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	4.0
2	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	10.0
3	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	"ฝ"
4	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	"ฝ"
5	พัทลุง สกช. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	8.2
6	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	26.8
7	อ.กระแสดินธุ์ จ.สงขลา	"ฝ"
	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.8

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (28 ส.ค.- 1 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	28 ส.ค.	29 ส.ค.	30 ส.ค.	31 ส.ค.	1 ก.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.23	20.28	20.25	20.20	20.19
				580.00	4.46	5.56	4.90	3.80	3.60
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.41	6.40	7.56	7.12	7.16
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.51	4.51	4.52	4.55	4.54
				388.00	0.75	0.75	0.80	0.95	0.90
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.58	10.73	10.85	10.66	10.48
				258.00	10.28	11.96	13.40	11.16	9.20
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.57	2.77	2.73	2.74	2.57
				580.00	18.80	26.80	25.20	25.60	18.80
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.29	0.23	0.32	0.32	0.30
				582.00	6.90	6.30	7.40	7.40	7.00

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน ที่ 1 กันยายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (30 ส.ค.- 1 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง(ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					30 ส.ค.	31 ส.ค.	1 ก.ย.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.52	12.36	12.28	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.41	0.40	0.37	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.52	13.42	13.38	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี้	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.06	22.04	22.02	ลดลง
คลองนาท่อม	รามเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.34	20.29	20.28	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.98	33.84	33.81	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 1 กันยายน 2560



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



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



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

#### 4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 1 กันยายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



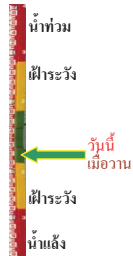
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.77 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



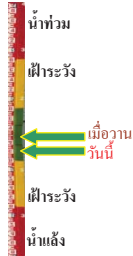
ระดับน้ำปัจจุบัน 145.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



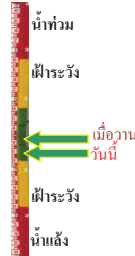
ระดับน้ำปัจจุบัน 63.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.75 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 53.45 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 170.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่ข่าย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 232.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 395.42 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



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



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

นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม  
(ลุ่มน้ำโขง)



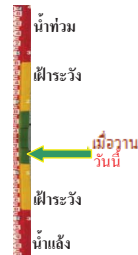
ระดับน้ำปัจจุบัน 141.58 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 154.25 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าตลิ่ง ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



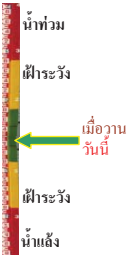
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



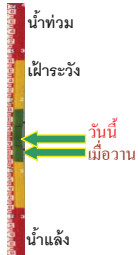
ระดับน้ำปัจจุบัน 143.98 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



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



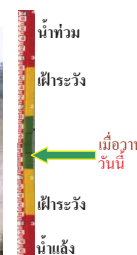
ระดับน้ำปัจจุบัน 176.65 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 129.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 10.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.71 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



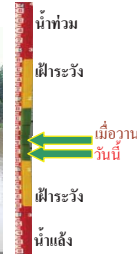
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



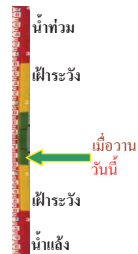
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.30 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -9.74 ม.รทก.



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

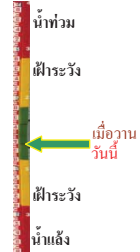


ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าตลิ่ง ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -15.24 ม.รทก.





เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



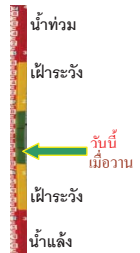
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.22 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.81 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



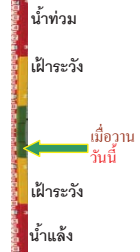
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

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



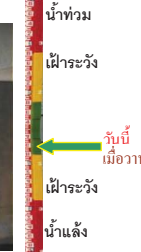
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.42 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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



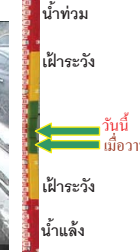
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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



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

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.75 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			สถานการณื
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	24 ส.ค.	25 ส.ค.	27 ส.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	-	28.77	28.77	28.77	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	145.80	145.80	146.60	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์	ยม	60.14	71.78	63.70	63.10	63.00	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.60	47.15	46.75	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.45	29.45	29.50	น้ำท่วม
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.55	53.55	53.45	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	193.10	193.10	196.25	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.17	395.17	395.42	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	141.68	141.68	141.58	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	154.50	154.25	154.25	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	143.98	143.98	143.98	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.70	176.60	176.65	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	129.10	129.00	129.00	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	10.40	10.25	10.20	น้ำท่วม
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	5.71	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	3.90	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.30	3.30	3.30	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	3.30	3.30	3.30	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	16.40	17.70	17.70	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.55	1.55	1.50	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.24	-1.24	-1.22	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.81	0.81	0.81	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.60	2.60	2.60	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.66	4.66	4.66	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	12.02	12.42	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี	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	0.20	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูะภาคอ.ลำปำ อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.40	0.30	0.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.95	20.90	22.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.75	-1.75	-1.75	น้ำปกติ

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๕๗๗ เมตร