



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

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

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ





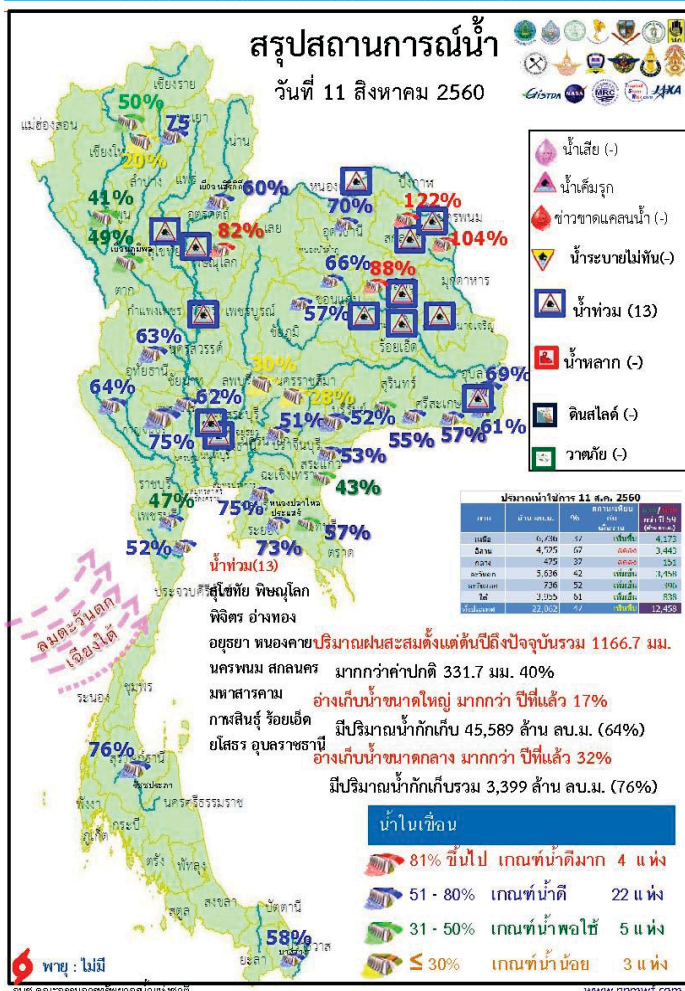
สรุปสถานการณ์น้ำ

11 สิงหาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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

กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **นัยสำคัญ: 11 สิงหาคม 2560**

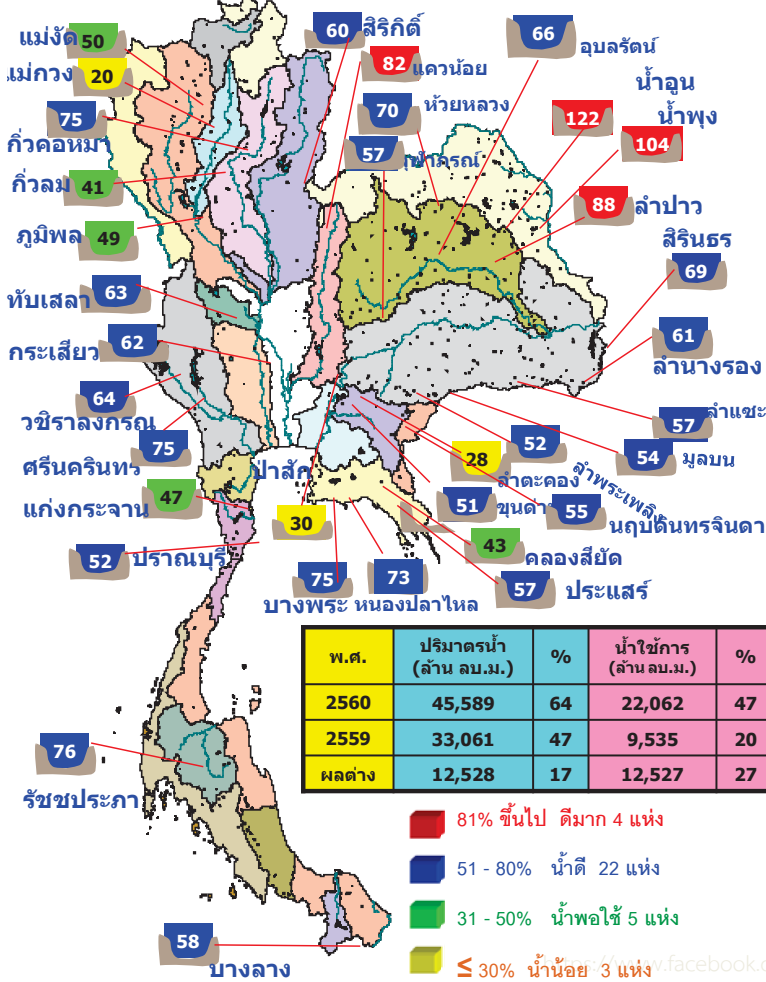


1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 10 สิงหาคม 60 รวม 1166.7 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 331.7 มม. (40%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกัก 45,589 ล้าน ลบ.ม. (64%) มากกว่าปีที่แล้ว 17% (12,528 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,399 ล้าน ลบ.ม. (76%) มากกว่าปีที่แล้ว 32% (1,419 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 13 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร อ่างทอง อยุธยา นนทบุรี นครพนม สกลนคร มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำอุบะก-บริโกล - 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

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



11 สิงหาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 12 เขื่อน

เขื่อน	ลุ่มน้ำ	%
เขื่อนกัวคองหมา	ลำปาง	75%
เขื่อนแควน้อยฯ	พิษณุโลก	82%
เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	122%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	103%
เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	70%
เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	66%
เขื่อนลำปาว	กาฬสินธุ์	88%
เขื่อนสิรินธร	อุบลราชธานี	69%
เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	57%
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี สระบุรี	30%
เขื่อนทับเสลา	อุทัยธานี	63%
เขื่อนประแสร์	ระยอง	57%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวดอุดมธรา	เชียงใหม่	20%
---------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท. วันที่ 11 สิงหาคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	แผนระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำตามเครื่องจักรการสูบน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายไปทางน้ำ (%)	ปริมาณน้ำที่สามารถระบายได้เป็น %	ปริมาณน้ำ (พัน ลบ.ม.)	ใช้แล้ว (พัน ลบ.ม.)
1 เขื่อนกัวคองหมา	14.79	3.00	4.04	2803.48	29.02	694	5 ก.ค. 2562
2 เขื่อนสิริกิติ์	32.11	3.00	3.92	2923.48	43.90	746	26 ส.ค. 2562
3 เขื่อนศรีนครินทร์	22.77	6.00	12.82	3010.53	40.25	235	2 เม.ย. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ์	37.56	12.00	11.03	2662.89	45.54	241	9 เม.ย. 2561
5 เขื่อนห้วยหลวง	11.83	12.00	12.75	2335.53	68.47	230	28 มี.ค. 2561
6 เขื่อนอุบลรัตน์	11.95	6.00	5.21	589.05	48.30	109	27 เม.ย. 2560
7 เขื่อนน้ำพุง	17.22	15.00	11.35	1025.65	55.45	90	8 เม.ย. 2560
8 เขื่อนน้ำอูน	1.89	0.00	0.07	161.79	103.18	2,311	8 ส.ค. 2561
9 เขื่อนสิรินธร	7.20	12.00	8.37	517.14	45.56	62	11 ส.ค. 2561
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.83	0.00	0.02	56.95	45.01	2,848	28 พ.ค. 2568
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	23.76	38.91	38.91	281.69	29.43	7	17 ส.ค. 2560
12 เขื่อนทับเสลา (เขื่อนลพบุรี)	21.20	14.80	5.12	725.00	81.25	142	30 ส.ค. 2560
รวม	78.37	92.82	105.98	12,498			

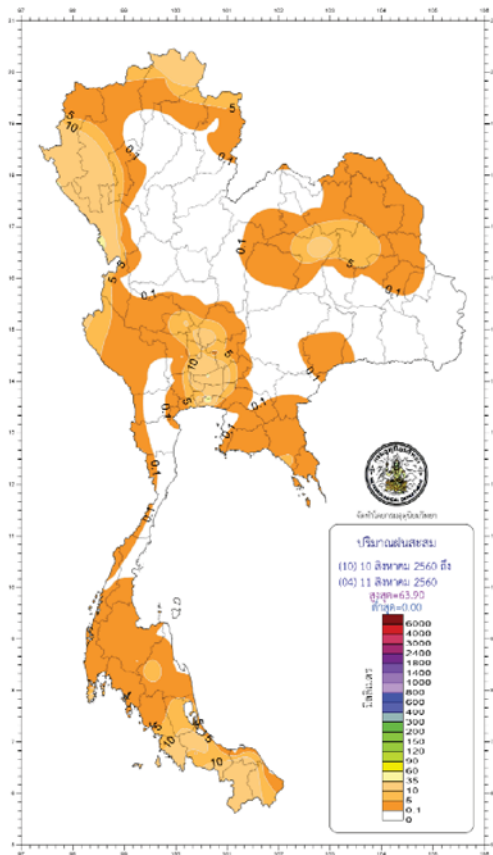
กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

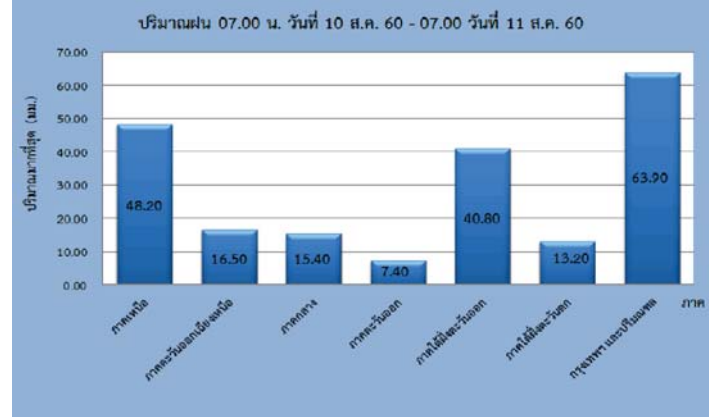
11 สิงหาคม 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง (เวลา 07.00 น. วันที่ 10 สิงหาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 11 สิงหาคม 2560)
ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.



ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)
ภาคเหนือ	48.20 ที่ อ.แม่สอ ต.จ.ตาก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	16.50 ที่ อ.เมือง จ.ขอนแก่น
ภาคกลาง	15.40 ที่ อ.เมือง จ.ลพบุรี
ภาคตะวันออก	7.40 ที่ อ.เกาะสีชัง จ.ชลบุรี
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	40.80 ที่ อ.เมือง จ.ยะลา
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	13.20 ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	63.90 ที่ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร



สถิติ ฝนสะสม 12 ชม.



สถิติ ฝนสะสม 12 ชม. วันที่ 11 สิงหาคม 2560

ข้อมูล : ท้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัยพัฒนาและอุทกวิทยา(สวท.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่วัดได้	จังหวัด	รายชื่อหมู่บ้าน	ฝนสะสม 12 ชม. (มม.)	ระดับ	เวลาที่วัดได้
11 ส.ค. 60	จ.เชียงราย	บ้านสันหินเป่า ตำบลแม่เงิน อำเภอเชียงแสน	93.50	เฝ้าระวัง	03.03 น.
11 ส.ค. 60	จ.เชียงราย	บ้านผาเสด ตำบลสปอ อำเภอเวียงแก่น	104.00	เตือนภัย	03.39 น.
11 ส.ค. 60	จ.เชียงราย	บ้านผาโค้ง ตำบลสปอ อำเภอเวียงแก่น	84.00	เฝ้าระวัง	03.37 น.

สถิติ ฝนสะสม 12 ชม. วันที่ 11 สิงหาคม 2560

หมู่บ้าน	ฝนสะสม 12 ชม. (มม.)
บ้านสันหินเป่า จ.เชียงราย	93.50
บ้านผาเสด จ.เชียงราย	104.00
บ้านผาโค้ง จ.เชียงราย	84.00

http://202.129.59.76/website/ews_al/index.php

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

ปริมาณฝน 1 ม.ค.- 6 ส.ค. 2560 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ. 2524-2553)

ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค

+23%

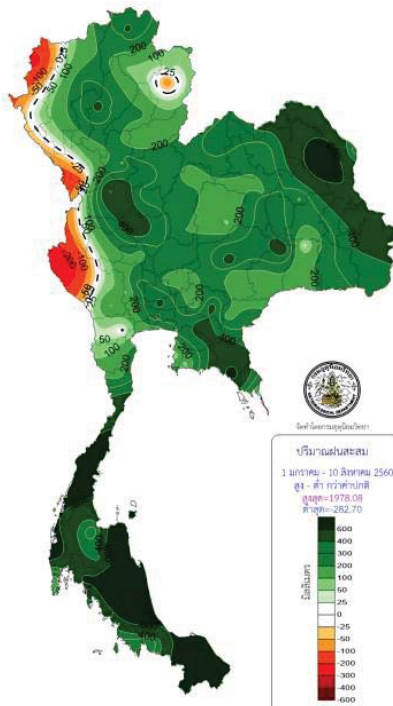
ภาคเหนือ	
ปริมาณฝน (มม.)	853.7
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 161.4
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 23

40%

ภาคกลาง	
ปริมาณฝน (มม.)	931.1
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 263.8
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 40

+114%

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	
ปริมาณฝน (มม.)	1392.8
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 742.6
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 114



+37%

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
ปริมาณฝน (มม.)	1151.3
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 309.7
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 37

+21%

ภาคตะวันออก	
ปริมาณฝน (มม.)	1297.8
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 228.1
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 21

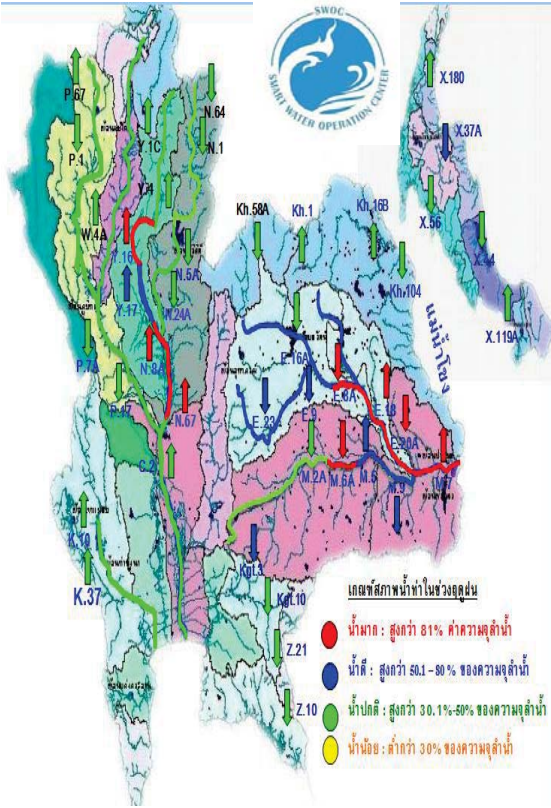
+32%

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	
ปริมาณฝน (มม.)	1823.3
ผลต่างจากค่าปกติ (มม.)	+ 469.1
ผลต่างจากค่าปกติ (%)	+ 32

ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 10 สิงหาคม 60 รวม 1166.7 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 331.7 มม. (40%)

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

น้ำในลำน้ำ



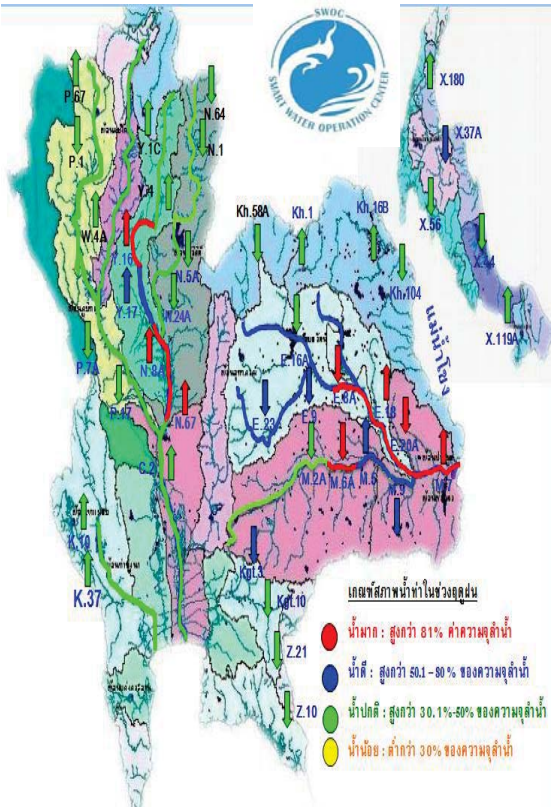
สภาพน้ำในลุ่มน้ำน่าน ลำน้ำน่านบริเวณจังหวัดพิจิตร มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อเวลา 06.00 น. ของวันนี้ (11 ส.ค. 60) มีปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานี N.8A อ.บางมูลนาก 936 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (เมื่อวาน 928 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง +0.77 เมตร (ระดับตลิ่ง 30.95 เมตร) แนวโน้มระดับน้ำยังคงเพิ่มขึ้น คาดการณ์ว่าระดับน้ำที่สถานี N.8A จะสูงสุดประมาณ 10.50 - 10.60 เมตร และจะลดลงต่ำกว่าตลิ่ง 1 เมตร (9.95 เมตร) ในวันที่ 13 ส.ค. 60

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมืองจ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,699 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง -3.63 เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,297 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +15.40 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตก และฝั่งตะวันออกในปริมาณ 302 ลบ.ม./วินาที กรมชลประทานจะควบคุมการระบายน้ำไม่ให้เกิน 1,500 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 370 ลบ.ม./วินาที ทั้งนี้จะบริหารจัดการน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) มาผ่านเขื่อนพระรามหก 400 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

สภาพน้ำในลุ่มน้ำชี
ปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนและลำน้ำพองที่ไหลมาบรรจบกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากลำปาวมีแนวโน้มลดลง จากการติดตามสถานการณ์น้ำขณะนี้อยอดน้ำหลากกำลังเคลื่อนตัวผ่านแม่น้ำชีตอนล่างทำให้ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,135 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง +0.97 ม. มีแนวโน้มลดลง และ ที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร วัดได้ 1,875 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +0.98 ม. มีแนวโน้มลดลง

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

น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในลุ่มน้ำมูล จากสถานการณ์น้ำแม่น้ำชีที่มีปริมาณน้ำสูงสุดไหลผ่านสถานี E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธรแล้ว ประกอบกับปริมาณน้ำที่สถานี M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 983 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง -1.99 ม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ปริมาณน้ำดังกล่าวจะมีผลต่อเนื่องไปยัง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โดยปัจจุบันที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,876 ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง +0.96 เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำไหลผ่านสูงสุดอยู่ในเกณฑ์ 2,18 ลบ.ม./วินาที จะสูงกว่าตลิ่งประมาณ +1.03 ม. ในวันที่ 13 ส.ค. 60 ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อในพื้นที่เขตเมืองอุบลราชธานี

การจัดจรรจนํ้าในลุ่มน้ำชี-มูล

กรมชลประทานได้จัดการจรรจนํ้ายอดน้ำหลากจากแม่น้ำชี-มูล ไม่ให้ไหลผ่าน อ.เมือง จ.อุบลราชธานี พร้อมกัน โดยการดำเนินการดังนี้

1. ลดการระบายจากแม่น้ำชีตอนบน-ตอนกลาง ที่ไหลมาสมทบกับปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนลำปาว และสมทบกับแม่น้ำมูล และเพิ่มการระบายน้ำแม่น้ำชีตอนล่าง โดย
 - 1.1 ลดการระบายน้ำชีตอนบน-ตอนกลาง โดยการควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านฝายชนบทและฝายมหาสารคาม สามารถลดปริมาณ 80 ลบ.ม./วินาที
 - 1.2 เพิ่มการระบายน้ำชีตอนล่าง โดยติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ฝายร้อยเอ็ดเพื่อระบายน้ำลงแม่น้ำชีได้เร็วยิ่งขึ้น
2. หน่วงน้ำในแม่น้ำมูลโดยการลดการระบายน้ำผ่านฝายราศีไศล ทั้งนี้ปริมาณน้ำไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่เหนือฝายราศีไศล เพื่อให้ยอดน้ำหลากสูงสุด จากแม่น้ำชีไหลผ่าน อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ไหลลงแม่น้ำโขง
3. หลังจากที่ยอดน้ำหลากสูงสุดผ่าน อ.เมือง จ.อุบลราชธานี แล้วจะทำกรทยอยเพิ่มการระบายน้ำจาก ฝายราศีไศล ต่อไป

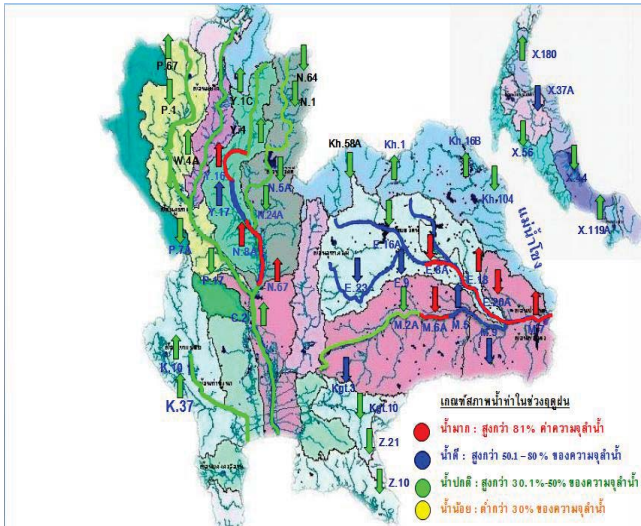
<https://www.facebook.com/odd.rasana>

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

11 สิงหาคม 2560

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



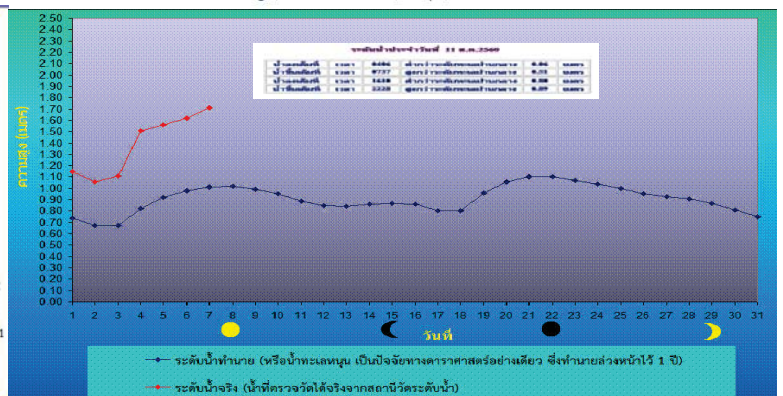
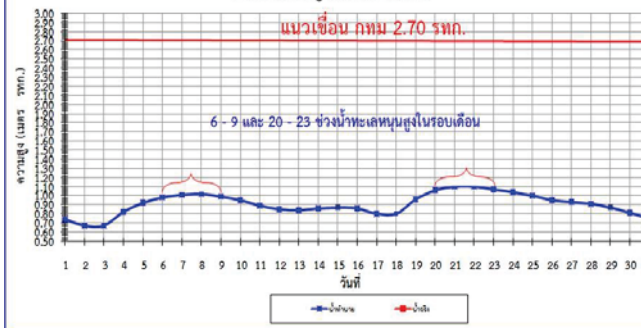
โครงการระบบพาริงค์คุณภาพน้ำแบบ Real Time
กรมวิทยาศาสตร์

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบ้านแจ้ง	130	11/08/2560	09:00	7.27	0.10	92.46	236	138	3.62	4.73
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	11/08/2560	09:00	7.07	0.09	66.30	221	130	4.30	4.85
วัดไผ่ล้อม	102	11/08/2560	08:50	8.71	0.10	73.00	235	140	3.30	-
สามแฉก	96	11/08/2560	09:00	7.28	0.10	67.20	229	130	3.90	4.71
วัดชะชาม	91	11/08/2560	09:00	7.37	0.10	54.20	233	140	6.80	4.08
วัดโพธิ์ท่าเหนือ	64	11/08/2560	08:50	7.30	0.11	58.87	271	158	2.51	4.21
รพ. ศิริราช	50	11/08/2560	09:00	-	-	-	-	-	-	-
คลองวัดโพธิ์	35	11/08/2560	08:50	-	0.10	-	240	140	-	-
การท่าเรือ	27	11/08/2560	09:00	-	0.13	-	310	-	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	11/08/2560	08:50	-	0.12	-	291	170	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งรอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่งรอง	-	11/08/2560	09:00	8.03	0.10	2.80	244	140	-	6.83
ท่าม่วง	-	11/08/2560	09:00	7.60	0.10	6.10	231	138	-	4.39
คลองประปา กม.54	-	11/08/2560	09:00	7.85	0.10	7.10	234	140	-	8.03
นาเลน กม.35	-	11/08/2560	09:00	7.96	0.10	16.70	237	140	-	7.28
คลองประปา กม.14	-	11/08/2560	09:00	7.84	0.10	14.40	247	140	-	6.80

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดื่มสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาและกรมประปาส่วนภูมิภาค และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ) เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ.2560

บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



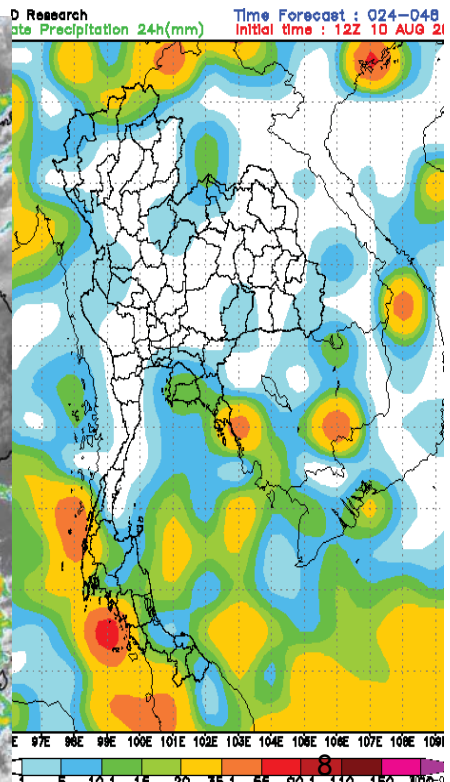
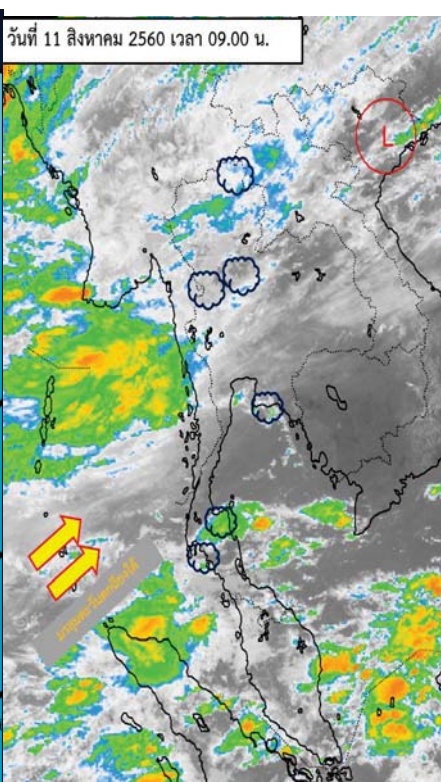
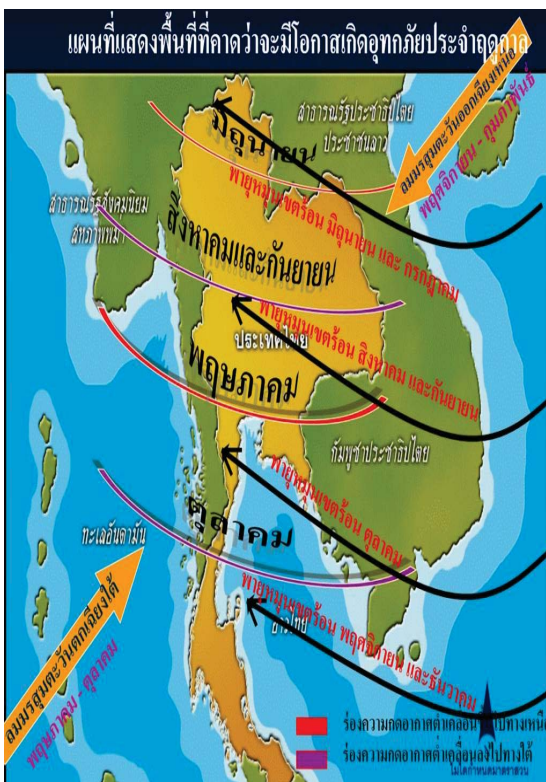
กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

11 สิงหาคม 2560

ลักษณะอากาศปัจจุบันเป็นภาวะปกติตามฤดูกาลที่ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย และมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน

วันนี้ประเทศไทยมีฝนลดลงจากช่วงที่ผ่านมา โดยฝนส่วนใหญ่จะตกบริเวณตอนบนของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

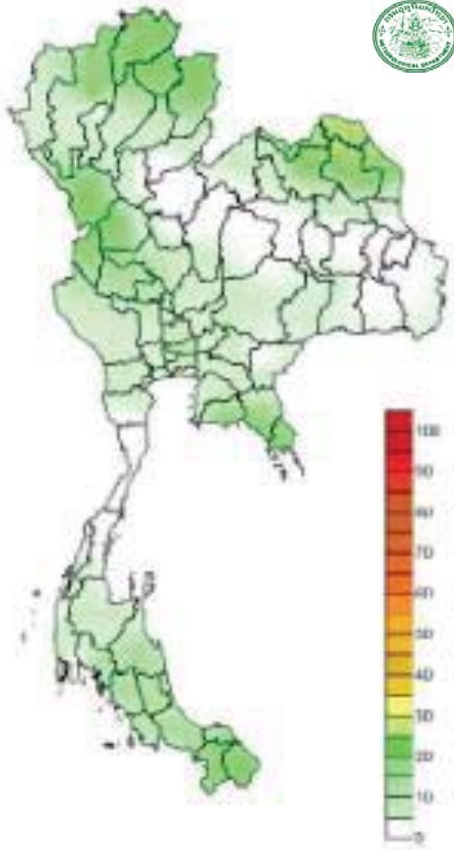


กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

11 สิงหาคม 2560

คาดการณ์อุณหภูมิกอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ เมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ลำพูน ลำปาง ตาก และสุโขทัย อุณหภูมิ 23-35 องศา C	40	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร และอุดรธานี อุณหภูมิ 24-35 องศาC	30	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิ 23-36 องศาC	30	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาค ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 25-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	40	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส อุณหภูมิ 22-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	40	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1-2 ม. ขึ้นไป	30	เท่ากับ เมื่อวาน
กทม.และ ปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 26-34 องศาC	40	เท่ากับ เมื่อวาน

กนข

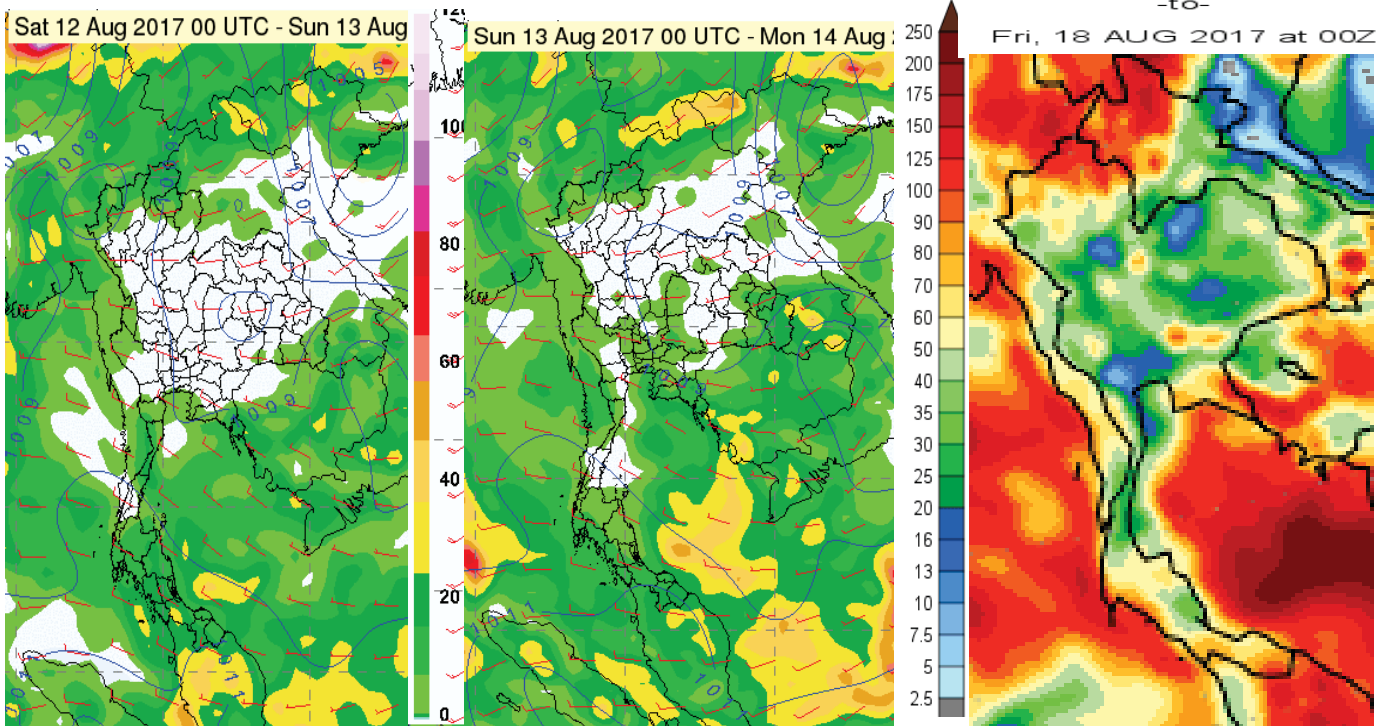
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

11 สิงหาคม 2560

คาดการณ์ ฝนและอากาศ 3-7 วันข้างหน้า

Thu, 10 AUG 2017 at 00Z

-to-
Fri, 18 AUG 2017 at 00Z



วันที่ 11-12 ส.ค. 60 ประเทศไทยจะมีฝนลดลง คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

วันที่ 13-16 ส.ค. 60 ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร (ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้น)9

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมซ้ำซากการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 10 สิงหาคม 2557-2560

ปี 2557



3 จังหวัด

- น้ำท่วม 3 จังหวัด
- ยโสธร อำนาจเจริญ
- อุบลราชธานี

ปี 2558



2 จังหวัด

- น้ำท่วม 2 จังหวัด
- อุเกิด ตรัง

ปี 2559



2 จังหวัด

- น้ำท่วม 1 จังหวัด
- ตราด
- น้ำป่าไหลหลาก 2 จังหวัด
- จันทบุรี ตราด

ปี 2560



13 จังหวัด

- น้ำท่วม 13 จังหวัด
- สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร อ่างทอง อุดรยา
- หนองคาย นครพนม สกลนคร
- มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร
- อุบลราชธานี

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
: สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 11 สิงหาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

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

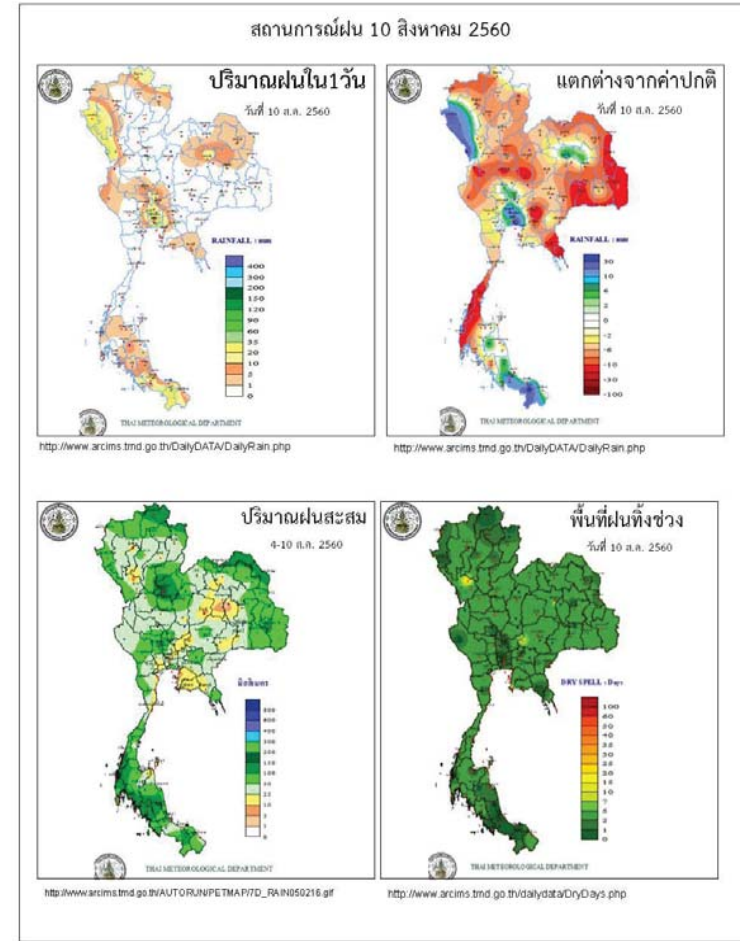
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2560 รวม 6,697 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 10 สิงหาคม 2560

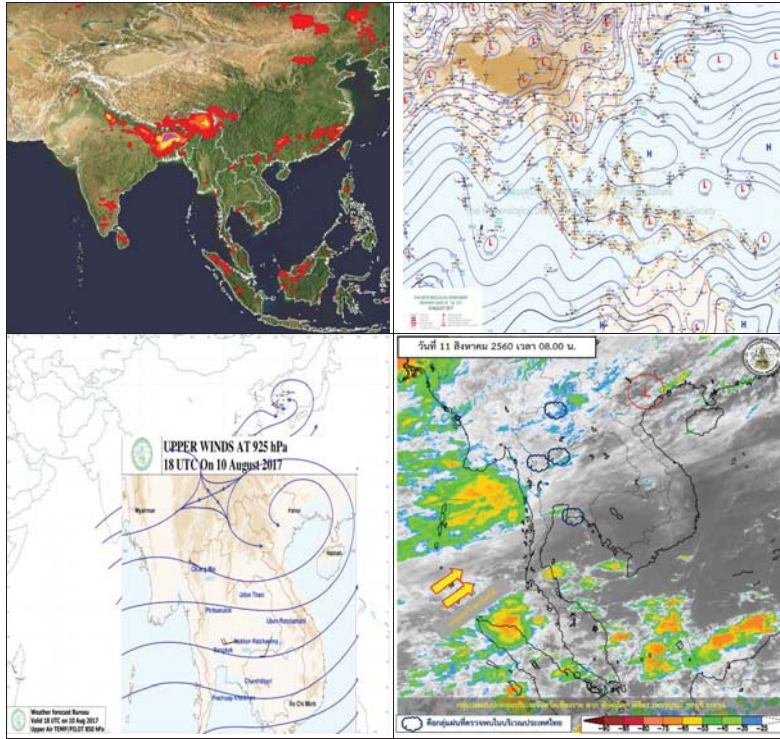
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% นำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,592	49	2,792	29	14.70	13.00	3.00	3.00	6,870
สิริกิติ์	5,746	60	2,896	43	36.06	50.12	2.99	3.03	3,764
ภูมิพล+สิริกิติ์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

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



Application : Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ



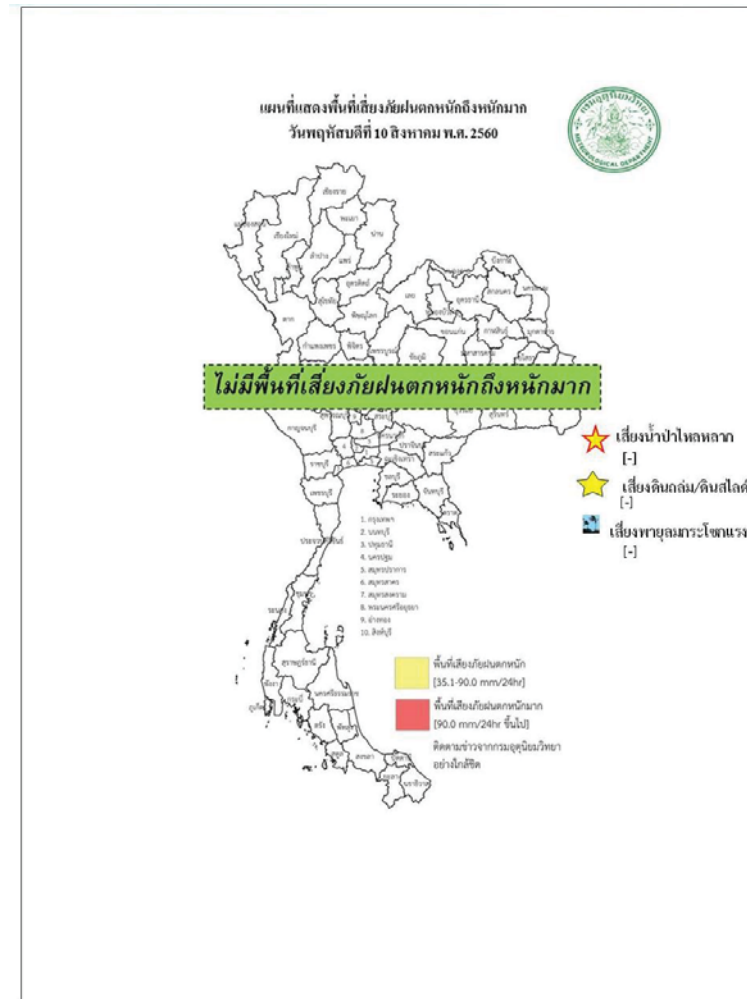
พยากรณ์อากาศ วันที่ 11 สิงหาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลงจากช่วงที่ผ่านมา โดยฝนส่วนใหญ่จะตกบริเวณตอนบนของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ลำพูน ลำปาง ตาก และสุโขทัย อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร และอุดรธานี อุณหภูมิ 24-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 10-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 13-16 ส.ค.มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิ 23-36 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิ 24-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 10-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 13-16 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 24-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 10-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 13-16 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อย	วันที่ 10-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ



	ละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	ละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 13-16 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 26-34 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 26-34 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 11 สิงหาคม 2560

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

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 11 ส.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 11 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	07.37	0.51	06.46	1.57	16.10	0.80	12.16	2.23
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	06.46	0.51	10.52	2.08	14.02	1.35	15.25	1.67

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 11 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	2.24	3.02	สูงกว่า 0.78
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.79	2.18	สูงกว่า 1.39
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.23	0.55	สูงกว่า 0.32
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	4.96	8.07	สูงกว่า 3.11
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	3.76	7.09	สูงกว่า 3.33
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.51	0.04	ต่ำกว่า 0.47
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.63	35.23	สูงกว่า 0.6
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	22.42	26.85	สูงกว่า 4.43
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	19.55	22.57	สูงกว่า 3.02
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.55	102.30	สูงกว่า 0.75
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.77	12.99	สูงกว่า 7.22
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	41.35	44.16	สูงกว่า 2.81
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.24	2.18	สูงกว่า 1.94
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	7.58	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	8.7	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	9.8	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

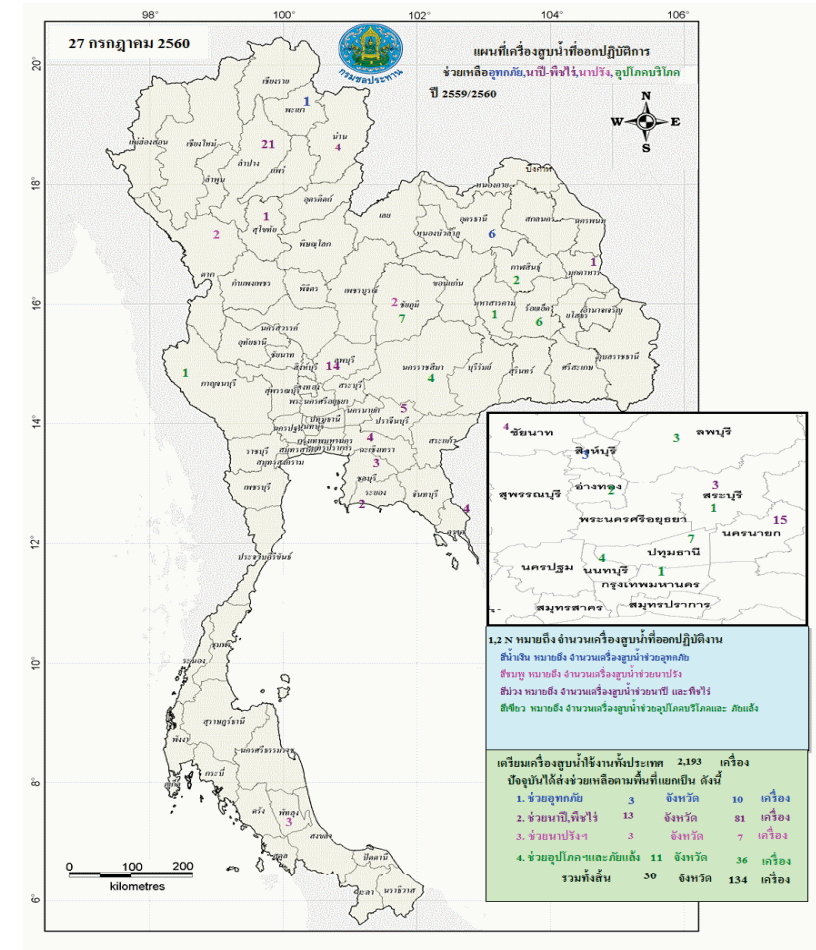
รายงาน ณ วันที่ 19-25 กรกฎาคม 2560

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

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

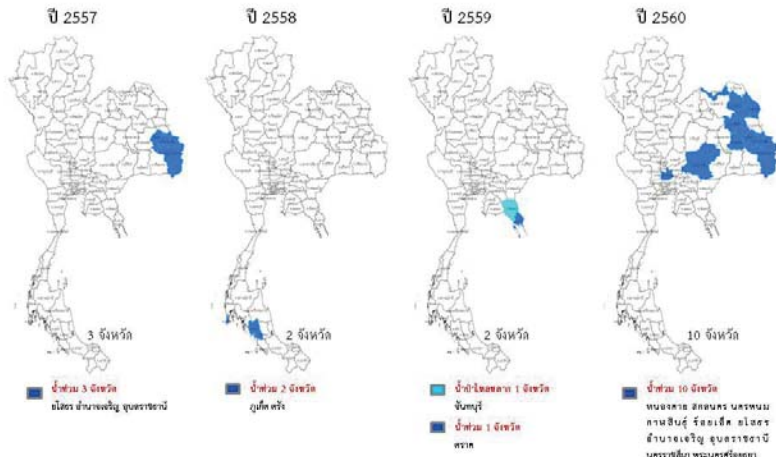
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

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



11 สิงหาคม 2560

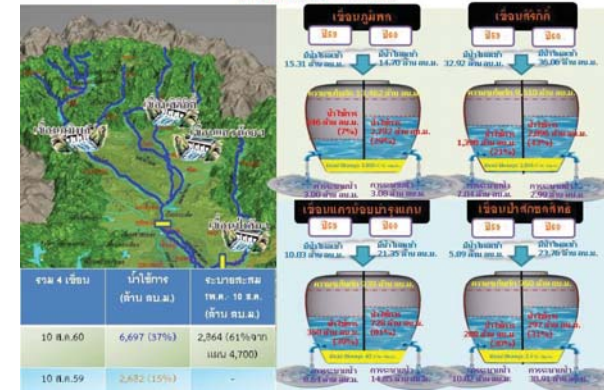
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 10 สิงหาคม 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา และเว็บไซต์กรมชลประทาน

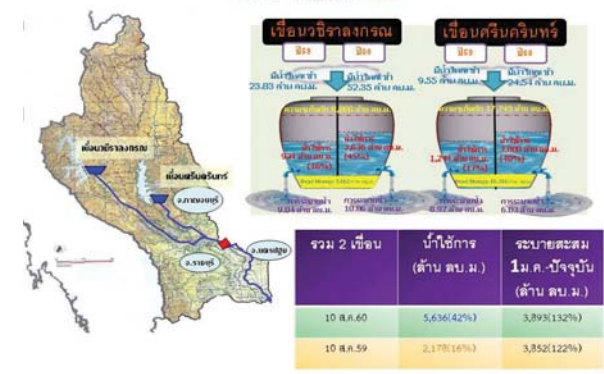
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2560



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับบ้านสี่สิ่งพิมพ์ วันศุกร์ที่ 11 สิงหาคม 2560

❖ **เชียงราย** - หลังมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่ของจังหวัดเชียงราย ได้ทำให้ดินเป็นเขตรวมสามเหลี่ยมทองคำ ได้วิตคตอปปูเข้า บ้านสปรวก ม.1 ต.เวียง อ.เชียงแสน ถล่มลงทับร้านค้าจำหน่ายสินค้าขายแดนทั้งเสื้อผ้า-ของฝากที่ตั้งเรียงรายขนานไปตามถนนเลียบริมชายแดนติดแม่น้ำโขงชายแดนไทย-สปป.ลาว-พม่า ช่วงเช้าที่ผ่านมา (10 ส.ค.) นอกจากยังมีร้านค้าที่เรียงรายกันทางด้านข้างรวมกันอีกประมาณ 10 ร้านได้รับผลกระทบเนื่องจากถูกสายไฟฟ้า และเสาไฟฟ้าล้มพาดผ่านหน้าร้าน รวมทั้งเจ้าของร้านค้าต่างเกรงว่าดินด้านบนจะพังทลายลงมาเพิ่มอีก เพราะร้านค้าอยู่ติดได้เขาเหมือนกัน จึงพากันปิดร้านชั่วคราวไปโดยปริยาย **ผู้จัดการ**

❖ **ยโสธร** - ภายหลังพื้นที่อำเภอป่าดัว จ.ยโสธร ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำเขายได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อนทาลิสและพายุซินกา ทำให้มีฝนตกหนักติดต่อกันกว่าสัปดาห์ ประกอบกับมีปริมาณน้ำเหนือที่ไหลลงมาสมทบจำนวนมากส่งผลให้ปริมาณน้ำในลำเขายเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วและน้ำบางส่วนได้เอ่อล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมพื้นที่ทางการเกษตรของชาวบ้านเป็นบริเวณกว้าง **ผู้จัดการออนไลน์**

❖ **ร้อยเอ็ด** - แม่น้ำชียังล้นตลิ่งไหลทะลักเข้าท่วมพื้นที่เกษตรบ้านเรือนประชาชนบ้านวังยาว บ้านวังเจริญ ต.พลับพลา อ.เชียงขวัญ โดยน้ำยังเพิ่มระดับอย่างต่อเนื่องตลอด 12 วันที่ผ่านมา เมื่อวานนี้ขึ้นมา 4 ซม. วันนี้เพิ่มขึ้นอีก 2 ซม. ทำให้มวลน้ำสะสมสูงกว่าตลิ่งกว่า 1 ม. โดยทั้ง 2 หมู่บ้าน มีครัวเรือนรวมกว่า 200 หลังคาเรือน น้ำเข้าท่วมบ้าน 50 หลังคาเรือน พื้นที่นาจนมากกว่า 3,000 ไร่ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก รร.และรพ.สงเสริมสุขภาพตำบล ถูกน้ำท่วม **สำนักข่าวไทย**

❖ **มหาสารคาม** - สถานการณ์ใน 9 อำเภอเริ่มคลี่คลายแล้ว คงเหลือ 3 อำเภอ ที่ยังประสบปัญหาน้ำจากลำน้ำชีเอ่อท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมตลิ่ง คือ อ.เมือง กันทรวิชัย โกสุมพิสัย พื้นที่การเกษตร บ้านเรือนประชาชน และ ถนนต่าง ๆ มีน้ำท่วมขังวัดระดับสูงสุดได้ 1 เมตร **INNNEWS**

❖ **อุบลราชธานี** - ขณะนี้มวลน้ำก้อนใหญ่จากจังหวัดทางตอนเหนือได้เดินทางเข้ามาถึงจ.อุบลราชธานีทั้งหมดแล้ว เบื้องต้น พบสถานการณ์มวลน้ำจากแม่น้ำมูล เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมชุมชน บริเวณเขตเทศบาลนครอุบลราชธานี 17 ชุมชน และเทศบาลวารินชำราบ 12 ชุมชน ยังอยู่ในภาวะทรงตัว ที่ระดับความสูงเฉลี่ย 90 ซม. **INNNEWS**

❖ **กาฬสินธุ์** - สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ราบลุ่มใน 5 อำเภอ คือ อ.เมืองชัย อ.ร่องคำ อ.กมลาไสย อยางตลาด และ อ.เมือง หลังได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำของเขื่อนลำปาวทำให้มีน้ำท่วมบ้านเรือนและพืชผลการเกษตรเป็นบริเวณกว้างนาน 2 สัปดาห์ **INNNEWS**

❖ **จับทุยี่** - ถนนสายขลุง-พลั่ว โกลี่วัดป่าเจดีย์ทราย มีน้ำท่วมขังมีถล่ม โดยเฉพาะช่วงเวลาที่ฝนตก แต่เมื่อฝนหยุดแล้ว ต้องใช้เวลาอีก 3 วัน น้ำที่ท่วมขังมีถล่มถึงจะแห้ง เป็นมาอย่างนี้นานหลายปีแล้ว ไม่ได้มีการแก้ไข ซึ่งชาวบ้านได้มีการร้องเรียนไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบหลายครั้งแล้ว แต่ก็ยังไม่ได้รับการปรับปรุงแก้ไขให้ดีขึ้นแต่อย่างไร ทำให้ชาวบ้านเดือดร้อนในการสัญจรผ่านข้ามออก **INNNEWS**

■ ชาวอีสาน 7 ฝว ■ ชาวอีสานนอก - ฝว

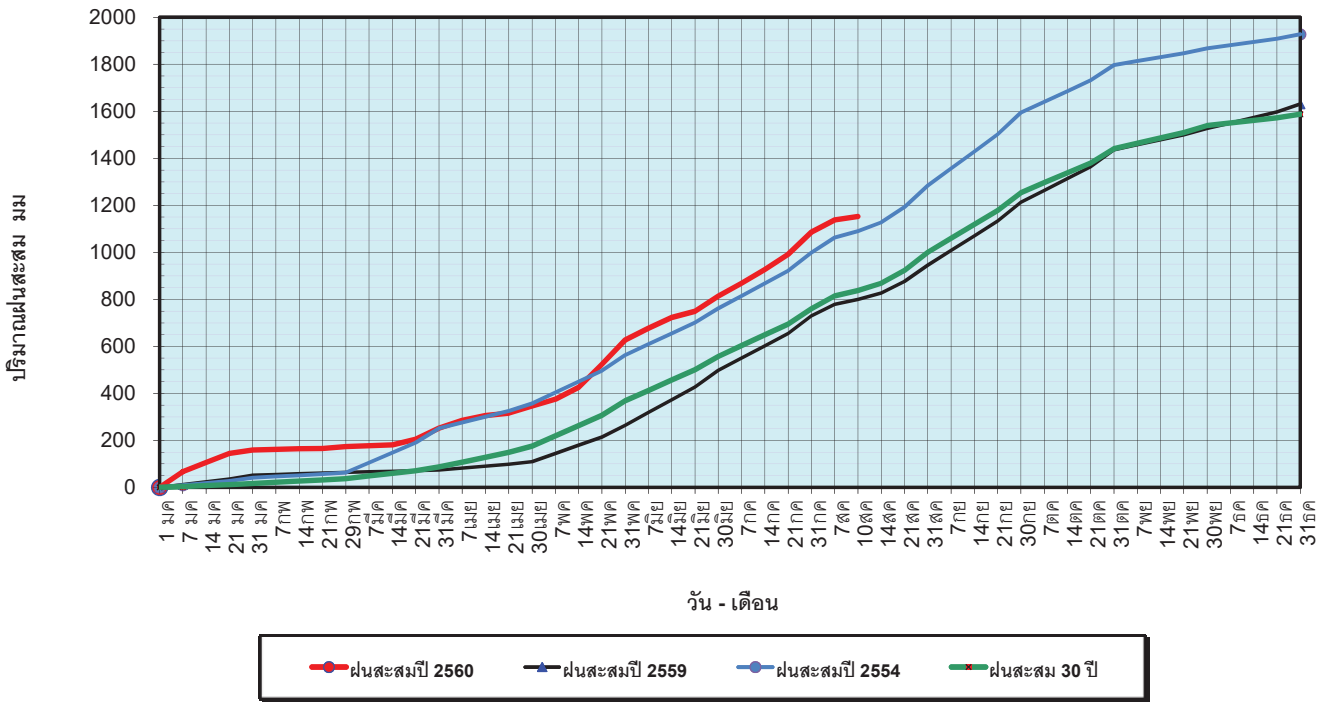
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 10 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 837.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 799.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,152.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 352.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 314.60 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

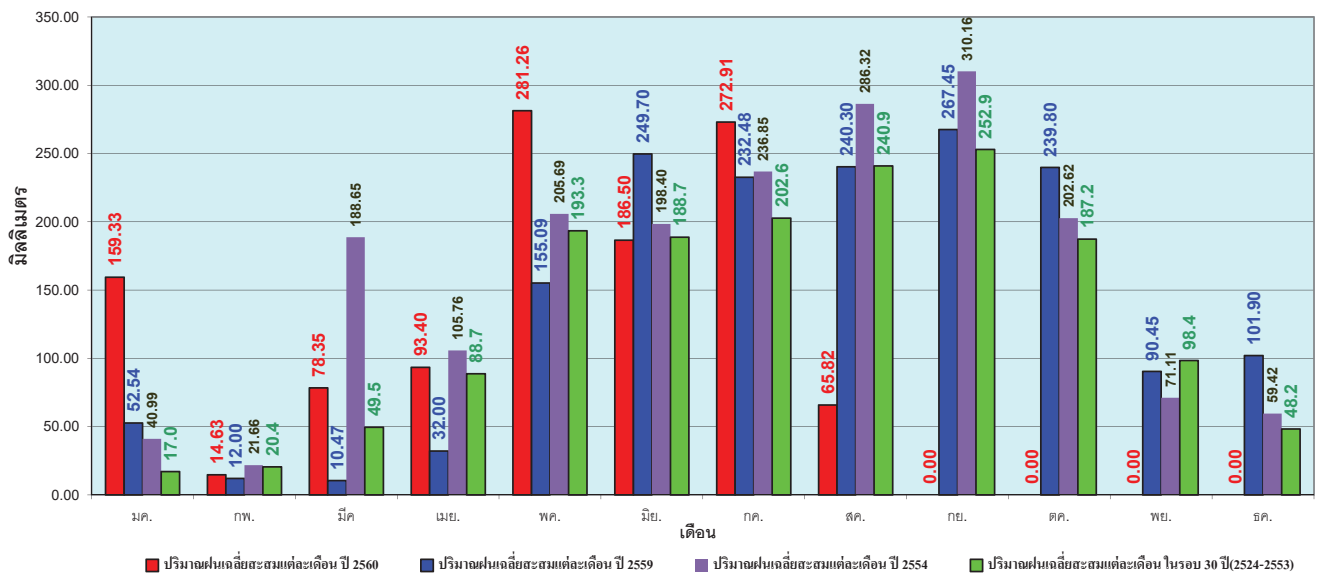


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 837.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 799.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,152.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 352.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 314.60 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

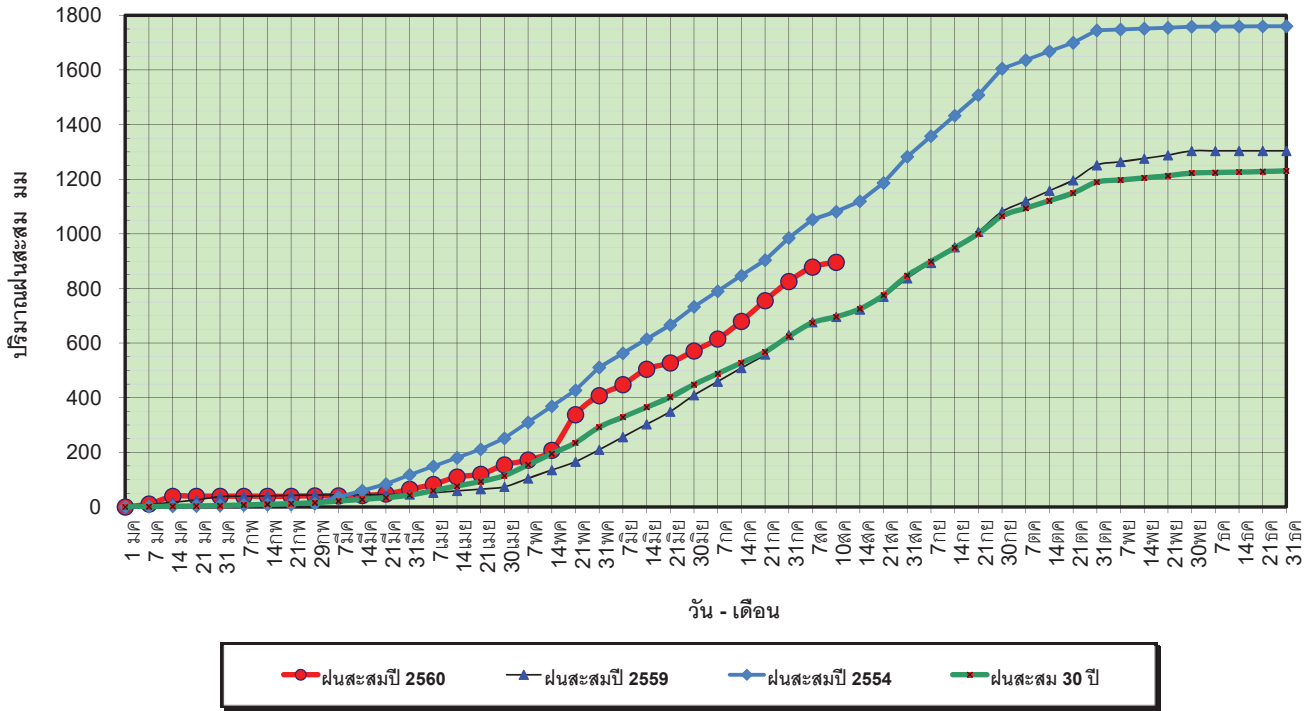


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 สิงหาคม 2560

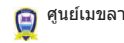
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 696.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 696.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 895.97 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 199.60 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 199.63 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



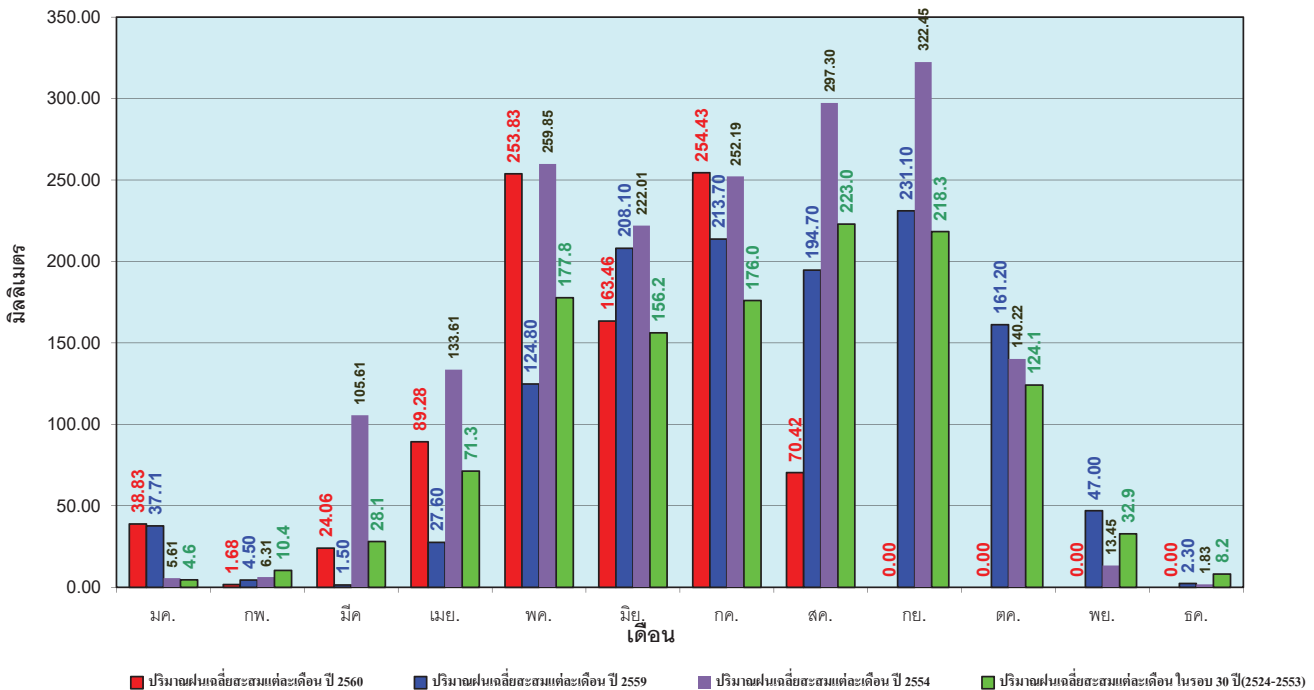
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 696.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 696.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 895.97 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 199.60 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 199.63 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



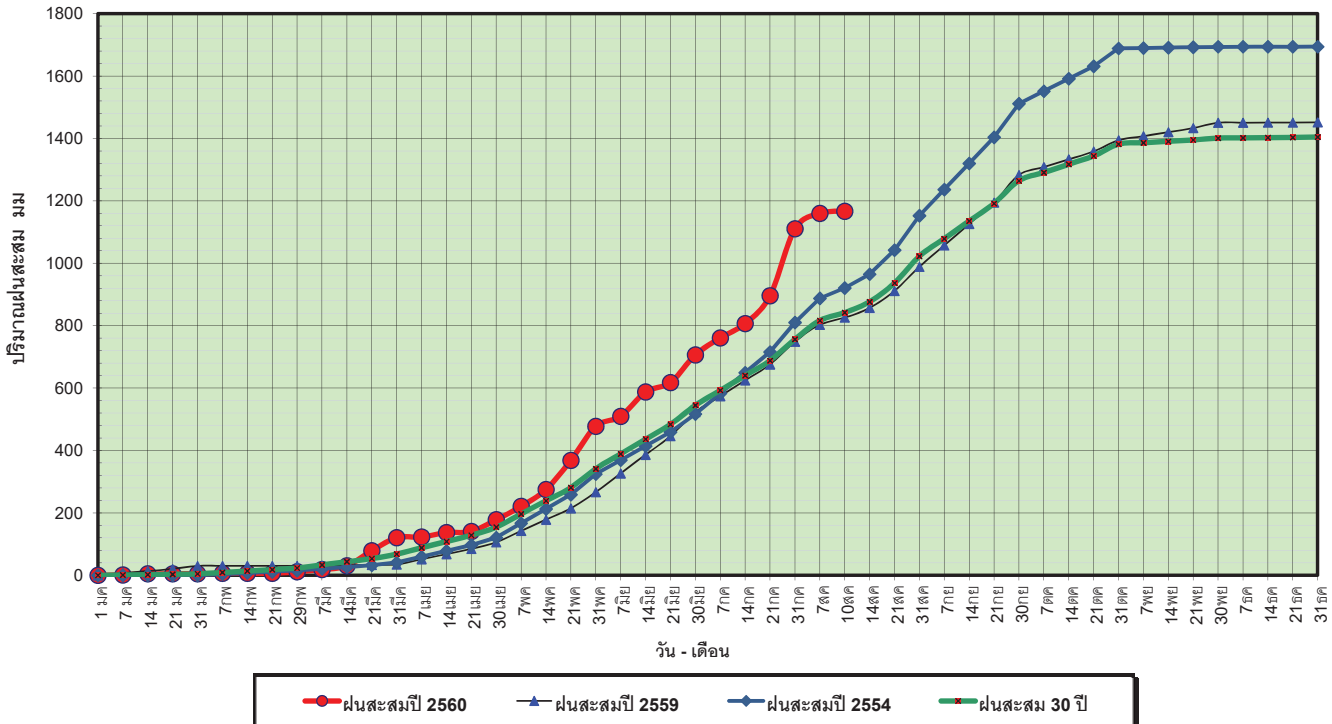
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 842.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 825.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,166.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 340.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 324.63 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

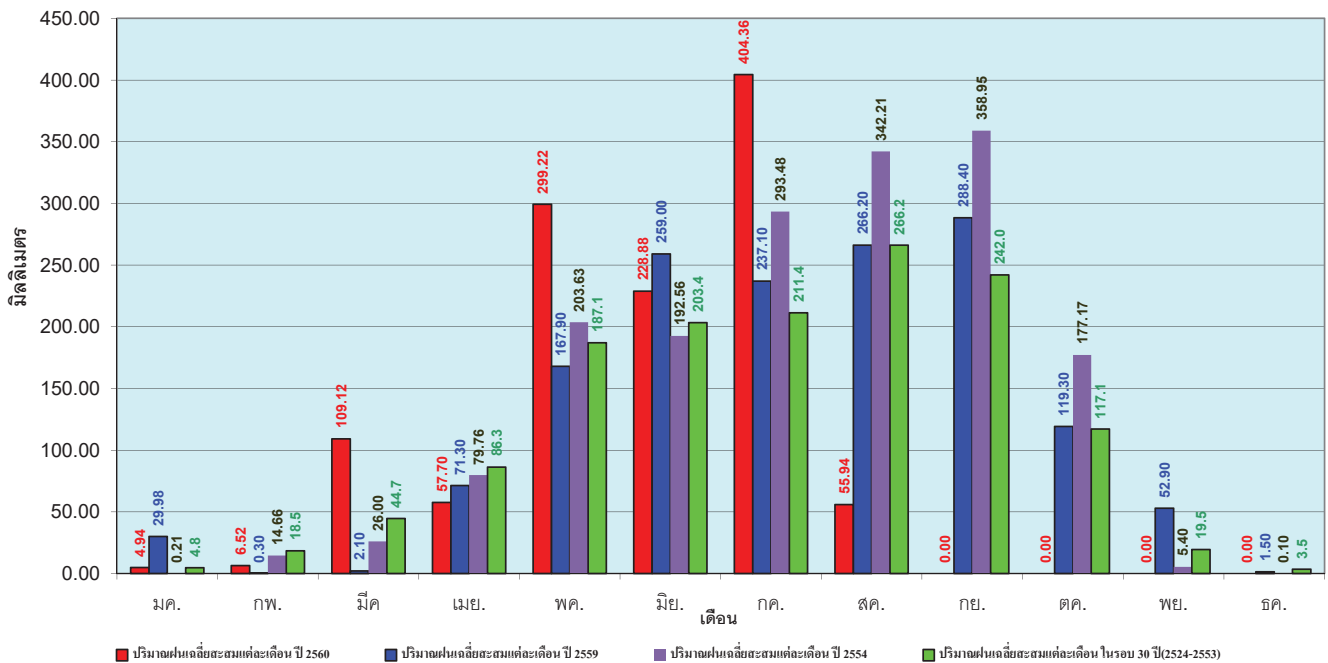


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 842.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 825.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,166.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 340.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 324.63 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

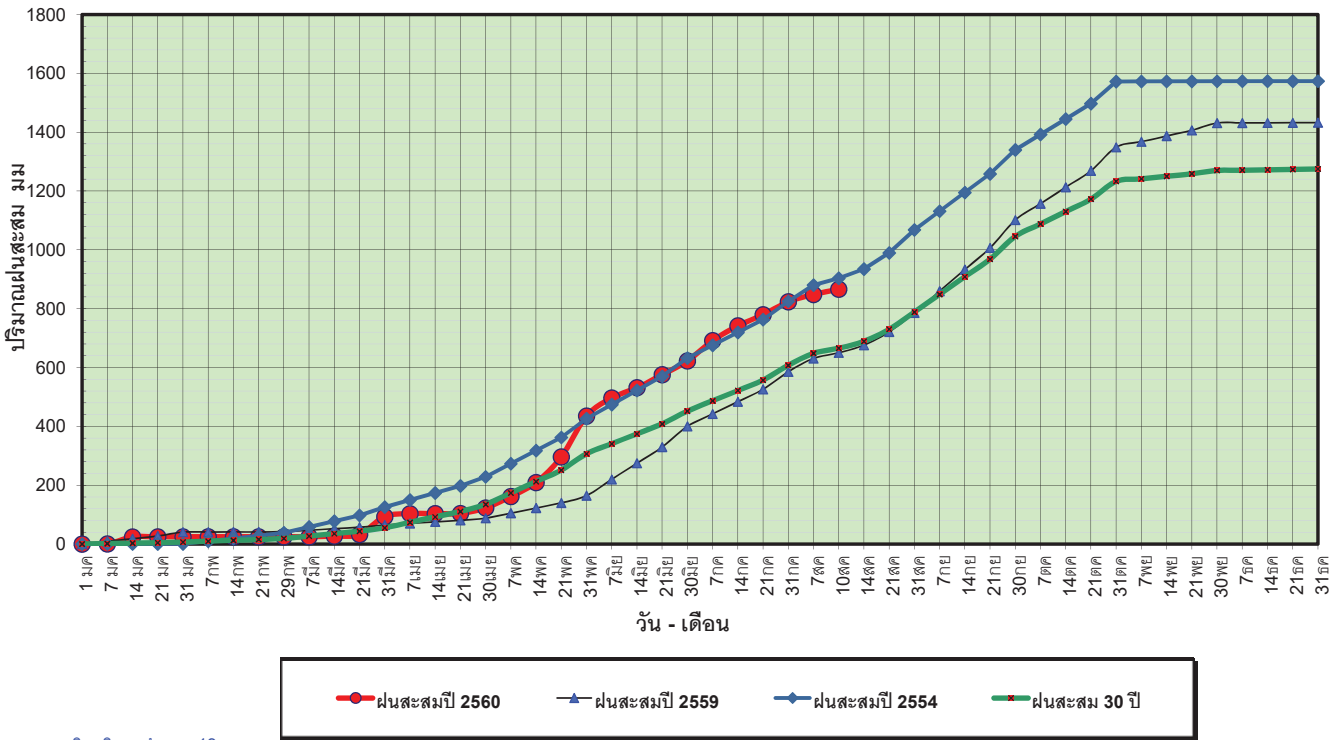


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 665.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 650.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 866.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 215.98 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 200.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

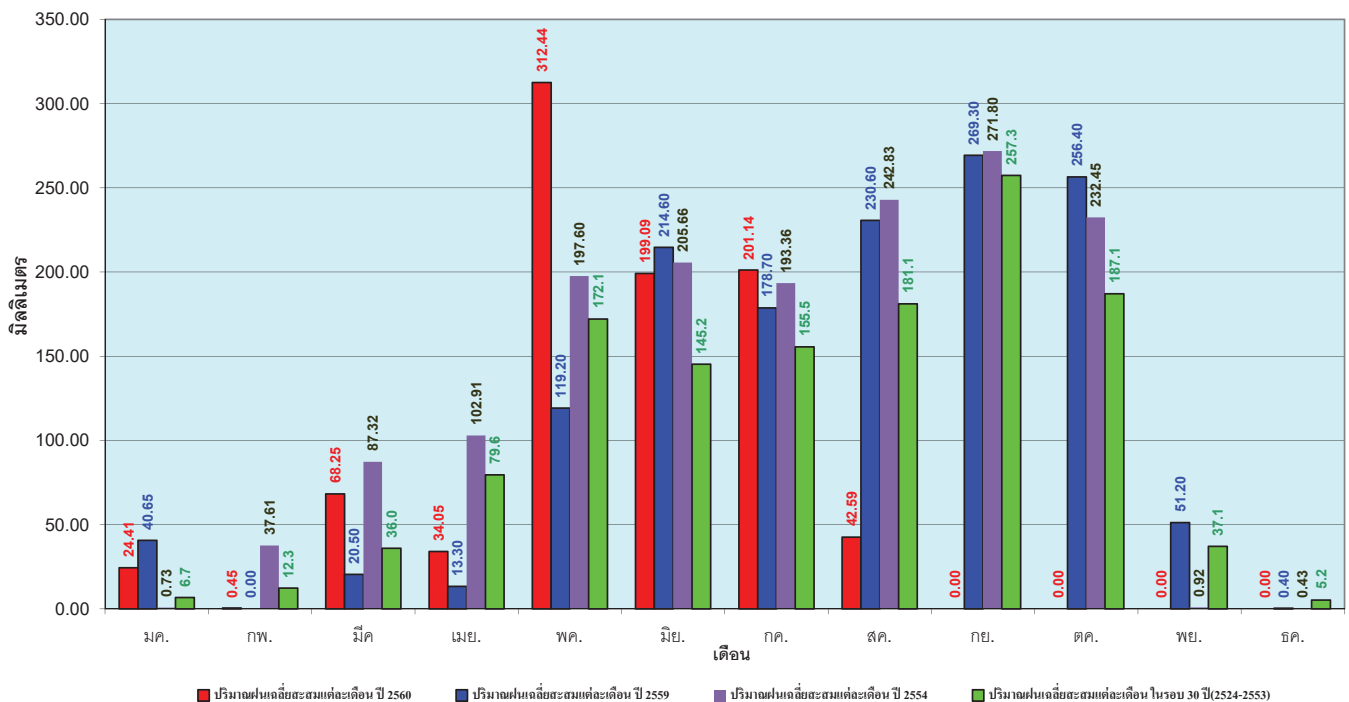


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 665.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 650.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 866.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 215.98 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 200.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

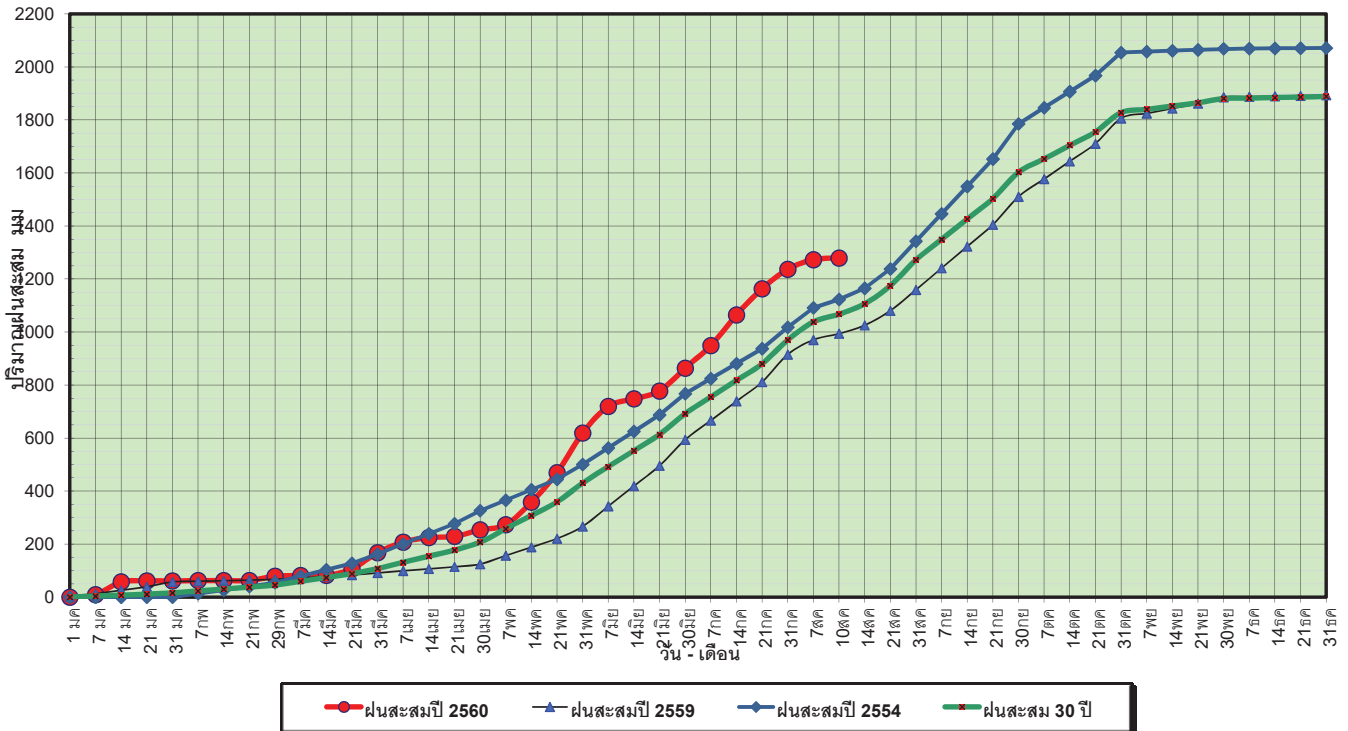


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,067.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 993.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,279.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 285.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 211.80 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

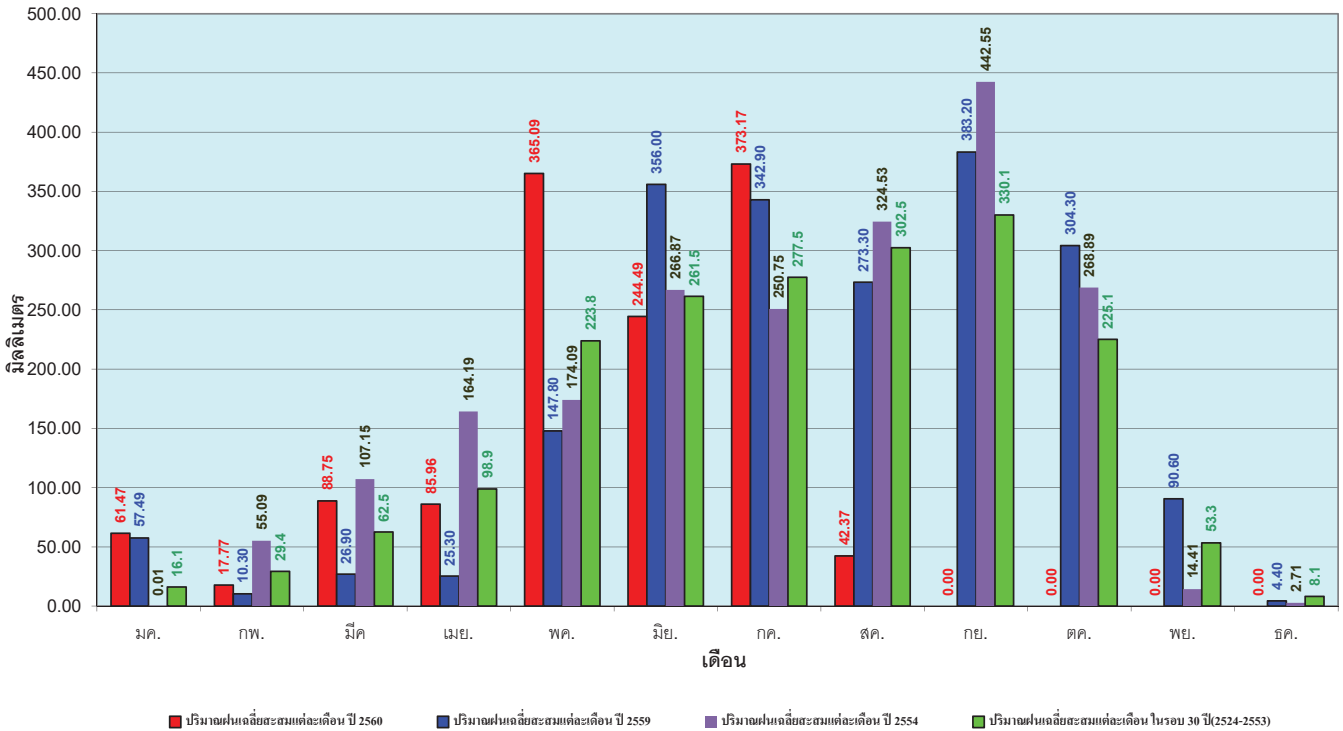


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานี ข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,067.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 993.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,279.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 285.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 211.80 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

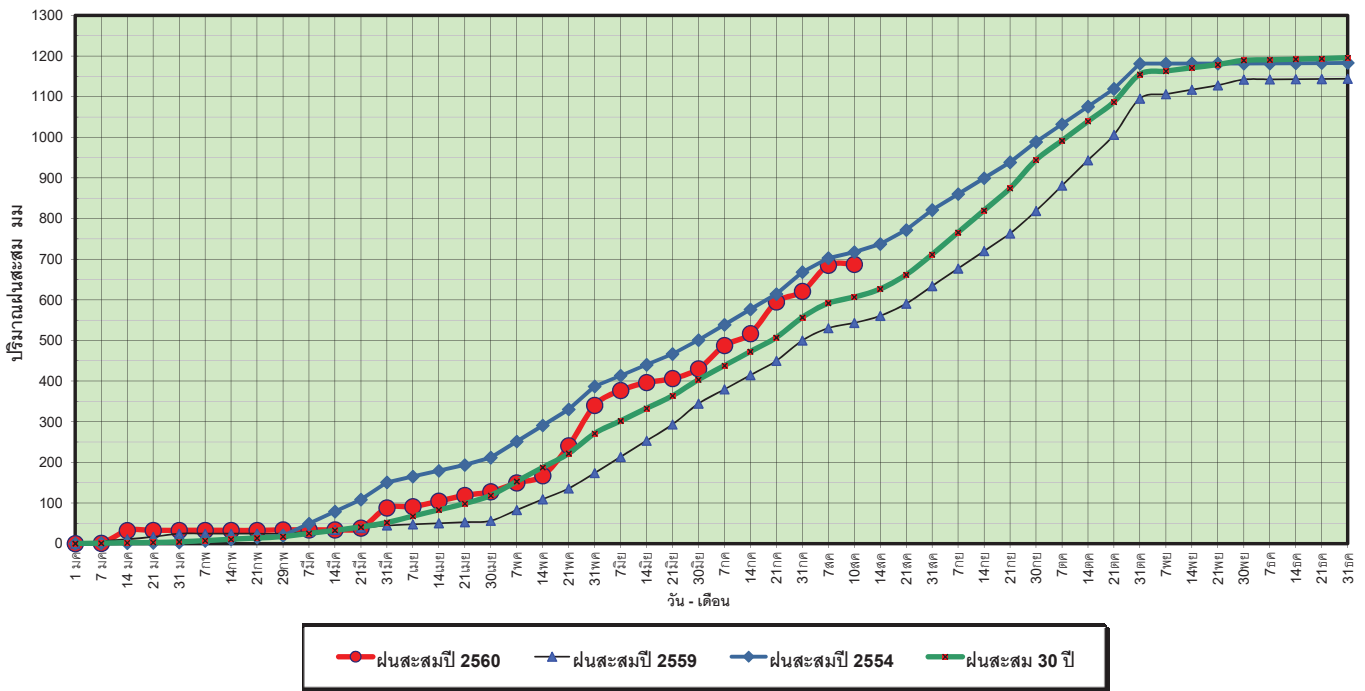


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานี ข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 606.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 543.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 687.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 143.99 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 80.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 สิงหาคม 2560



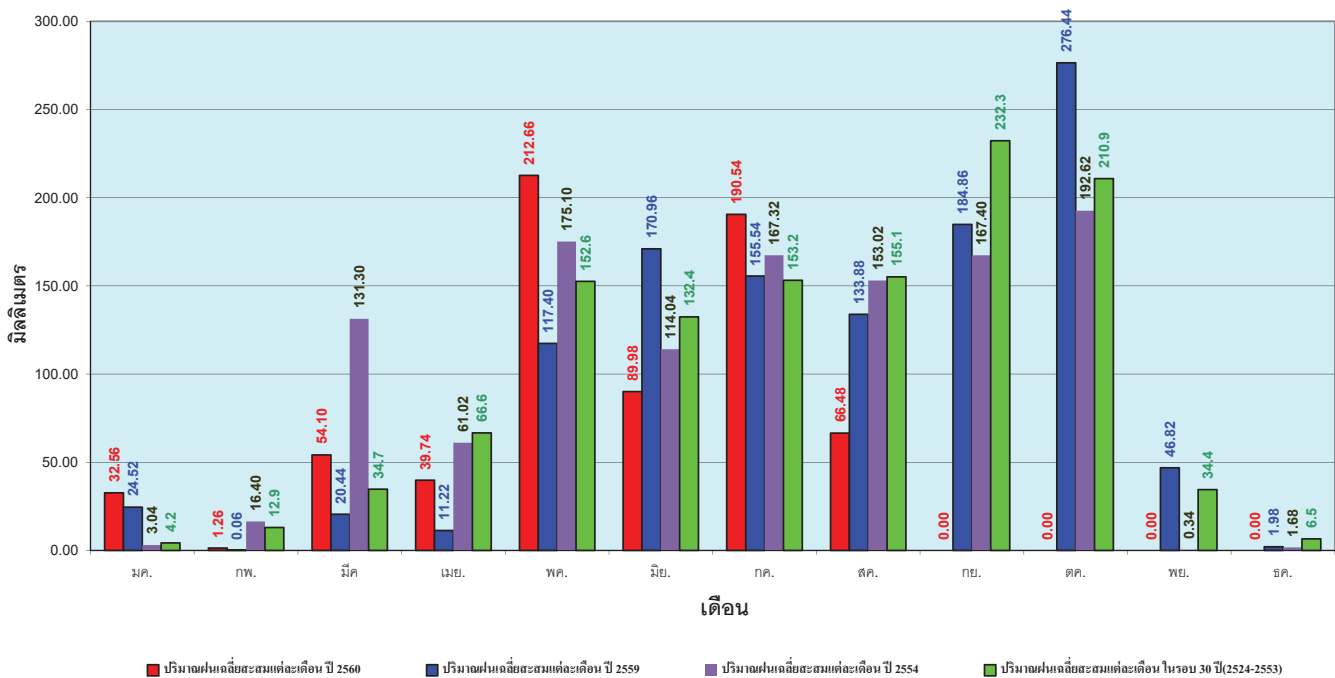
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 606.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 543.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 687.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 143.99 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 80.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 สิงหาคม 2560



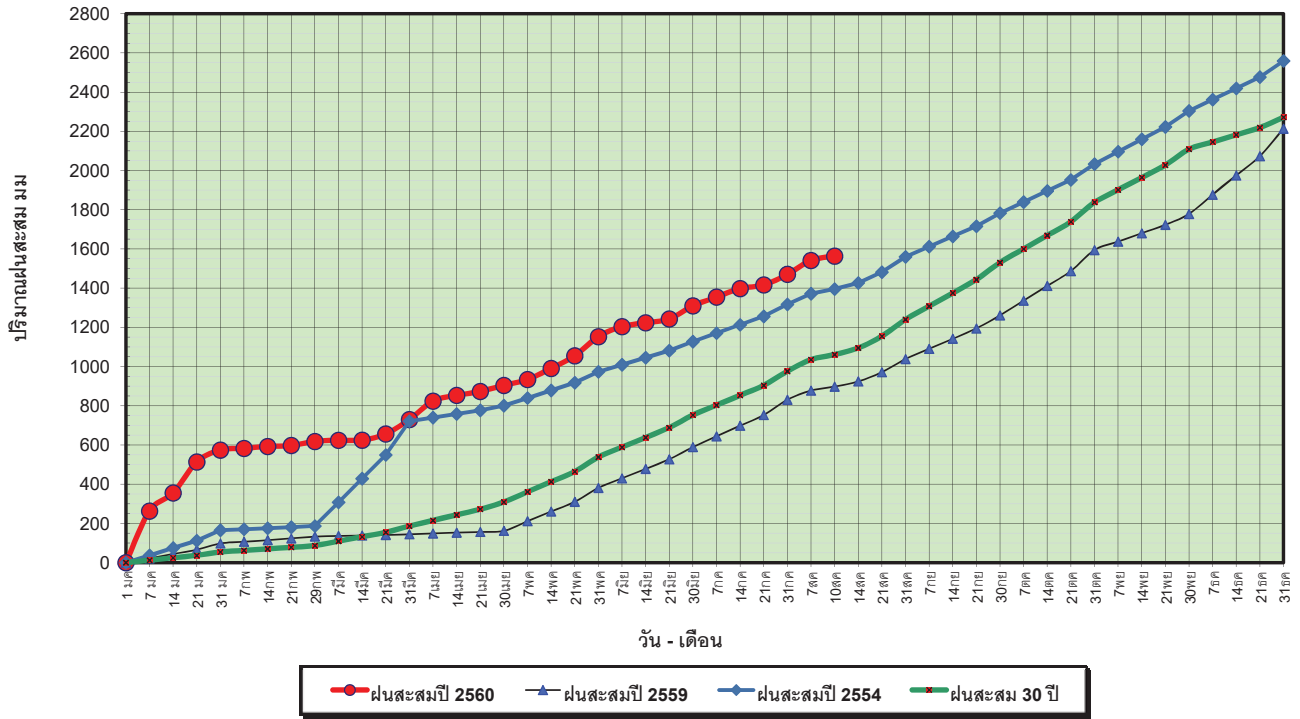
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,061.35 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 897.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,563.67 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 665.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 502.32 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 สิงหาคม 2560



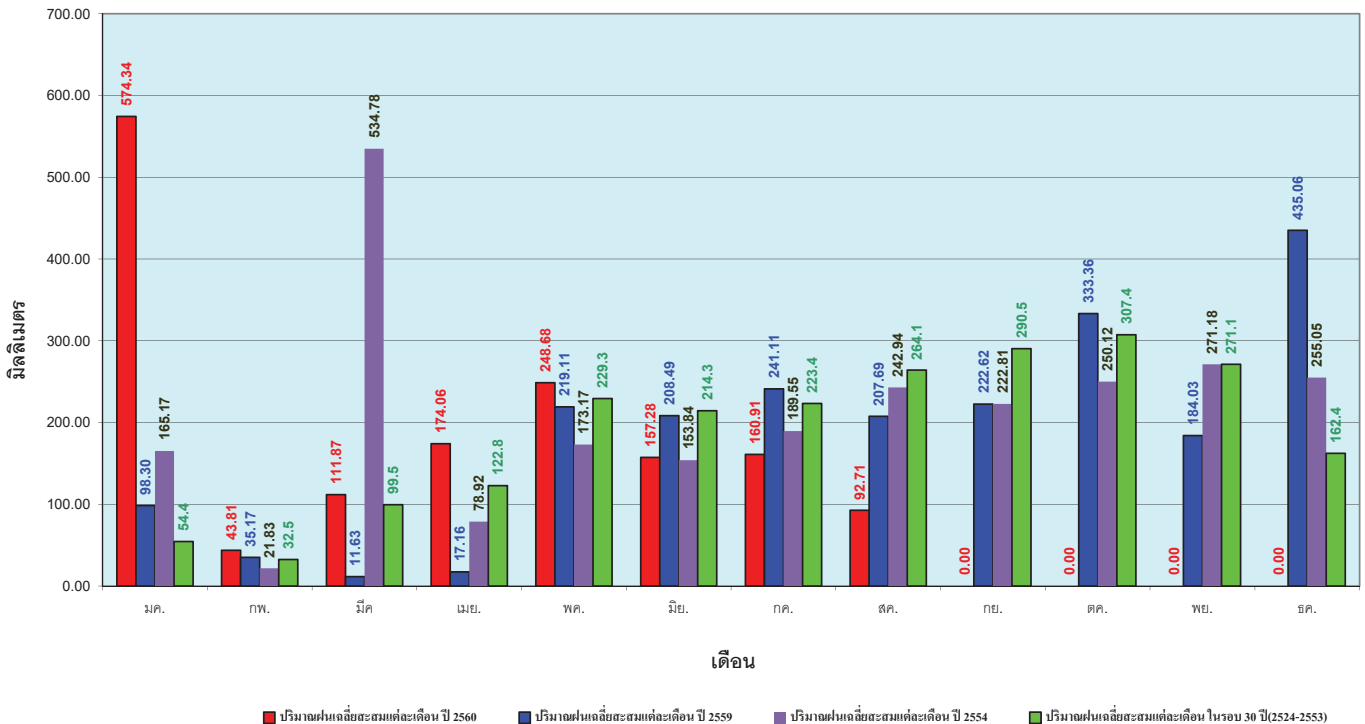
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,061.35 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 897.97 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,563.67 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 665.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 502.32 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

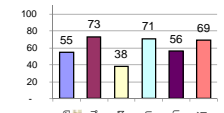
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 862.95 ล้าน ลบ.ม.

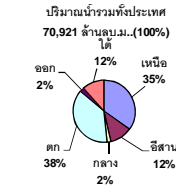
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	10	อ่าง
เพิ่มขึ้น	26	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศไทย
ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 11 สิงหาคม 2560 เท่ากับ 45,749 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 65%

วันที่ 11 สิงหาคม 2559 เท่ากับ 33,191 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 47%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	1	6	7	287.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	1	7	12	111.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	2	-	1	3	-126.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	384.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	-	7	10	33.95	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	173.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	10	2	26	38	862.95	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 11 สิงหาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 5 สิงหาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม วันที่ 11 สิงหาคม 2559		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,446	33%	6,603	49%	2,803	21%	6,538	49%	2,738	20%	65.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	4,248	45%	5,774	61%	2,924	31%	5,596	59%	2,746	29%	178.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	65	25%	132	50%	120	45%	128	48%	116	44%	4.00	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	46	17%	54	21%	40	15%	54	21%	40	15%	-	คงที่
5	กุ่ม	ลำปาง	106	3	103	39	37%	44	42%	41	39%	41	39%	38	36%	3.00	เพิ่มขึ้น
6	กักคอง	ลำปาง	170	6	164	55	32%	127	75%	121	71%	126	74%	120	71%	1.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	393	42%	775	83%	732	78%	739	79%	696	74%	36.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	36	26%	92	68%	85	63%	97	71%	90	66%	-5.00	ลดลง
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	179	34%	626	120%	581	112%	638	123%	593	114%	-12.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	46	28%	171	104%	163	99%	173	105%	165	100%	-2.00	ลดลง
11	จำเริญ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	49	30%	94	57%	57	35%	92	56%	55	34%	2.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	650	27%	1,607	66%	1,026	42%	1,577	65%	996	41%	30.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	574	29%	1,734	88%	1,634	83%	1,657	84%	1,557	79%	77.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	60	19%	88	28%	66	21%	84	27%	62	20%	4.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	21	14%	81	52%	80	52%	81	52%	80	52%	-	คงที่
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	30	21%	77	55%	70	50%	74	52%	67	48%	3.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	44	16%	158	57%	151	55%	154	56%	147	53%	4.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	59	49%	74	61%	71	59%	76	63%	73	60%	-2.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	985	50%	1,349	69%	518	26%	1,337	68%	506	26%	12.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	291	30%	273	28%	270	28%	394	41%	391	41%	-121.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	45	28%	100	63%	83	52%	107	67%	90	56%	-7.00	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	48	20%	149	62%	109	45%	147	61%	107	45%	2.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,509	65%	13,276	75%	3,011	17%	13,143	74%	2,878	16%	133.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,946	45%	5,675	64%	2,663	30%	5,424	61%	2,412	27%	251.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%																	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	103	46%	115	51%	110	49%	107	48%	102	46%	8.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	91	22%	182	43%	152	36%	180	43%	150	36%	2.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	27	23%	88	75%	76	65%	82	70%	70	60%	6.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	55	34%	119	73%	105	64%	121	74%	107	65%	-2.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	144	49%	171	58%	151	51%	160	54%	140	47%	11.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	5	32%	9	55%	8	51%	9	56%	8.52	51%	-0.12	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	4	16%	17	79%	16	74%	16	76%	15.22	71%	0.72	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	18	22%	56	71%	53	67%	58	73%	55.16	69%	-2.01	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	27	60%	29	64%	26	58%	29	64%	25.92	57%	0.36	เพิ่มขึ้น
34	นคมสินธุรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	24	8%	160	54%	141	48%	150	51%	131.00	44%	10.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	201	28%	336	47%	271	38%	338	48%	273	38%	-2.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	49	13%	202	52%	184	47%	197	50%	179	46%	5.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,105	73%	4,288	76%	2,936	52%	4,124	73%	2,772	49%	164.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	473	33%	845	58%	569	39%	839	58%	563	39%	6.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100% (38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

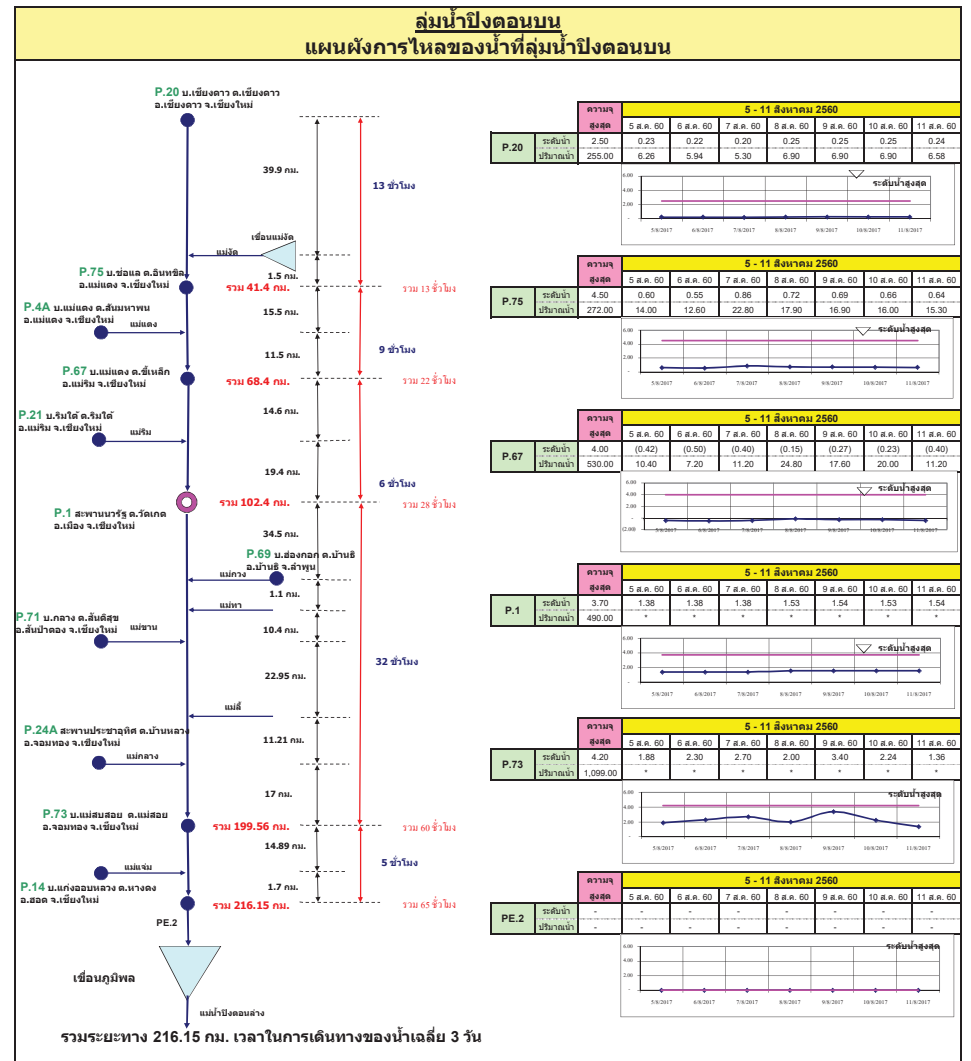
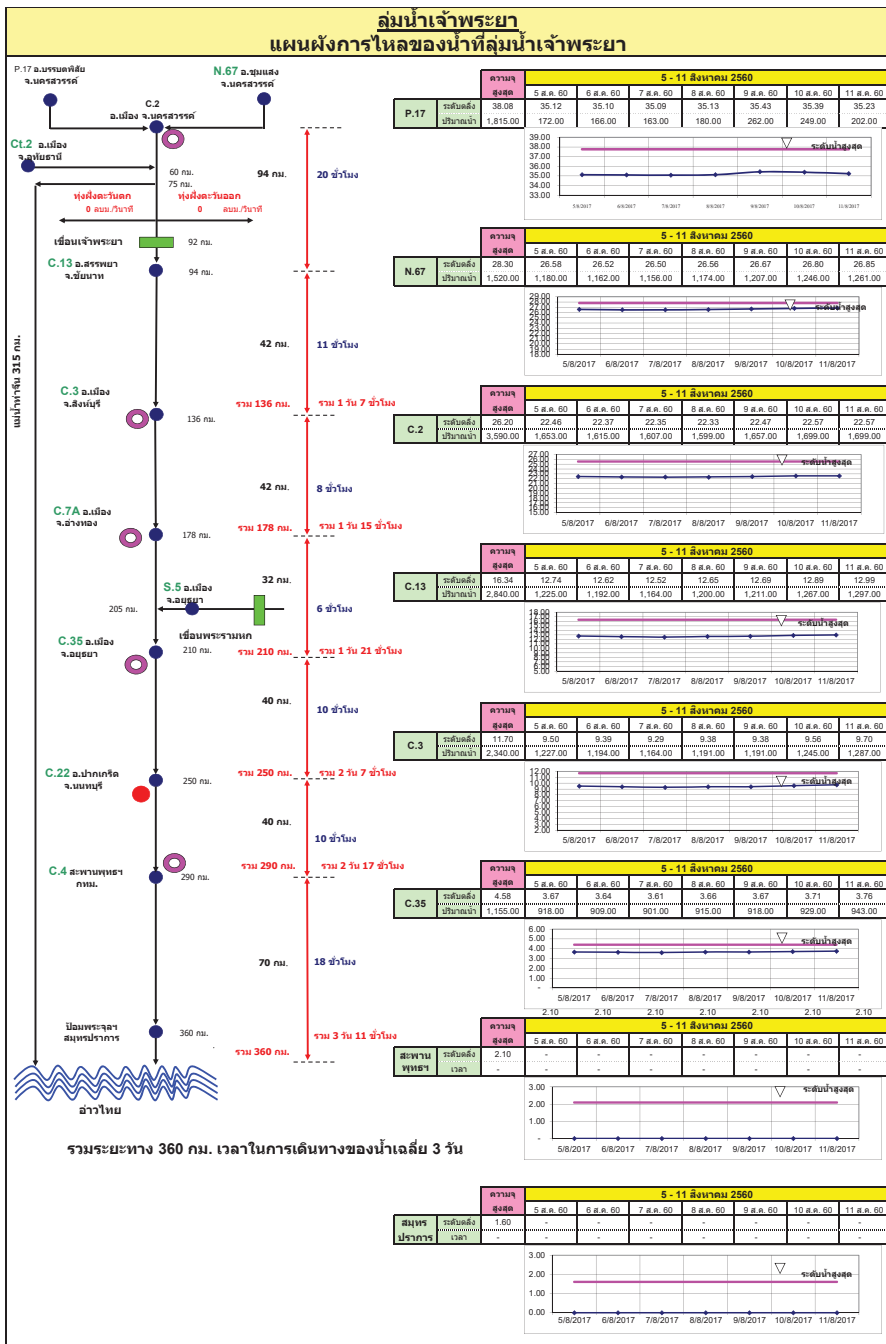
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

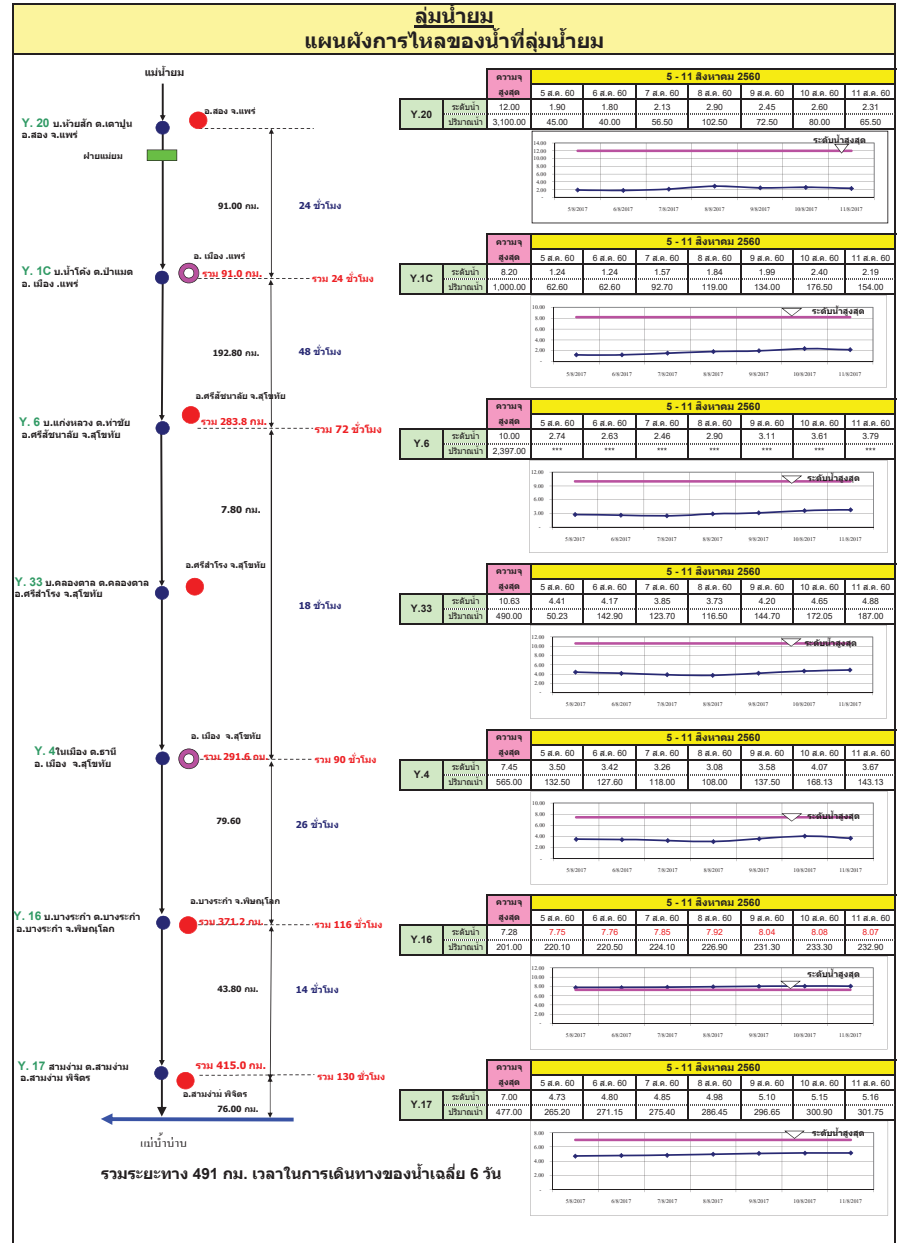
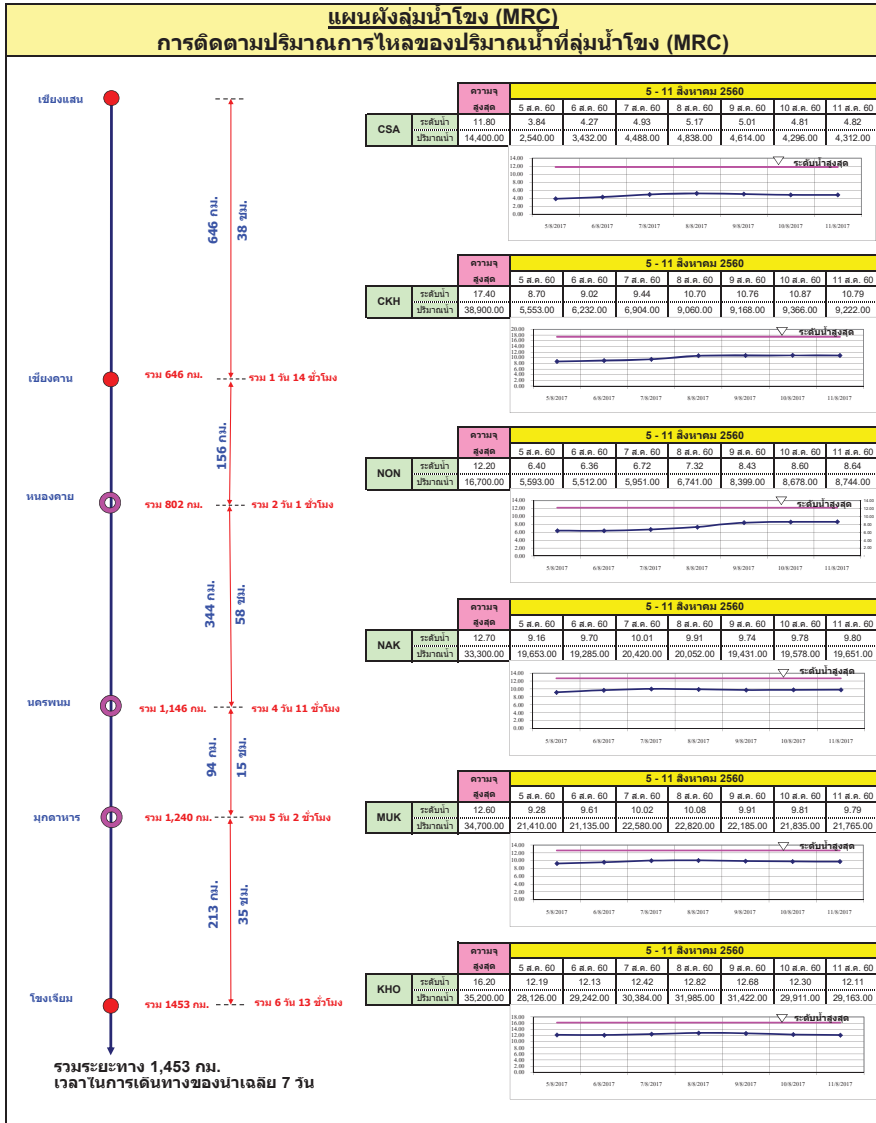
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

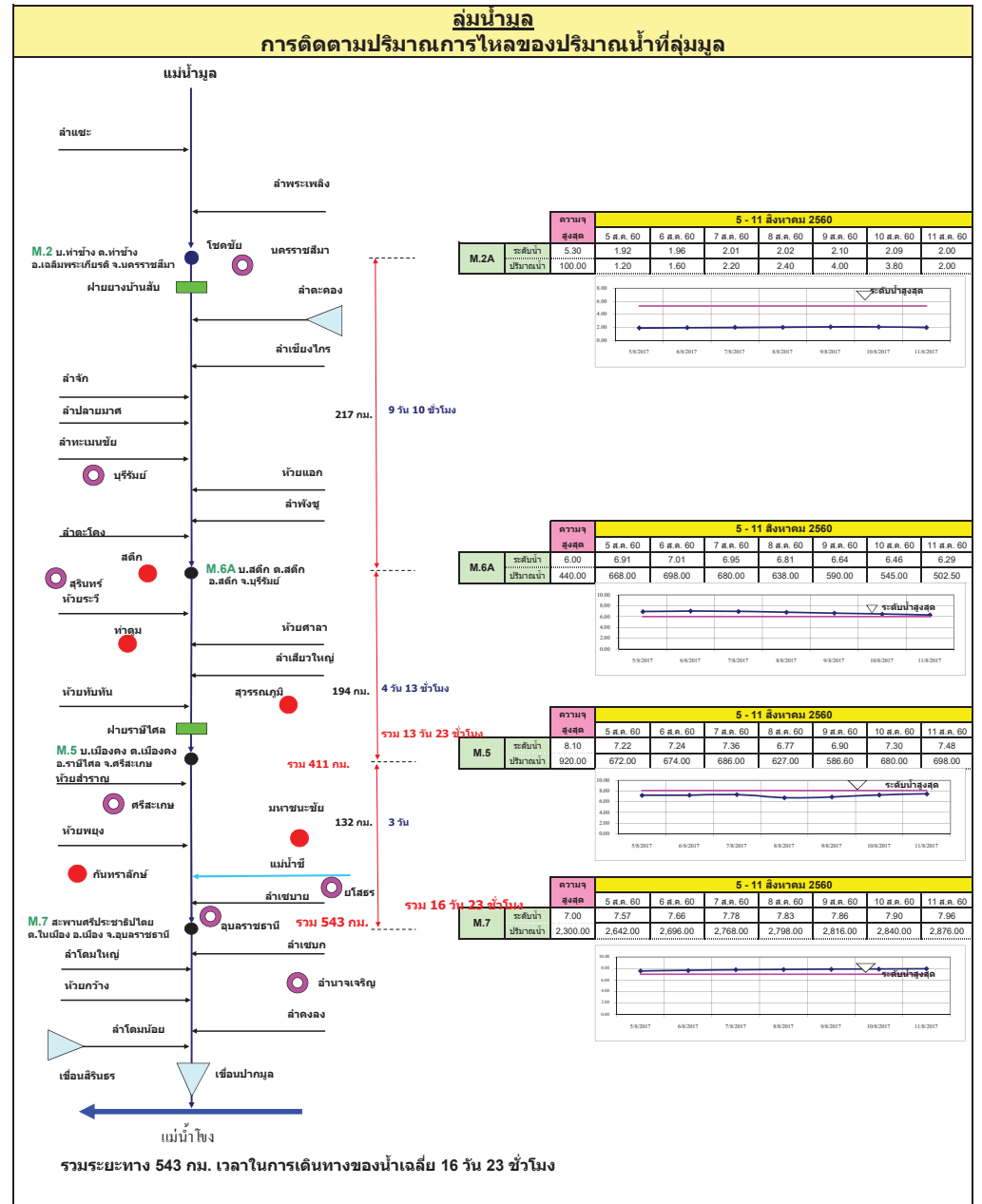
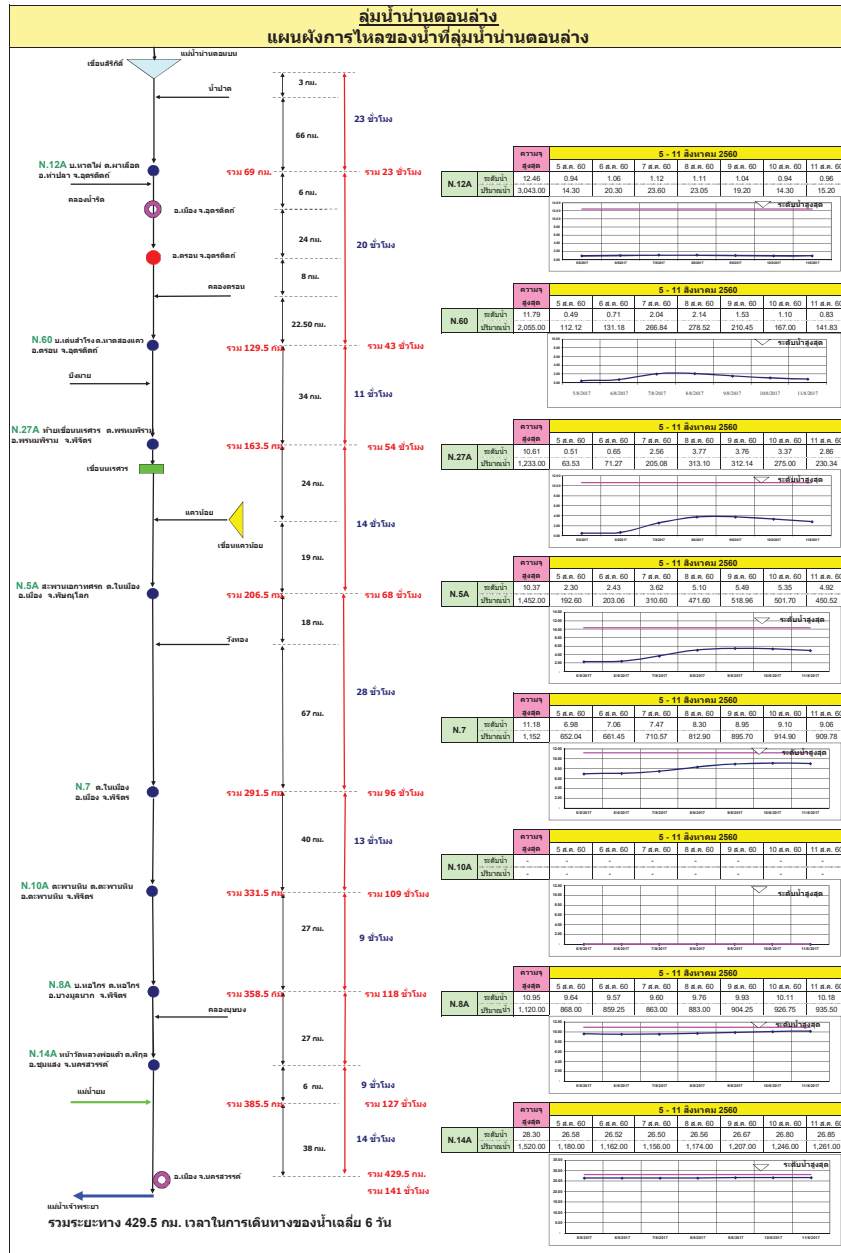
6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

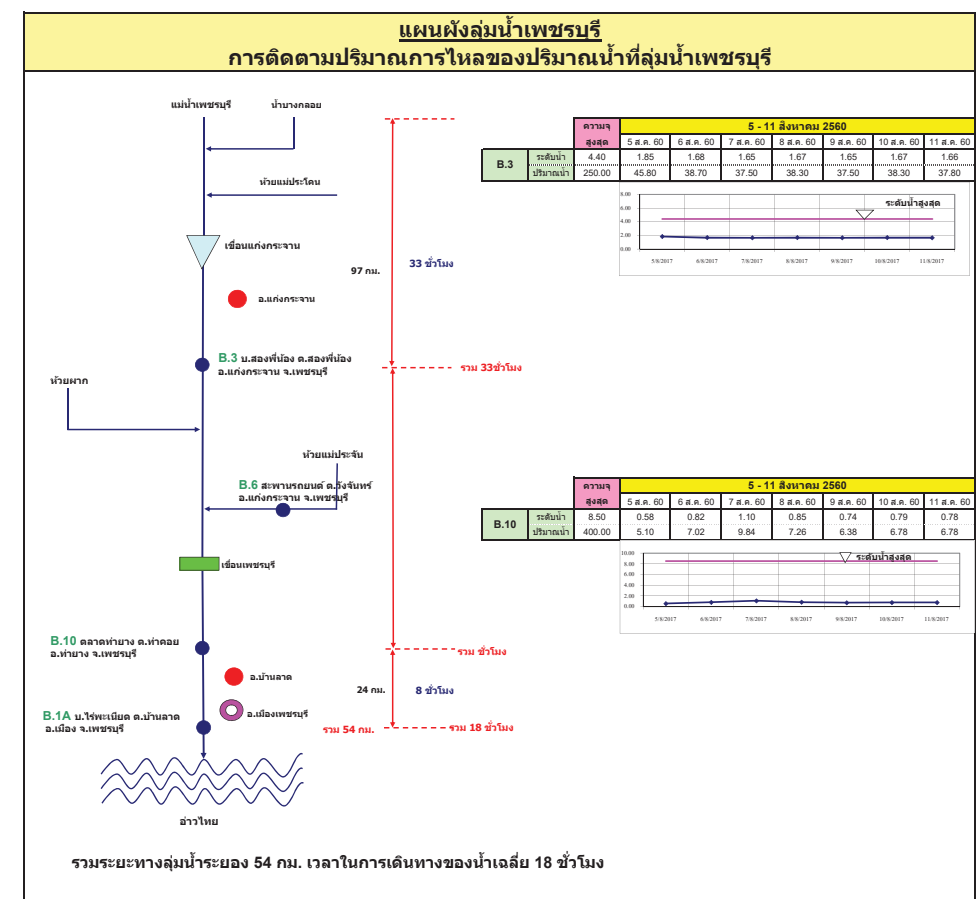
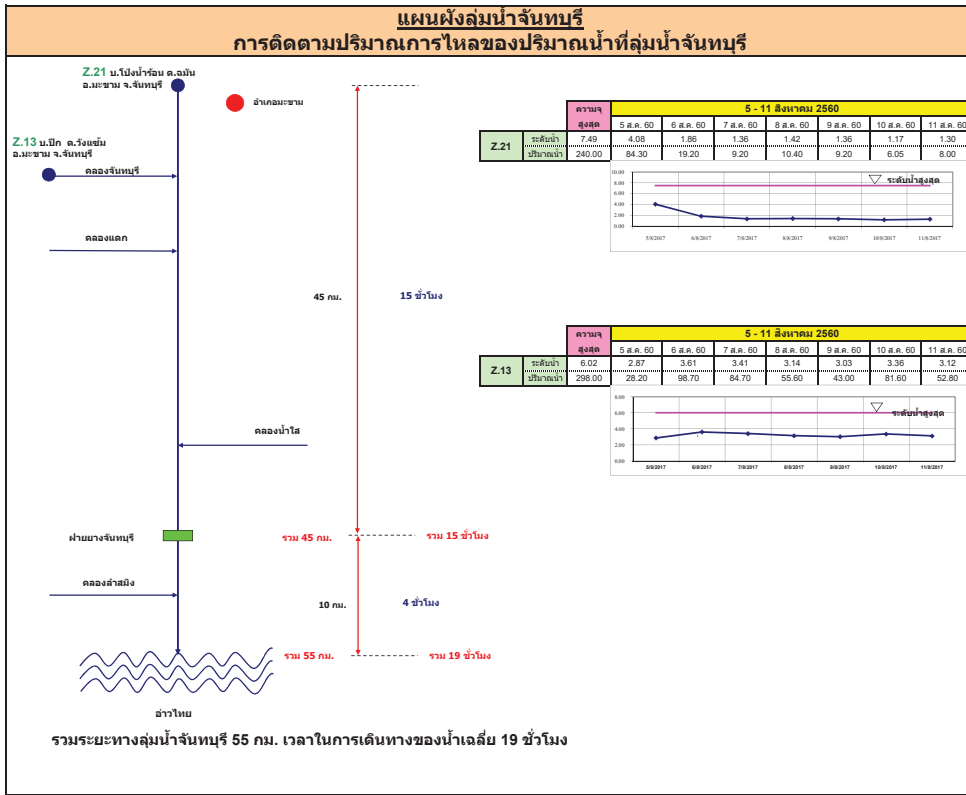
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

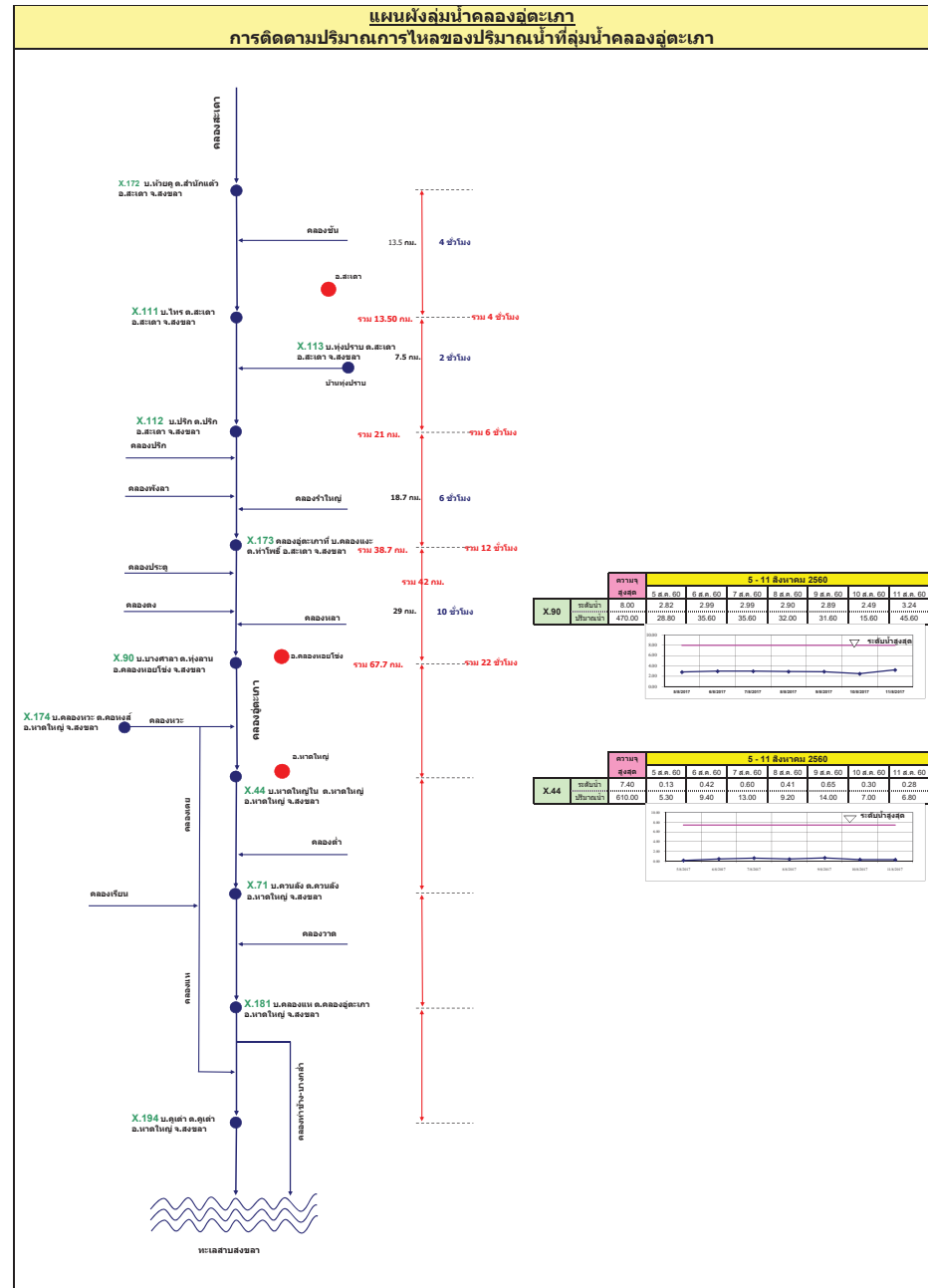
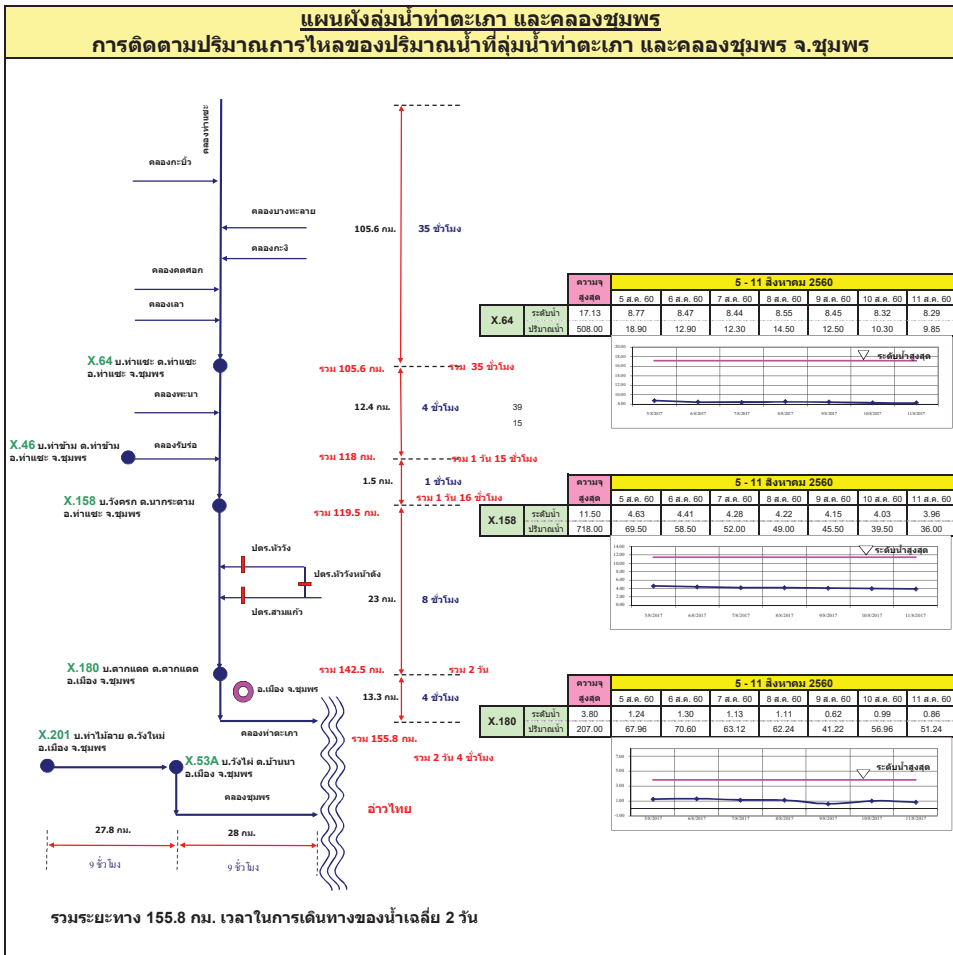












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





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 11 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

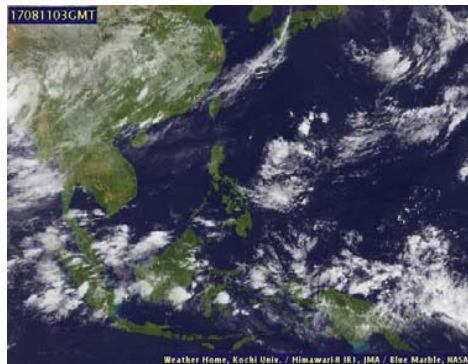
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

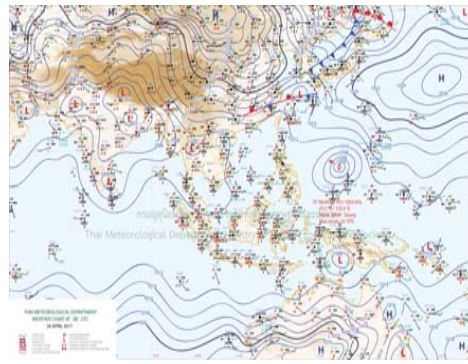
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 11 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	2.00	3.00	3.50	2.50	2.50	7.05
062002T โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	ต.โป่งนารอน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	6.00	6.00	19.37	34.37	49.37
060813T โรงเรียนวัดชัยเมิน	ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	10.50	11.00	11.00	7.50	7.50	7.50
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	2.00	18.38	18.38	19.32

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	0.00	0.50	3.00	30.00	30.00	30.00
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	22.11	30.00	30.00
061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	0.00	8.00	8.00	10.00	10.00	10.00
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.00	0.50	0.50	2.81	2.81	2.81
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	15.00	17.50	17.50	15.58	15.58	21.35
060907T โรงเรียนบ้านปางแมลอบ	ต.ท่าแมลอบ อ.แมทา จ.ลำพูน	0.50	5.00	17.00	15.00	15.00	15.00
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.50	10.50	12.50	22.50	22.50	29.75
060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	0.00	2.00	4.00	22.50	22.50	30.00
061207T โรงเรียนบ้านแมนาจร	ต.แมนาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	2.50	4.00	16.00	3.66	3.66	3.83

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลสภาพอากาศ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 11 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

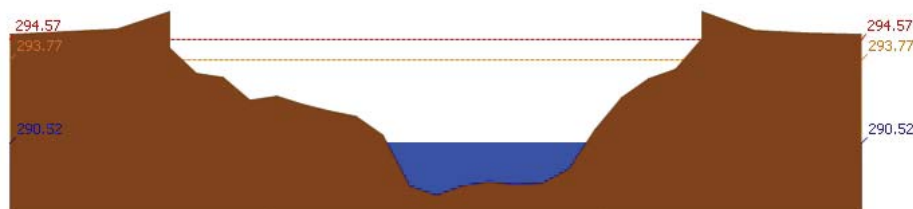
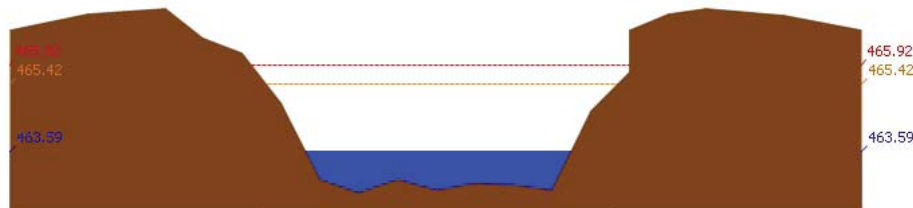
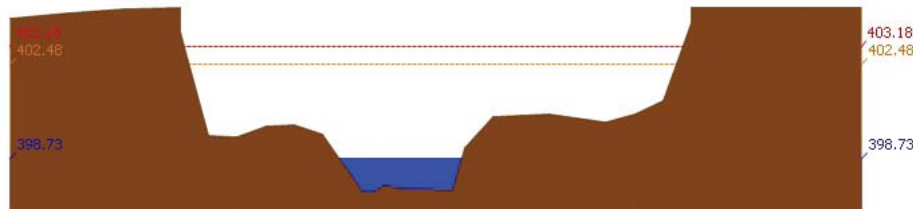
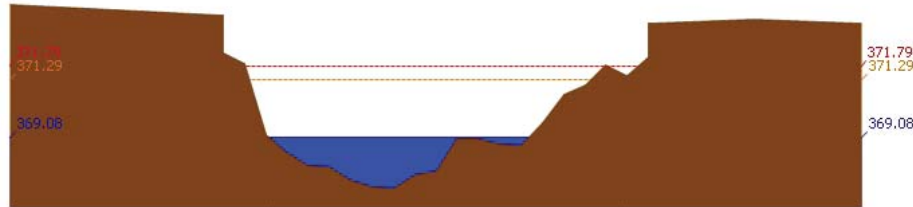
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	441.716	440.26	440.29				
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	ต.แมนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	371.294	369.09	369.08				
060305T น้ำแม่จันทที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	402.476	398.77	398.73				
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	465.415	463.62	463.59				
060709T น้ำแม่กวที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	293.774	290.74	290.52				
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	92.14	92.00	95.05	95.05		เพิ่มขึ้น
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	112.434	111.04	110.92	104.30	104.32		ลดลง
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.56	80.48	75.13	75.13		ลดลง
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	38.12	37.74	40.51	40.52		เพิ่มขึ้น
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.22	117.35	119.15	119.15		เพิ่มขึ้น
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	310.076	307.23	307.17				
061401T น้ำแม่ทาที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	311.128	308.83	308.83				
061503T น้ำแม่เตินที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	790.355	788.09	788.12				



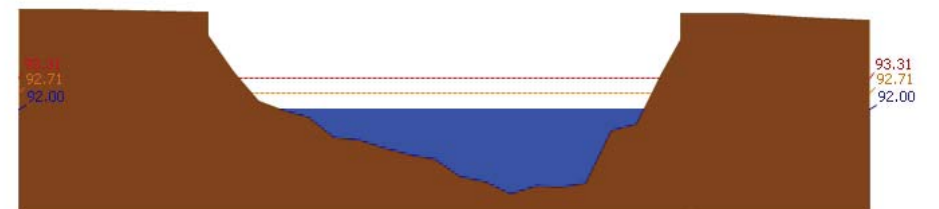
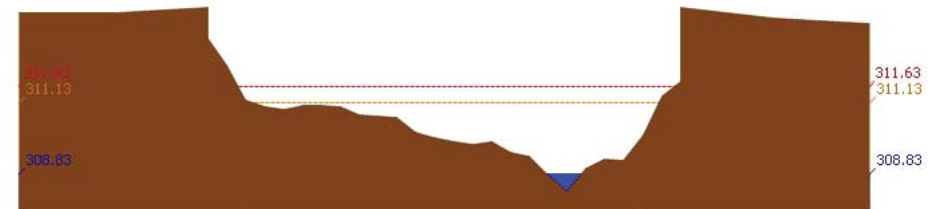
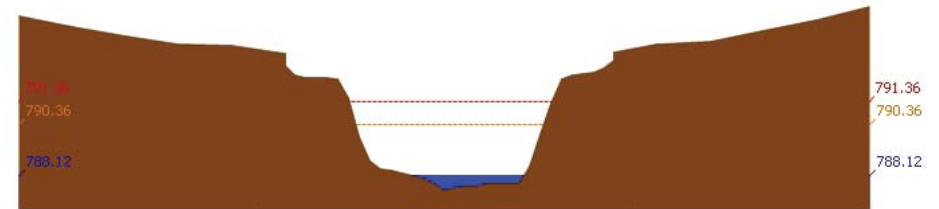
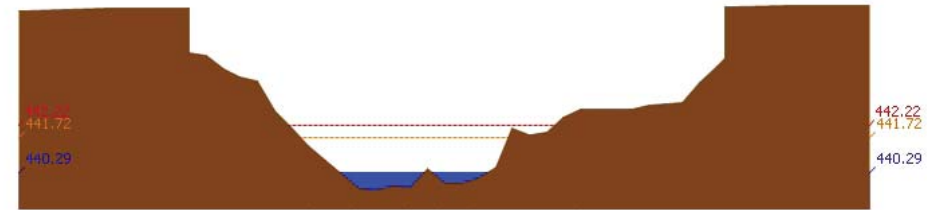
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.44	106.44	104.18	104.61		ลดลง

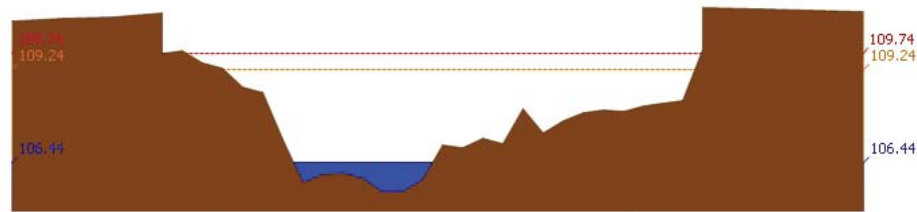
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



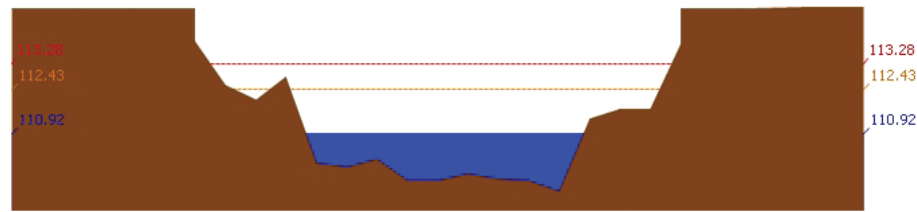
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 สิงหาคม 2560



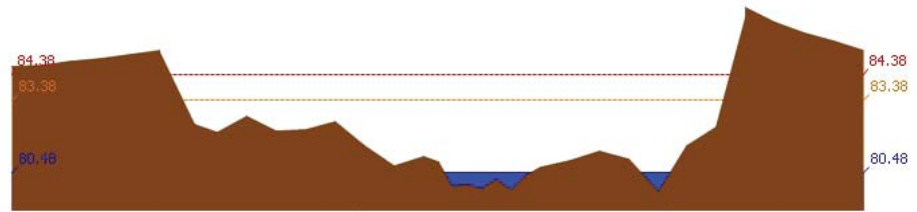
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 สิงหาคม 2560



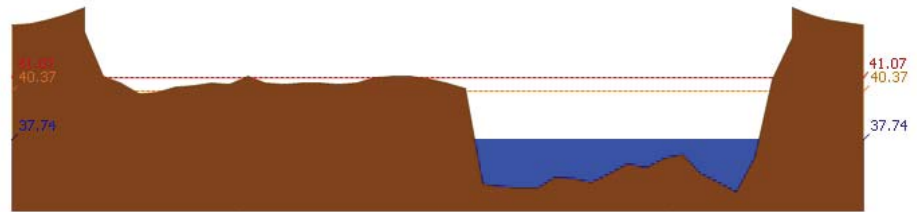
สถานี 061701T ฝายแม่ต้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ต้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.44 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.92 ม.รทก.

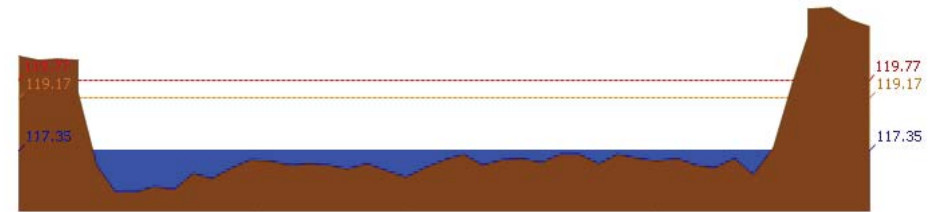


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.48 ม.รทก.

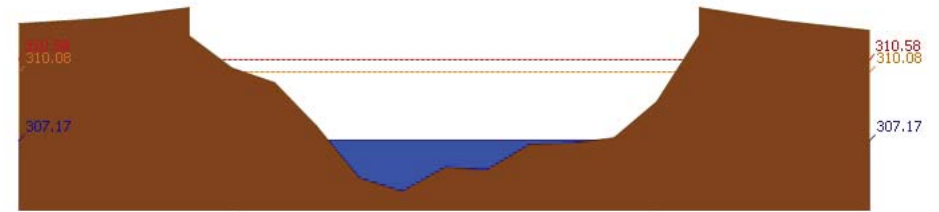


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.74 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 สิงหาคม 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.35 ม.รทก.

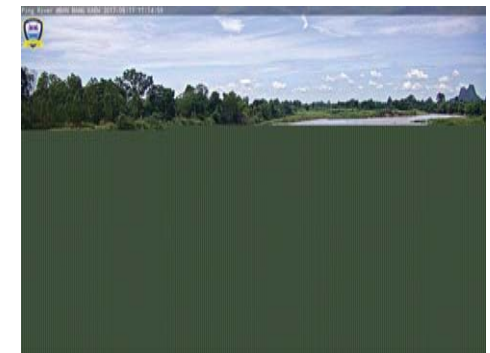


สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.17 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

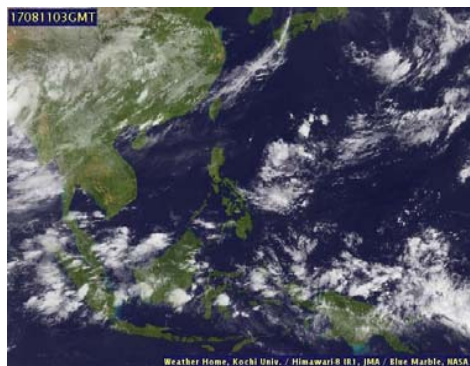
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

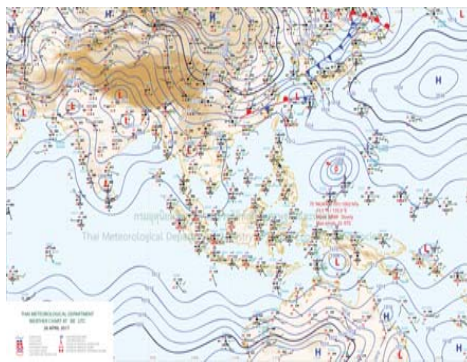
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 11 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (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	14.00	15.50	21.00	20.76	20.76	26.53
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	0.50	3.50	4.50	17.19	18.00	18.00
070203T	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	18.00	18.00	23.50	23.50	31.00

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070603T	โรงเรียนสบจาংวิทยา	8.50	17.50	34.00	18.38	18.38	28.88
070501T	บ้านแม่ตาสน้อย	4.00	30.50	41.00	20.76	20.76	26.53
070801T	รพ.สต.บ้านท่ามะเกว่น	0.00	0.00	0.00	17.19	18.00	18.00
070802T	โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	0.00	0.00	0.00	17.19	18.00	18.00
070704T	เทศบาลตำบลเสริมซ้าย	0.50	6.00	10.50	17.37	17.37	17.76
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	5.50	6.00	7.00	15.00	15.00	22.50
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	4.50	14.00	14.00	17.14	17.14	30.00

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 11 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	235.759	233.62	233.59				
070304T	น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	334.143	332.58	332.71	339.38	339.37		เพิ่มขึ้น
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	263.597	259.89	259.84				
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	227.772	224.27	223.96				
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	180.509	178.66	178.82	175.77	175.75		ลดลง
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	156.72	154.54	154.64	153.77	153.76		ลดลง
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	129.282	127.63	127.84	128.81	128.74		เพิ่มขึ้น
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	286.179	285.02	285.02				
070403T	น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	247.247	244.90	245.05	247.52	247.54		เพิ่มขึ้น
070703T	น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	229.032	227.50	227.45	205.78	205.74		ลดลง
070115T	น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	197.451	194.10	194.14	193.52	193.49		ลดลง
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	412.689	409.37	409.25	398.88	398.88		ลดลง
070604T	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	266.05	263.77	263.44	247.72	247.65		ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



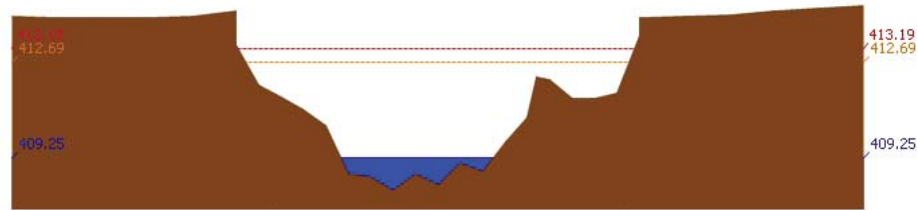
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

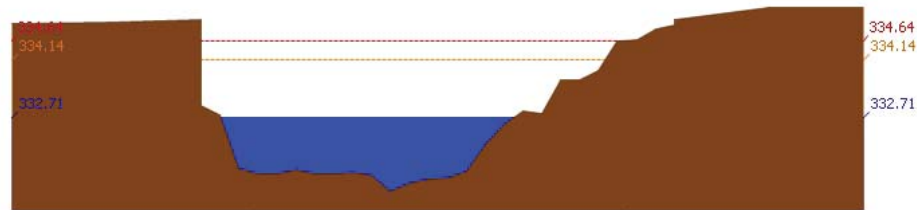
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



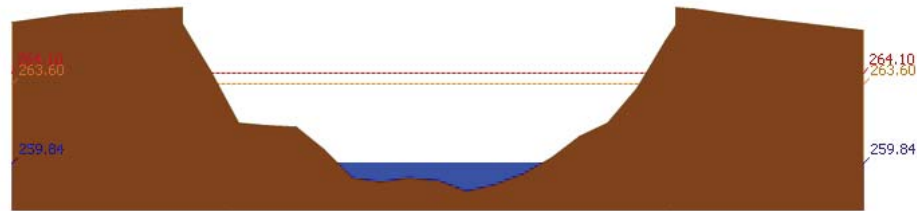
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 สิงหาคม 2560



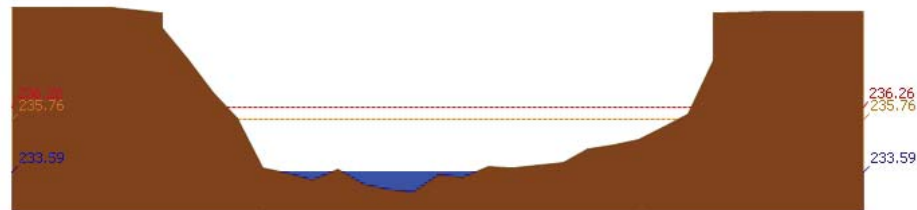
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 409.25 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 332.71 ม.รทก.

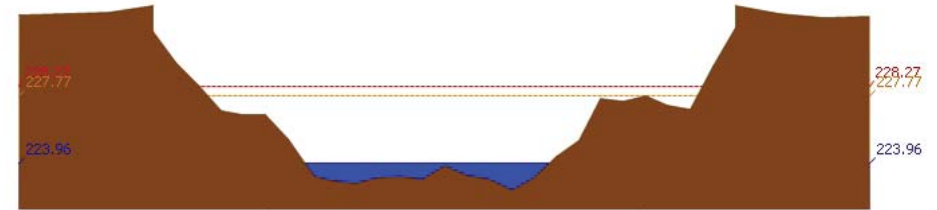


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.84 ม.รทก.

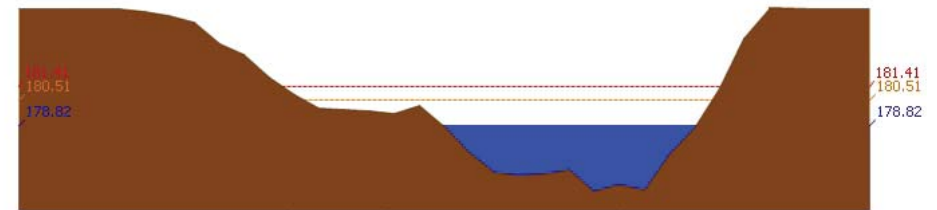


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 233.59 ม.รทก.

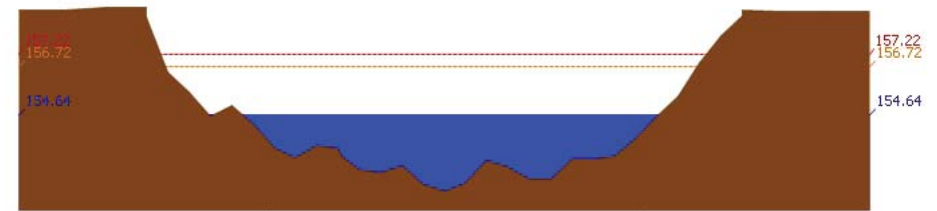
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 สิงหาคม 2560



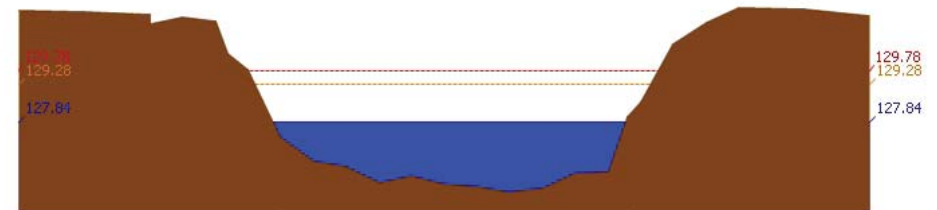
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.96 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เคียว ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 178.82 ม.รทก.



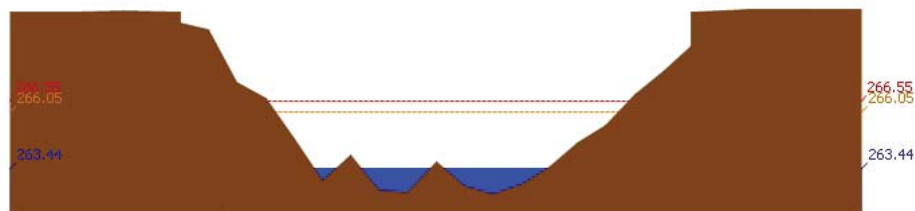
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.64 ม.รทก.



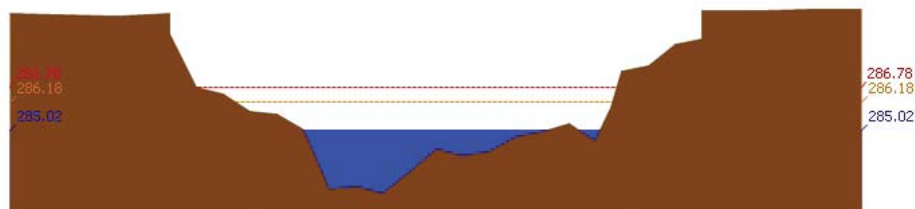
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.84 ม.รทก.



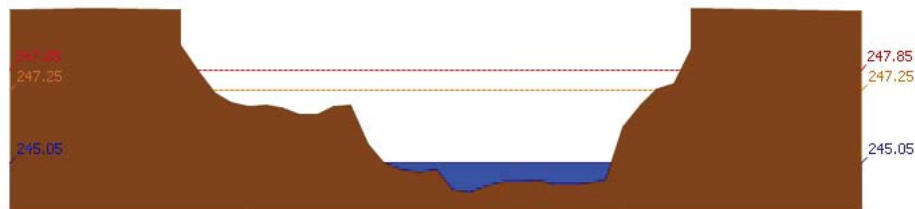
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 สิงหาคม 2560



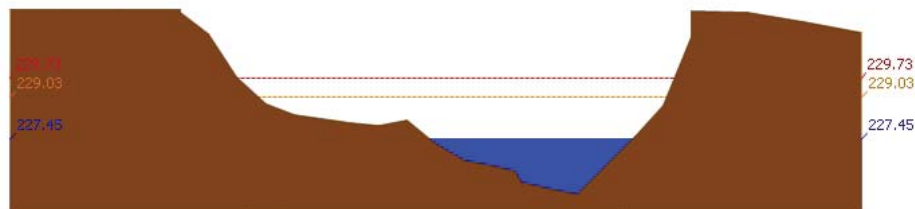
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 263.44 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่ป่าวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.02 ม.รทก.

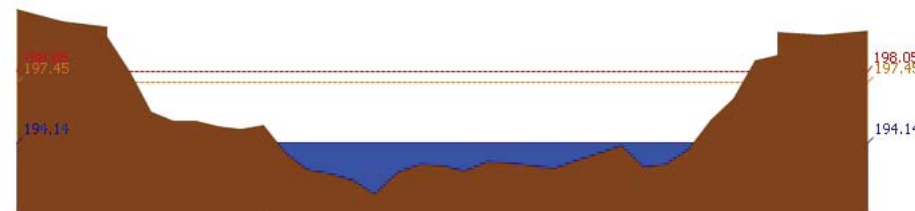


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 245.05 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 227.45 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 สิงหาคม 2560



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านด้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 194.14 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

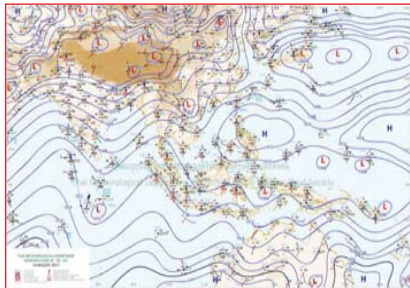
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 11 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลงจากช่วงที่ผ่านมา โดยฝนส่วนใหญ่จะตกบริเวณตอนบนของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน ลำพูน ลำปาง ตาก และสุโขทัย อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 11 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ส.ค. 2560

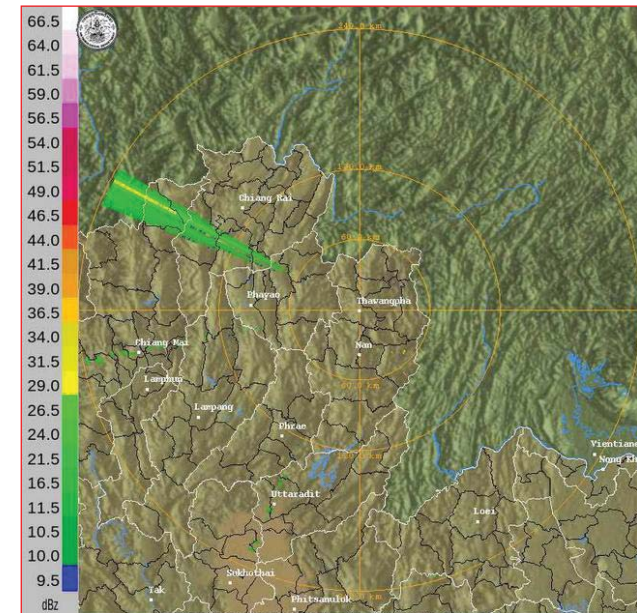
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 11 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ มีปริมาณฝน 0.2 – 14.1 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

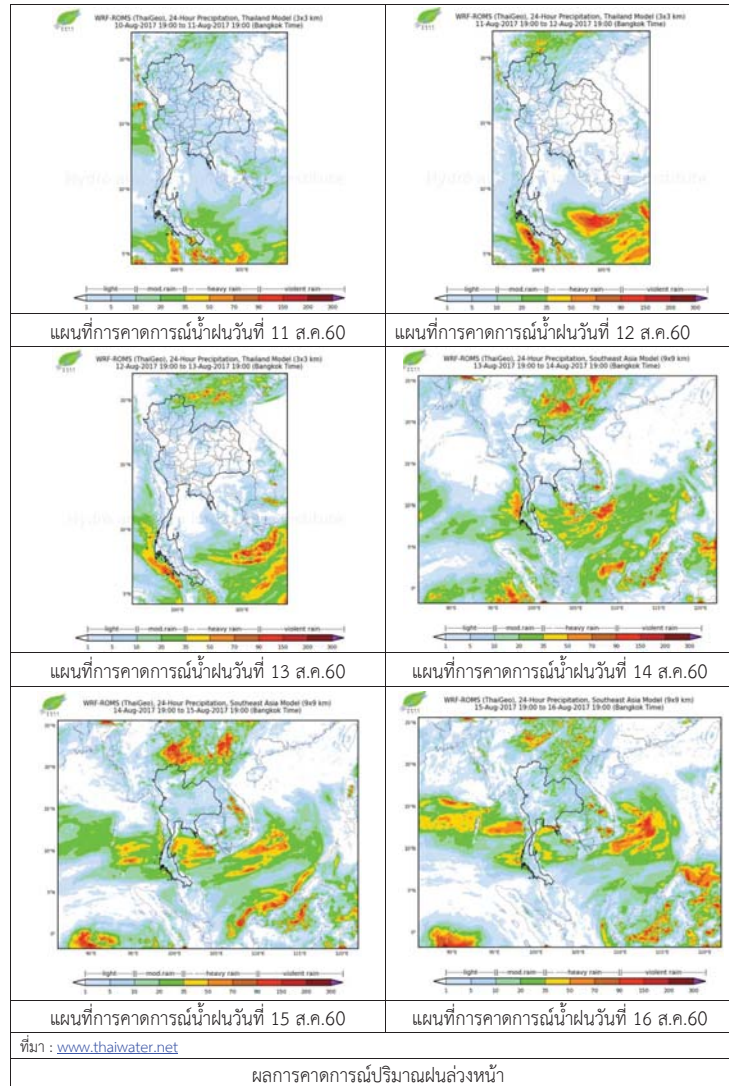
ลำดับ	สถานี	11 ส.ค. 2560
1	อ.ร้องกวาง จ.แพร่	1.5
2	อ.หนองม่วงไข่ จ.แพร่	4.0
3	อ.น่าน้อย จ.น่าน	0.2
4	อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	14.1
5	อ.สองแคว จ.น่าน	1.4
6	อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (7 - 11 ส.ค. 2560) ที่มา: กรมชลประทาน

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	7 ส.ค.	8 ส.ค.	9 ส.ค.	10 ส.ค.	11 ส.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	2.53	3.14	3.10	3.74	3.78
				2,319	110.00	174.60	170.00	248.20	253.40
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.85	7.92	8.04	8.08	8.07
				***	224.10	226.90	231.30	233.30	232.90
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.01	7.01	7.03	7.05	7.09
				652	297.14	297.14	297.82	298.50	299.90
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.04	2.14	1.53	1.10	0.83
				2,055	266.84	278.52	210.45	167.00	141.83
N.27A	น่าน	พริมน	พิษณุโลก	9.17	2.56	3.77	3.76	3.37	2.86
				476	205.08	313.10	312.14	275.00	230.34
N.7A	น่าน	บางมูล	พิจิตร	10.78	7.47	8.30	8.95	9.10	9.06
				1,152	710.57	812.90	895.70	914.90	909.78



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

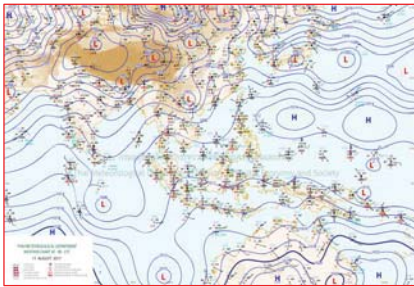
วันที่ 11 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลงจากช่วงที่ผ่านมา โดยฝนส่วนใหญ่จะตกบริเวณตอนบนของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 8-14 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วงอุณหภูมิสูงสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 11 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ส.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

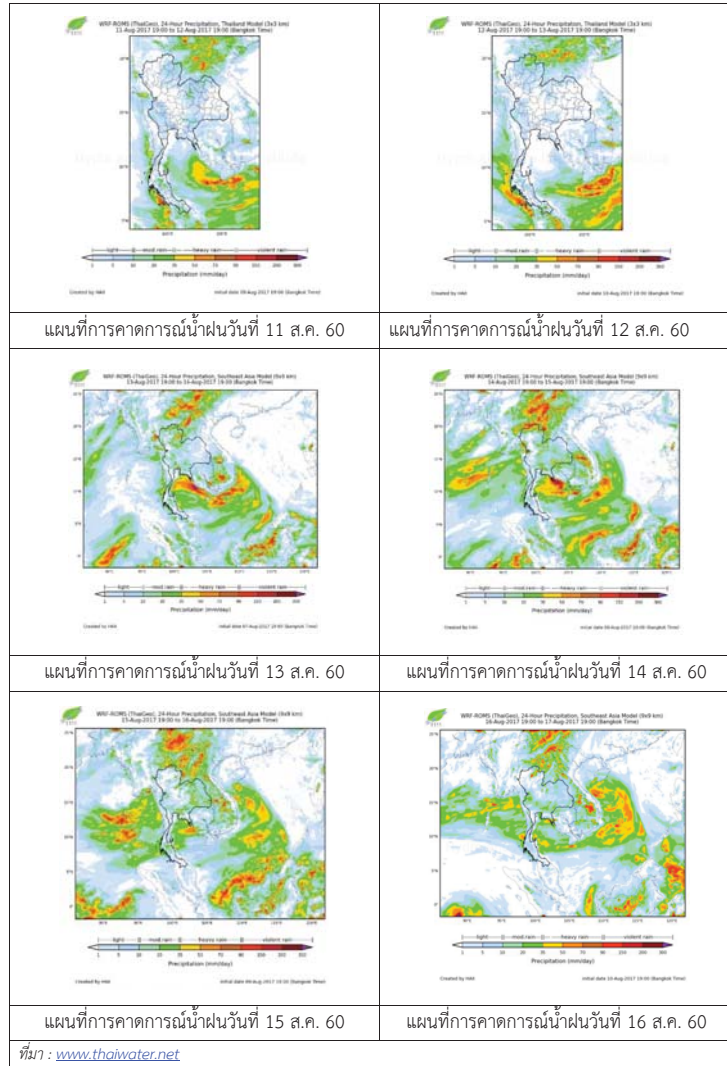
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 11 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี ปทุมธานี สมุทรปราการ นนทบุรี และ กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	11 ส.ค. 60
1	อ.ตาคี จ.นครสวรรค์	8.6
2	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	10.6
3	อ.ท่าเรือ จ.อุทัยธานี	3.1
4	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	38.2
5	วิทยาลัยเทคนิคนนทบุรี จ.นนทบุรี	4.7
6	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	12.3
7	สำนักงานเขตคลองเตย	10.2
8	สำนักงานเขตบางกะปิ	56.2
9	สำนักงานเขตบางนา	63.9

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จ.อยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่สูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (9 ส.ค. -11 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	9 ส.ค.	10 ส.ค.	11 ส.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.47	22.57	22.57
				3,590	1657	1699	1699
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.40	15.40	15.40
				2,840	1211	1267	1297
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	9.38	9.56	9.70
				2,340	1191	1245	1287
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.67	3.71	3.76
				1,155	918	929	943
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.45	4.52	4.62
				404	492	503	520
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.60	3.65	3.73
				134	136	139	143

ข้อมูลระดับน้ำ 11 ส.ค. 60 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					9 ส.ค.	10 ส.ค.	11 ส.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.96	5.97	6.00	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	11.72	12.01	12.10	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	5.99	6.00	6.00	ทรงตัว
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.32	-0.14	0.31	เพิ่มขึ้น

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จ.อยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1297 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.40 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.99 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 11 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

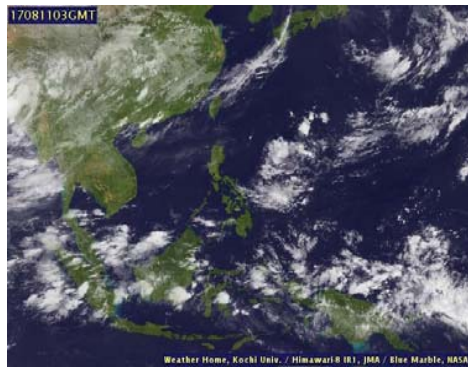
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

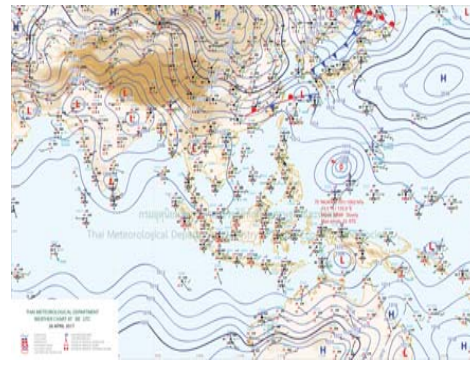
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 11 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่แล้ง อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.50	12.69	16.15	16.15
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	0.50	2.50	2.08	4.16	4.16
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.50	1.00	1.00	3.51	7.50	7.50
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	3.51	7.50	7.50
110506T สารานุกรม อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	3.00	3.00	3.00	3.51	7.50	7.50

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.50	2.08	4.16	4.16
110305T รพ.สต.บ้านร่องต่า	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.50	2.08	4.16	4.16

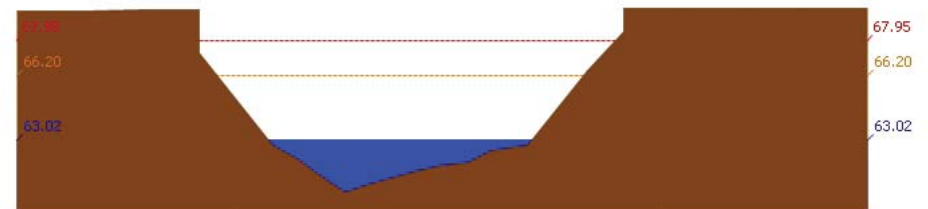
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 11 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.77	45.65	44.68	44.68	44.68	ลดลง
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.13	63.02	63.29	63.29	63.29	เพิ่มขึ้น
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.00	124.00	123.39	123.39	123.39	ลดลง
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.25	74.29	72.90	72.90	72.89	ลดลง
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	124.69	124.59	121.82	121.81	121.81	ลดลง
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	85.02	84.50	83.22	83.22	83.22	ลดลง
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.16	51.06	52.39	52.39	52.38	เพิ่มขึ้น
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบึงสุลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	18.15	18.01	17.88	17.87	17.87	ลดลง
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.68	103.51	102.12	102.11	102.11	ลดลง
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	30.31	30.18	27.63	27.63	27.62	ลดลง

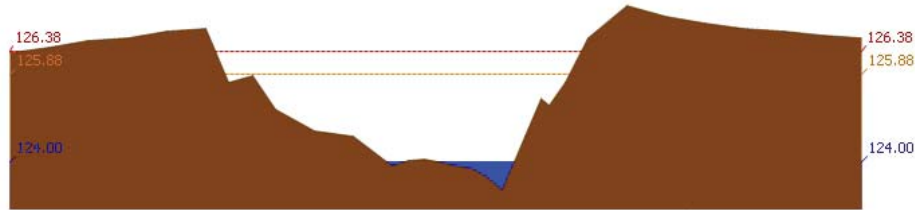
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



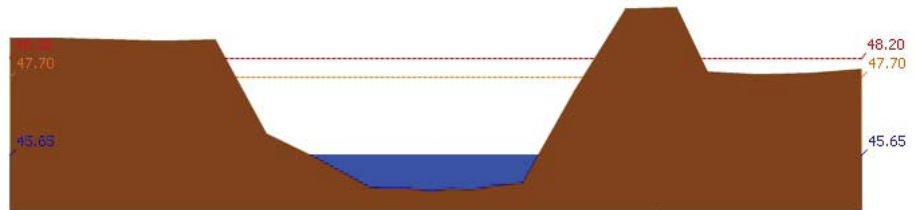
สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.02 ม.รทก.



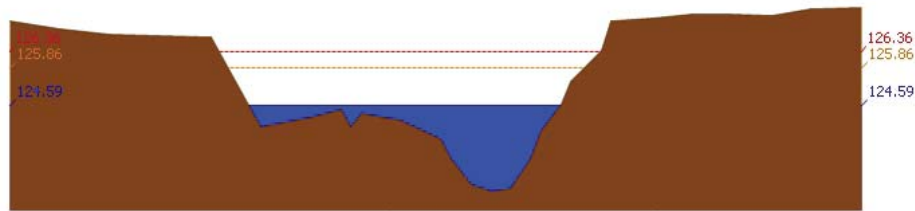
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 สิงหาคม 2560



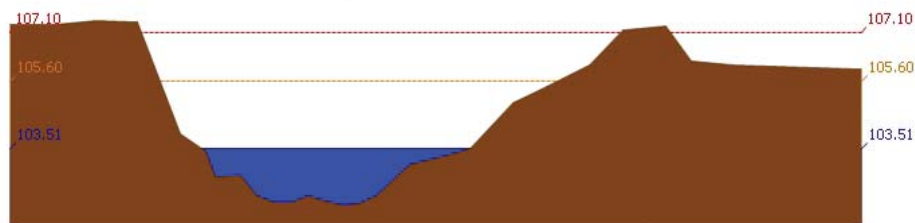
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.00 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม่เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.65 ม.รทก.

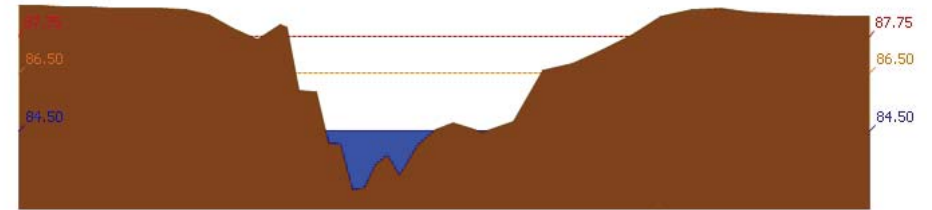


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.59 ม.รทก.

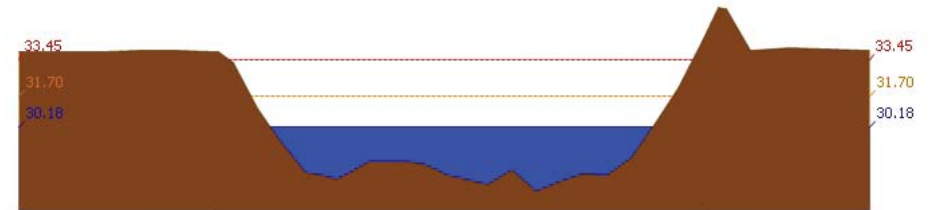


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.51 ม.รทก.

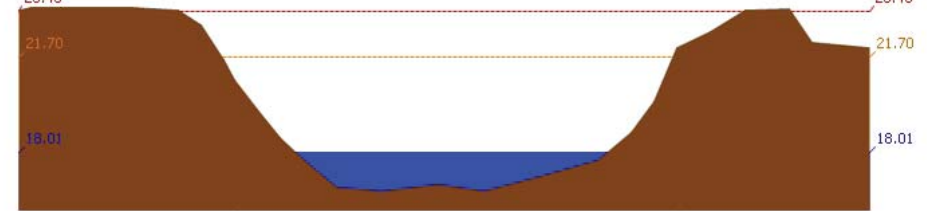
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 สิงหาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.50 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.18 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 18.01 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

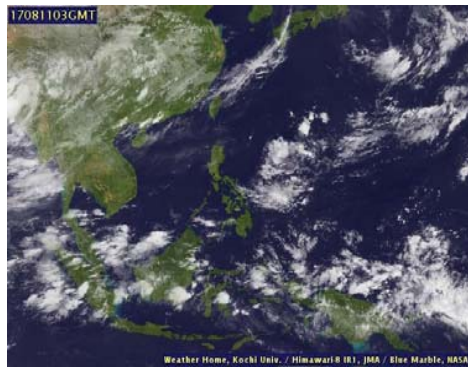
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

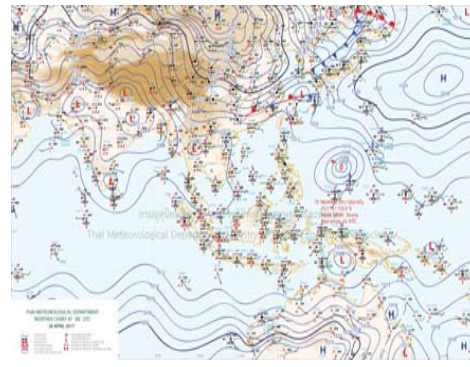
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 11 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.50	11.00	18.50	18.50
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	1.00	7.50	13.93	13.93
120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล	ต.ตมอเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	1.00	21.00	13.82	23.67	23.67
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาพรอ อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	3.50	3.50	11.00	18.50	18.50
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	3.00	17.14	17.85	17.85

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าตวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	1.50	7.32	14.64	14.64
120802T โรงเรียนซอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ติลิ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.50	0.50	0.50	2.14	3.21	3.21
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	10.50	18.00	18.00
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	7.32	14.64	14.64

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 11 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	101.17	101.10				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	52.49	52.45				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเกลือ	ต.ท่าอิบุญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	157.41	157.09				
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	49.38	49.48				
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.88	188.87				
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	112.59	112.39				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห จ.สระบุรี	10.6	8.34	8.22				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.88	211.80				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	12.40	12.17				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.97	301.95				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	131.78	131.44				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.66	156.59				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.70	86.69				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



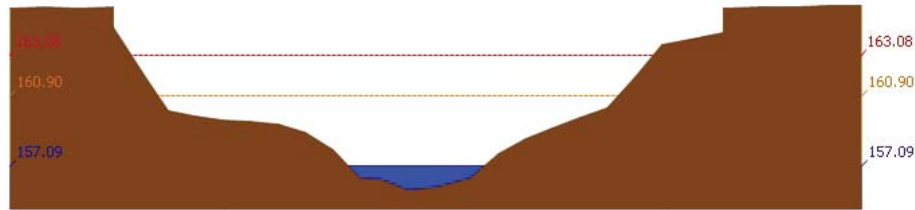
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

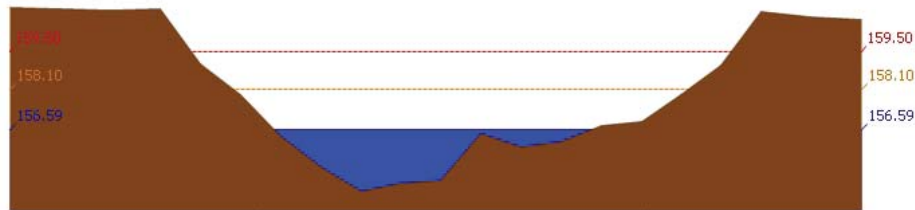
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



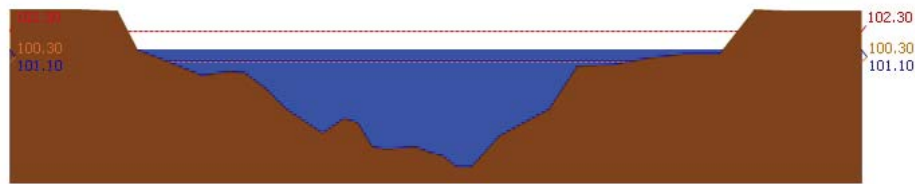
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 สิงหาคม 2560



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหล็ก อ.ท่าอิฐ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.09 ม.รทก.

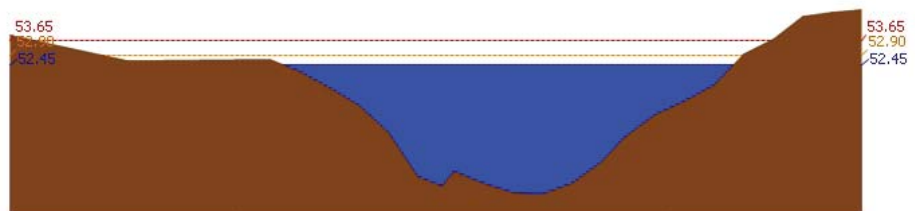


สถานี 120305T หัวขบวนที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.59 ม.รทก.



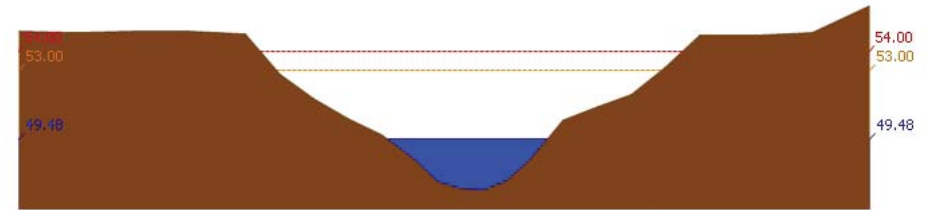
สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 101.10 ม.รทก.

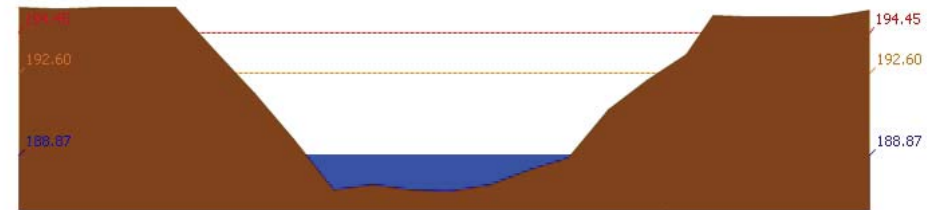


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 52.45 ม.รทก.

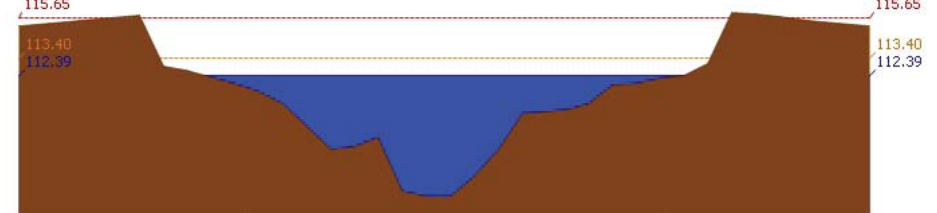
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 สิงหาคม 2560



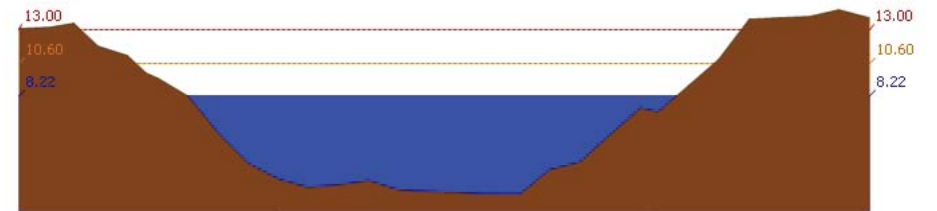
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 49.48 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขบวนเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.87 ม.รทก.

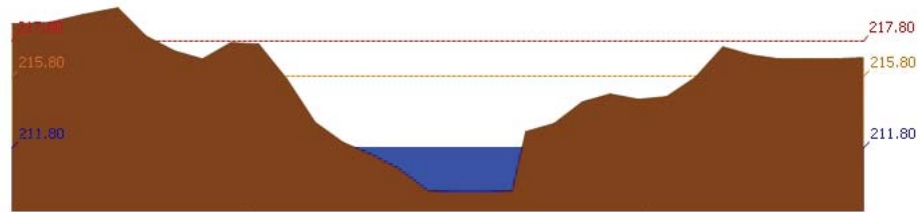


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 112.39 ม.รทก.

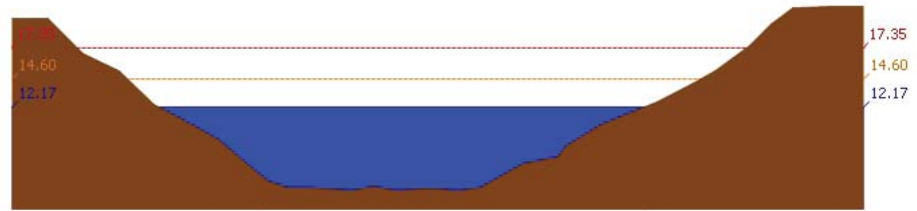


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาภิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.22 ม.รทก.

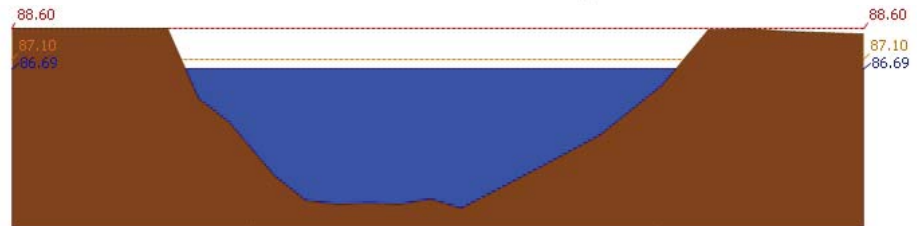
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 สิงหาคม 2560



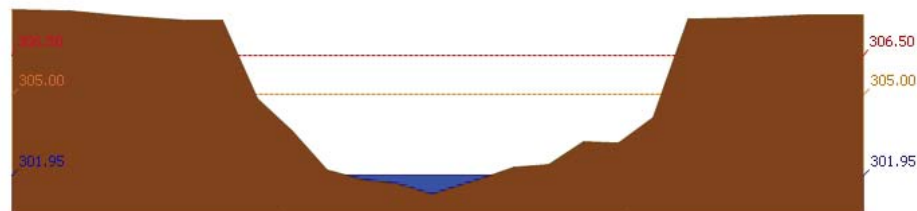
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอัมกะทาด ต.สิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.80 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 12.17 ม.รทก.

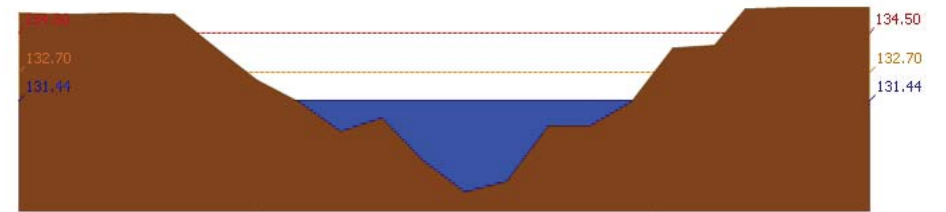


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.69 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกบวาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.95 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 สิงหาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 131.44 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.เสนาไทย ต.ศาลาไทย อ.เสนาไทย จ.สระบุรี

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำต้นตออย่างต่อเนื่อง



วันที่ 11 สิงหาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

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

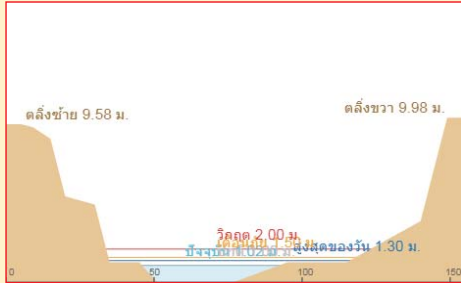
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่

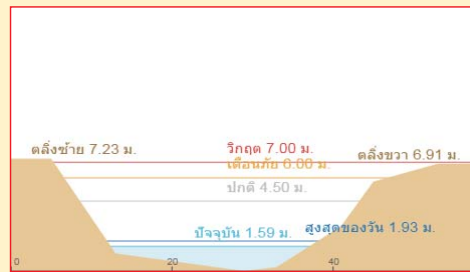
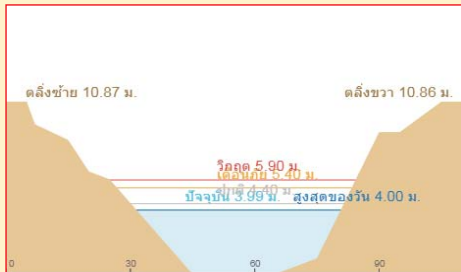


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)
2. บ้านป่าพะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี
วันที่ 11 สิงหาคม 2560

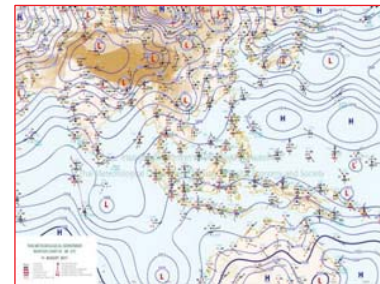
- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลงจากช่วงที่ผ่านมา โดยฝนส่วนใหญ่จะตกบริเวณตอนบนของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



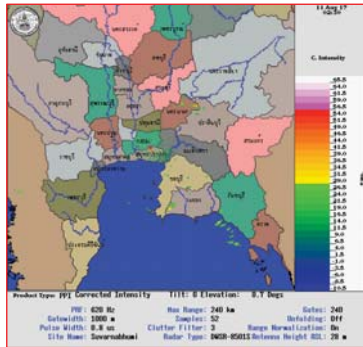
แผนที่อากาศ วันที่ 11 ส.ค. 60 เวลา 07.00 น.



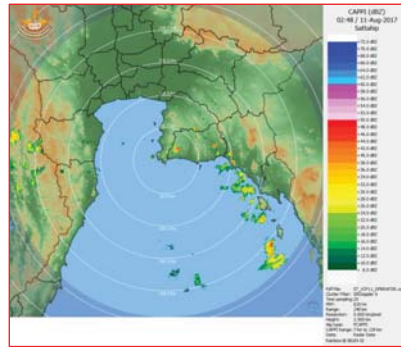
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 11 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

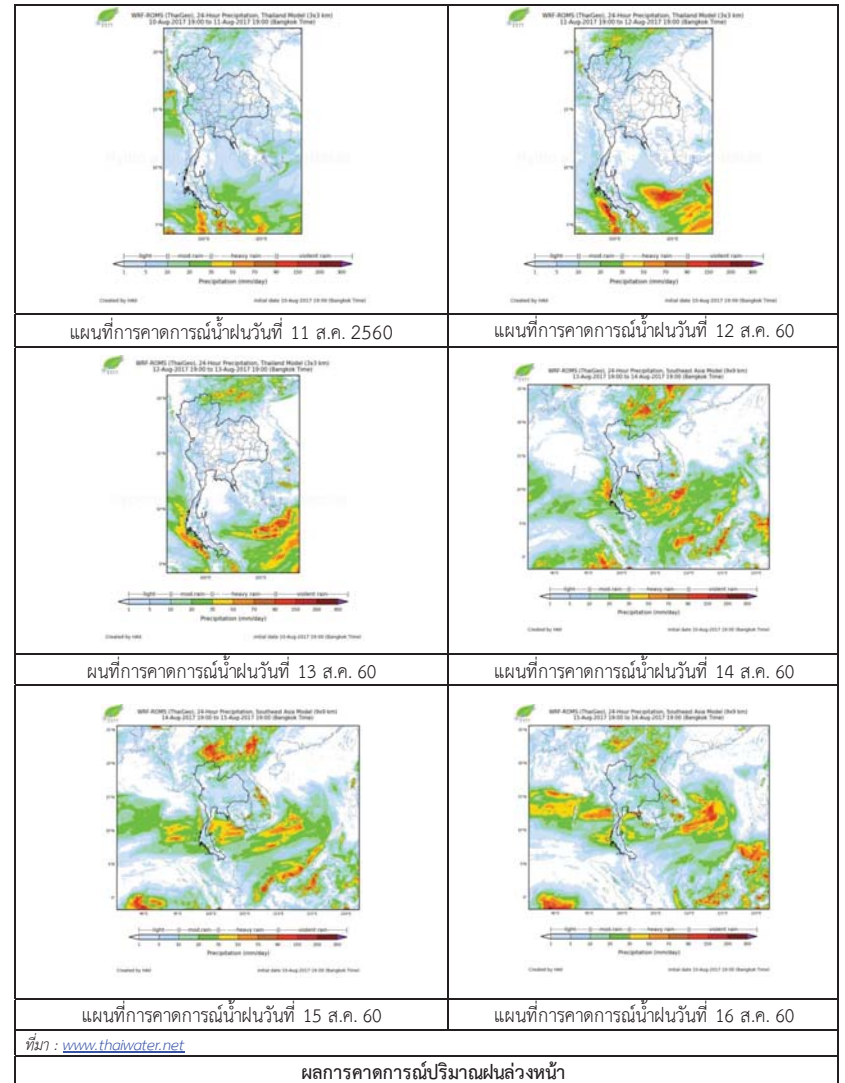


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2560 เวลา 09.30 น. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ” ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2560 เวลา 09.48 น. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (7 - 11 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	7 ส.ค.	8 ส.ค.	9 ส.ค.	10 ส.ค.	11 ส.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.25	2.20	2.05	1.82	1.85	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	*	0.65	0.63	0.58	*	*
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.30	5.20	4.83	4.87	4.61	ลดลง
				206	48.0	45.0	33.9	35.1	27.3	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	2.98	2.71	2.95	2.52	2.18	ลดลง
				67.20	13.01	10.04	12.68	8.10	5.38	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.30	1.45	1.35	1.24	1.10	ลดลง
				185	19.0	25.0	21.0	16.60	12.0	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.66	3.78	3.56	3.89	3.59	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	2.94	3.11	3.16	3.17	3.15	ลดลง
				774	540.6	572.9	582.4	584.3	580.5	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	5.36	5.56	5.55	5.51	5.41	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.35	4.59	4.43	4.45	4.34	ลดลง
				444	46.4	89.6	56.0	59.6	45.2	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.18	6.45	6.46	6.34	6.20	ลดลง
				300	41.4	67.0	68.0	56.0	43.0	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	7.38	11.39	12.24	12.24	11.40	ลดลง
				244.50	22.6	159.55	199.5	199.5	160.0	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.79	2.35	2.18	2.18	2.03	ลดลง
				313	26.70	15.0	11.6	11.6	8.60	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มมีเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (9 - 11 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
						9 ส.ค.	10 ส.ค.	11 ส.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	1.01	0.99	1.00	เพิ่มขึ้น
บ้านโธระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.63	1.63	1.63	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.87	2.33	2.07	1.69	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.78	1.49	1.49	1.50	เพิ่มขึ้น
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	4.00	4.00	3.99	ลดลง
บ้านชะอม	ลำพันตา	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.70	*	*	*	*
บ้านโคกอุดม	หนองกั๊ก	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	3.25	2.26	2.08	2.05	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	2.00	1.83	1.91	1.80	ลดลง
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.39	2.39	2.39	ทรงตัว

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

วันที่ 11 สิงหาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

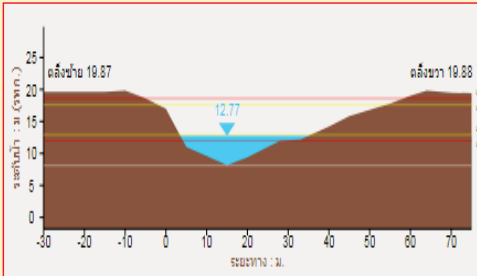
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

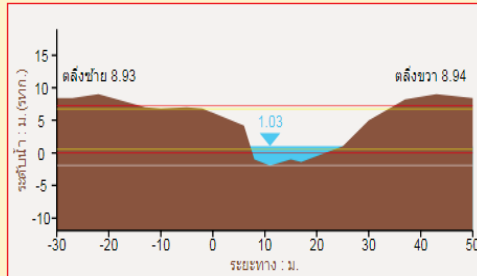


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

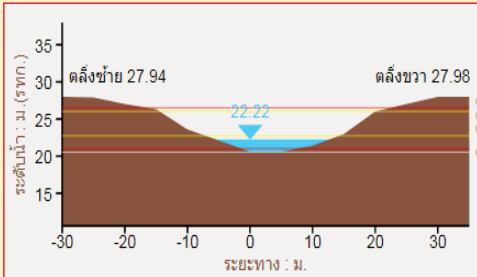
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



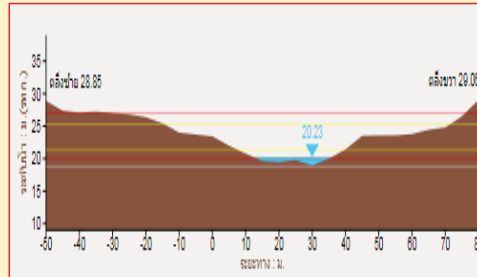
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลดลง)



4. สถานีคลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง (ลดลง)

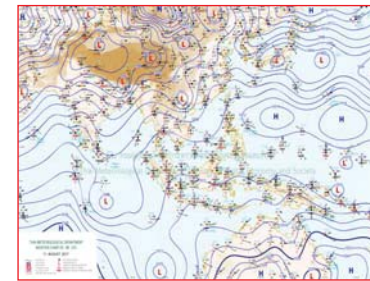


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลงจากช่วงที่ผ่านมา โดยฝนส่วนใหญ่จะตกบริเวณตอนบนของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนล่าง ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 10-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 13-16 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 11 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ส.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 11 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอควนขนุน ป่าบอน กงหรา ศรีนครินทร์ ตะโหมด ศรีบรรพต และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ สิงหนคร รัตภูมิ สทิงพระ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝน” – 60.8 มิลลิเมตร

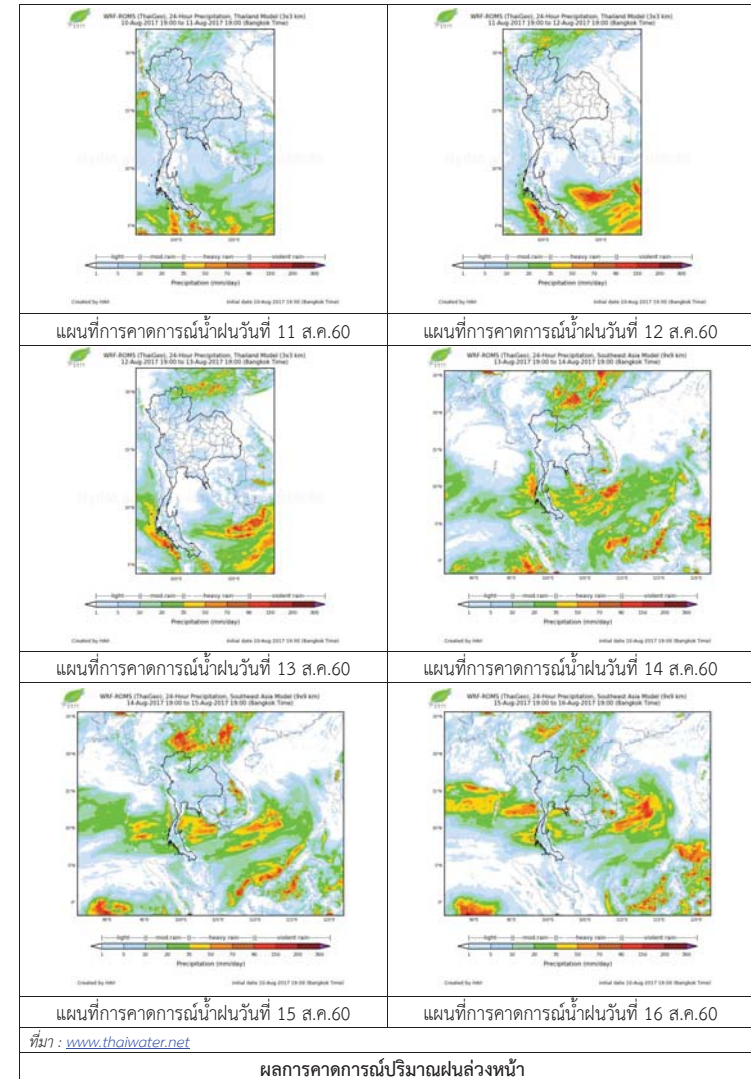
“ไม่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	20.0
2	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	13.0
3	อ.งหรา จ.พัทลุง	14.6
4	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	10.0
5	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	12.6
6	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	12.0
7	อ.เมือง จ.พัทลุง	7.0
8	สำนักงานเกษตรอ.สะเดา จ.สงขลา	35.9
9	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	47.0
10	สำนักงานเกษตรอ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	45.1
11	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	10.5
12	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	60.8
13	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	6.8
14	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (7 - 11 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ตลิ่ง	7	8	9	10	11
				ปริมาณ	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.
				น้ำ(ลบ.					
				ม./วิ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.24	20.25	20.22	20.21	20.20
				580.00	4.68	4.90	4.24	4.02	3.80
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.46	6.90	6.56	6.87	6.89
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.49	4.50	4.48	4.48	4.51
				388.00	0.65	0.70	0.60	0.60	0.75
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	11.31	11.60	10.81	10.74	11.20
				258.00	19.55	24.00	12.92	12.08	18.00
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.99	2.90	2.89	2.49	3.24
				580.00	35.60	32.00	31.60	15.60	45.60
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.60	0.41	0.65	0.30	0.28
				582.00	13.00	9.20	14.00	7.00	6.80

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 11 สิงหาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (9 - 11 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					9	10	11	
				ตลิ่ง	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.	(เพิ่ม/ ลด)
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังลา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.42	12.46	12.71	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.74	0.19	0.74	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.51	13.61	14.62	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.15	22.33	22.16	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.30	20.29	20.28	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.86	33.90	34.04	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 11 สิงหาคม 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 11 สิงหาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



น้ำชีวิต
เป็นชีวิตของทุกคน

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2560

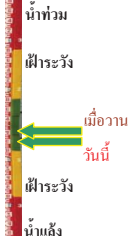
เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงฮีซาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านากุม - 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
- สถานีอุตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน - อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (ลุ่มน้ำปิง)



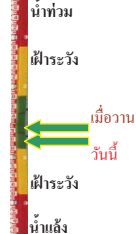
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 307.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 299.35 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.หาดเสี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 145.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 62.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



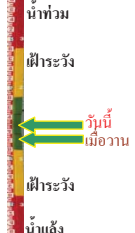
ระดับน้ำปัจจุบัน 46.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



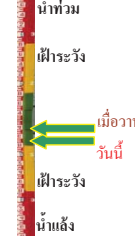
ระดับน้ำปัจจุบัน 29.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



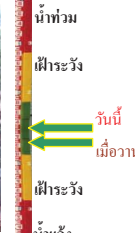
ระดับน้ำปัจจุบัน 170.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



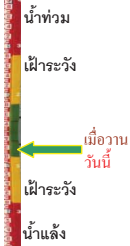
ระดับน้ำปัจจุบัน 231.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



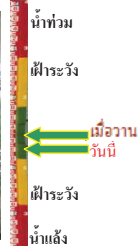
ระดับน้ำปัจจุบัน 395.41 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



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

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



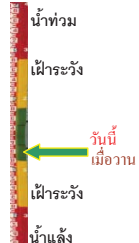
ระดับน้ำปัจจุบัน 153.78 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 144.69 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



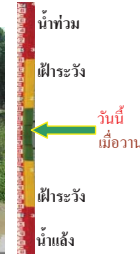
ระดับน้ำปัจจุบัน 131.28 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



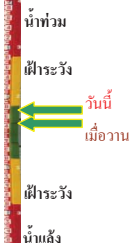
ระดับน้ำปัจจุบัน 9.26 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



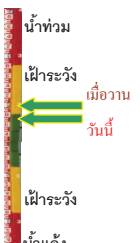
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



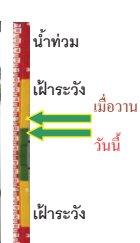
ระดับน้ำปัจจุบันสภาพชำรุด
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -15.24 ม.รทก.

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



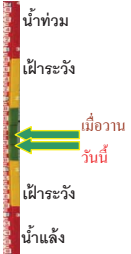
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.64 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.88 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



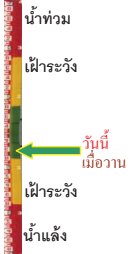
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.44 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.34 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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



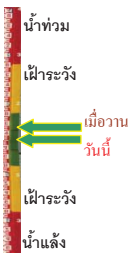
ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าस्ताพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.86 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	1 ส.ค.	4 ส.ค.	6 ส.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	148.90	145.45	145.40	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	64.65	62.60	62.20	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	48.20	46.80	46.60	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.40	29.30	29.20	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.45	53.55	54.10	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	193.60	193.20	N/A	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	38.50	36.40	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	394.87	394.87	395.41	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	142.73	141.93	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.93	144.93	144.69	เฝ้าระวังน้ำท่วม
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	129.90	131.20	131.28	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.90	9.50	9.26	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.10	3.00	3.45	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	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	16.70	16.70	16.46	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.04	-1.74	-1.64	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.11	0.91	0.88	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.34	-0.34	N/A	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.00	2.45	1.44	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.36	4.36	N/A	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/คลองพระยา	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	0.50	0.40	0.34	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.15	0.10	0.50	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.50	21.65	21.86	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.90	-1.90	-1.85	น้ำปกติ

*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด