



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๓ 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





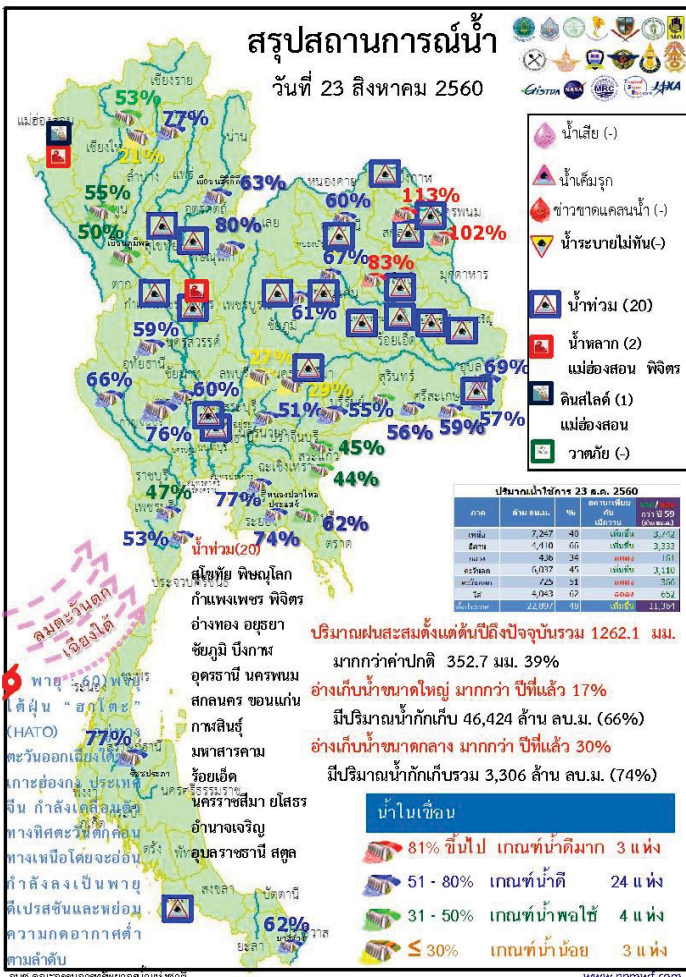
สรุปสถานการณ์น้ำ

23 สิงหาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

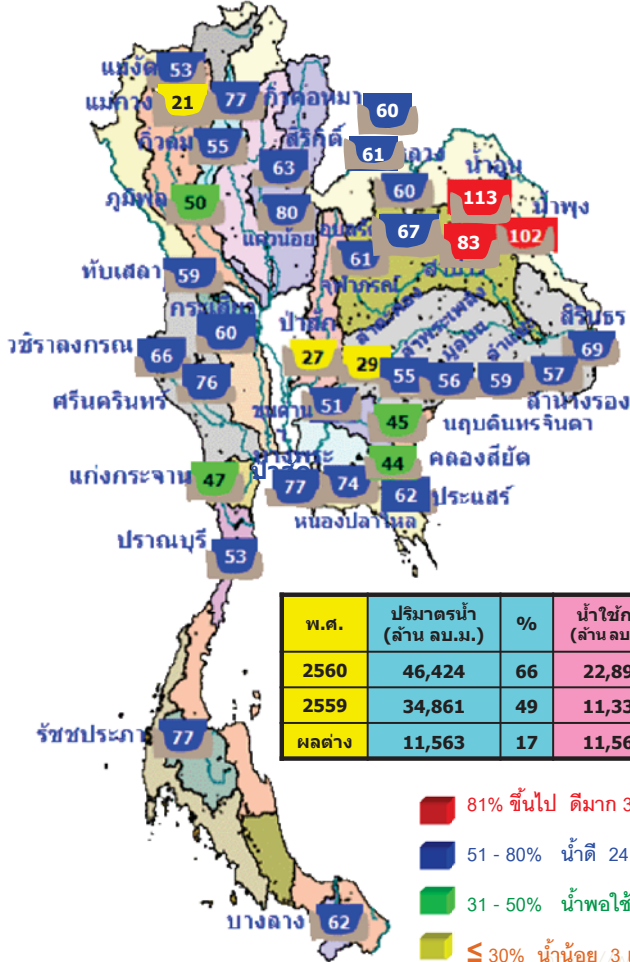
<https://www.facebook.com/odd.rasana>

นัยสำคัญ: **23 สิงหาคม 2560**



- 1.ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี2560 ถึงวันที่ 20 สิงหาคม 60 รวม 1262.1 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 352.7 มม. (39%)
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 46,424 ล้าน ลบ.ม. (66%) มากกว่าปีที่แล้ว 17% (11,563 ล้าน ลบ.ม.)
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,306 ล้าน ลบ.ม. (74%) มากกว่าปีที่แล้ว 30% (1,336 ล้าน ลบ.ม.)
- 4.พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1พื้นที่น้ำท่วม 20 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร อ่างทอง ออยุธยา ชัยภูมิ บึงกาฬ อุตรดิตถ์ นครพนม สกลนคร ขอนแก่นกาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี สตูล
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก 2 จังหวัด แม่ฮ่องสอน พิจิตร
 - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
 - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

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



1. เขื่อนก๊วกอหามา	ลำปาง	77%
2. เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	80%
3. เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	113%
4. เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	102%
5. เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	61%
6. เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	67%
7. เขื่อนลำปาว	กาฬสินธุ์	83%
8. เขื่อนสิรินธร	อุบลราชธานี	69%
9. ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	27%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	21%
-----------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพม

รายงาน ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	แมลงรวมรับ (ล้าน ลบ.ม.)	รวมกักเก็บหรือรวมระบายการสูบน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้วางไว้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้วางไว้เป็น %	ไว้กักเก็บ (วิน)	ไว้ใช้จนถึงวันที่
1 เขื่อนก๊วกอหามา	51.89	3.00	5.98	3029.41	31.35	507	11 ส.ค. 2562
2 เขื่อนสิริกิติ์	26.56	3.00	3.86	3223.08	48.39	835	5 ส.ค. 2562
3 เขื่อนศรีนครินทร์	43.97	6.00	10.60	3235.08	43.25	305	23 มิ.ย. 2561
4 เขื่อนสิริกิติ์	28.85	10.00	10.88	2859.24	48.89	263	12 พ.ย. 2561
5 เขื่อนจุฬาภรณ์	6.87	10.00	11.67	2958.55	65.01	254	3 พ.ค. 2561
6 เขื่อนน่าน	4.20	4.00	4.22	621.55	52.78	147	16 พ.ค. 2561
7 เขื่อนอุบลรัตน์	41.76	16.00	11.47	1065.15	57.59	93	23 พ.ย. 2560
8 เขื่อนพระยา	1.49	0.30	0.41	159.39	101.65	389	15 พ.ย. 2561
9 เขื่อนสิรินธร	10.40	8.00	8.33	630.97	46.78	64	25 ส.ค. 2560
10 เขื่อนลพบุรี	0.59	0.50	0.59	63.63	50.29	108	8 ส.ค. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	20.78	23.34	23.34	254.74	26.62	11	2 ก.พ. 2560
12 เขื่อนพระรามหก	19.62	16.30	5.18	709.20	79.15	137	6 พ.ค. 2561
รวม	78.37	92.82	105.99	12,486			

แหล่งข้อมูล: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

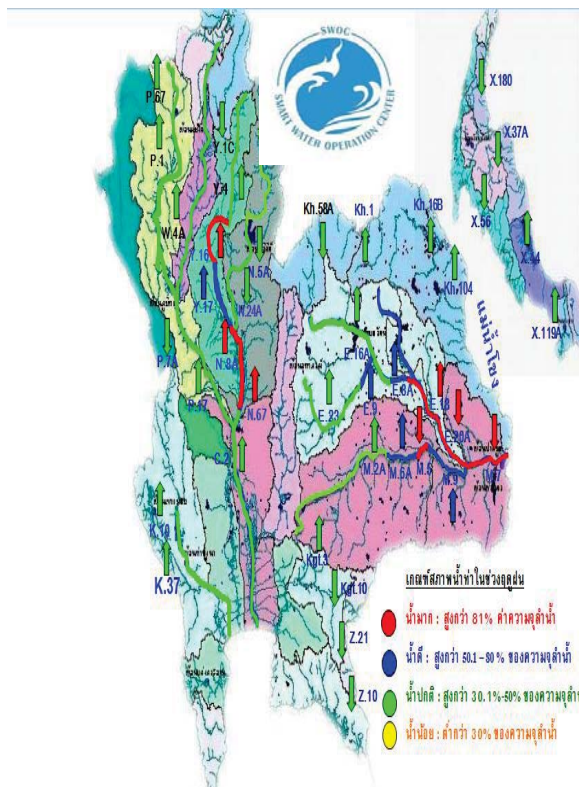
น้ำในลำน้ำ

สภาพน้ำในลุ่มน้ำน่าน

ลำน้ำน่านบริเวณจังหวัดพิจิตร มีระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานีวัดน้ำ N.8A อ.บางมูลนาก 923 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 919 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.87 เมตร (ระดับตลิ่ง 10.95 เมตร) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,818 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 3.36 เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,494 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +15.78 ม.รทก. ระบายน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 319 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 256 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 298 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น



สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำห้วยน้ำก่าและน้ำอูน (ข้อมูล วันที่ 23 ส.ค.60)

มีพื้นที่ได้รับผลกระทบตามแนวลำน้ำก่า 4,000 ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่าได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 3 เครื่อง เพื่อสูบน้ำจากพื้นที่การเกษตรระบายน้ำผ่าน ปตร. ธรณีศันถุมิตรลงแม่น้ำโขงวันละ 23.89 ล้านลบ.ม.

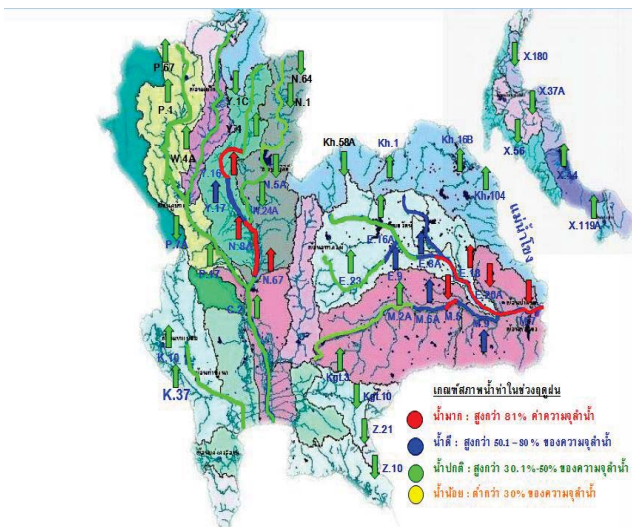
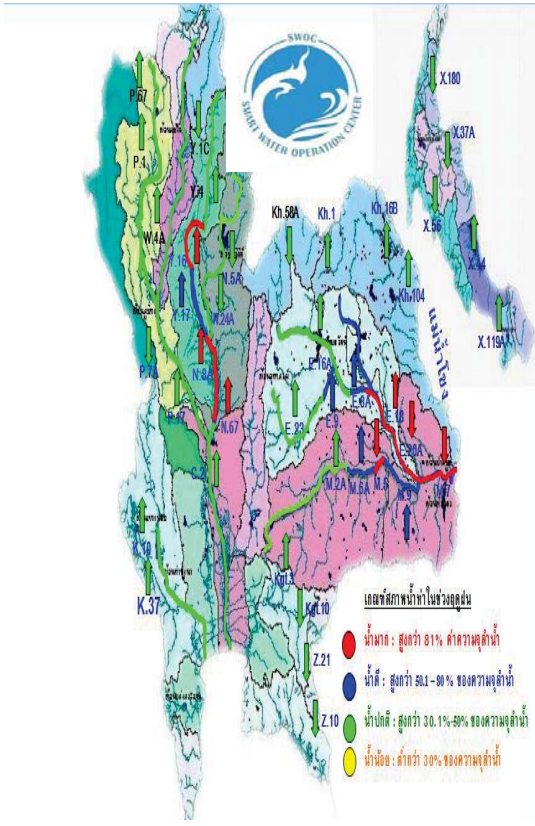
ในลุ่มน้ำอูนอ่างเก็บน้ำน้ำอูนมีปริมาณน้ำ 586 ล้านลบ.ม. น้ำไหลลงอ่าง 5.02 ล้านลบ.ม. น้ำระบาย 7.61 ล้านลบ.ม. มีพื้นที่น้ำท่วมบริเวณลำน้ำอูนบรรจบแม่น้ำสงคราม มีการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ที่ท้าย ปตร.น้ำอูน โดยกรมชลประทาน 6 เครื่อง เรือผลักดันน้ำ โดยกองทัพเรือ 14 ลำ และบริเวณสะพานบ้านนาเพียง เรือผลักดันน้ำโดยกองทัพเรือ 33 ลำ ช่วยเร่งระบายน้ำลงแม่น้ำโขง ปัจจุบันเข้าสู่ภาวะปกติ

สภาพน้ำในลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนและลำน้ำพองที่ไหลมาบรรจบกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากลำปาวมีแนวโน้มลดลง จากการติดตามสถานการณ์น้ำขณะนี้น้ำลดกำลังเคลื่อนตัวผ่านแม่น้ำชีตอนล่างทำให้ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,135 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง 0.99 ม. มีแนวโน้มทรงตัว และที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,617 ลบ.ม./วินาที มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.63 ม.มีแนวโน้มทรงตัว

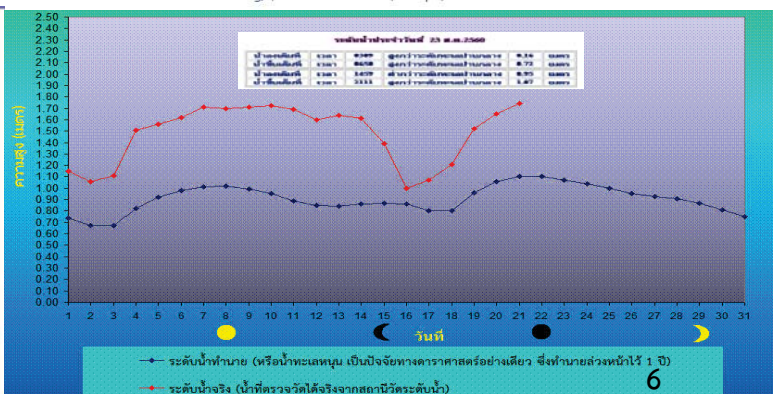
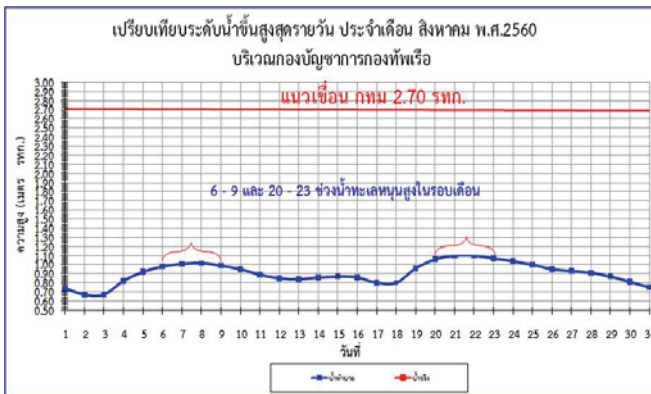
สภาพน้ำในลุ่มน้ำมูล

จากสถานการณ์น้ำแม่น้ำชีที่มีปริมาณน้ำสูงสุดไหลผ่านสถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธรแล้ว ประกอบกับปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 974 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 1.86 ม. มีแนวโน้มลดลง ปริมาณน้ำดังกล่าวจะมีผลต่อเนื่องไปยัง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โดยปัจจุบันที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,744 ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง 0.74 เมตร มีแนวโน้มลดลง

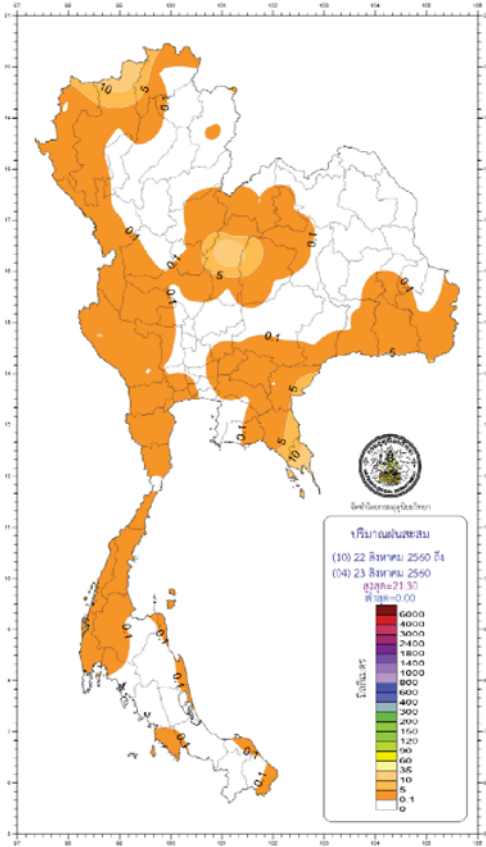


สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอไรด์ Chloride (mg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	23/08/2560	09:00	7.07	0.09	▲ 57.50	207	120	-	▲ 4.69
วัดโสมม	102	23/08/2560	09:00	▼ 9.05	0.09	▲ 62.80	219	130	▼ 2.90	-
ศาลาแดง	96	23/08/2560	09:00	▲ 7.25	0.09	▲ 57.00	212	120	▲ 3.50	4.67
วัดระฆัง	91	23/08/2560	09:00	7.31	0.09	-	217	130	▼ 6.70	▲ 3.81
วัดโสมมใต้	64	23/08/2560	09:00	7.35	0.09	▼ 48.71	223	130	▼ 2.37	4.22
รพ.ศิริราช	50	23/08/2560	09:00	-	-	-	-	-	-	-
คลองสี่วัดโพธิ์	35	23/08/2560	09:00	-	0.10	-	234	140	-	-
การเวกเรือ	27	23/08/2560	09:00	-	0.12	-	287	-	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	23/08/2560	09:00	-	0.12	-	294	172	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่กลอง	-	22/08/2560	13:20	7.88	0.10	3.00	231	140	-	6.67
ท่าม่วง	-	23/08/2560	06:30	7.62	0.10	▼ 34.80	241	143	-	4.74
คลองประปา กม.54	-	22/08/2560	14:20	8.18	0.09	▼ 3.60	227	130	-	9.40
บางเลน กม.35	-	23/08/2560	09:00	7.99	0.10	▲ 14.60	232	140	-	7.22
คลองประปา กม.14	-	22/08/2560	16:50	7.90	0.10	▼ 10.40	245	140	-	7.38

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

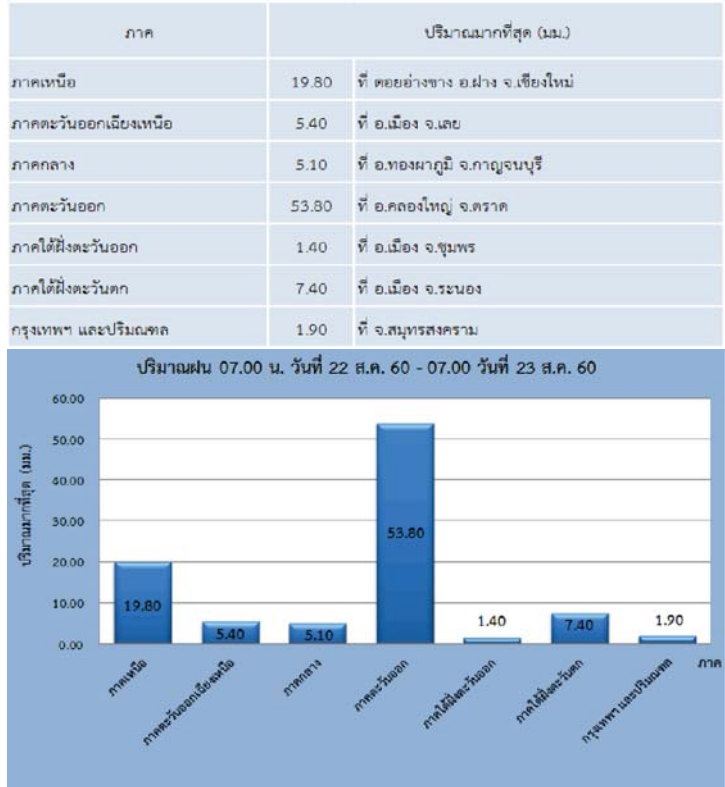


ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



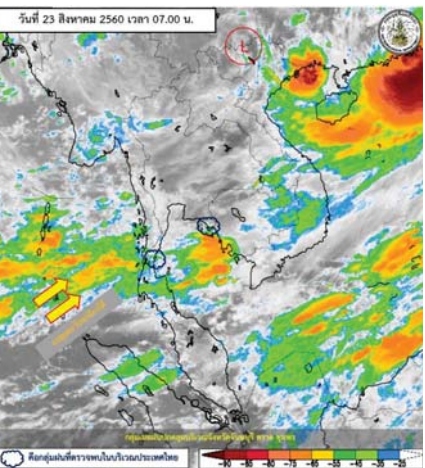
http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0_sum_th.png

สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง
(เวลา 07.00 น. วันที่ 22 สิงหาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 23 สิงหาคม 2560)
ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.



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

ลักษณะอากาศปัจจุบันเป็นภาวะปกติตามฤดูกาลที่ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่กำลังอ่อนกำลังปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันนี้ (23 ส.ค.60) พายุไต้ฝุ่น "ฮาโตะ" (HATO) มีศูนย์กลางอยู่ทางตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะฮ่องกง ประเทศจีน กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกก่อนทางเหนือ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของมณฑลกว่างตุง ประเทศจีน ในวันที่ (23 ส.ค. 60) โดยจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ และในระยะ 1-2 วันนี้ พายุไต้ฝุ่น "ฮาโตะ" (HATO) ยังไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย



วันนี้ เวลา 06.00 น. ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกยังคงมีฝนมากกว่าบริเวณอื่นๆ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ในช่วงวันที่ 24 ส.ค. ประเทศไทยจะมีฝนลดลง ในช่วงวันที่ 25-28 ส.ค. ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ในช่วงวันที่ 25-28 ส.ค. ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่ไว้ด้วย



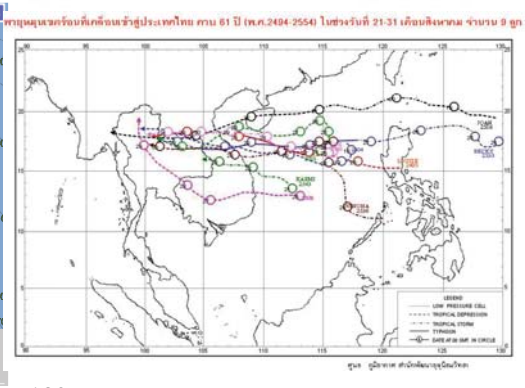
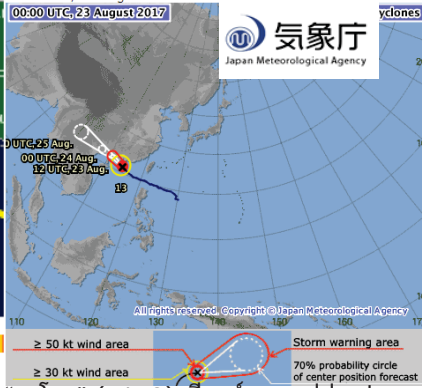
ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค
ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 20 สิงหาคม 60 รวม 1262.1 มม. มากกว่าค่าปกติ 352.7 มม. (39%)
ภาคเหนือ มากกว่าค่าปกติ 23%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มากกว่าค่าปกติ 36%
ภาคกลาง มากกว่าค่าปกติ 38%
ภาคตะวันออก มากกว่าค่าปกติ 19%
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก มากกว่าค่าปกติ 112%
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก มากกว่าค่าปกติ 35%



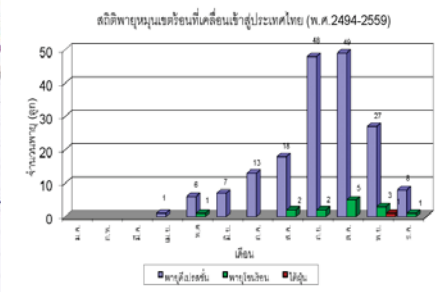
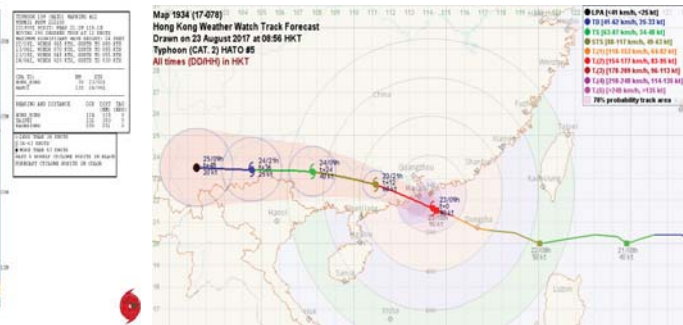
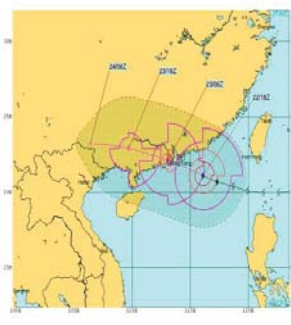
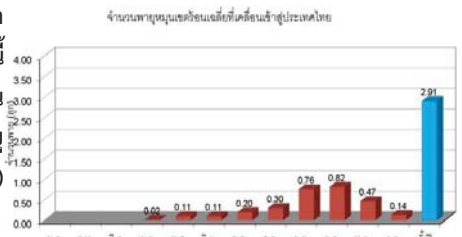
กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

23 สิงหาคม 2560



เมื่อเวลา 04.00 น. วันนี้ (23 ส.ค. 60) พายุไต้ฝุ่น “ฮาโตะ” (HATO) มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 180 กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะฮ่องกง ประเทศจีน หรือ ละติจูด 21.2 องศาเหนือ ลองจิจูด 115.4 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 70 นอต หรือ 130 กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือด้วยความเร็ว 14 นอต หรือ 25 กม./ชม. คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของมณฑลกว่างตุง ประเทศจีน ในวันนี้ (23 ส.ค. 60) โดยจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ และในระยะ 1-2 วันนี้ พายุไต้ฝุ่น “ฮาโตะ” (HATO) ยังไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย ขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิด

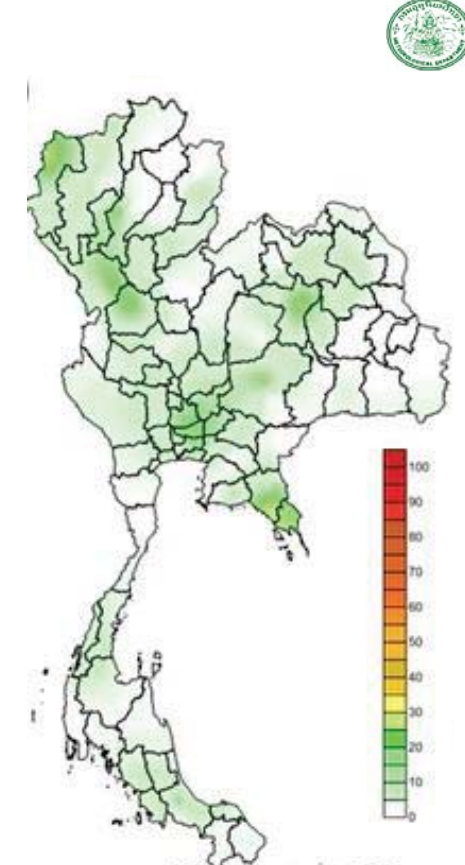


กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

23 สิงหาคม 2560

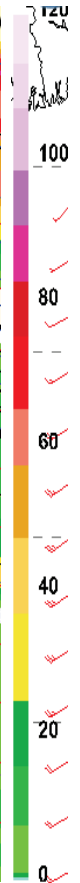
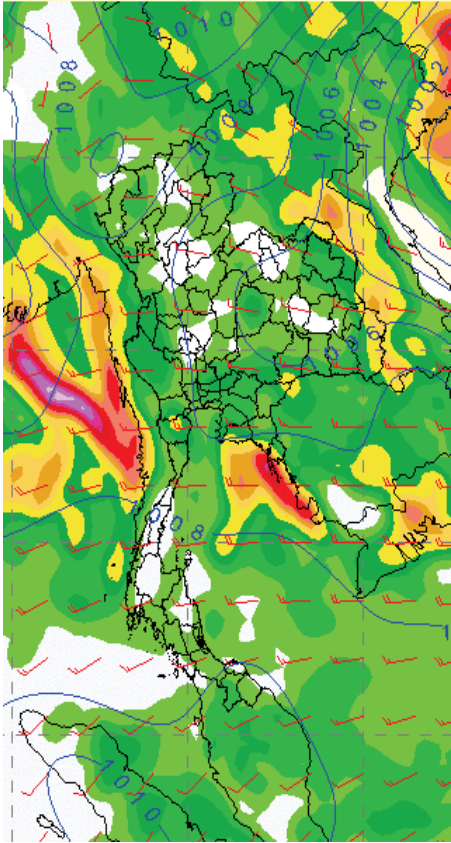
คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน พิชณุโลก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 23-36 องศา	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ขอนแก่น มหาสารคาม ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิ 23-35 องศา	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และลพบุรี อุณหภูมิ 24-36 องศา	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 22-36 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	30	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 21-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1-2 ม.	30	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ อุณหภูมิ 26-36 องศา	60	มากกว่า 8 เมื่อวาน

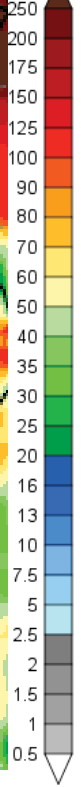
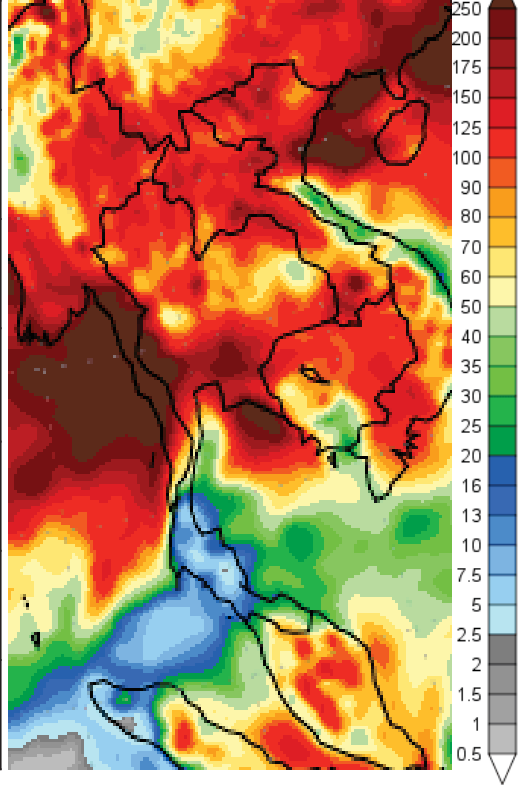
คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

Wed 23 Aug 2017 00 UTC - Thu 24 /

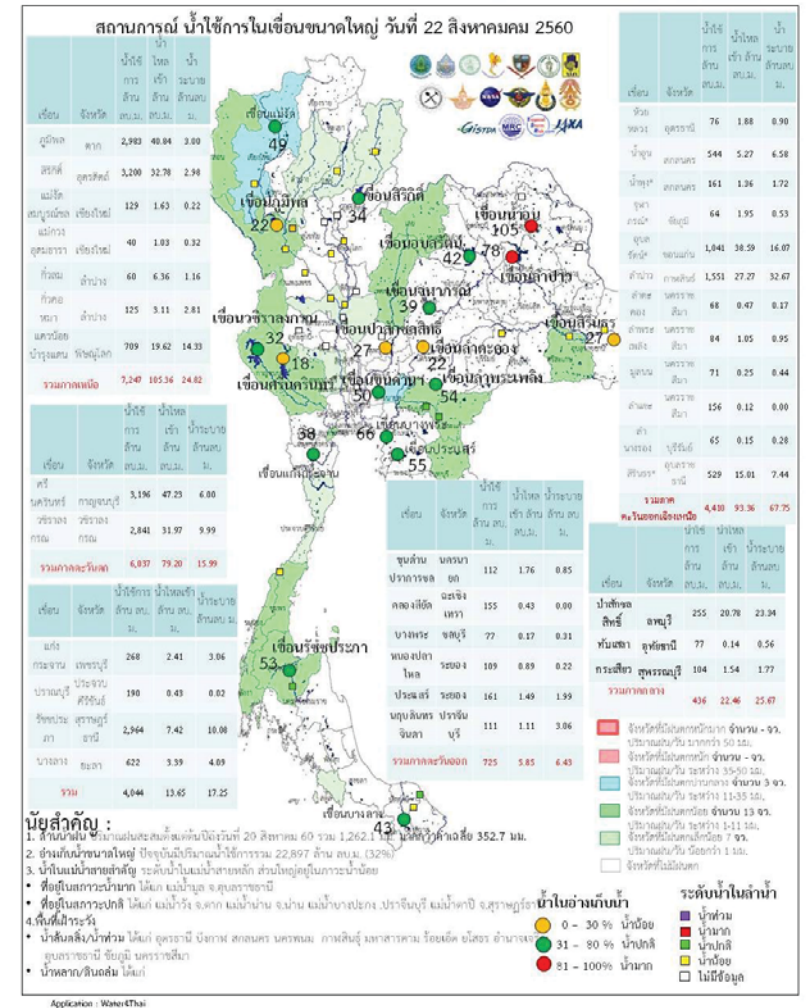
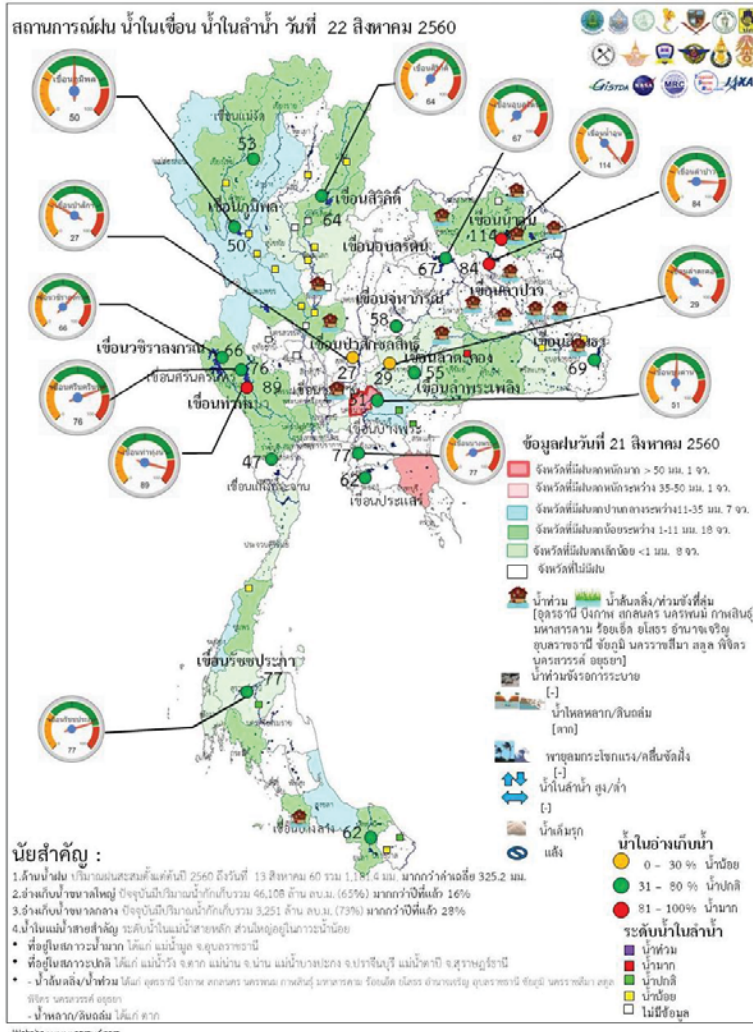


ภาค	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตว.เฉียงเหนือ	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียง	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	30	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	30	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	60	มากกว่าเมื่อวาน

Tue, 22 AUG 2017 at 00Z
-to-
Wed, 30 AUG 2017 at 00Z



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



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 23 สิงหาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

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

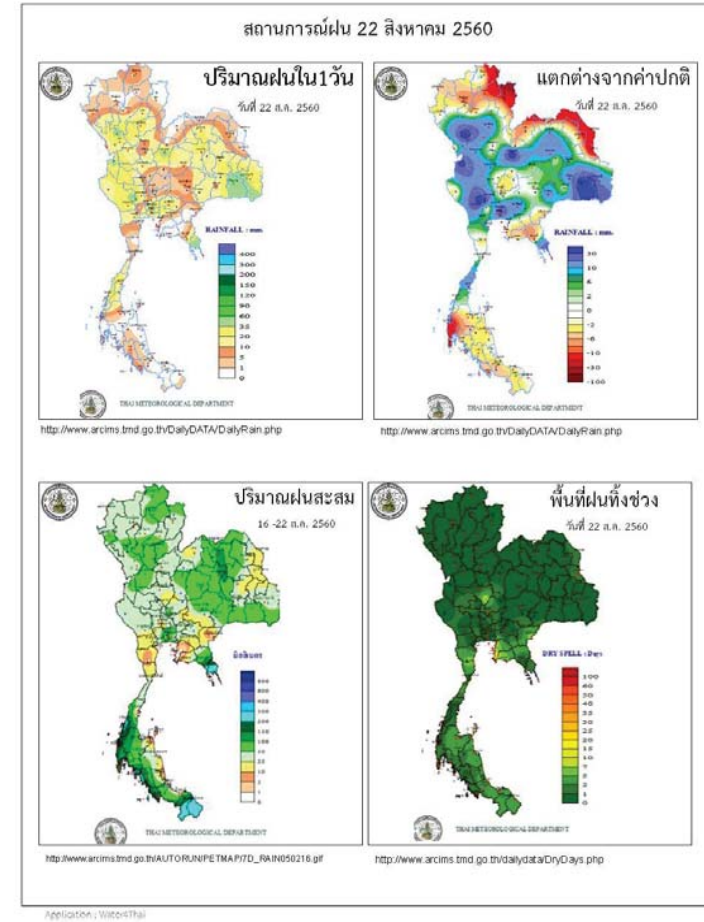
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2560 รวม 7,078 ล้านลูกบาศก์เมตร

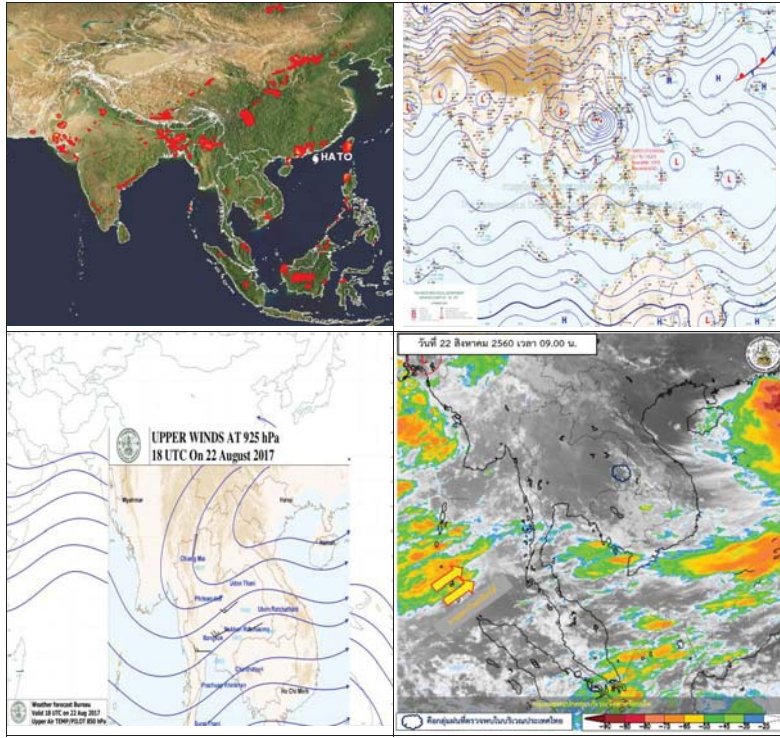
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 22 สิงหาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,783	50	2,983	31	40.84	30.44	3.00	3.00	6,679
สิริกิติ์	6,050	64	3,200	48	32.78	26.49	2.98	2.99	3,460
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,833	56	6,183	38	73.62	56.93	5.98	5.99	10,139
แควน้อยฯ	752	80	709	79	19.62	20.56	14.33	12.96	187
ป่าสักชลสิทธิ์	258	27	255	27	20.78	21.09	23.34	20.79	702
รวมทั้งหมด	13,843	56	7,147	39	114.02	98.58	43.65	39.74	11,028

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



พยากรณ์อากาศ วันที่ 23 สิงหาคม 2560

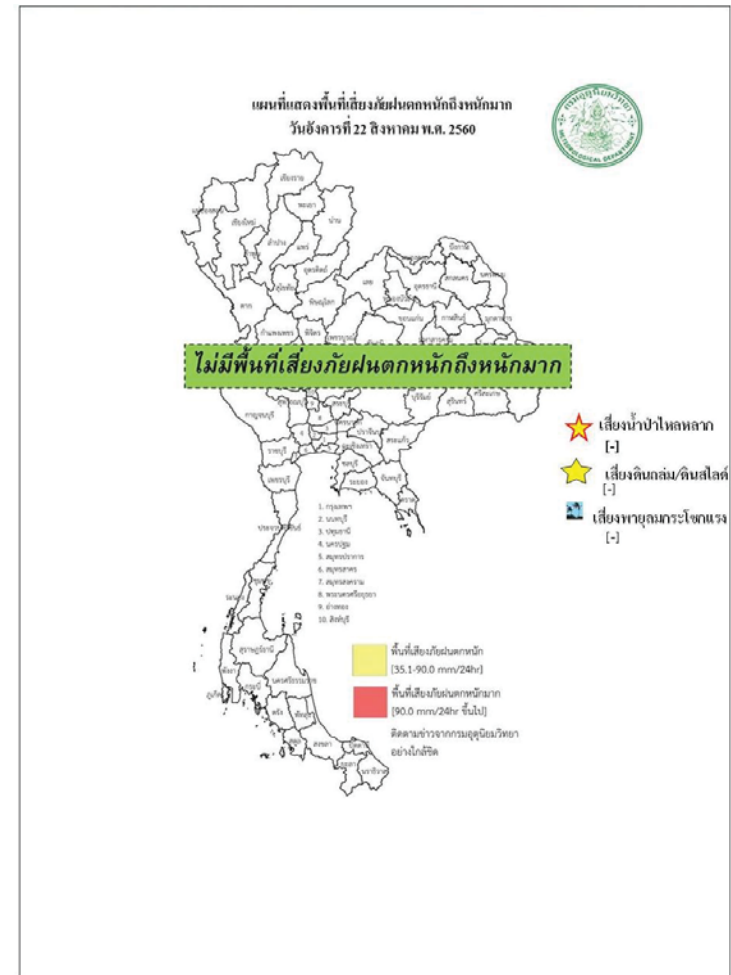
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงยังมีฝนมากกว่าบริเวณอื่นๆ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
-----	-------------------	----------

เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน พิจิตร เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 23-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 22-24 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 25-28 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ขอนแก่น มหาสารคาม ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 22-23 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 24-28 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และลพบุรี อุณหภูมิ 24-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 22-24 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 25-28 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 22-24 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 25-28 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 24-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 22-25 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 26-28 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 22-34



		องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 22-24 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 25 - 28 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ อุณหภูมิ 26-36 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ อุณหภูมิ 26-36 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 23 สิงหาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.0.9	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	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 23 ส.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 23 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	04.44	0.63	07.25	2.61	13.35	0.95	15.49	1.23
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	03.20	0.44	06.29	2.53	11.30	1.63	13.43	0.51

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 23 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	2.30	3.81	ต่ำกว่า 1.88
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	1.05	2.85	สูงกว่า 0.88
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.15	1.03	สูงกว่า 0.4
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	5.52	7.73	สูงกว่า 3.11
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	3.67	7.14	สูงกว่า 2.41
N.2B	อุดรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.39	0.57	ต่ำกว่า 1.88
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	33.87	35.52	สูงกว่า 0.92
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	21.33	26.73	สูงกว่า 5.52
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	18.80	22.69	สูงกว่า 3.39
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.50	101.55	สูงกว่า 0.48
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	15.01	15.50	สูงกว่า 6.65
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	39.36	44.18	สูงกว่า 3.44
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.24	1.91	สูงกว่า 0.86
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	4.87	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	na.	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	na.	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

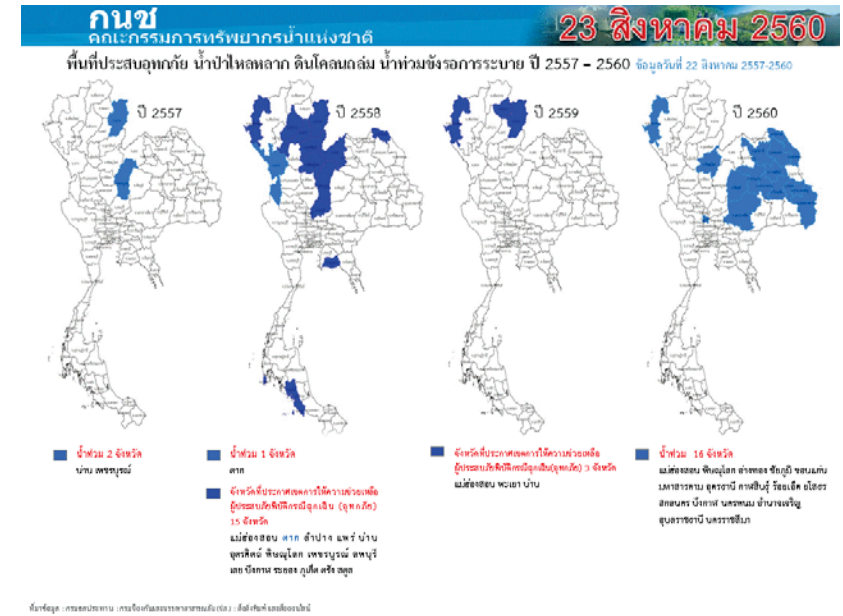
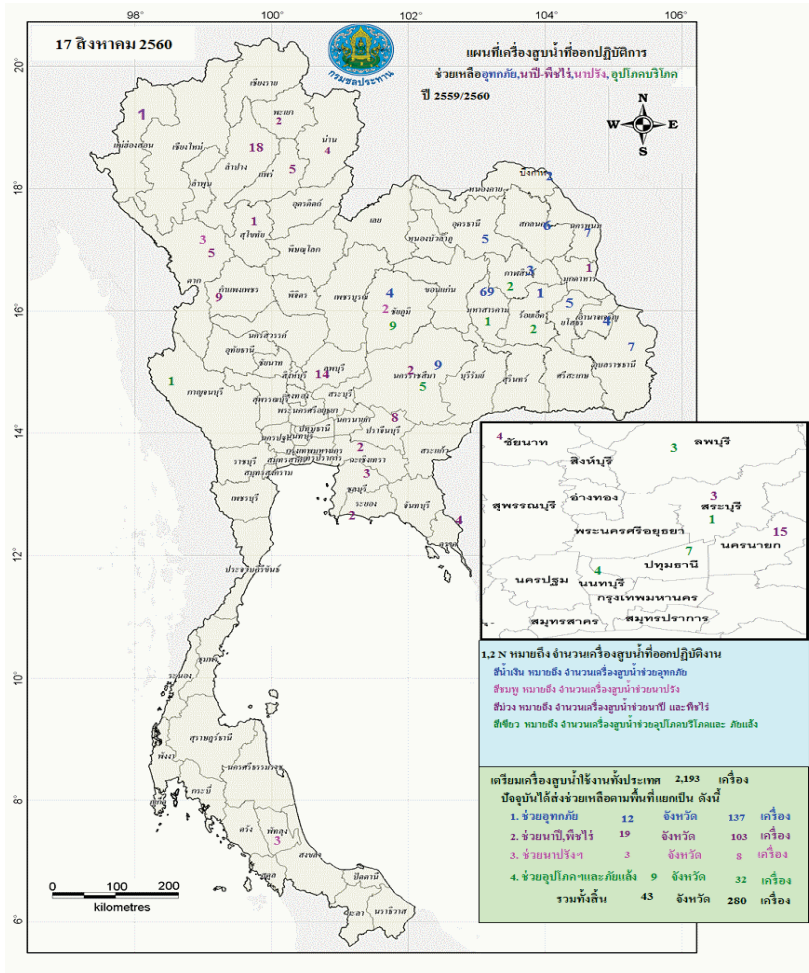
รายงาน ณ วันที่ 2-8 สิงหาคม 2560

- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง
- 2.นายอำเภอแวงน้อย อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
- 3.ผู้ใหญ่บ้านบ้านโนนตุน ม.7 ต.ดอนหัน อ.เมือง ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

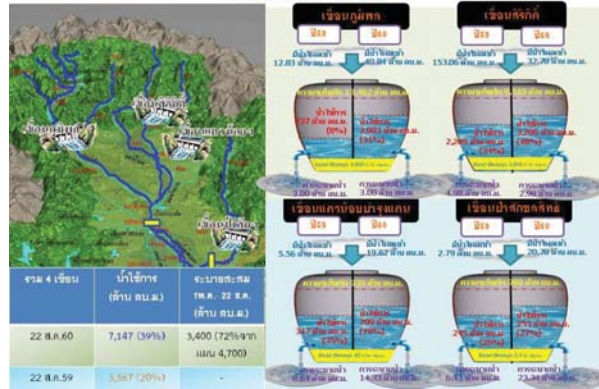
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 4 -11 ส.ค. 60

วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
6 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนบ้านพญาไพรเล้ามา ต.เทิดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย เวลา 12.35 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม เท่ากับ 83.0 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งเตือนไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
7 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนบ้านปางมะโอ ต.วังเงิน อ.แม่ทะ จ.ลำปาง เวลา 21.30 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม เท่ากับ 80.0 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งเตือนไปยัง ปก.ลำปางให้ทราบแล้ว
8 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนบ้านนาเจริญ ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย เวลา 01.30 น. มีปริมาณน้ำระดับน้ำ เท่ากับ 3.20 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งเตือนไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
10 ส.ค. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนบ้านสันตันเปา ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย เวลา 01.28 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม เท่ากับ 83.0 มล. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งเตือนไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว



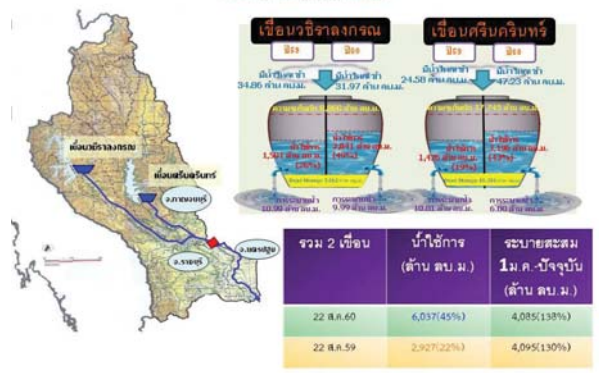
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 22 สิงหาคม 2560



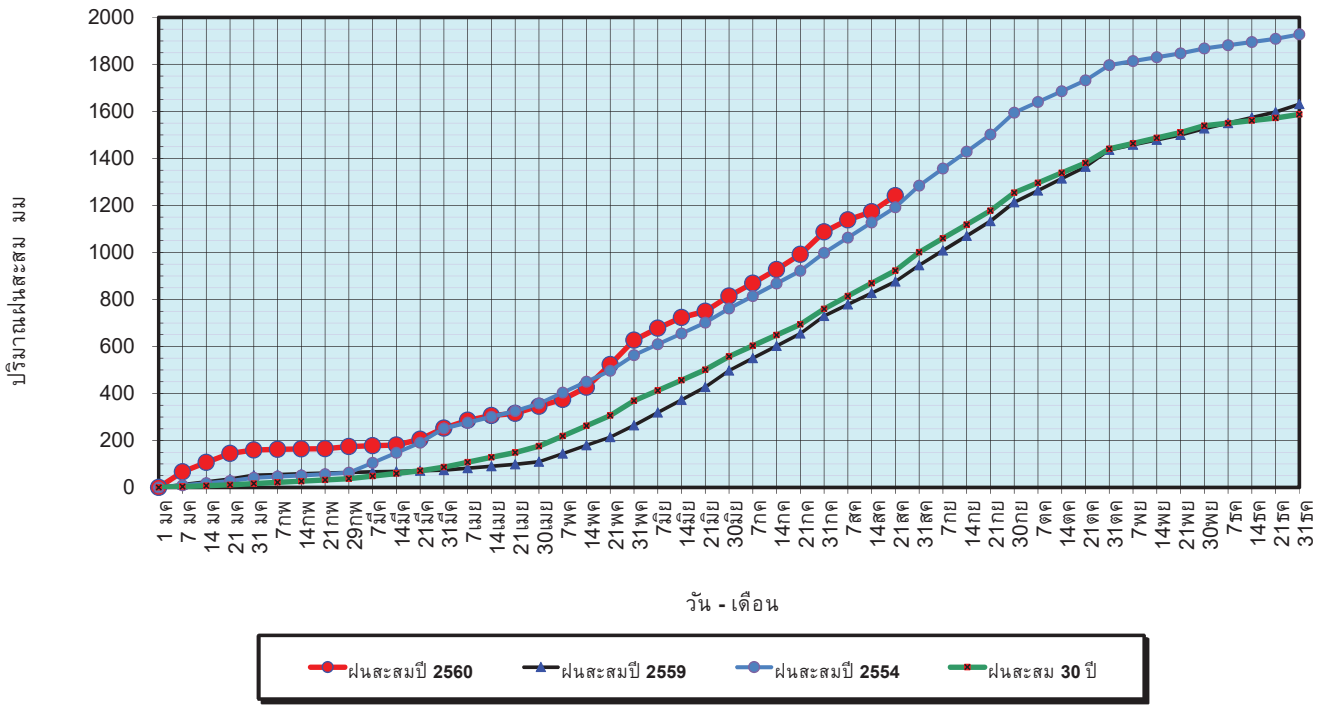
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 21 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 923.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 875.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,241.64 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 365.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 318.55 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

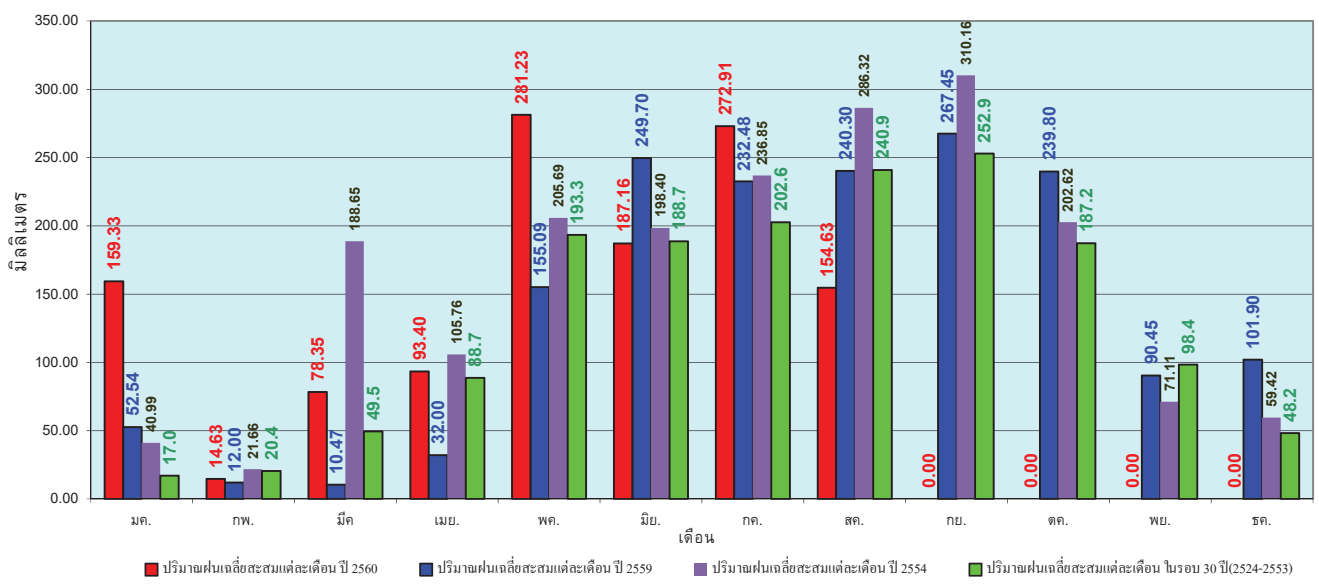


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 สิงหาคม 2560



ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

วันที่ 21 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 923.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 875.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,241.64 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 365.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 318.55 มม.

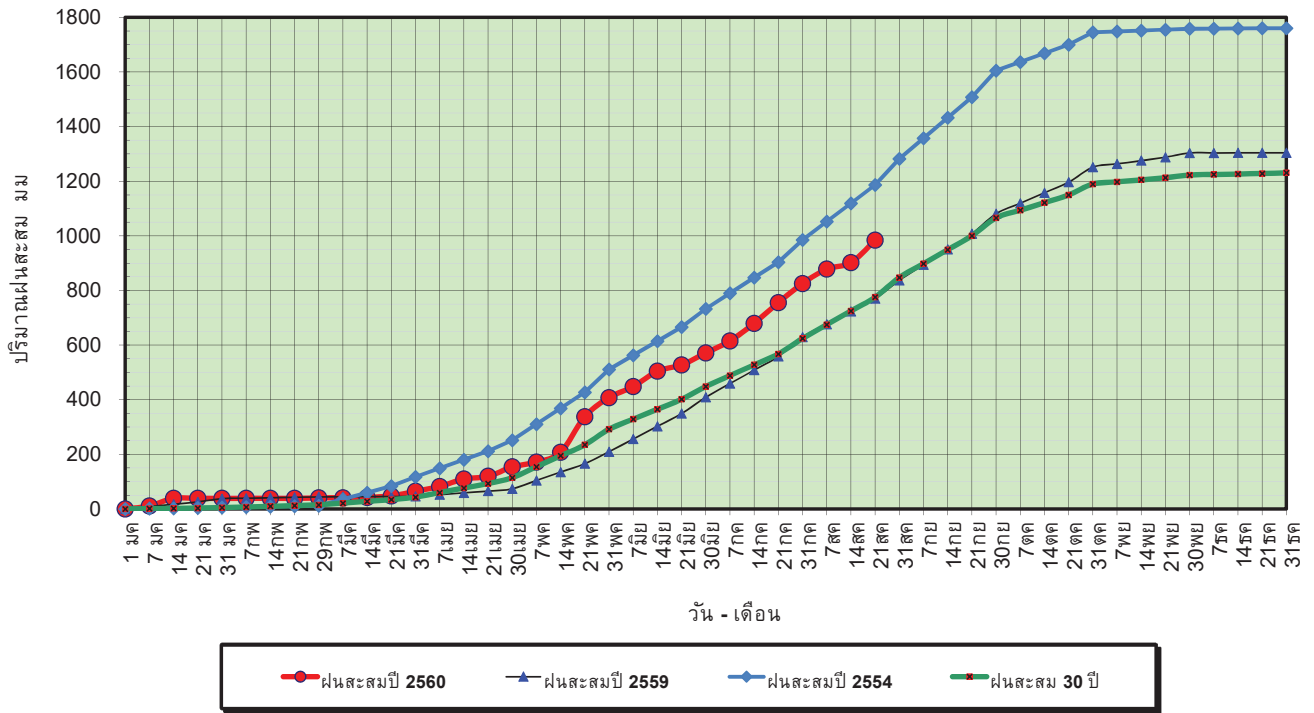


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 สิงหาคม 2560

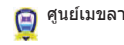


วันที่ 21 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 775.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 770.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 984.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 214.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 208.91 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



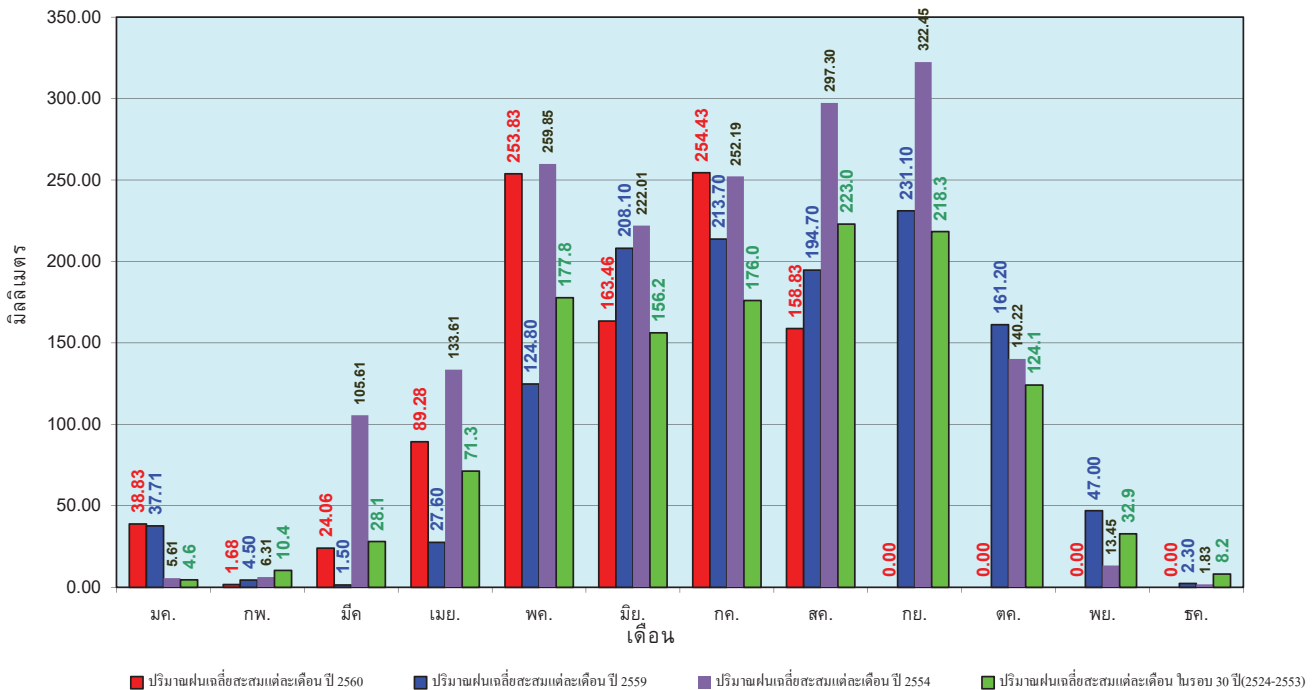
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 775.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 770.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 984.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 214.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 208.91 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



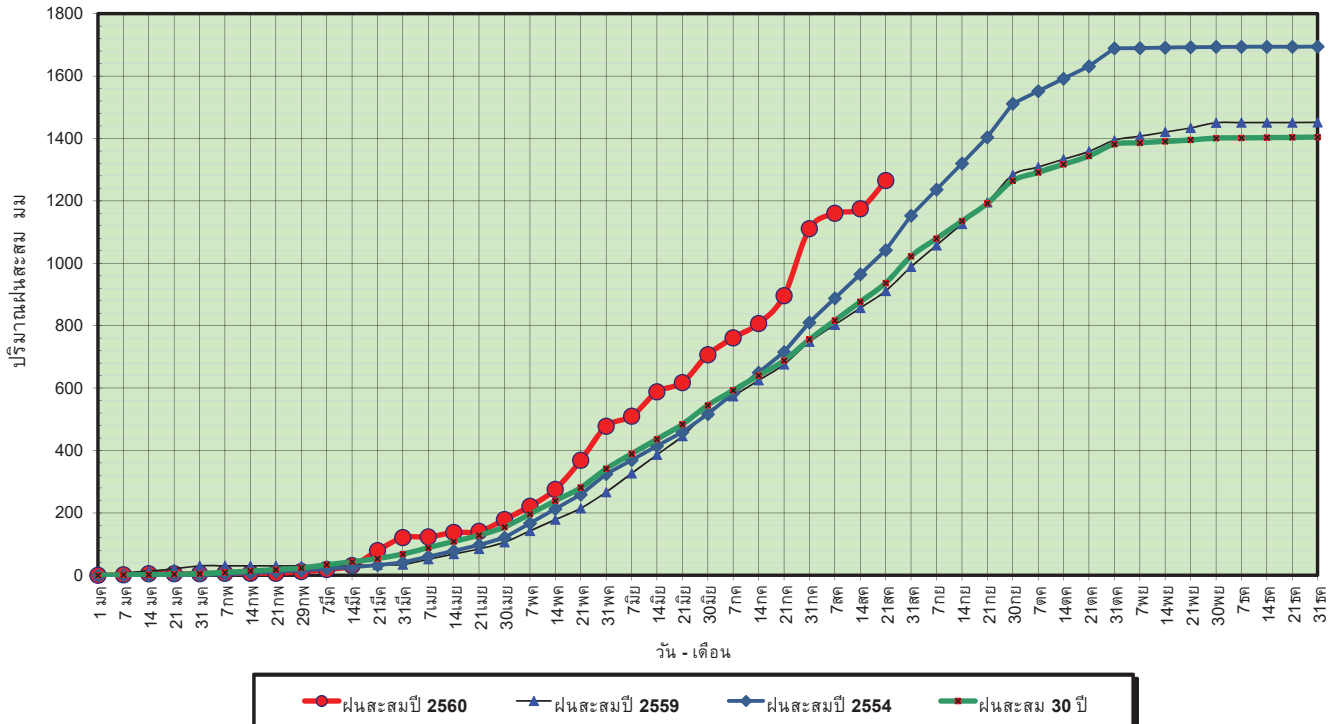
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 936.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 911.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,264.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 353.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 328.18 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

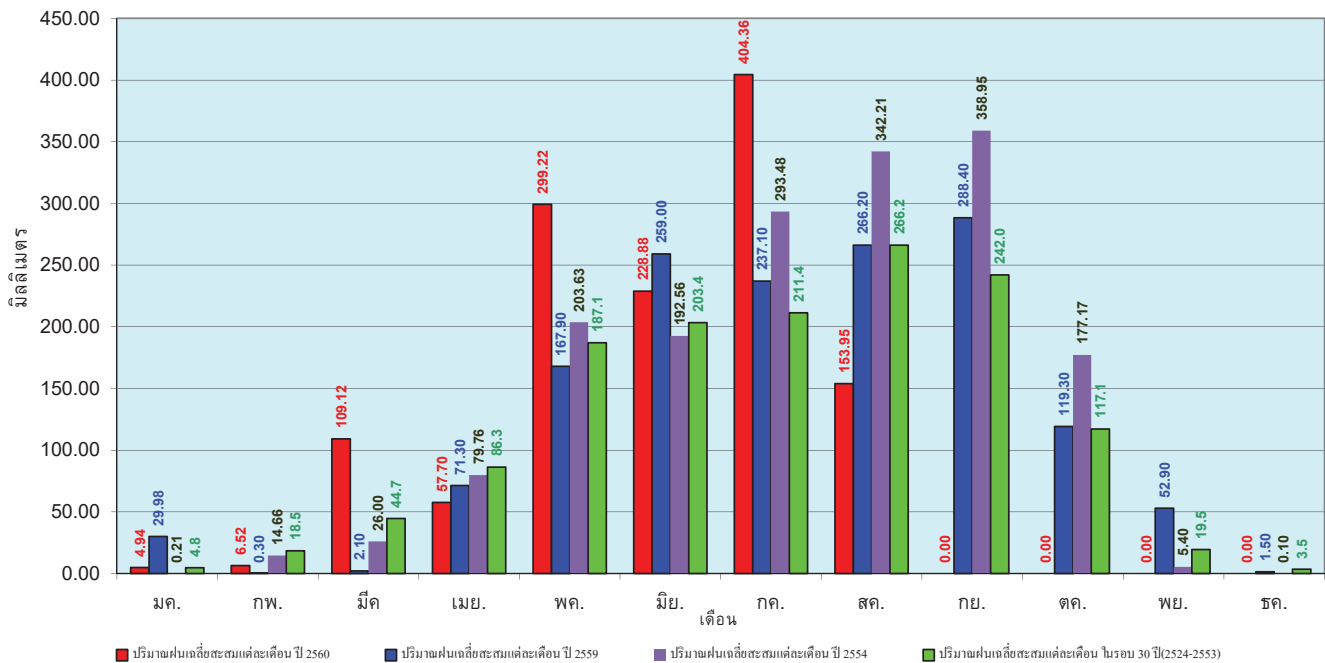


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 936.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 911.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,264.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 353.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 328.18 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

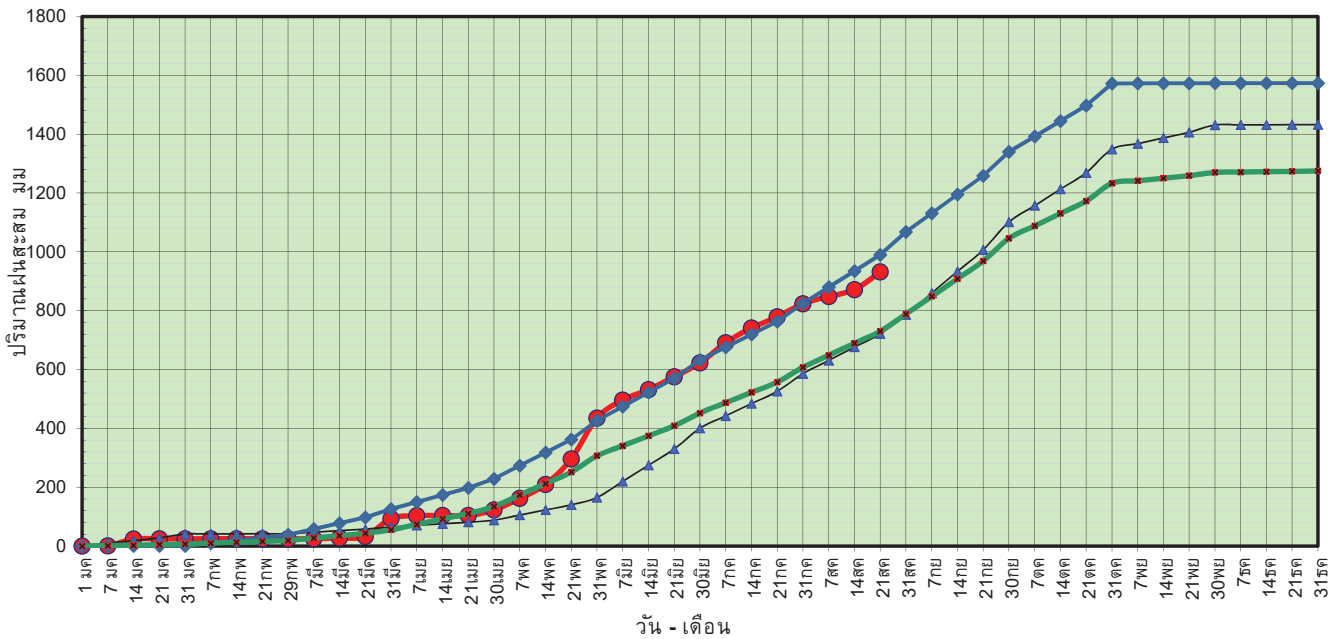


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 สิงหาคม 2560

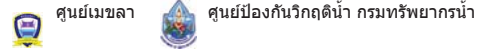
ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 730.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 721.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 931.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 210.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 201.87 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

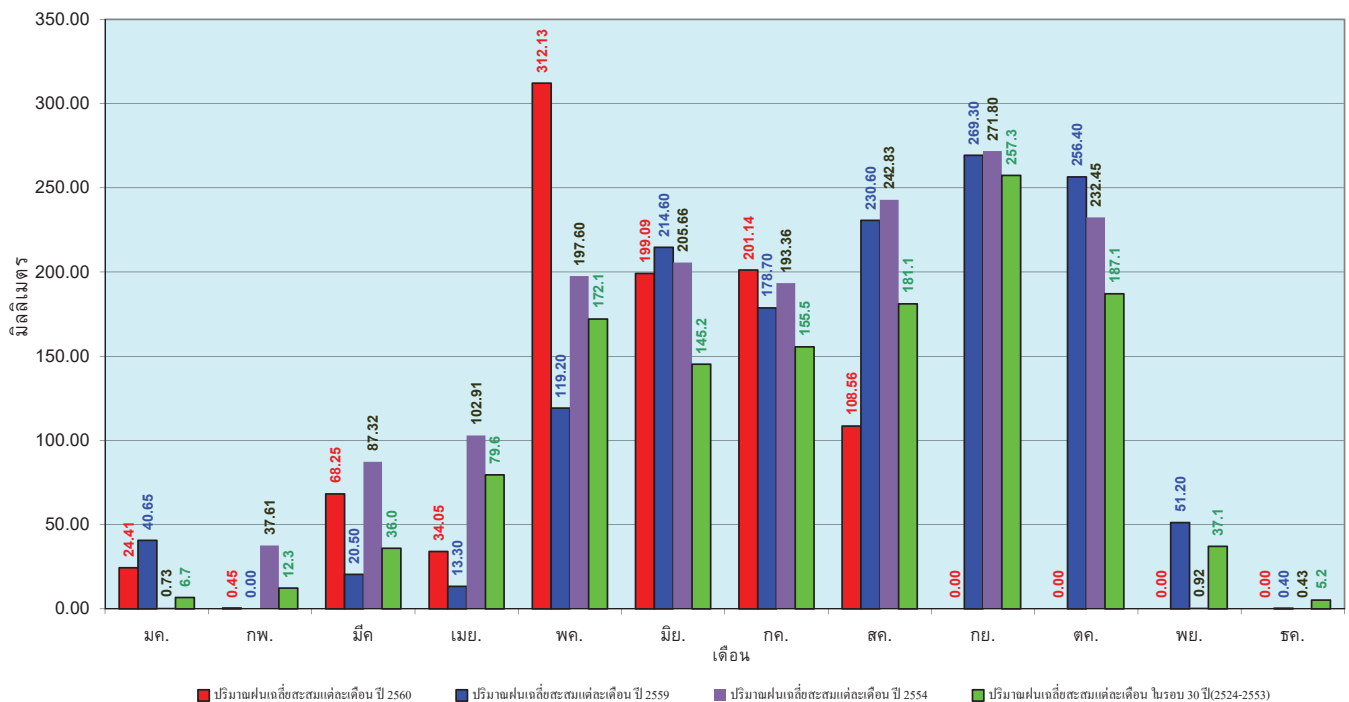


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 สิงหาคม 2560



วันที่ 21 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 730.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 721.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 931.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 210.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 201.87 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

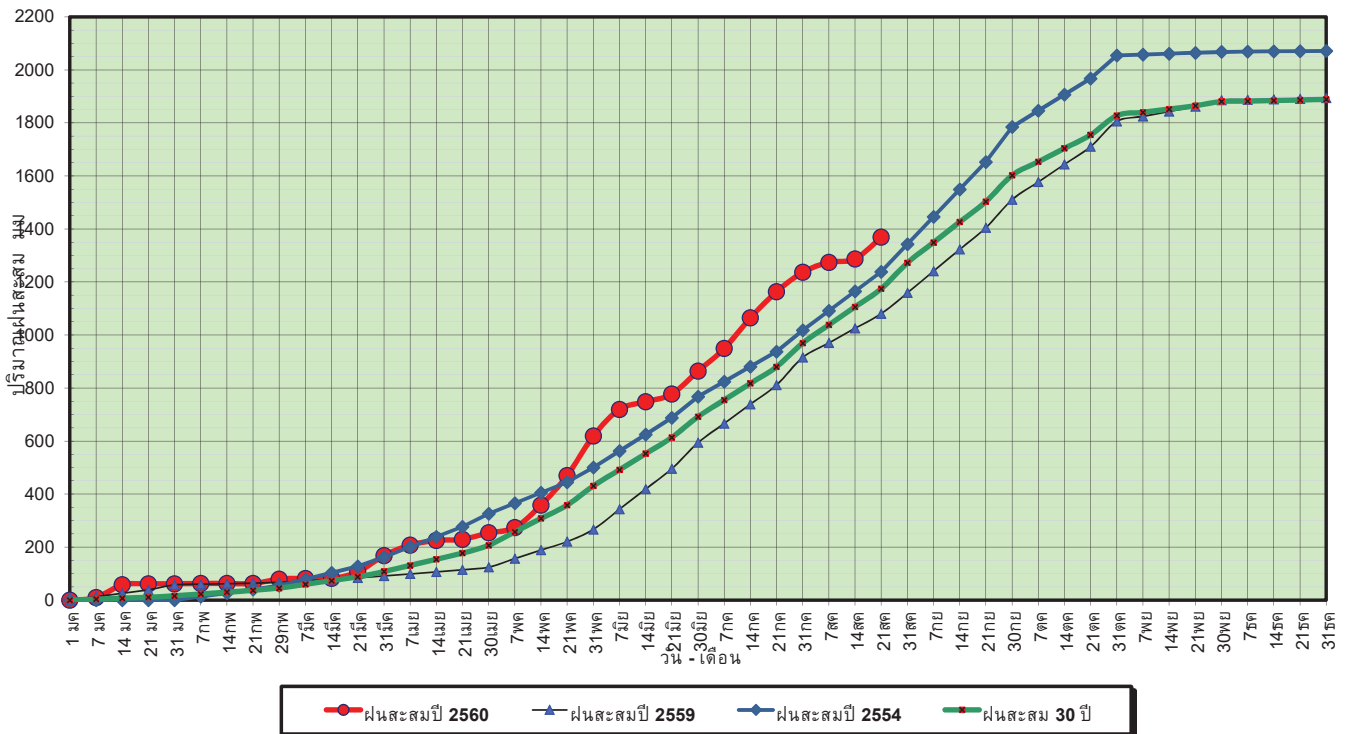


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 สิงหาคม 2560



วันที่ 21 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,174.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,080.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,369.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 289.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 194.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

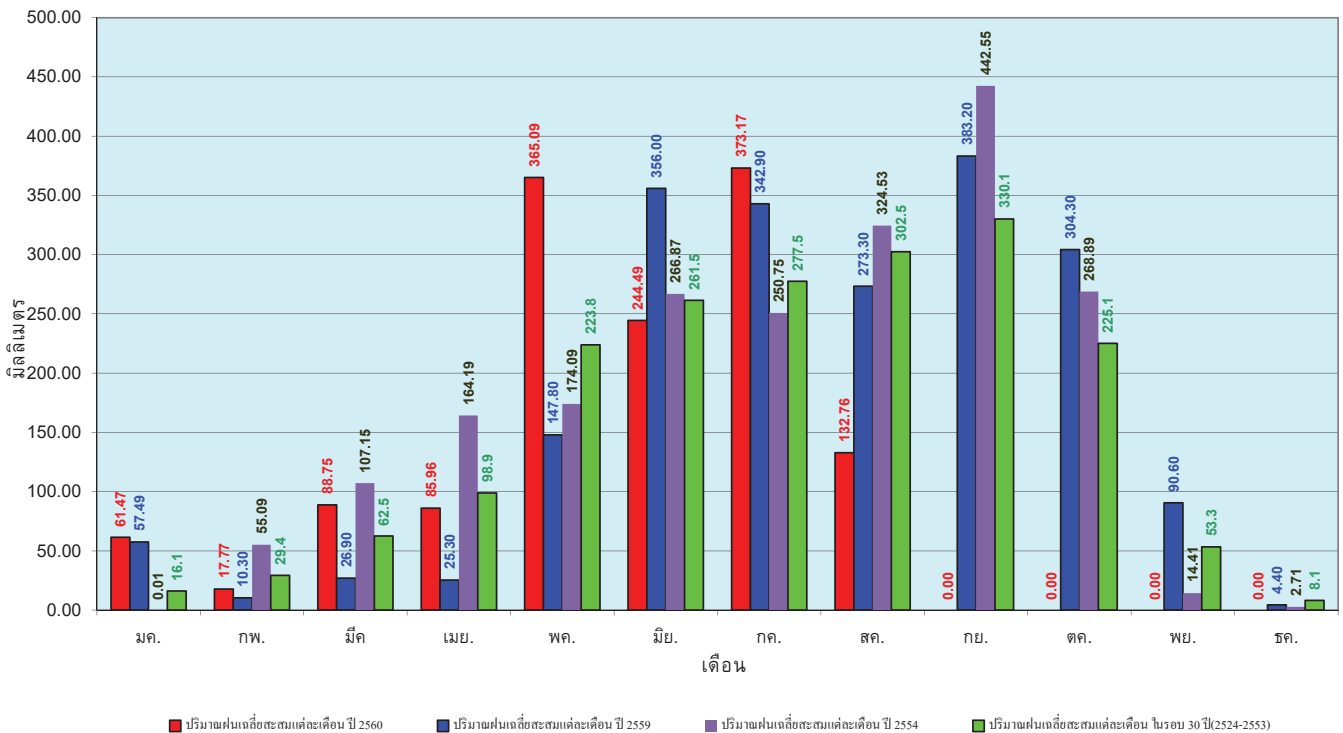


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานี ข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,174.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,080.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,369.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 289.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 194.85 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

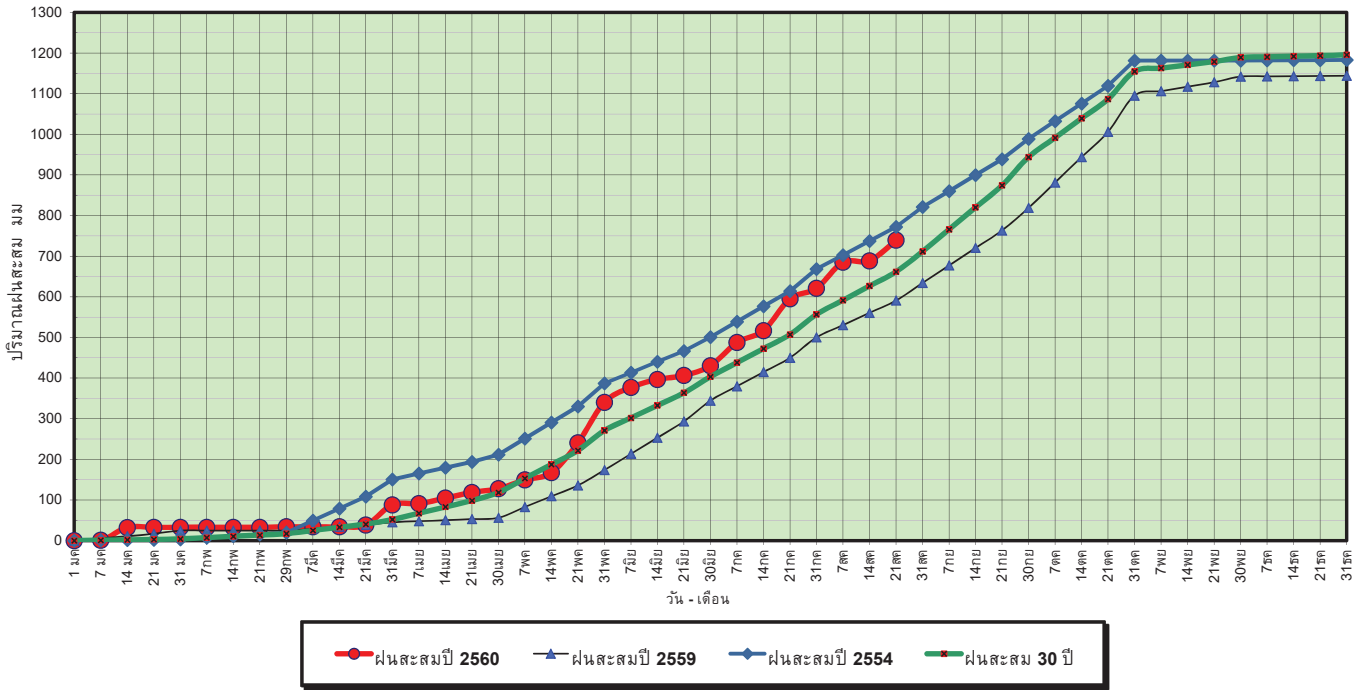


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานี ข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 661.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 590.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 739.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 148.53 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 77.73 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 สิงหาคม 2560



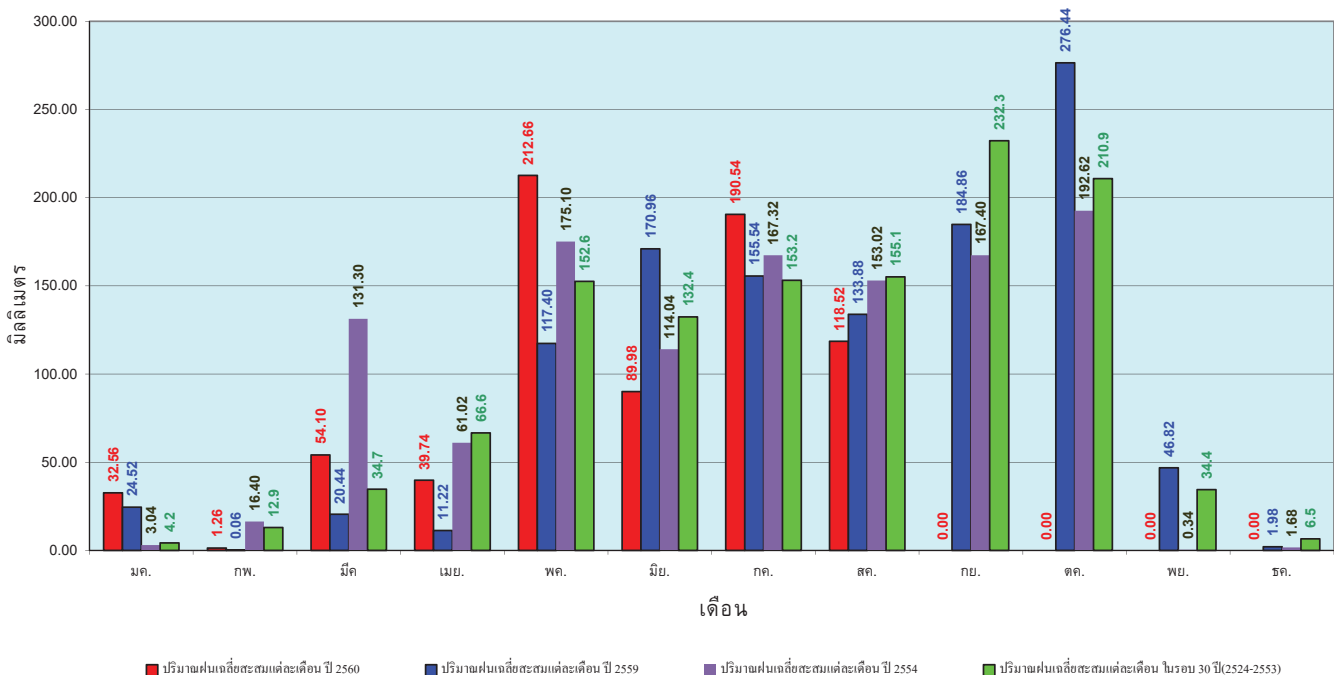
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 661.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 590.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 739.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 148.53 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 77.73 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 สิงหาคม 2560



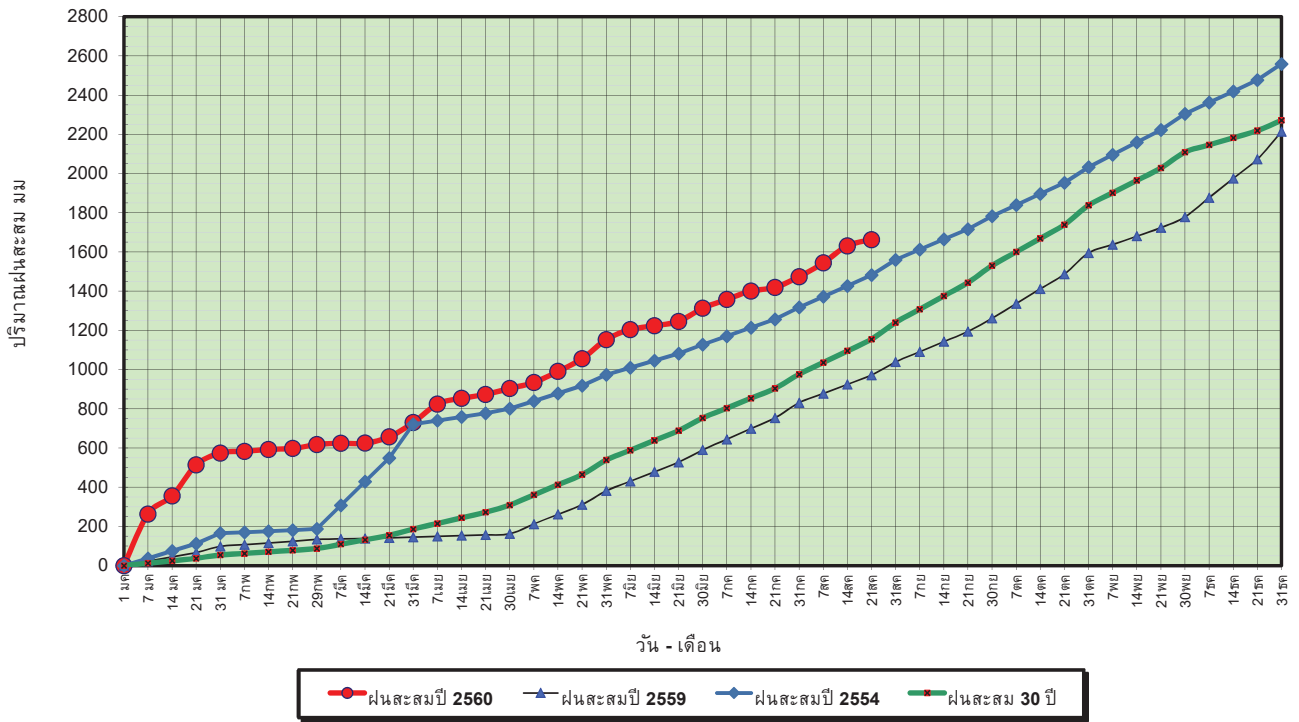
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,155.06 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 971.66 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,662.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 690.91 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 507.51 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 สิงหาคม 2560



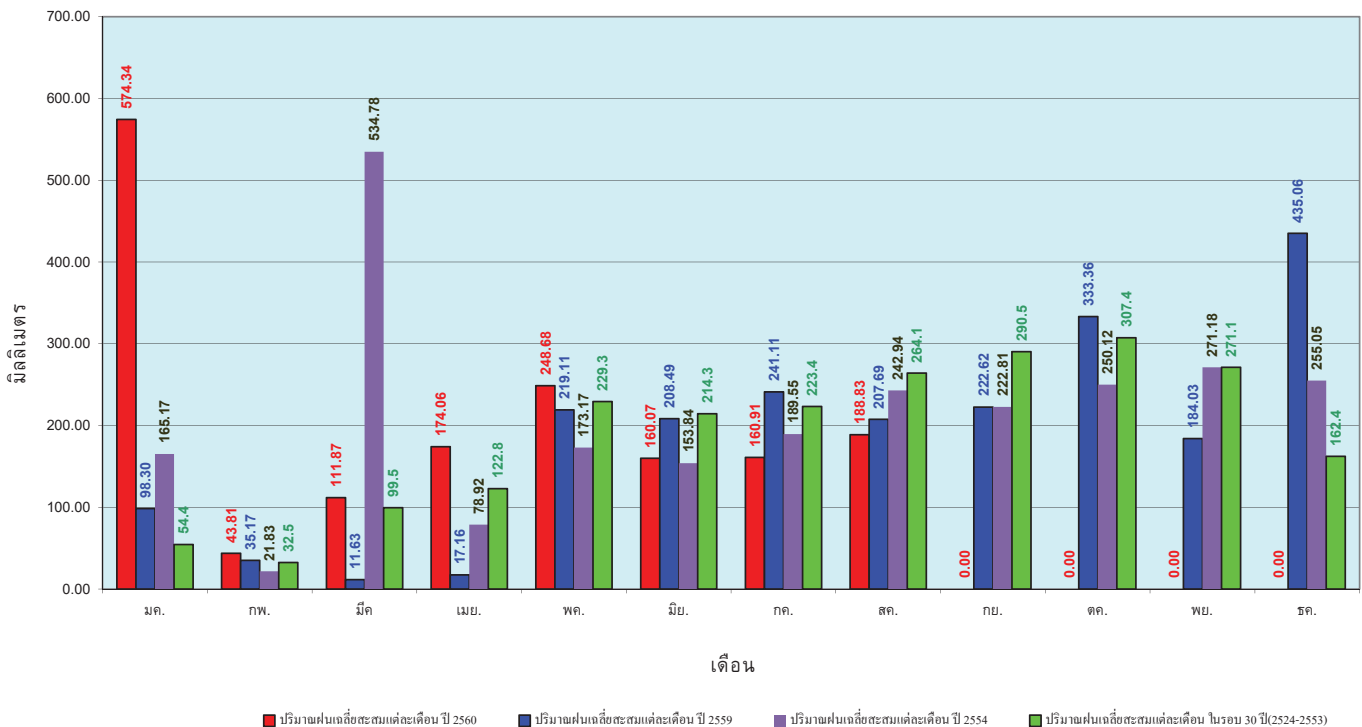
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,155.06 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 971.66 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,662.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 690.91 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 507.51 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

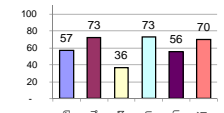
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2560

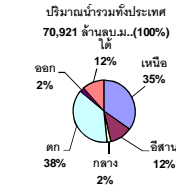
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 760.20 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	3	อ่าง
ลดลง	8	อ่าง
เพิ่มขึ้น	27	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ของประเทศไทย
ในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 23 สิงหาคม 2560 เท่ากับ
46,672 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
66%

วันที่ 23 สิงหาคม 2559 เท่ากับ
35,113 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
50%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	376.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	1	9	12	123.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	2	-	1	3	0.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคงที่
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	262.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	3	2	5	10	-5.80	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	1	-	3	4	5.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	8	3	27	38	760.20	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 23 สิงหาคม 2559		ปัจจุบัน วันที่ 23 สิงหาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 17 สิงหาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,537	34%	6,829	51%	3,029	23%	6,657	49%	2,857	21%	172.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	5,119	54%	6,073	64%	3,223	34%	5,913	62%	3,063	32%	160.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	75	28%	142	54%	130	49%	135	51%	123	46%	7.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่วงก์	เชียงใหม่	263	14	249	42	16%	55	21%	41	16%	53	20%	39	15%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	36	34%	68	64%	65	61%	45	42%	42	40%	23.00	เพิ่มขึ้น
6	กักคอง	ลำปาง	170	6	164	66	39%	131	77%	125	74%	129	76%	123	72%	2.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	360	38%	755	80%	712	76%	745	79%	702	75%	10.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคเหนือ		24,715	6,728	17,987	10,235	41%	14,053	57%	7,325	30%	13,677	55%	6,949	28%	376.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	37	27%	83	61%	76	56%	79	58%	72	53%	4.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	186	36%	586	113%	541	104%	596	115%	551	106%	-10.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	44	27%	168	102%	160	97%	168	102%	160	97%	-	คงที่
11	จำปาศักดิ์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	42	26%	101	62%	64	39%	95	58%	58	35%	6.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	658	27%	1,647	68%	1,066	44%	1,574	65%	993	41%	73.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	555	28%	1,641	83%	1,541	78%	1,633	82%	1,533	77%	8.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	58	18%	91	29%	69	22%	89	28%	67	21%	2.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	16	10%	85	55%	84	54%	83	54%	82	53%	2.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	30	21%	78	55%	71	50%	77	55%	70	50%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	46	17%	163	59%	156	57%	160	58%	153	56%	3.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	55	45%	69	57%	66	55%	71	59%	68	56%	-2.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,001	51%	1,362	69%	531	27%	1,326	67%	495	25%	36.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		8,369	1,649	6,720	2,728	33%	6,074	73%	4,425	53%	5,952	71%	4,302	51%	123.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	248	26%	258	27%	255	27%	253	26%	250	26%	5.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	45	28%	94	59%	77	48%	95	59%	78	49%	-1.00	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	43	18%	143	60%	103	43%	147	61%	107	45%	-4.00	ลดลง
	รวมภาคกลาง		1,360	60	1,300	336	25%	495	36%	435	32%	495	36%	435	32%	-	คงที่
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,691	66%	13,500	76%	3,235	18%	13,338	75%	3,073	17%	162.00	เพิ่มขึ้น
24	วีรชาสงคราม (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,513	51%	5,871	66%	2,859	32%	5,771	65%	2,759	31%	100.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออก		37,511	26,605	13,277	13,328	61%	19,371	73%	6,094	23%	19,109	72%	5,832	22%	262.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	110	49%	118	53%	113	50%	113	50%	108	48%	5.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	94	22%	185	44%	155	37%	182	43%	152	36%	3.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	25	21%	89	76%	77	66%	88	75%	76	65%	1.00	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	50	31%	122	75%	108	66%	122	75%	108	66%	-	คงที่
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	144	49%	179	61%	159	54%	179	61%	159	54%	-	คงที่
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	5	29%	9	53%	8	49%	9	55%	8.35	50%	-0.21	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	3	16%	17	81%	16	77%	17	81%	16.26	76%	0.16	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	17	22%	53	67%	50	63%	55	69%	51.75	65%	-1.47	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	25	55%	31	67%	28	61%	30	66%	26.92	59%	0.72	เพิ่มขึ้น
34	นคมสินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	35	12%	129	44%	110	37%	143	48%	124.00	42%	-14.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก		2,377	1,678	1,077	1,570	30%	932	56%	825	49%	938	56%	831	50%	-5.80	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	198	28%	332	47%	267	38%	337	47%	272	38%	-5.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	56	14%	207	53%	189	48%	205	52%	187	48%	2.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,391	78%	4,311	76%	2,959	52%	4,307	76%	2,955	52%	4.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	456	31%	898	62%	622	43%	894	61%	618	43%	4.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคใต้		8,194	1,711	6,483	5,101	62%	5,748	70%	4,037	49%	5,743	70%	4,032	49%	5.00	เพิ่มขึ้น
	รวมทั้งประเทศ		70,921	23,532	47,388	35,113	50%	46,672	66%	23,141	33%	45,913	65%	22,381	32%	760.20	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

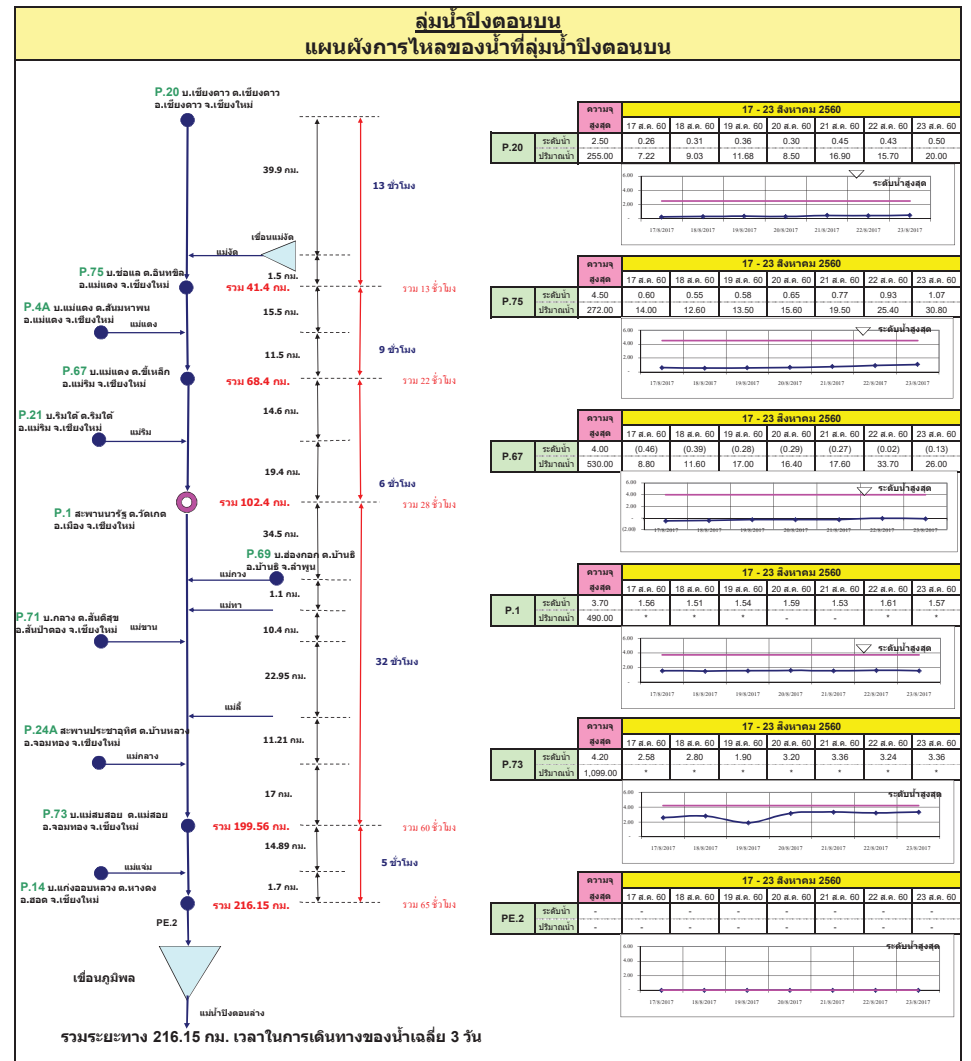
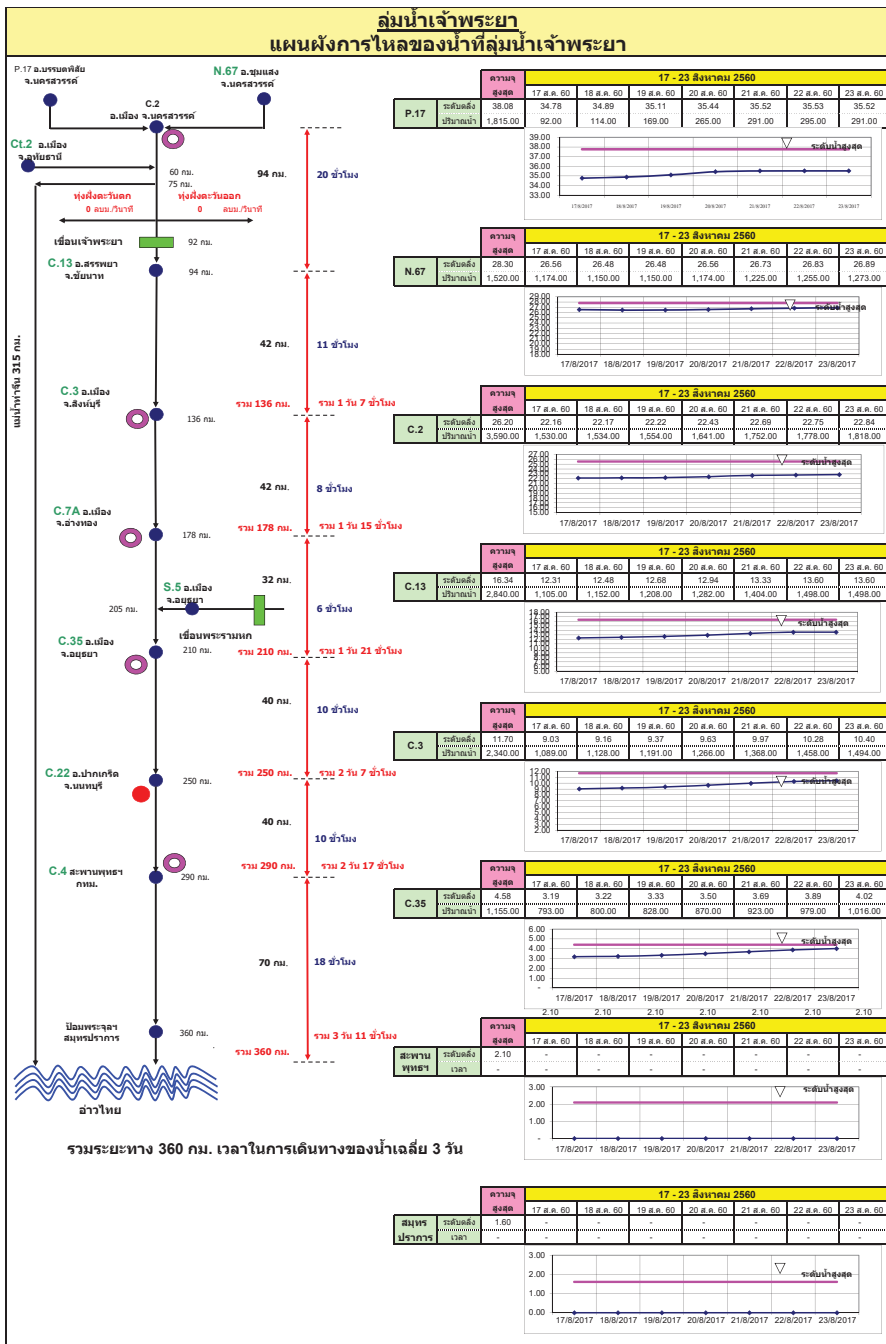
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วีรชาสงคราม 5.รัชชประภา
- ลพบุรี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

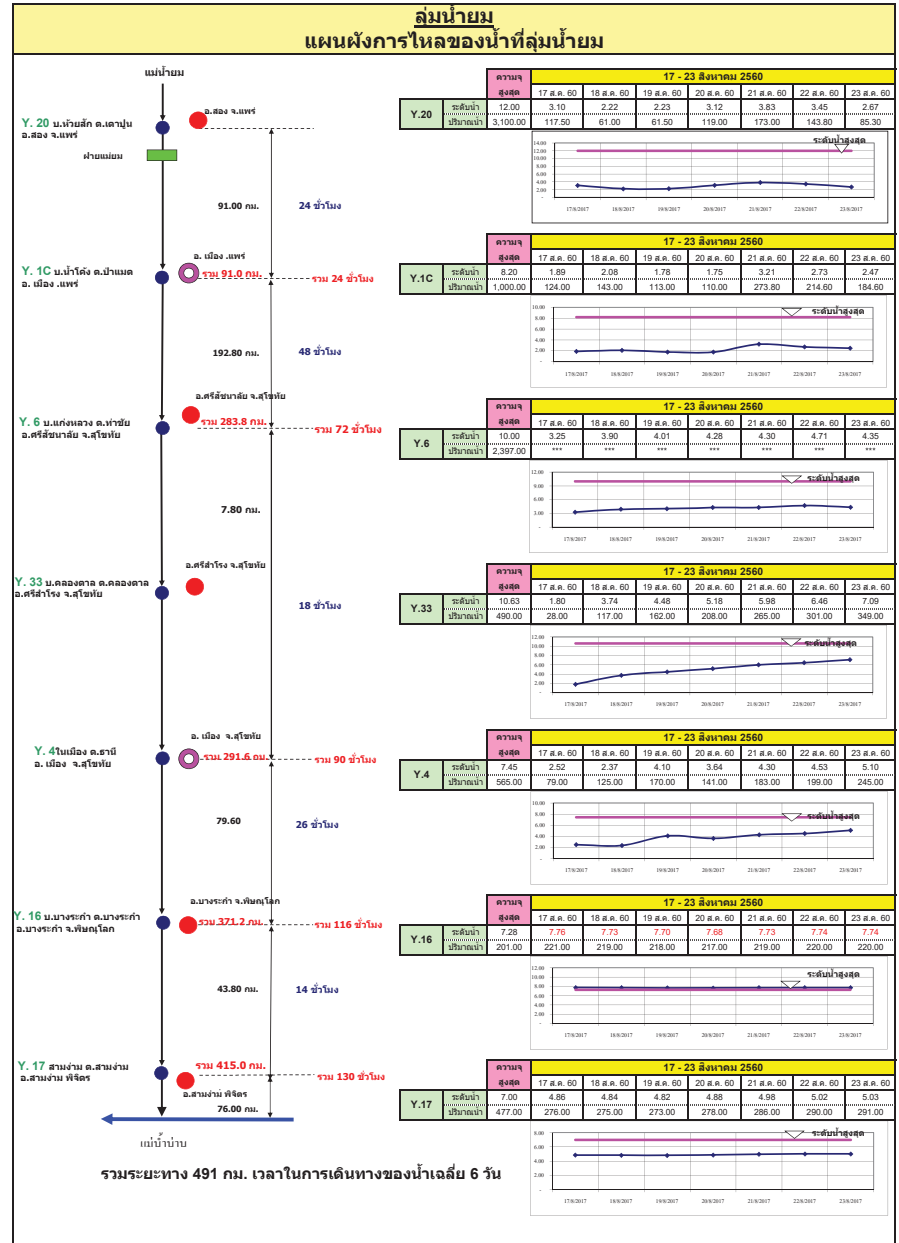
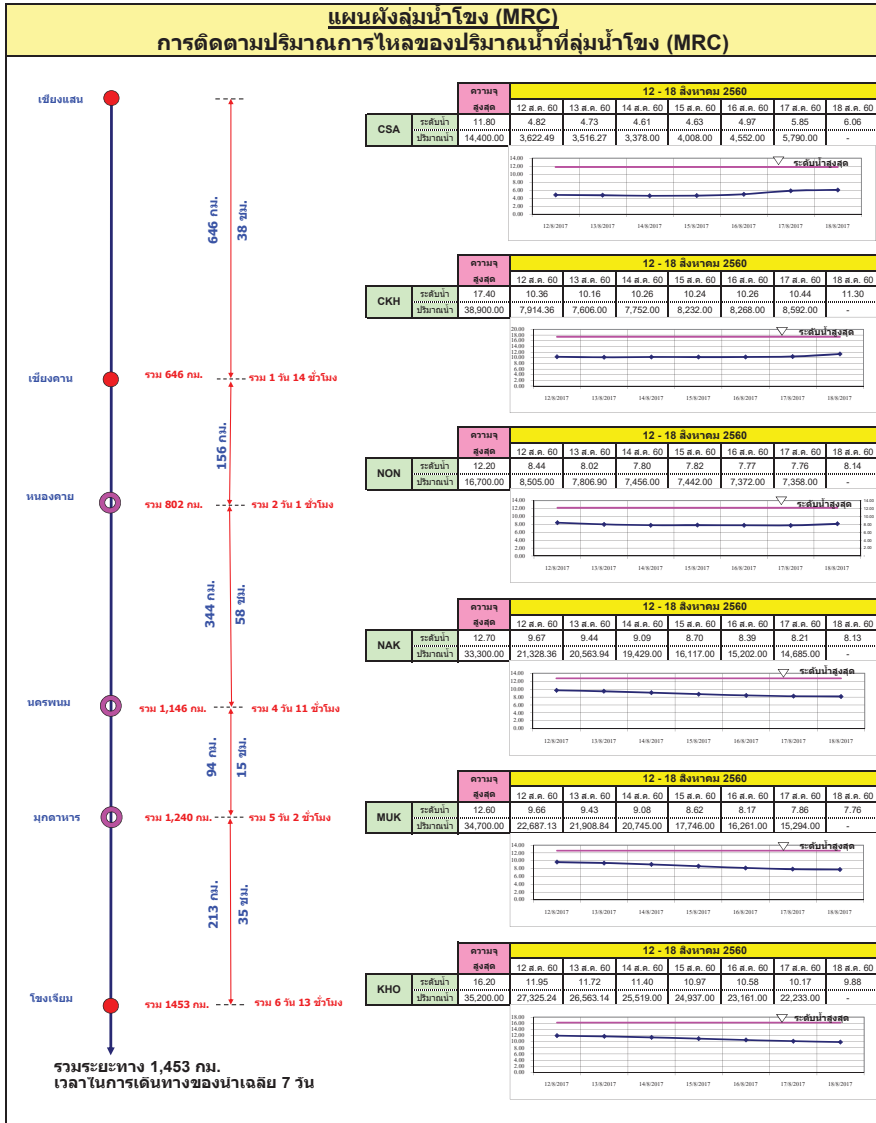
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

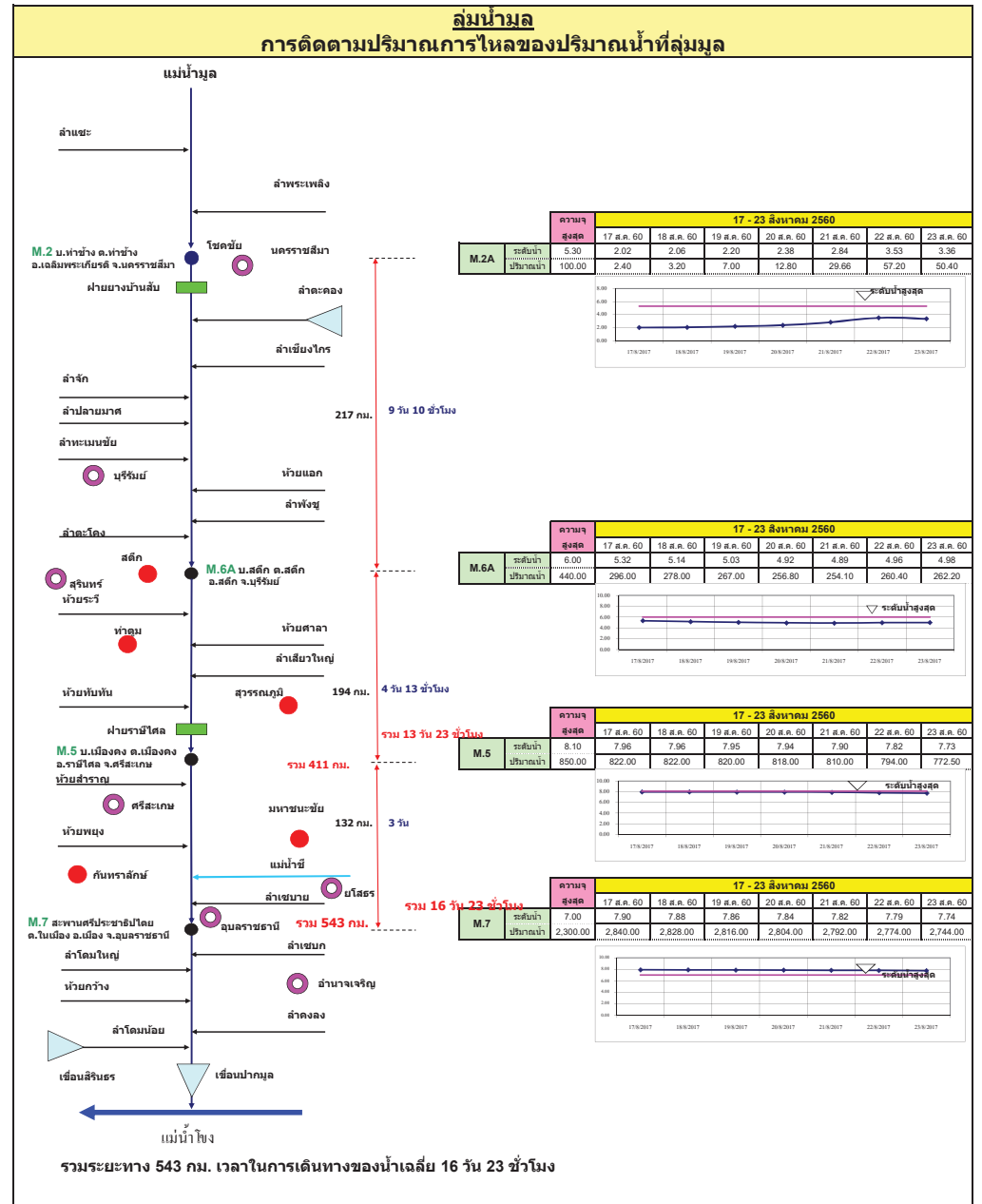
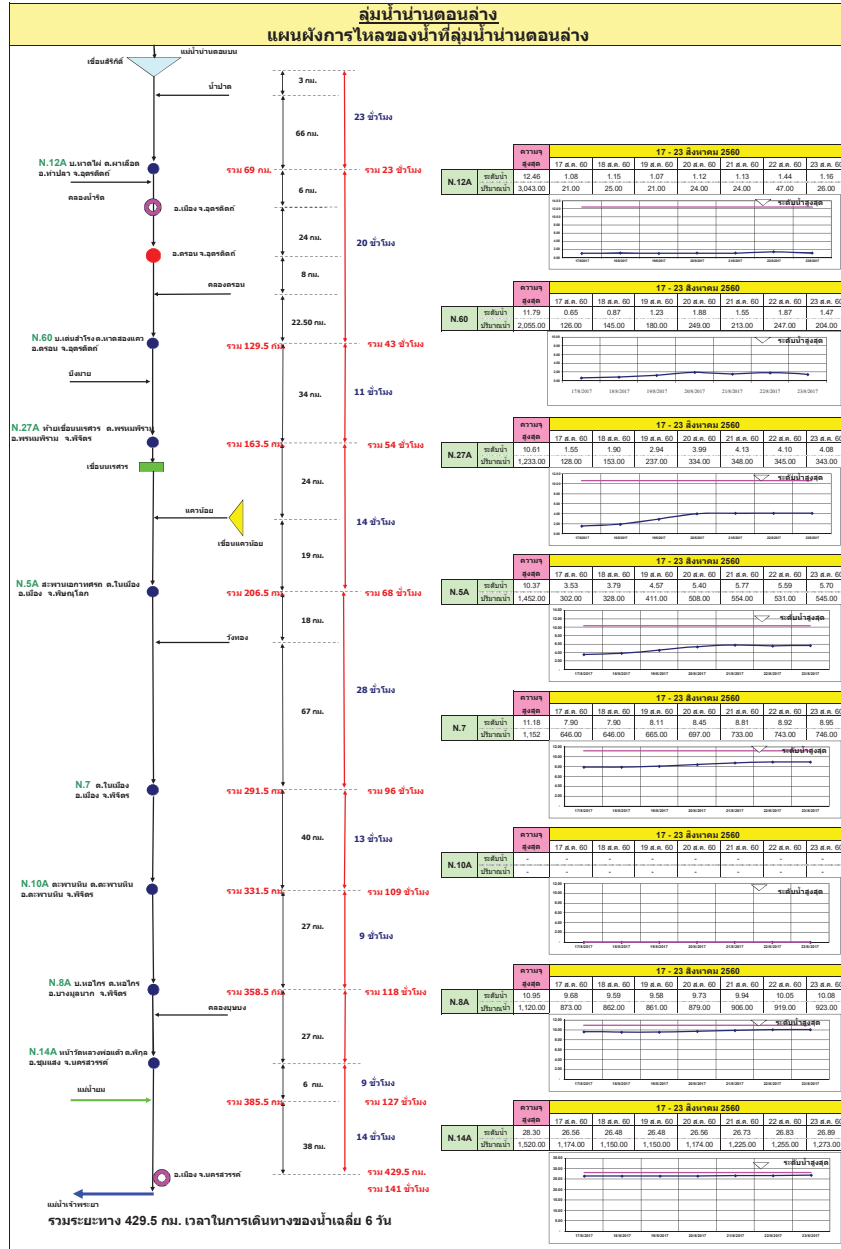
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วีรชาสงคราม 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลพบุรี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

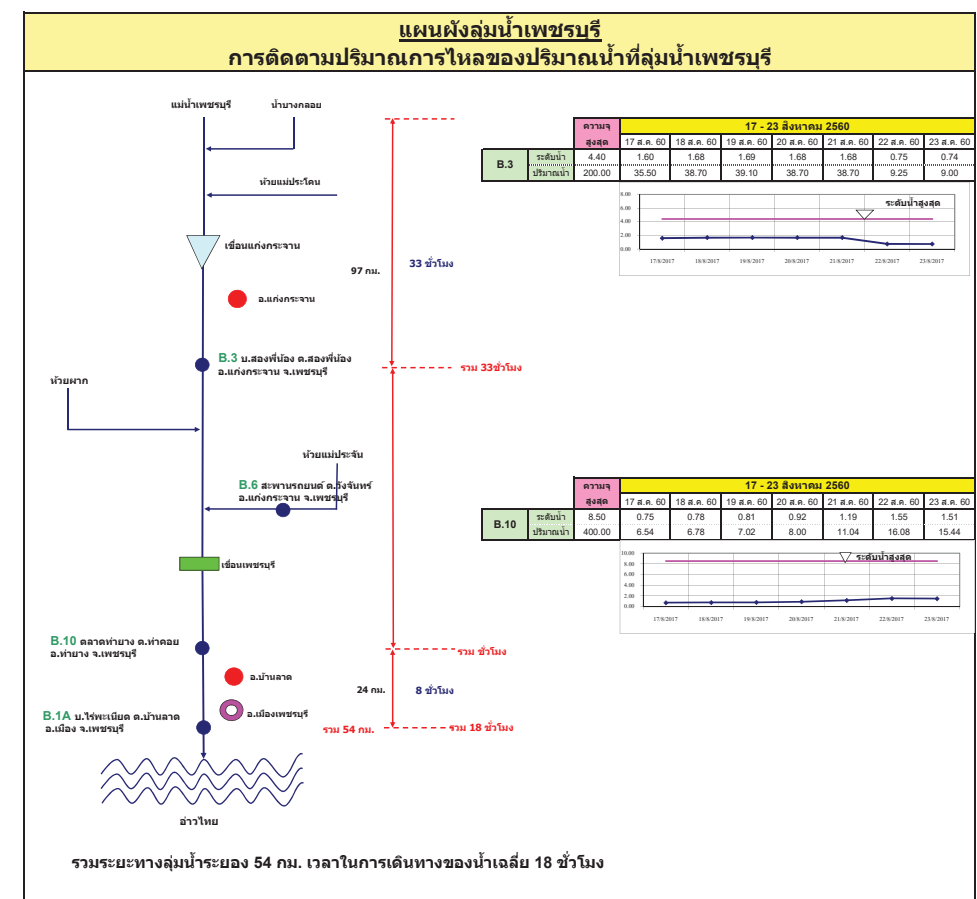
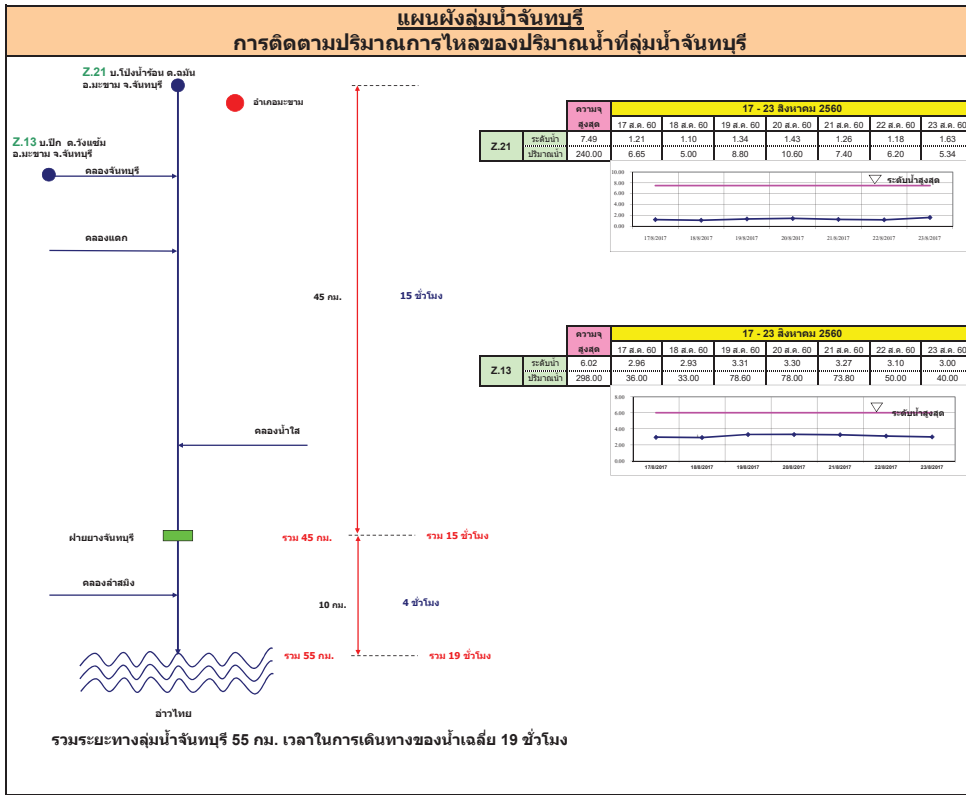
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

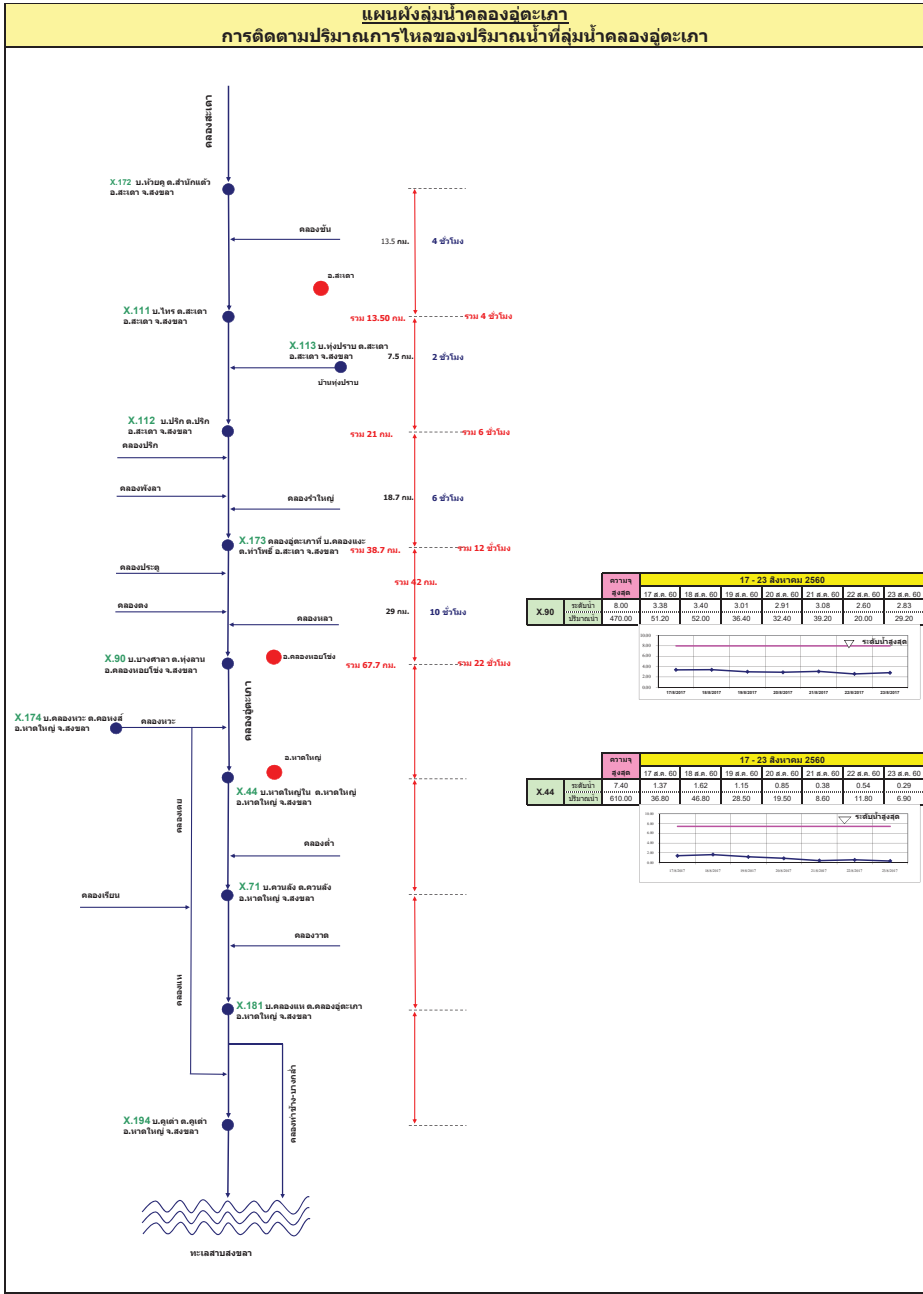
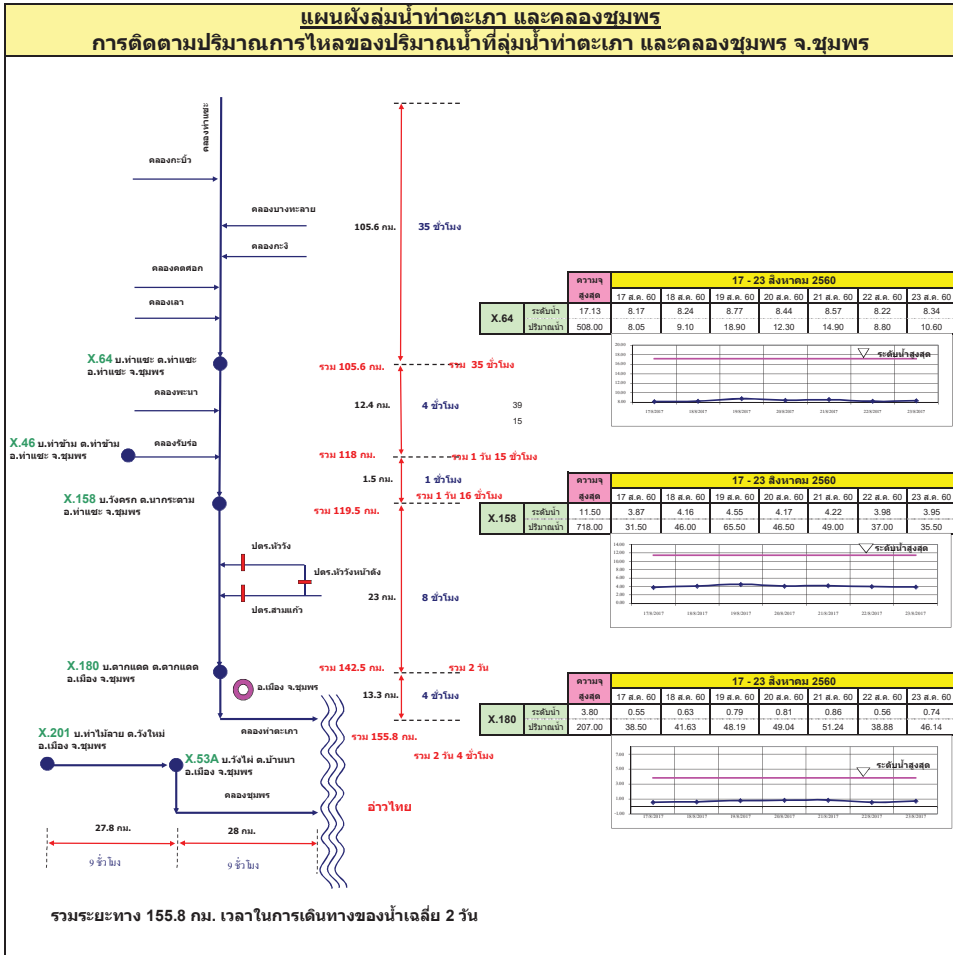












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





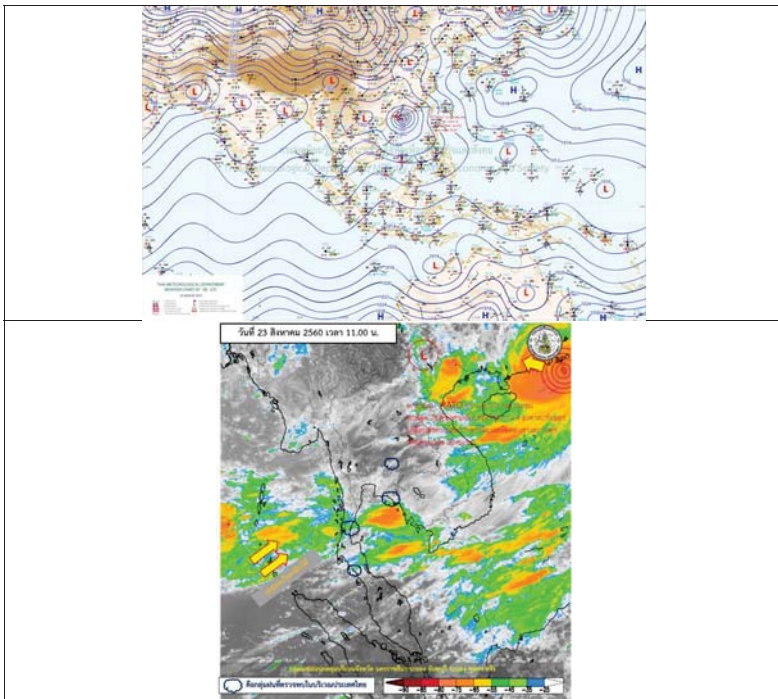
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 23 สิงหาคม 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 23 ส.ค. 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ขอนแก่น มหาสารคาม ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.
-----------------------	--

ที่มา : https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 23 ส.ค. 2560



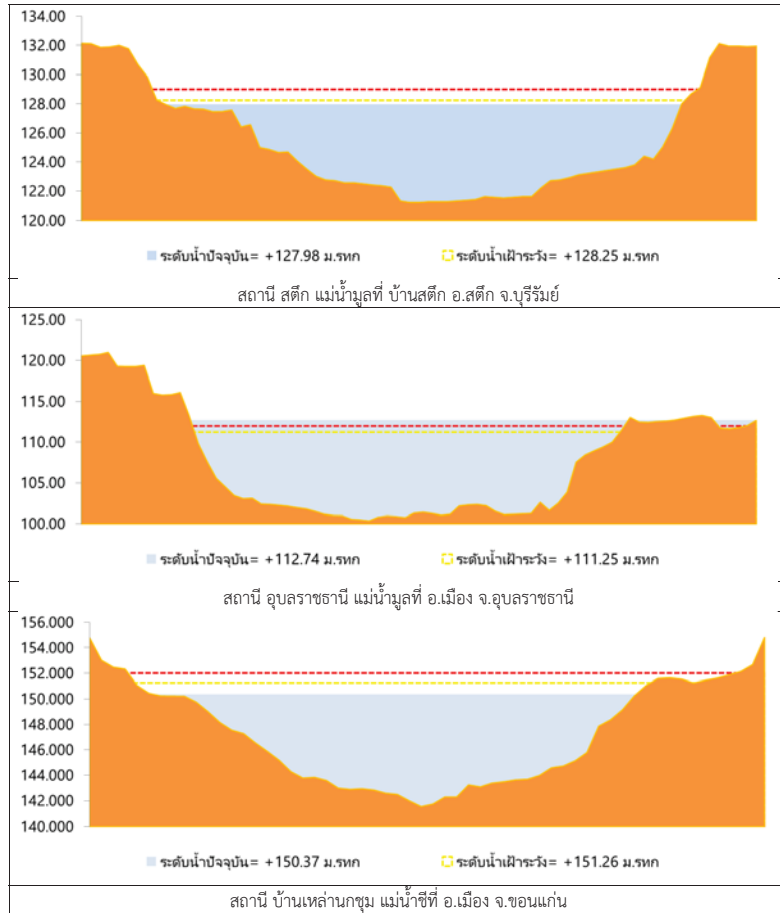
2. สรุประดับน้ำรายวัน

ลำดับ	สถานี	ค่าไฟ	ค่าไฟ	25 ส.ค. 60												
				17 ส.ค. 60	18 ส.ค. 60	19 ส.ค. 60	20 ส.ค. 60	21 ส.ค. 60	22 ส.ค. 60	23 ส.ค. 60	24 ส.ค. 60	25 ส.ค. 60	26 ส.ค. 60			
1	บ้านฝาง	10.05	10.55	10.48	10.33	10.24	10.19	10.17	10.17	10.17	10.17	10.17	10.17	10.17	10.17	10.17
2	บ้านฝาง	10.26	10.53	10.43	10.28	10.19	10.14	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13
3	บ้านฝาง	10.63	10.74	10.88	10.92	10.98	10.98	10.98	10.98	10.98	10.98	10.98	10.98	10.98	10.98	10.98
4	บ้านฝาง	13.65	13.80	13.79	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80	13.80
5	บ้านฝาง	20.05	20.09	20.26	20.43	20.56	20.56	20.56	20.56	20.56	20.56	20.56	20.56	20.56	20.56	20.56
6	บ้านฝาง	18.06	18.31	18.11	18.26	18.38	18.38	18.38	18.38	18.38	18.38	18.38	18.38	18.38	18.38	18.38
7	บ้านฝาง	12.25	12.30	12.29	12.26	12.26	12.26	12.26	12.26	12.26	12.26	12.26	12.26	12.26	12.26	12.26
8	บ้านฝาง	10.24	10.21	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29
9	บ้านฝาง	13.09	13.14	13.29	13.29	13.29	13.29	13.29	13.29	13.29	13.29	13.29	13.29	13.29	13.29	13.29
10	บ้านฝาง	16.05	16.10	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16	16.16
11	บ้านฝาง	12.23	12.10	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12	12.12
12	บ้านฝาง	11.25	11.20	11.20	11.26	11.26	11.26	11.26	11.26	11.26	11.26	11.26	11.26	11.26	11.26	11.26

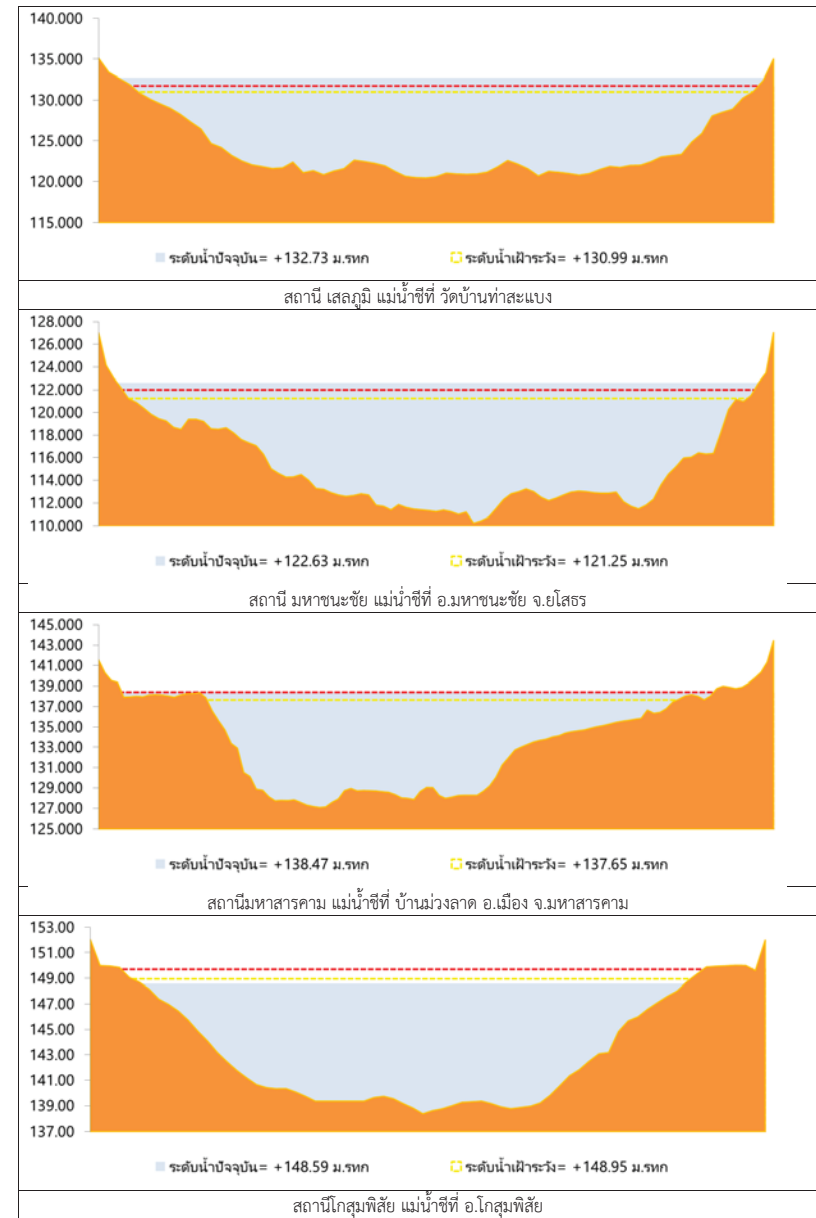
หมายเหตุ : ค่าไฟเป็นค่าไฟ
หน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร

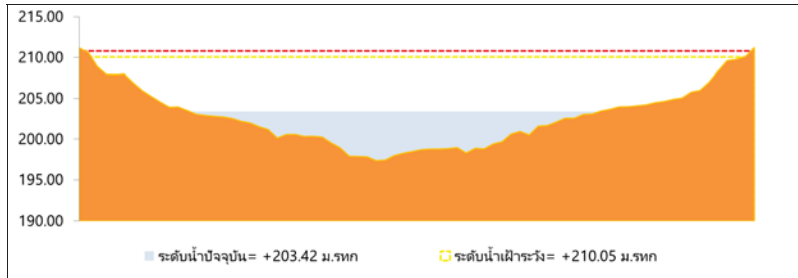


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ

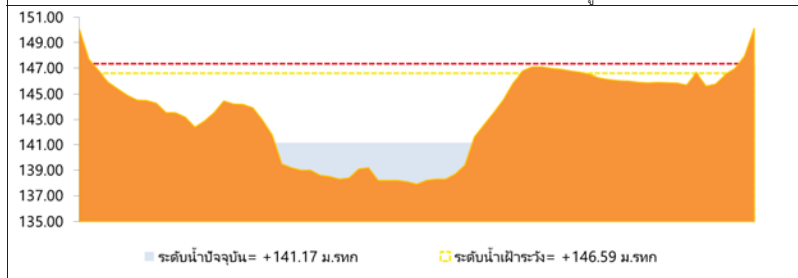


รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

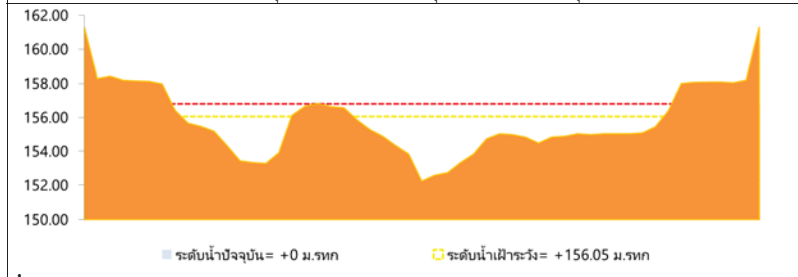




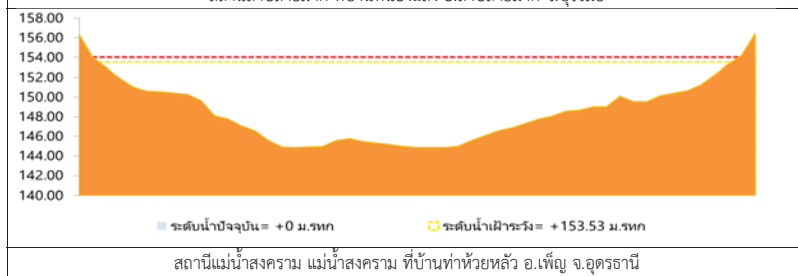
สถานีน้ำชี แม่น้ำชีที่บ้านหนองอ้อ อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ



สถานีภูคิงหารายณ์ แม่น้ำชีที่ อ.ภูคิงหารายณ์ จ.กาฬสินธุ์



สถานีลำปลายมาศ บ้านหนองแสง อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์

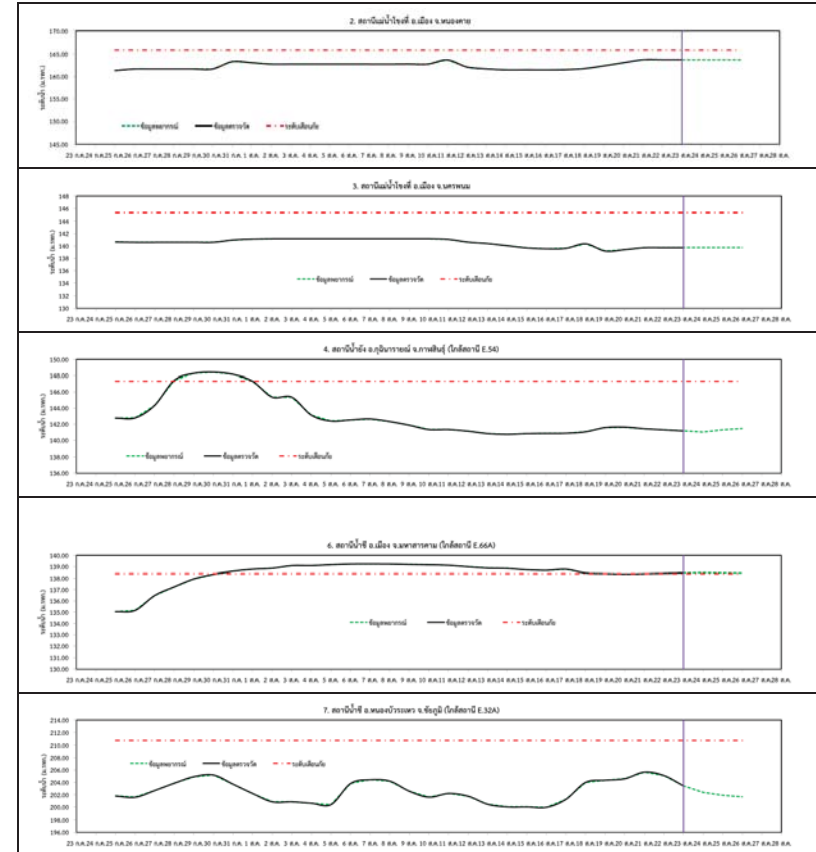


สถานีแม่น้ำสงคราม แม่น้ำสงครามที่บ้านท่าห้วยหลัว อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี

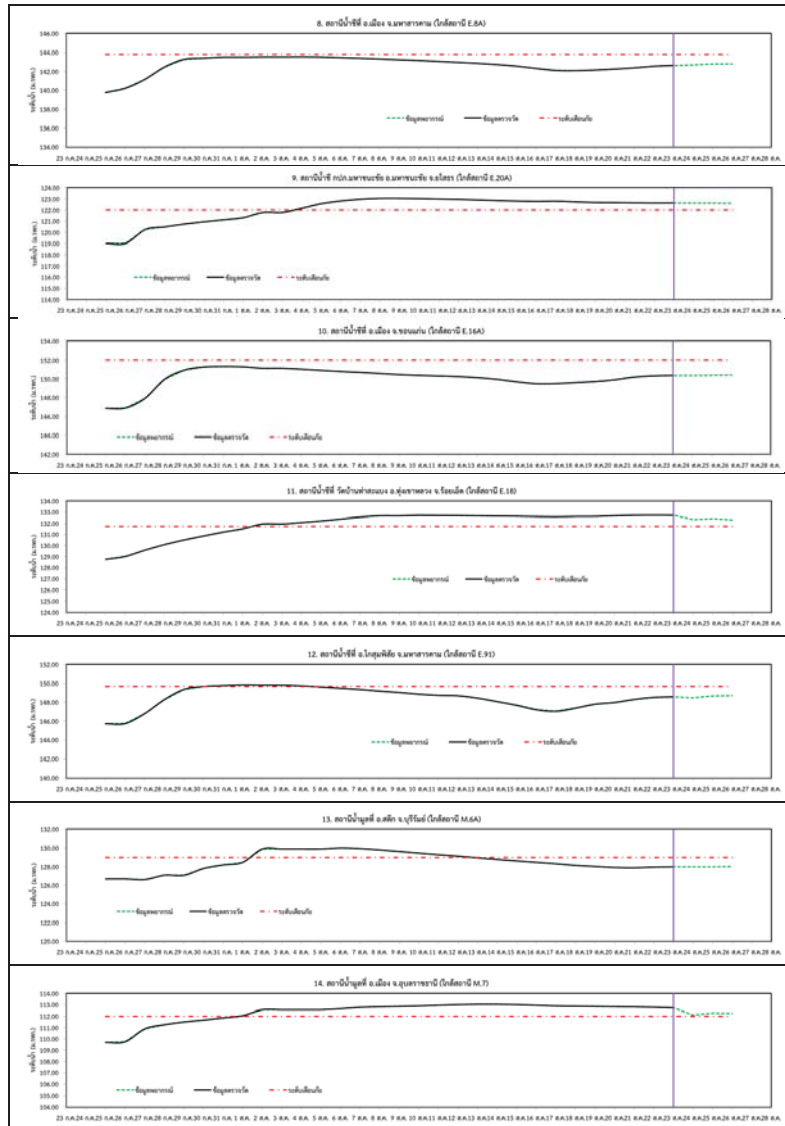
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



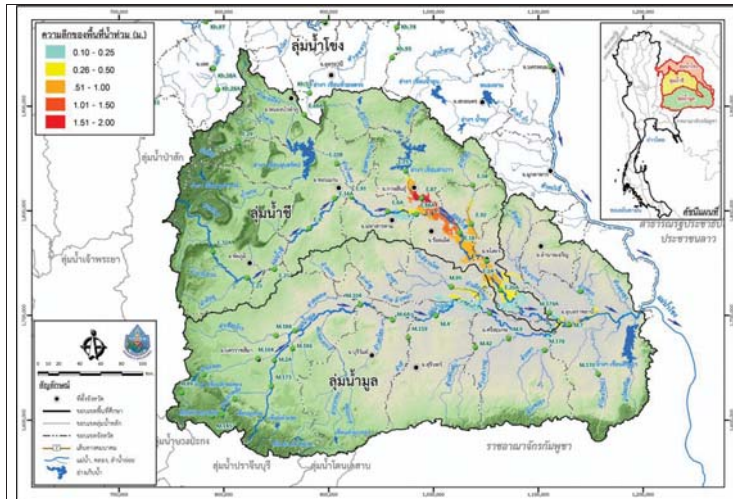
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



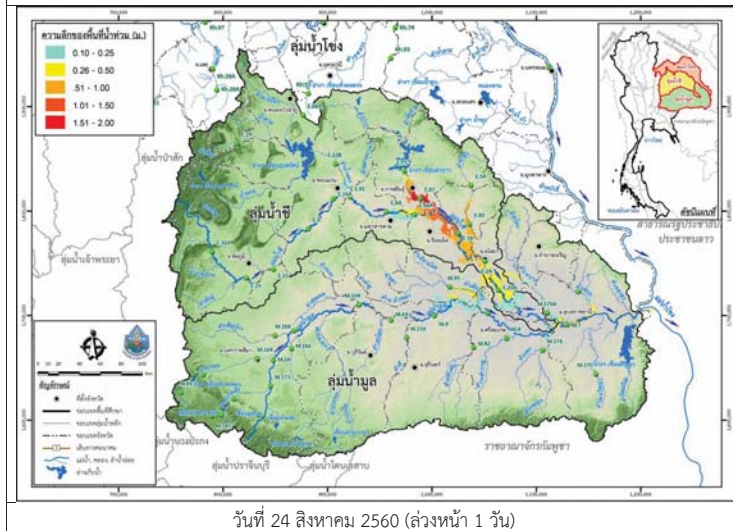
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)

4. สรุปสถานการณ์

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

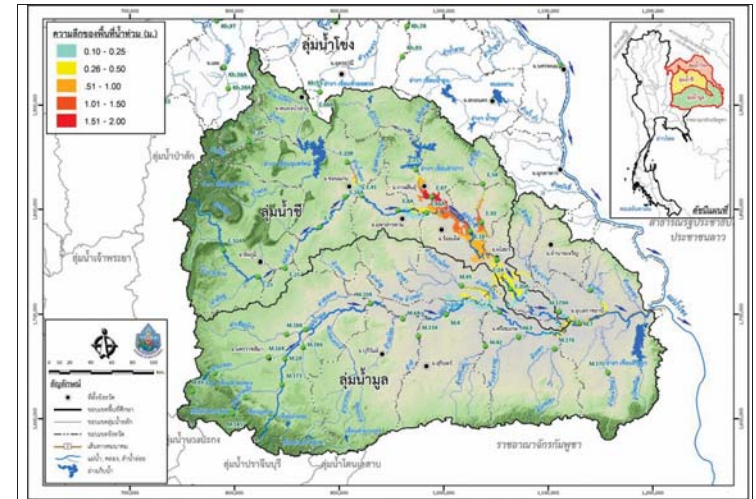


วันที่ 23 สิงหาคม 2560

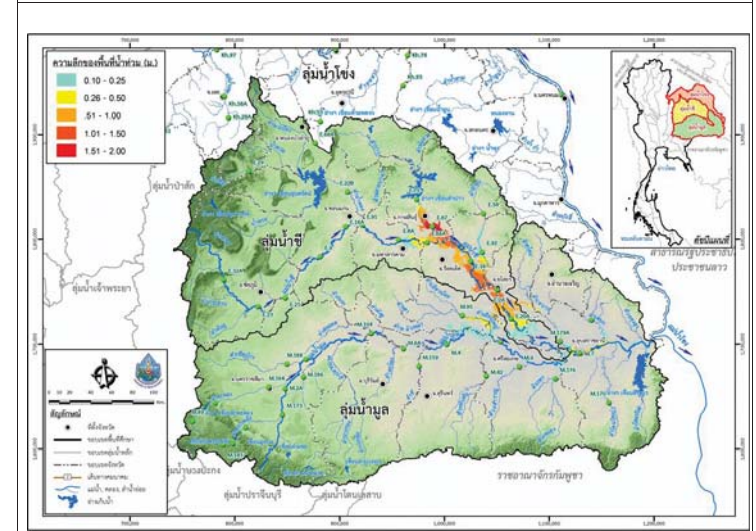


วันที่ 24 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 25 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 26 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 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)

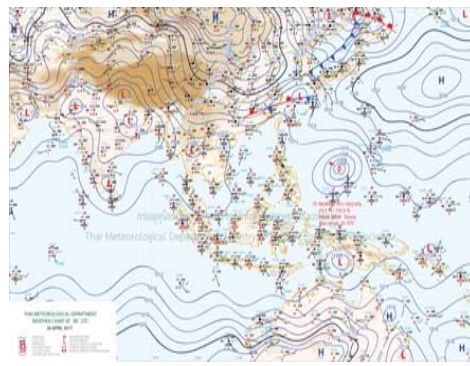
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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 23 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลจาก 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.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	2.50	29.50	30.45	52.95	75.45
062002T โรงเรียนบ้านโป่งนารอน	ต.โป่งนารอน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	6.00	6.00	19.37	34.37	49.37
060813T โรงเรียนวัดชัยเมิน	ต.ชัยเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	22.00	27.00	29.50	48.75	71.25	93.75
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.50	2.00	48.80	71.11	89.11

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 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	1.00	5.00	86.26	127.52	172.52
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	12.00	45.00	42.76	70.39	92.50
061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	0.00	13.00	29.50	37.50	57.50	80.00
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	2.00	39.36	59.04	78.72
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.50	6.50	32.50	47.88	76.15	90.57
060907T โรงเรียนบ้านปางแมลอบ	ต.ท่าแมลอบ อ.แมทา จ.ลำพูน	0.00	5.00	27.50	41.95	61.19	83.36
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง	ต.ทุ่งขาวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.00	5.50	29.50	37.50	60.00	82.50
060306T โรงเรียนพร้าวบุรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	0.50	5.00	26.00	37.50	60.50	80.50
061207T โรงเรียนบ้านแมนาจร	ต.แมนาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	6.00	27.50	33.18	54.19	75.70

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลสภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 23 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)			ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน	441.716	442.18	441.25						
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ	ต.แมนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	371.294	369.45	369.61						
060305T น้ำแม่จันทน์บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	402.476	399.05	398.86						
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	465.415	464.64	464.63						
060709T น้ำแม่กวักที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	293.774	291.88	291.44						
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	92.18	92.14	95.07	95.06				เพิ่มขึ้น
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เขียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	112.434	111.58	112.05	104.30	104.32				ลดลง
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	81.60	81.30	75.13	75.13				ลดลง
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	38.40	38.35	40.52	40.52				เพิ่มขึ้น
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.69	118.06	119.14	119.12				เพิ่มขึ้น
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	310.076	307.53	307.71						
061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่	311.128	308.84	308.89						
061503T น้ำแม่เตินที่บ้านดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	790.355	788.38	788.23						



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

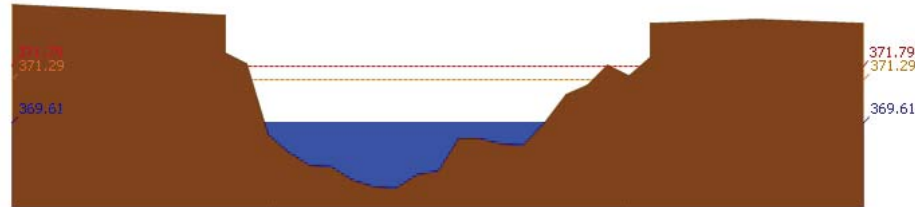
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



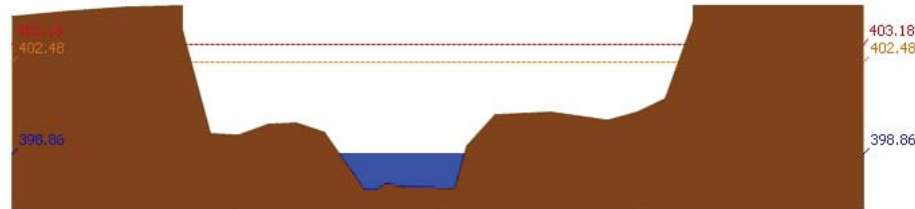
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 สิงหาคม 2560

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	106.43	106.35	104.17

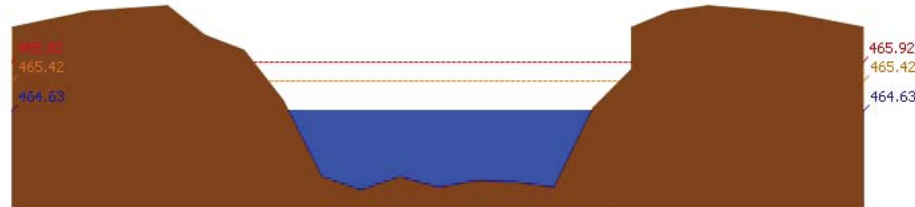
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



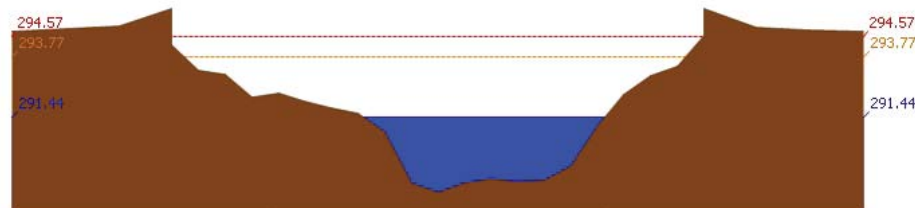
สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบฮ้อ ต.แม่ระ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.61 ม.รทก.



สถานี 060305T บ้านแจ้จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิ้ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 398.86 ม.รทก.

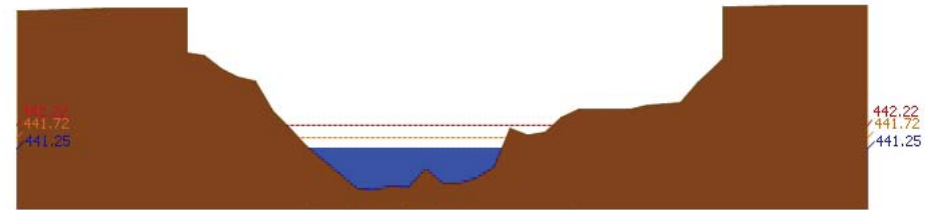


สถานี 061206T บ้านแม่แจ่มที่บ้านห้วย ต.ท่าเสา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 464.63 ม.รทก.

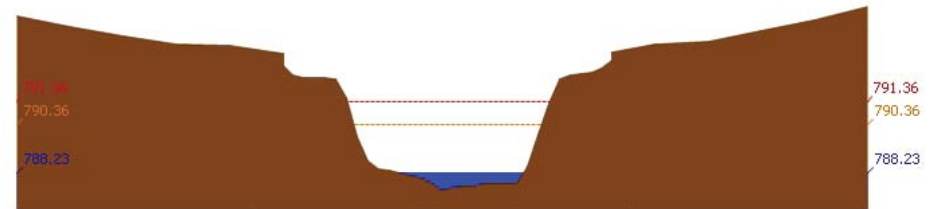


สถานี 060709T บ้านแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 291.44 ม.รทก.

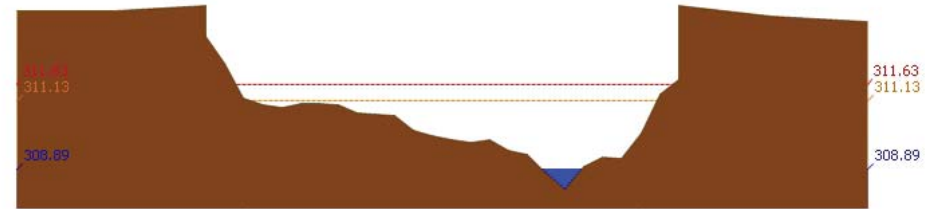
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 สิงหาคม 2560



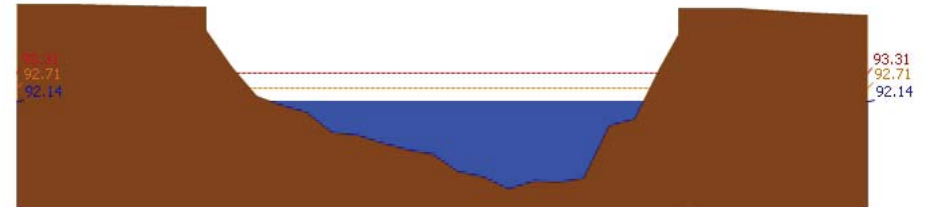
สถานี 060905T บ้านแม่ลีที่อำเภอเถิน ต.ลี อ.ลี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 441.25 ม.รทก.



สถานี 061503T บ้านแม่ตึ้นที่บ้านคอกย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.23 ม.รทก.

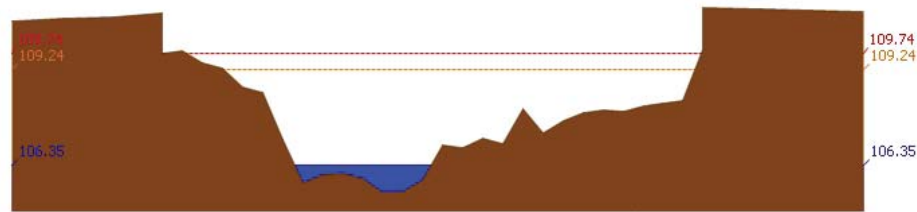


สถานี 061401T บ้านแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คองเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.89 ม.รทก.

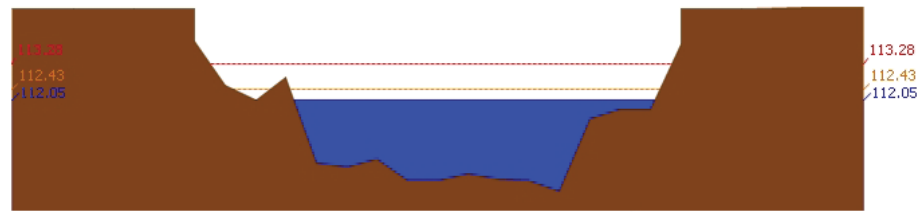


สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 92.14 ม.รทก.

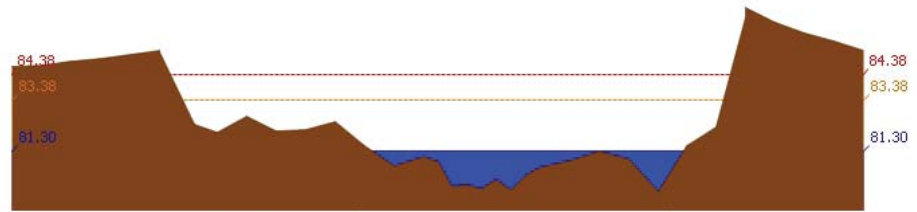
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 สิงหาคม 2560



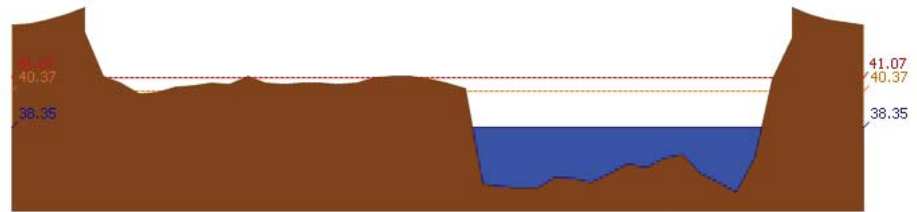
สถานี 061701T วิทยาลัยที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.35 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 112.05 ม.รทก.

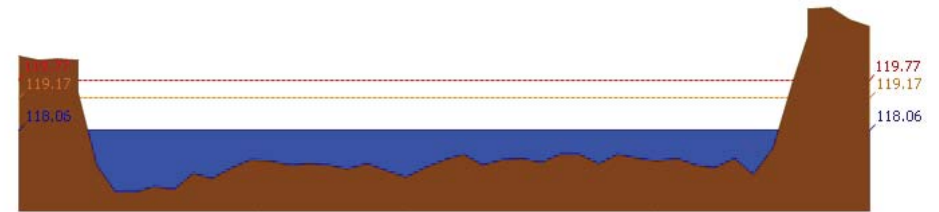


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 81.30 ม.รทก.

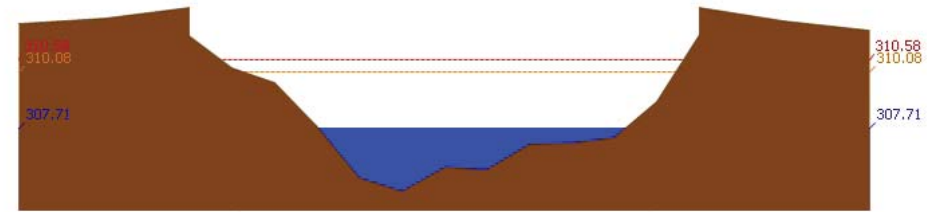


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 38.35 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 23 สิงหาคม 2560

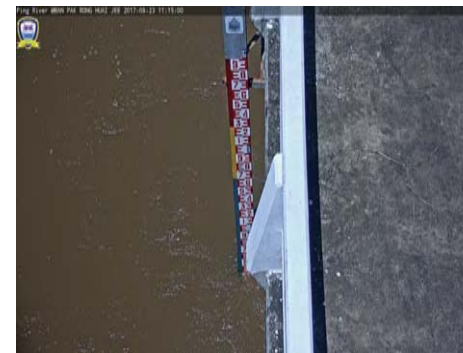


สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.06 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำเขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.71 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 23 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)

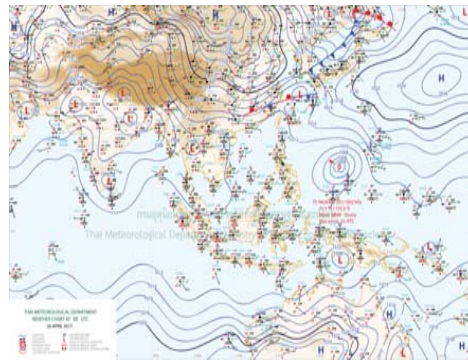
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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 23 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	0.00	3.50	5.50	49.60	70.36	84.20
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	0.00	2.00	43.50	47.31	71.54	92.42
070203T	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	6.00	27.00	37.00	62.50	77.50

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070603T	โรงเรียนสบจาংวิทยา	0.00	0.00	7.50	38.25	60.01	73.14
070501T	บ้านแม่ตาสน้อย	0.00	10.50	32.00	49.60	70.36	84.20
070801T	รพ.สต.บ้านท่ามะเกว่น	0.00	6.50	33.50	47.31	71.54	92.42
070802T	โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	0.00	1.50	14.50	47.31	71.54	92.42
070704T	เทศบาลตำบลเสริมซ้าย	2.00	22.00	102.50	50.26	72.76	90.92
070305T	โรงเรียนเมืองปานวิทยา	0.00	11.00	21.00	47.25	77.25	90.75
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	0.00	3.50	7.00	40.71	63.21	76.07

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 23 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
070114T	แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเลด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	235.759	233.67	233.67				
070304T	น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่ฮ้อย อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	334.143	332.76	332.71	339.39	339.39		เพิ่มขึ้น
070112T	แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน	ต.บุญนาคนพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	263.597	259.85	260.10				
070113T	แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	227.772	224.12	223.90				
070116T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง	180.509	179.91	179.31	175.61	175.50		ลดลง
070117T	แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้	ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	156.72	155.25	155.09	153.69	153.62		ลดลง
070118T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	129.282	129.43	130.21	128.75	128.59		ลดลง
070111T	แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง	286.179	285.63	285.46				
070403T	น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านแค	ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	247.247	245.46	245.03	247.54	247.55		เพิ่มขึ้น
070703T	น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	229.032	227.03	226.55	205.60	205.50		ลดลง
070115T	น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่ก๊ว อ.สบปราบ จ.ลำปาง	197.451	195.23	194.63	193.39	193.31		ลดลง
070110T	แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	412.689	409.63	409.49	398.88	398.88		ลดลง
070604T	น้ำแม่จางที่บ้านลู๋ใหม่ไชยมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	266.05	263.79	263.42	247.46	247.35		ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

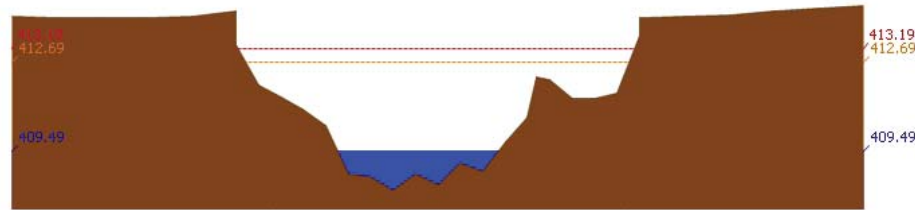


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

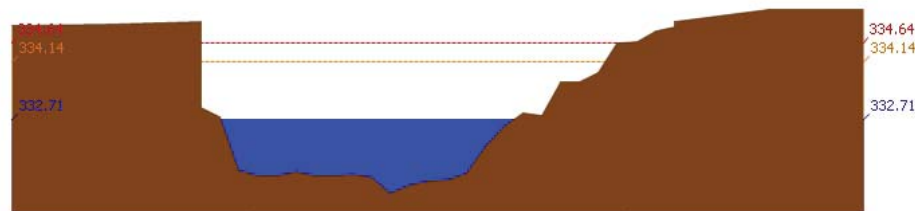
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



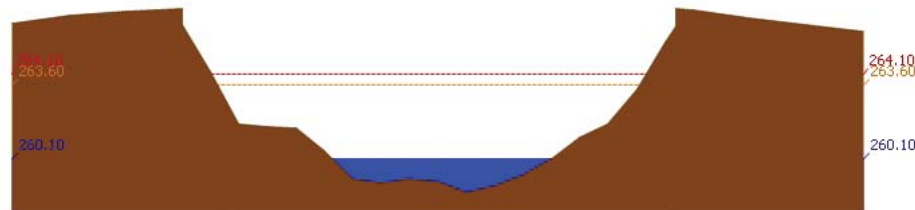
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 สิงหาคม 2560



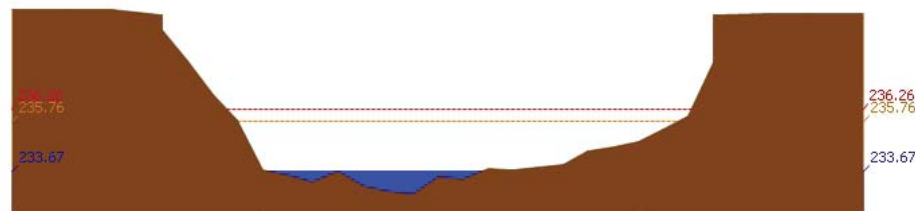
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 409.49 ม.รทก.



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

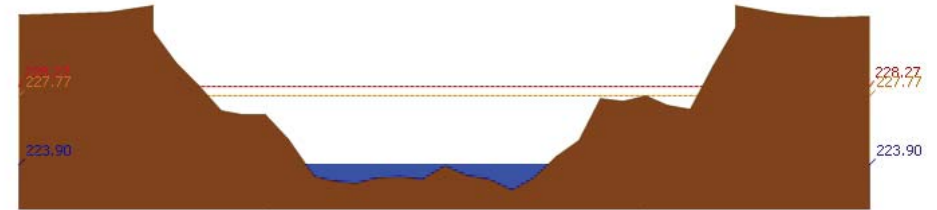


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 260.10 ม.รทก.

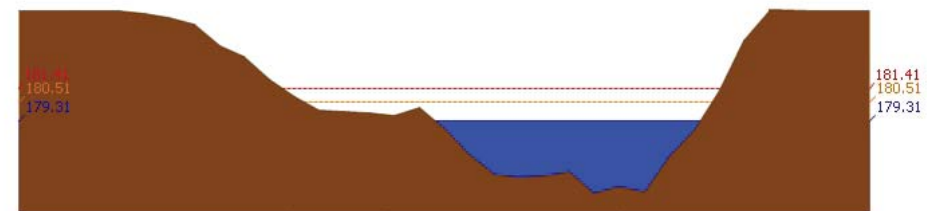


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 233.67 ม.รทก.

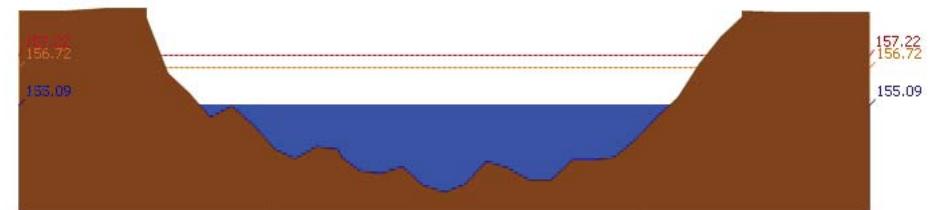
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 สิงหาคม 2560



สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.90 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เคียว ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 179.31 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 155.09 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 130.21 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



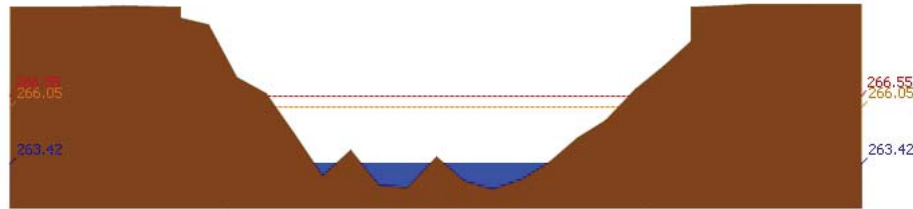
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

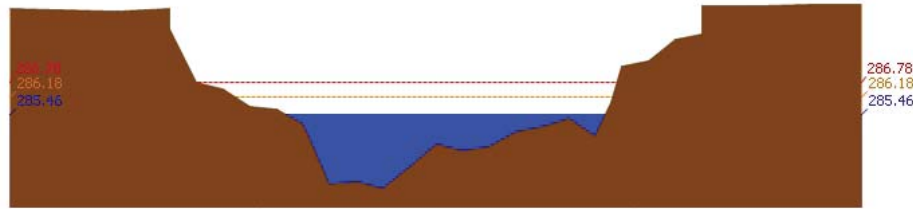
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



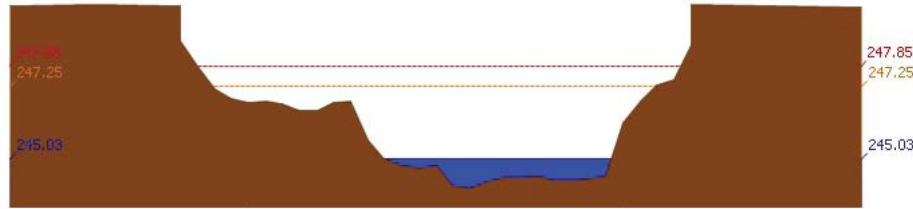
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 สิงหาคม 2560



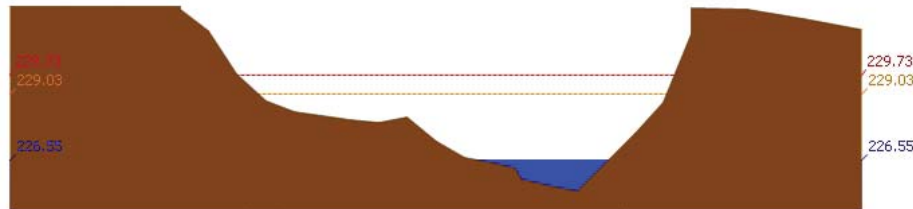
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 263.42 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.46 ม.รทก.

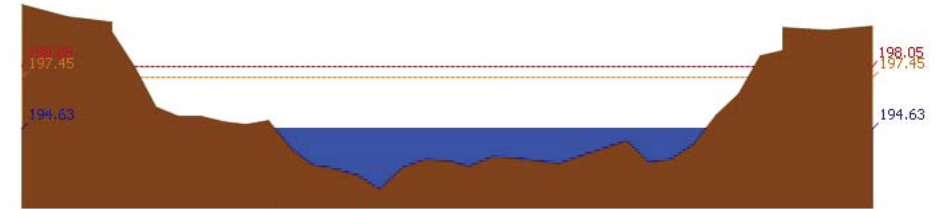


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 245.03 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 226.55 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 23 สิงหาคม 2560



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านด้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 194.63 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

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

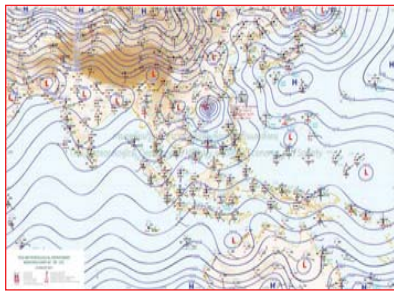
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 23 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออก ยังคงมีฝนมากกว่าบริเวณอื่นๆ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน พิจิตร เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 22-24 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 25-28 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 23 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 ส.ค. 2560

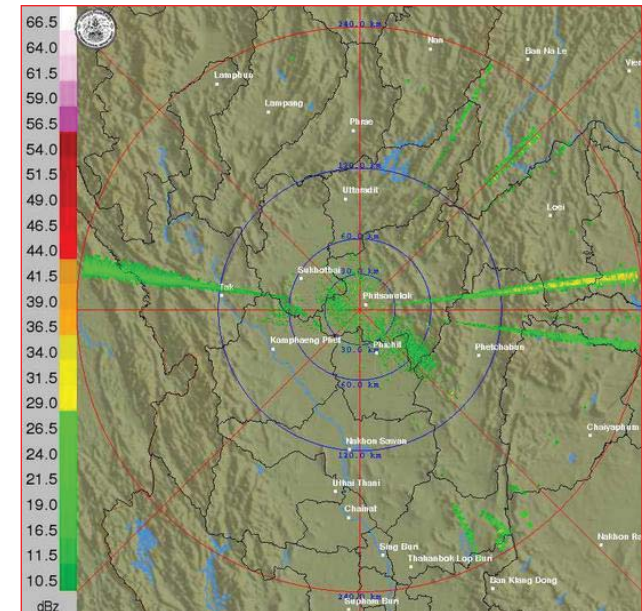
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 23 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน มีปริมาณฝน 0.3 – 12.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

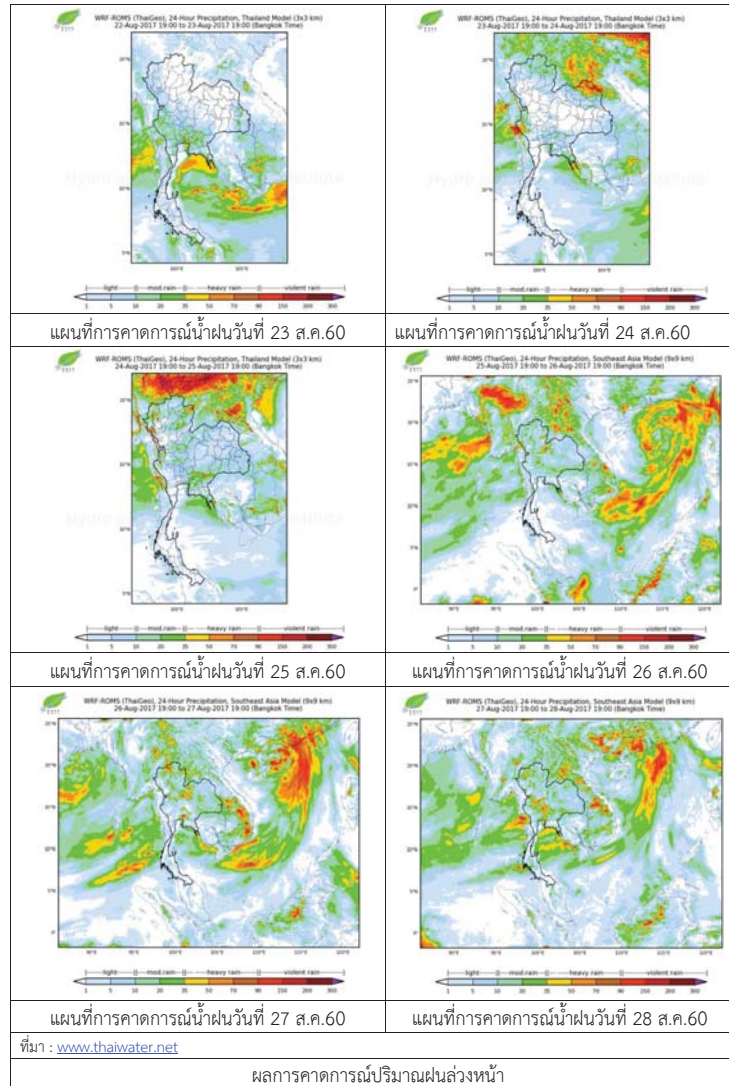
ลำดับ	สถานี	23 ส.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	“ฝ”
2	อ.เมือง จ.น่าน	0.3
3	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	12.8

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (19 – 23 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	19 ส.ค.	20 ส.ค.	21 ส.ค.	22 ส.ค.	23 ส.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ สัย	สุโขทัย	12.00	4.02	4.58	4.53	5.17	4.64
				2,319	287	375	367	473	384
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.70	7.68	7.73	7.74	7.74
				***	218	217	219	220	220
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.05	7.10	7.14	7.19	7.22
				652	299	300	302	303	304
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.23	1.88	1.55	1.87	1.47
				2,055	180	249	213	247	204
N.27A	น่าน	พริหม พริหม	พิษณุโลก	9.17	2.94	3.99	4.13	4.10	4.08
				476	237	334	348	345	343
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.78	8.11	8.45	8.81	8.92	8.95
				1,152	665	697	733	743	746



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

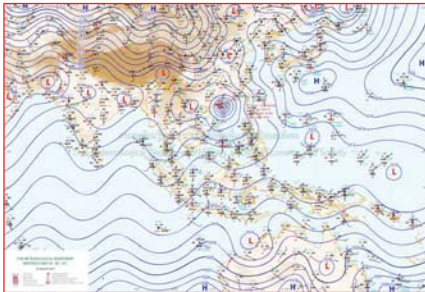
วันที่ 23 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออก ยังคงมีฝนมากกว่าบริเวณอื่นๆ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม/ชม. ส่วนในวันที่ 22-25 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม/ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 23 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 ส.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

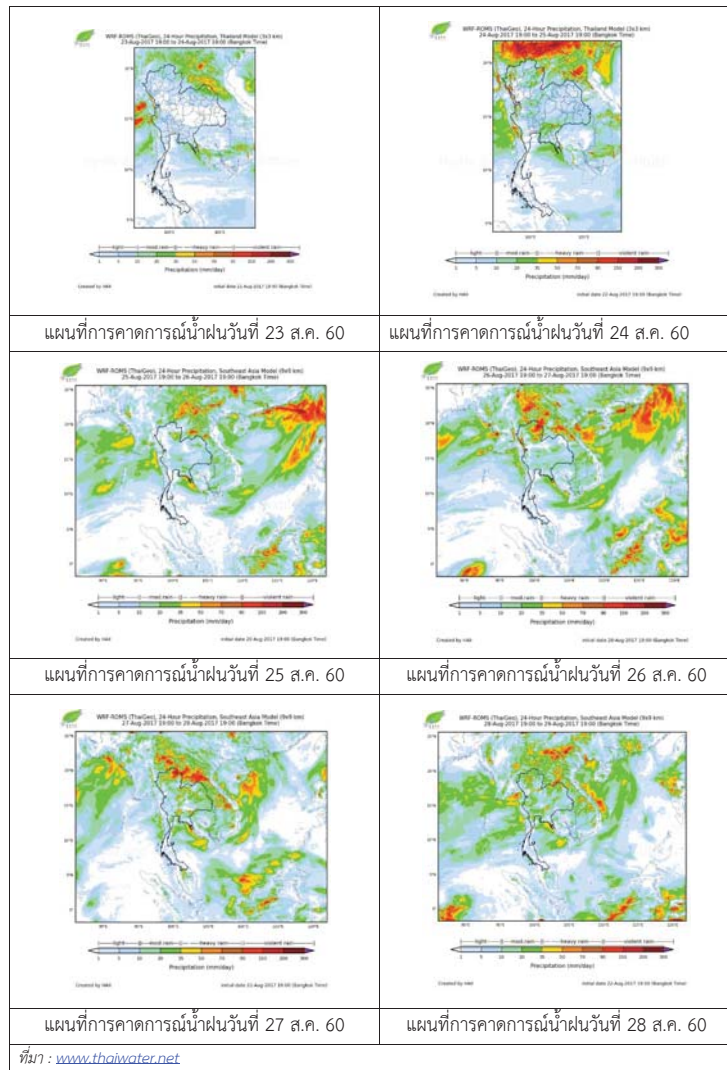
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 23 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ปทุมธานี นนทบุรี และ กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	23 ส.ค. 60
1	อ.ชุมบดจ.นครสวรรค์	10.0
2	อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	9.2
3	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	3.4
4	อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี	5.5
5	อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	40.5
6	รร.วัดสุทธิสสะอาด	5.5
7	รร.นวมินทราชินูทิศ สตรีวิทยา	7.0

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จ.นครสวรรค์ ชัยนาท อยุธยา อุทัยธานี อ่างทอง สระบุรี และ นนทบุรี โดยระดับน้ำส่วนใหญ่เพิ่มขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (21 ส.ค. -23 ส.ค. 2560) ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง	21	22	23
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ส.ค.	ส.ค.	ส.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.69	22.75	22.84
				3,590	1752	1778	1818
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.50	15.67	15.80
				2,840	1404	1498	1498
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	9.97	10.28	10.40
				2,340	1368	1458	1494
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.69	3.89	4.02
				1,155	923	979	1016
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.69	4.93	5.07
				404	532	575	601
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.75	3.96	4.11
				134	145	158	168

ข้อมูลระดับน้ำ 23 ส.ค. 60 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					21 ส.ค.	22 ส.ค.	23 ส.ค.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	6.04	5.93	5.88	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	12.55	12.74	12.85	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	6.00	6.00	6.00	ทรงตัว
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.26	0.06	0.21	เพิ่มขึ้น

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จ.นครสวรรค์ ชัยนาท ออยุธยา อุทัยธานี
อ่างทอง สระบุรี และ นนทบุรี โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1498 ลบ.ม./วินาที
ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.80ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.60 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 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)

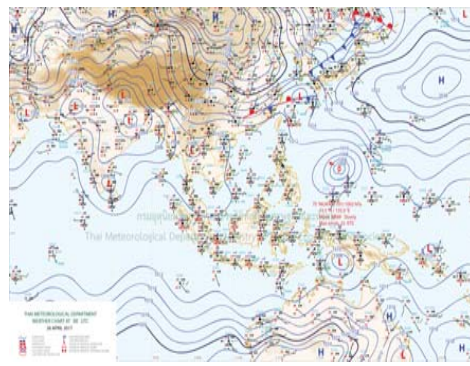
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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 23 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	4.00	25.00	40.00	22.50	44.71	67.21
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	30.50	18.76	32.52	50.03
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	1.00	2.00	4.00	18.03	33.03	49.15
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	21.50	81.50	18.03	33.03	49.15
110506T สารารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	25.50	29.00	30.00	18.03	33.03	49.15

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	26.50	48.00	50.50	18.76	32.52	50.03
110305T รพ.สต.บ้านร่องต่า	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	5.50	5.50	51.00	18.76	32.52	50.03

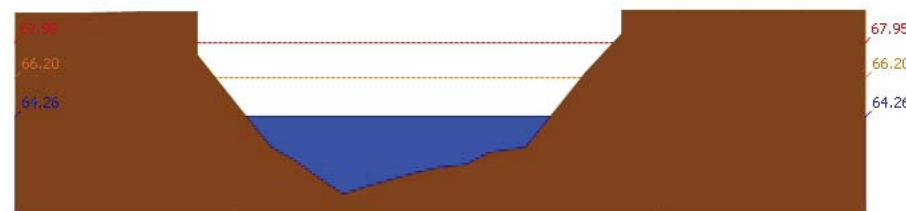
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 23 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	46.65	46.30	44.90	45.07	45.17	ลดลง
110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	64.09	64.26	63.29	63.29	63.40	ลดลง
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	125.59	124.24	123.40	123.40	123.40	ลดลง
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.49	74.32	73.21	73.34	73.40	ลดลง
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไธยเจียม	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	124.80	124.80	121.81	121.80	121.80	ลดลง
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	84.78	85.04	83.20	83.20	83.19	ลดลง
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเดย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	52.39	52.55	52.38	52.42	52.49	ลดลง
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุ่งสุลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	20.27	20.05	17.86	18.03	18.50	ลดลง
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.73	103.86	102.10	102.10	102.10	ลดลง
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	31.85	31.54	27.76	28.12	28.35	ลดลง

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 64.26 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

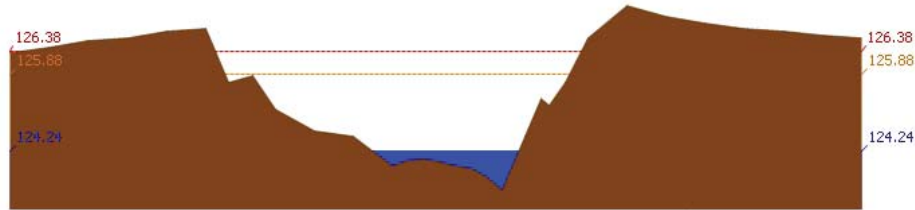


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

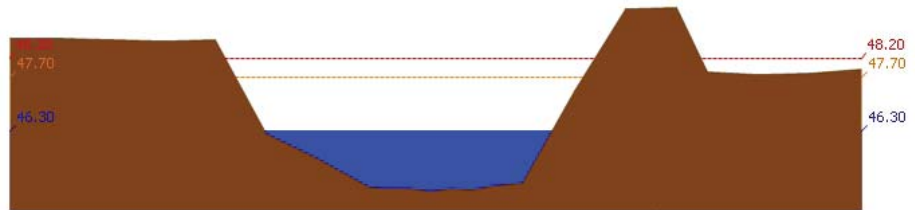
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



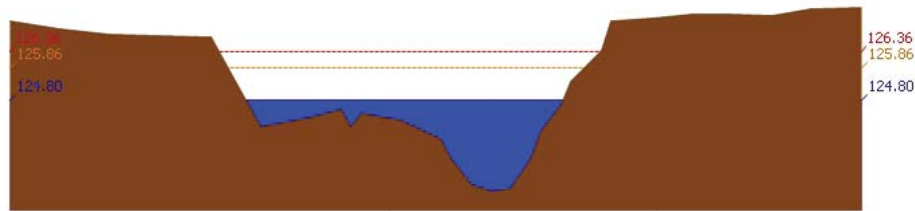
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 สิงหาคม 2560



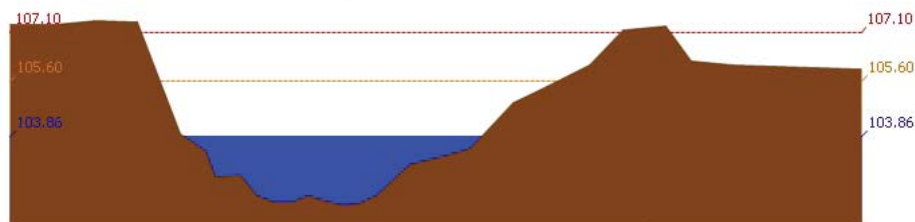
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.24 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 46.30 ม.รทก.

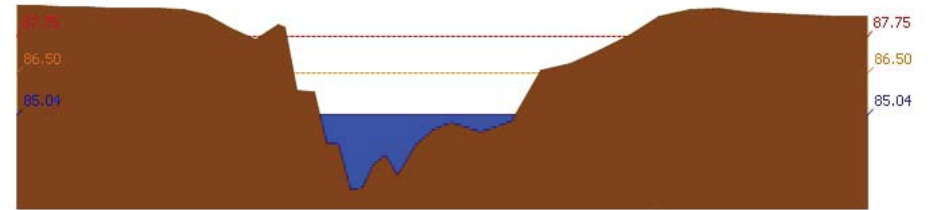


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านงิ้วชัย ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.80 ม.รทก.

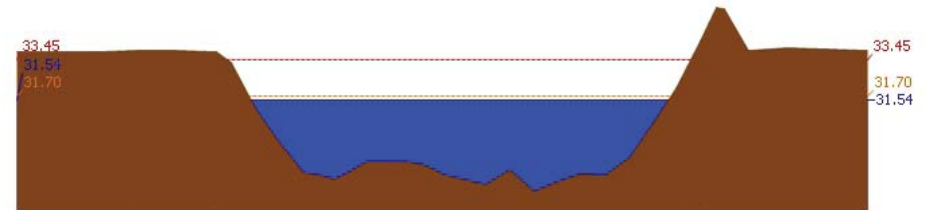


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.86 ม.รทก.

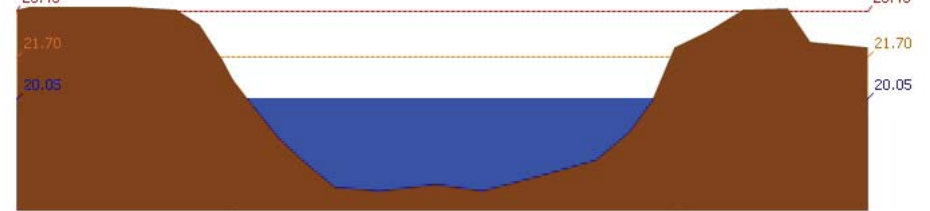
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 23 สิงหาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 85.04 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 31.54 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 20.05 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 23 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)

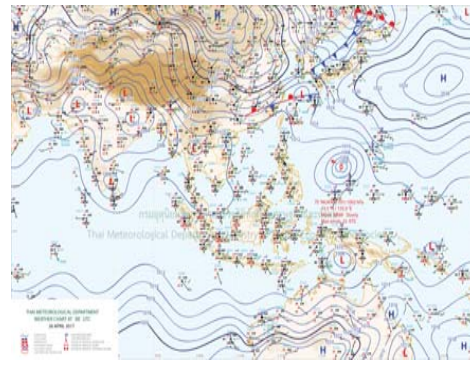
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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 23 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	1.00	30.00	47.25	63.25
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	30.00	55.36	77.86
120401T โรงเรียนบ้านลำปำลึกมูล	ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	2.50	40.44	62.50	82.35
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	6.00	30.00	47.25	63.25
120108T รพ.สต.บ้านทับกัก	ต.อีปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	10.00	43.21	61.07	79.28

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 สิงหาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	47.50	30.47	42.08	60.65
120802T โรงเรียนซอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ติ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	2.00	27.86	45.54	66.97
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	2.00	30.00	37.50	52.50
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.50	30.47	42.08	60.65

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 23 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	101.09	101.20	93.69	93.68	93.67	ลดลง	
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	52.45	52.34	46.48	46.46	46.45	ลดลง	
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมดเหนือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	157.53	156.99	176.63	176.63	176.63	เพิ่มขึ้น	
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	49.56	49.53	47.19	47.19	47.18	ลดลง	
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.90	188.86	183.26	183.26	183.26	ลดลง	
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	113.12	112.93	105.79	105.81	105.82	ลดลง	
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห	ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห จ.สระบุรี	10.6	7.80	7.77	7.67	7.64	7.63	เพิ่มขึ้น	
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.73	211.90	209.44	209.43	209.43	ลดลง	
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	10.67	10.69	7.84	7.80	7.80	ลดลง	
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.98	301.95	301.36	301.36	301.35	ลดลง	
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	132.02	131.41	128.66	128.65	128.63	ลดลง	
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.62	156.60	153.71	153.70	153.70	ลดลง	
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.55	86.58	80.31	80.28	80.25	ลดลง	

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



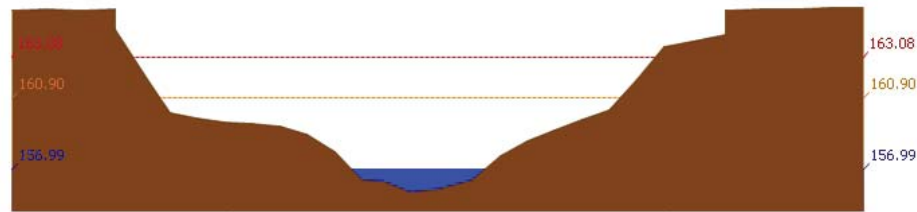
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

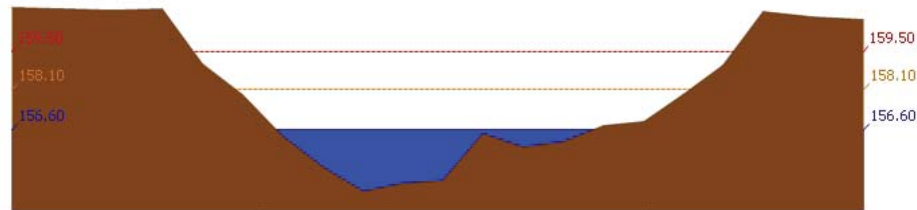
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



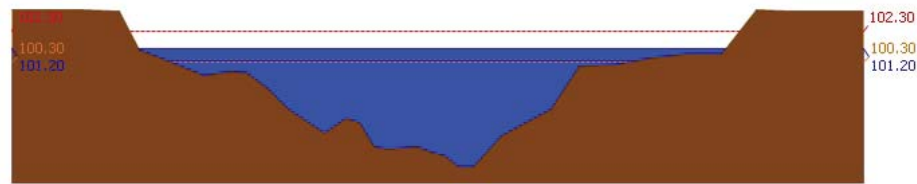
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 สิงหาคม 2560



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว อ.ท่าอิฐ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.99 ม.รทก.

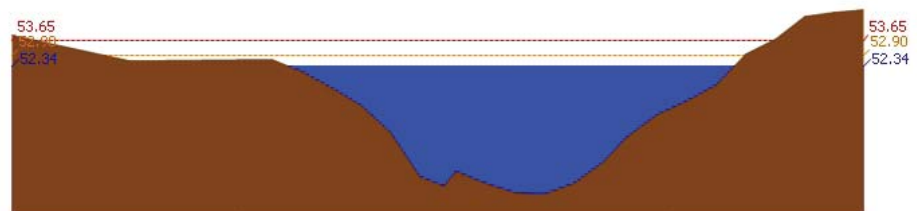


สถานี 120305T หัวขุ่นฟุ้งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.60 ม.รทก.



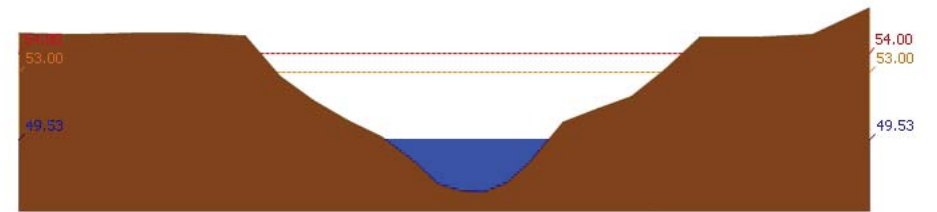
สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 101.20 ม.รทก.

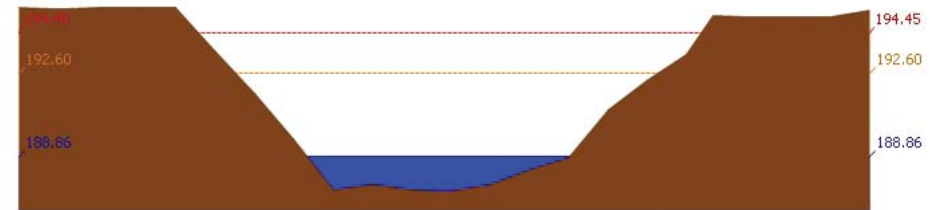


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขากลึง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 52.34 ม.รทก.

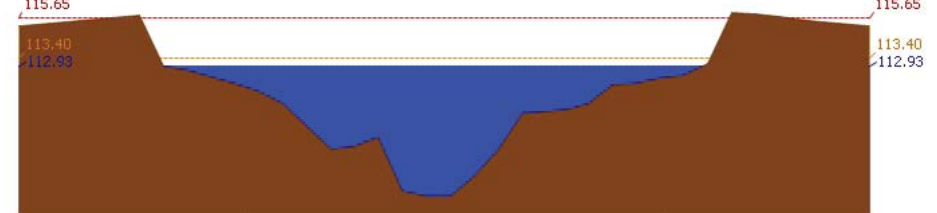
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 สิงหาคม 2560



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาโฮ้ะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 49.53 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.86 ม.รทก.

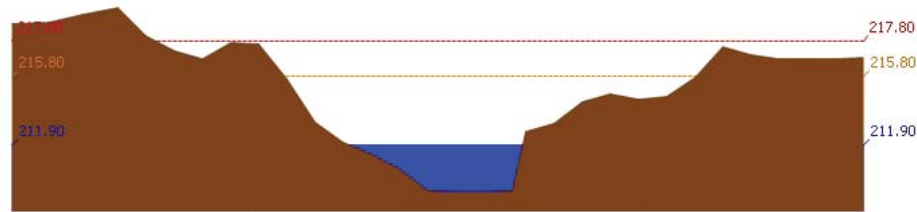


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 112.93 ม.รทก.

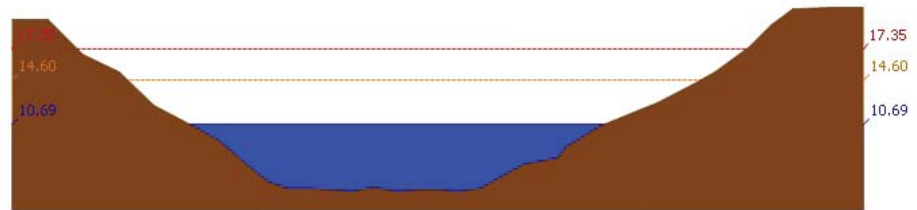


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาภิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.77 ม.รทก.

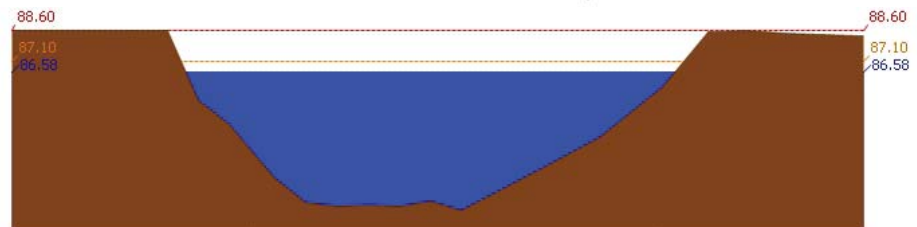
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 สิงหาคม 2560



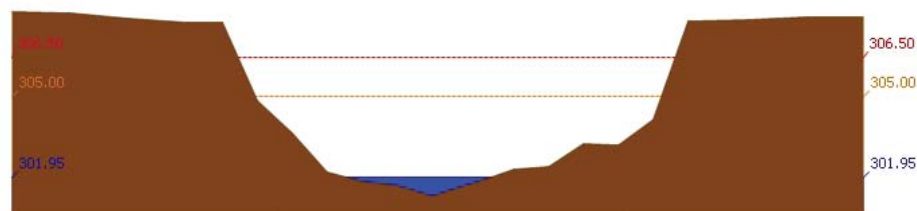
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด ต.ลิดา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.90 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 10.69 ม.รทก.

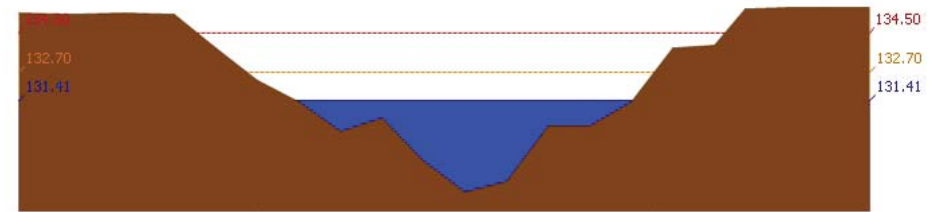


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.58 ม.รทก.



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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 23 สิงหาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 131.41 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี

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



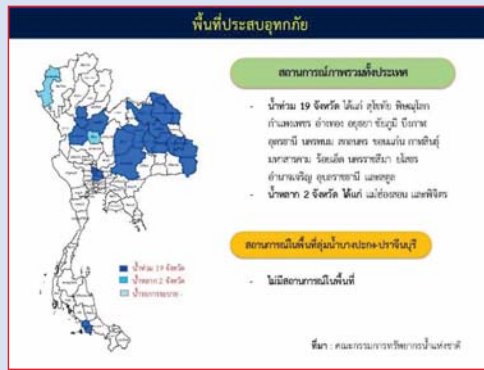
วันที่ 23 สิงหาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

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

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี
วันที่ 23 สิงหาคม 2560

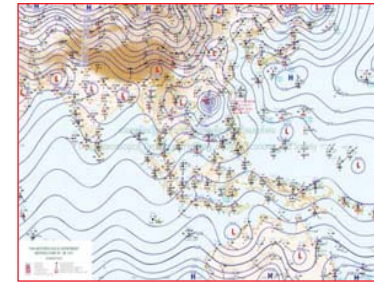
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนมากกว่าบริเวณอื่นๆ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



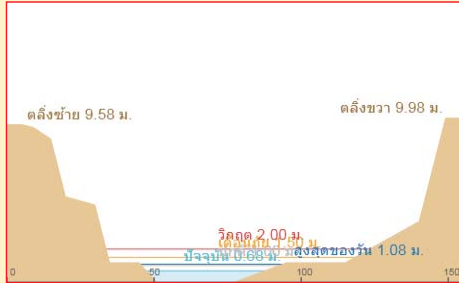
แผนที่อากาศ วันที่ 23 ส.ค. 60 เวลา 07.00 น.



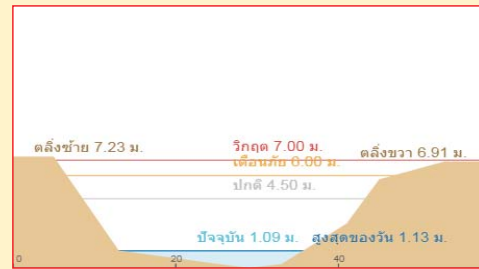
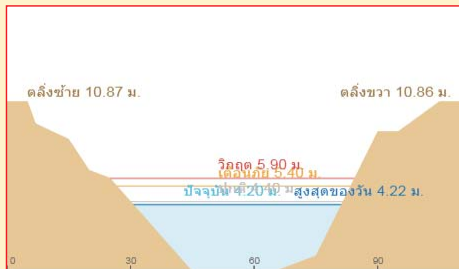
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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

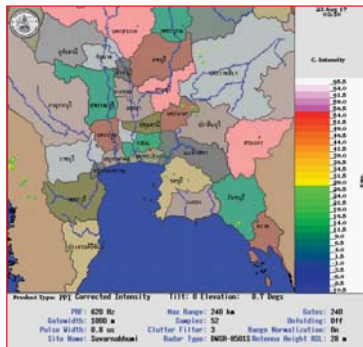


“ไฟรู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

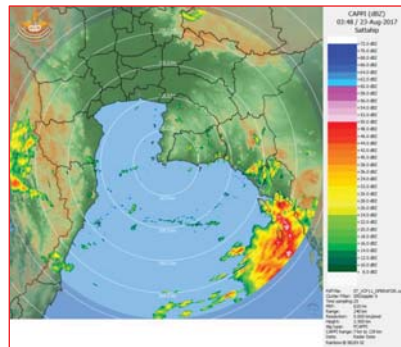
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.บ้านนา จ.นครนายก	1.2
2	อ.ปากพลี จ.นครนายก	3.7
3	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	2.7
4	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	5.9
5	อนาดี จ.ปราจีนบุรี	1.8
6	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	1.1
7	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	26.0

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

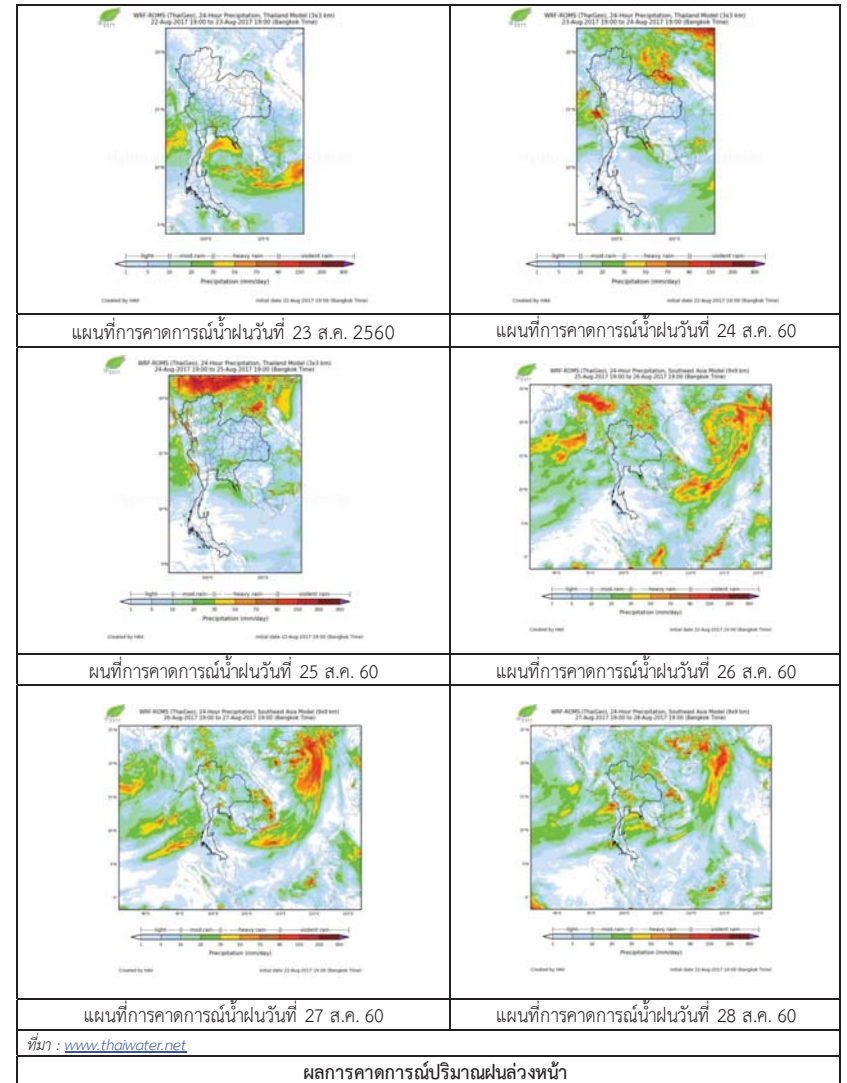


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2560 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2560 เวลา 10.48 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (19 – 23 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)						แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	19 ส.ค.	20 ส.ค.	21 ส.ค.	22 ส.ค.	23 ส.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.07	2.15	2.21	2.18	2.15	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.01	0.30	0.55	0.73	*	*
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.55	5.64	4.95	5.65	5.40	ลดลง
				206	25.50	61.60	37.50	62.00	52.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.79	1.72	2.46	2.15	2.00	ลดลง
				67.20	2.82	2.40	7.62	5.14	4.08	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.92	1.20	1.25	1.80	1.70	ลดลง
				185	7.40	15.00	17.00	42.00	37.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.56	3.93	3.56	3.65	3.78	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.43	1.44	1.65	1.82	1.78	ลดลง
				774	270.80	272.40	306.00	335.60	328.40	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	2.54	2.56	2.95	3.19	3.11	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.93	3.92	4.21	3.99	3.90	ลดลง
				444	14.00	13.50	31.60	17.00	12.50	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.81	5.87	6.20	6.04	5.91	ลดลง
				300	15.60	19.20	43.00	30.80	21.70	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	7.65	8.00	8.70	9.32	8.80	ลดลง
				244.50	28.25	37.00	57.00	77.70	60.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.05	2.21	2.11	2.11	1.87	ลดลง
				313	9.00	12.20	10.20	10.20	6.05	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มมีเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (21 – 23 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์			พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						21 ส.ค.	22 ส.ค.	23 ส.ค.		
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.52	0.57	0.60	เพิ่มขึ้น	
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	2.37	1.36	0.79	ลดลง	
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.87	1.45	1.68	1.39	ลดลง	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.78	1.50	1.50	1.50	ทรงตัว	
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	4.16	4.17	4.21	เพิ่มขึ้น	
บ้านชะอม	ลำพันตา	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.70	2.64	2.64	2.64	ทรงตัว	
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	3.25	2.10	1.99	1.88	ลดลง	
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	2.00	1.05	1.09	1.12	เพิ่มขึ้น	
บ้านแก่งเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	2.17	2.17	2.17	ทรงตัว	

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 23 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

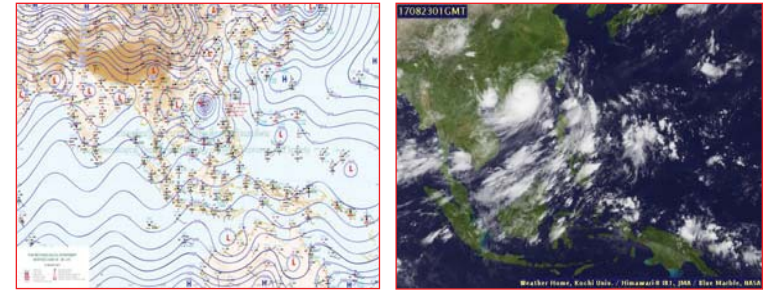
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุโซนร้อน "ฮาโตะ" (HATO) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก" ฉบับที่ 6 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2560 เมื่อเวลา 21.00 น. วันที่ (22 ส.ค. 60) พายุโซนร้อน "ฮาโตะ" (HATO) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่นแล้ว โดยมีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 360 กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะฮ่องกง ประเทศจีน หรือ ละติจูด 20.6 องศาเหนือ ลองจิจูด 117.1 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 นอต หรือ 120 กม./ชม. พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็ว 14 นอต หรือ 25 กม./ชม. คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของมณฑลกวางตุ้ง ประเทศจีน ในวันที่ 23 ส.ค. 60) โดยจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนตามลำดับ ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย

ในระยะ 1-2 วันนี้ พายุไต้ฝุ่น "ฮาโตะ" (HATO) ยังไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิด

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนมากกว่าบริเวณอื่นๆ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 22-25 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1- 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 26-28 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1- 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส



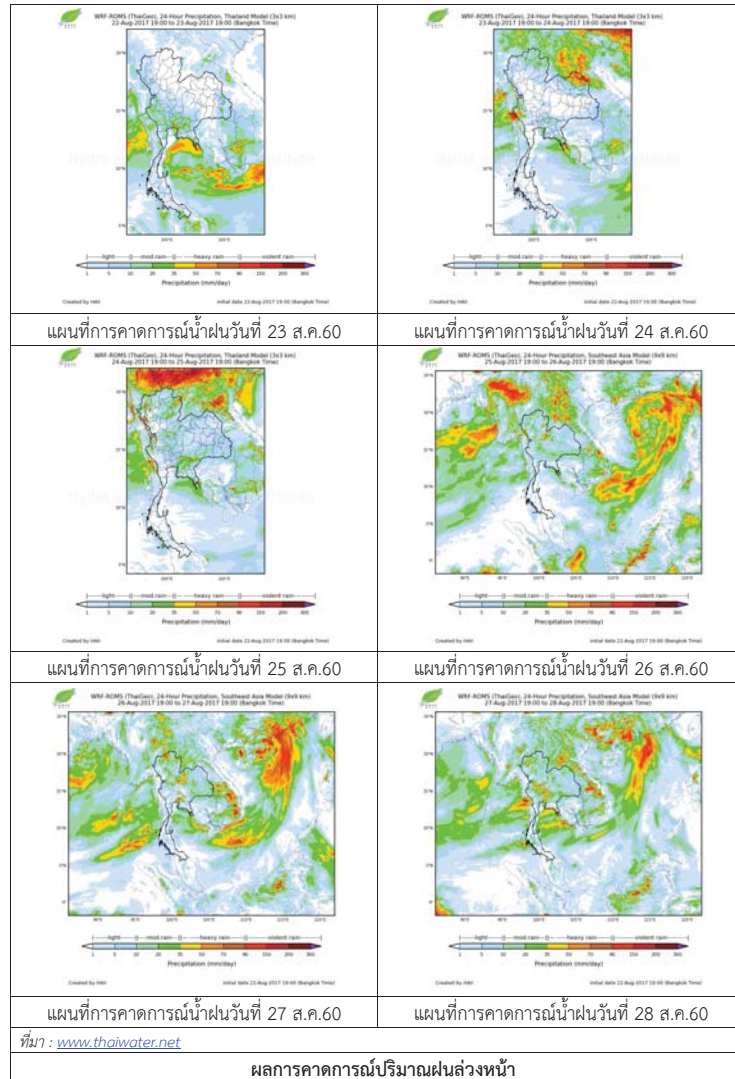
แผนที่อากาศ วันที่ 23 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 ส.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 23 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (19 – 23 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	19 ส.ค.	20 ส.ค.	21 ส.ค.	22 ส.ค.	23 ส.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.24	20.22	20.21	20.20	20.20
				580.00	4.68	4.24	4.02	3.80	3.80
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.45	6.74	6.63	6.73	7.34
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.53	4.53	4.54	4.53	4.52
				388.00	0.85	0.85	0.90	0.85	0.80
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	12.45	11.68	11.15	10.94	10.82
				258.00	40.00	25.28	17.30	14.52	13.04
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.01	2.91	3.08	2.60	2.83
				580.00	36.40	32.40	39.20	20.00	29.20
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.15	0.85	0.38	0.54	0.29
				582.00	28.50	19.50	8.60	11.80	6.90

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 23 สิงหาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (21 - 23 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					21 ส.ค.	22 ส.ค.	23 ส.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.70	12.61	12.52	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.60	0.61	0.43	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.56	13.51	13.47	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.00	21.99	21.99	ทรงตัว
คลองนาท่อม	รามเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.30	20.29	20.28	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.99	33.94	33.90	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 23 สิงหาคม 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 23 สิงหาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำท่วม
 บ้านเหล่านาขุม - 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
 สถานีอุตะเขื่อนกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



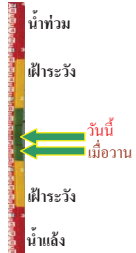
ระดับน้ำปัจจุบัน	28.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	146.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีษะขาลัย - อ.ศรีษะขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	63.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

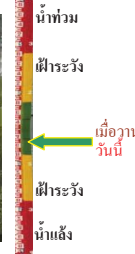
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	47.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



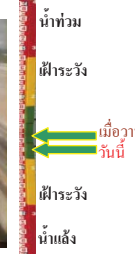
ระดับน้ำปัจจุบัน	29.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



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

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



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

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	396.37 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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



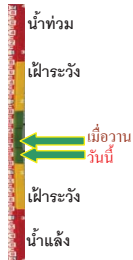
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.

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

นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 140.78 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 153.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



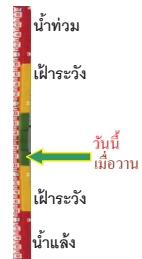
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาป ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



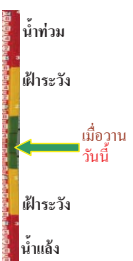
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



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



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



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



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



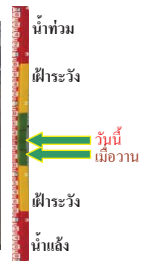
ระดับน้ำปัจจุบัน 129.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 9.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



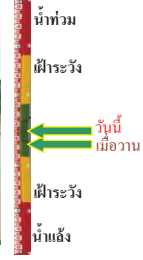
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.30 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -9.74 ม.รทก.



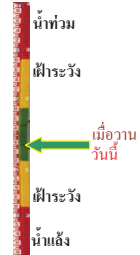
สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



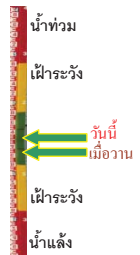
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.24 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



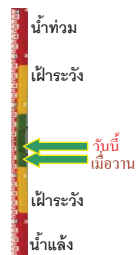
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.81 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



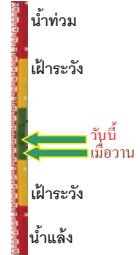
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

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



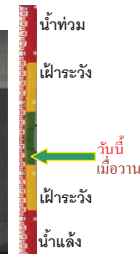
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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



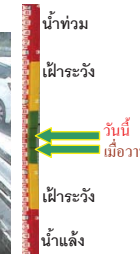
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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



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

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณื
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	16 ส.ค.	17 ส.ค.	18 ส.ค.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	-	28.35	28.35	28.35	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	145.90	146.10	146.10	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์	ยม	60.14	71.78	62.10	63.10	63.60	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.00	46.00	47.40	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.25	29.25	29.25	น้ำปกติ
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.75	53.70	53.75	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	194.90	194.05	193.70	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	396.07	396.02	396.37	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	141.03	140.88	140.78	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	153.90	153.90	153.95	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เซกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A2	N/A2	N/A2	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตลปักษ์น้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A2	N/A2	N/A2	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.98	143.98	143.98	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.45	176.65	176.60	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	129.75	129.60	129.40	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.00	9.00	9.10	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	-	-	2.70	2.55	2.60	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	3.45	3.30	3.30	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	16.40	16.40	16.40	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.90	0.70	0.70	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.74	-1.04	-1.24	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.81	0.66	0.81	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.50	1.85	2.60	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	4.36	4.56	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	12.02	12.22	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/คลองจันทบุรี	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	0.30	0.25	0.30	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูะภาคองล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.40	1.50	1.65	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.70	22.25	22.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.80	-1.80	-1.80	น้ำปกติ

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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