



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

สารบัญ

- ๑) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา



รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น.

1) Early Warning System (21 พ.ย. 2561 เวลา 7.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 121 สถานี ครอบคลุม 276 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนอพยพ 2 หมู่บ้าน และเฝ้าระวัง 4 หมู่บ้าน



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

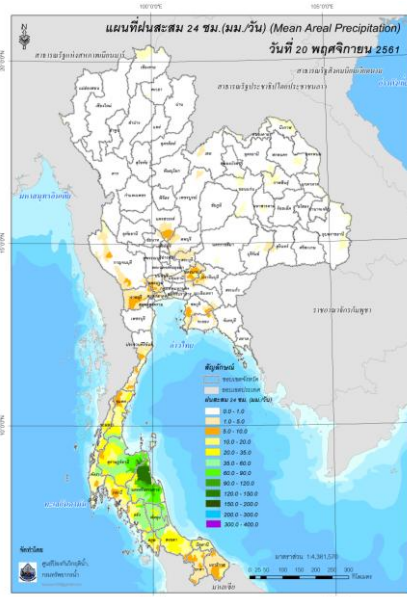
สรุปสถานการณ์เตือนภัย			
	อพยพ	2	หมู่บ้าน
	เตรียมพร้อม	-	หมู่บ้าน
	เฝ้าระวัง	4	หมู่บ้าน
	รวม	6	หมู่บ้าน

แจ้งข้อมูลการเตือนภัย		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	อพยพ	2
	เฝ้าระวัง	3
ระนอง	เฝ้าระวัง	1

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

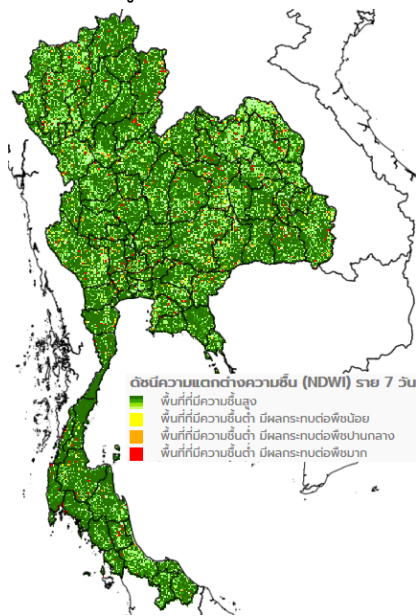
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 20 ถึง 21 พฤศจิกายน 2561 (เวลา 07:00น.) (มม./วัน) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 120 - 150 มม./วัน



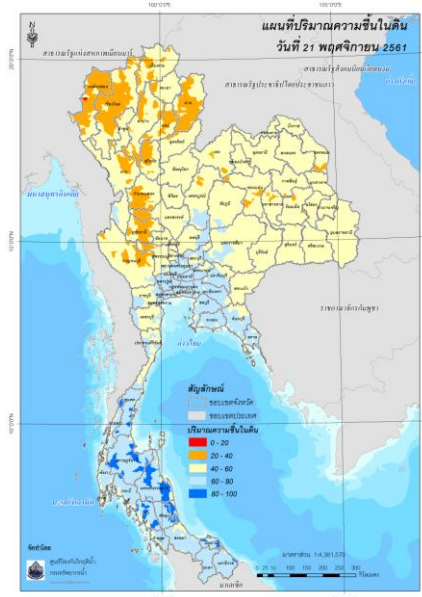
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

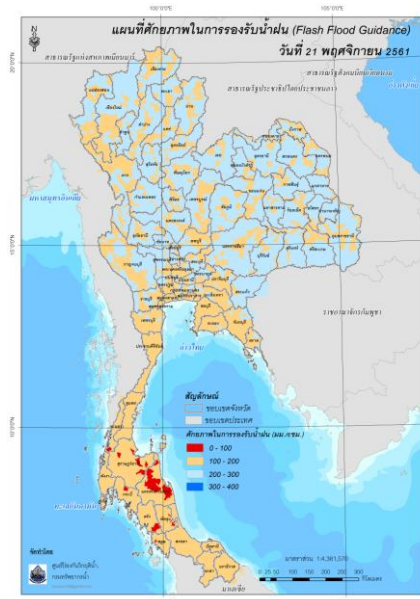


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(13 - 21 พ.ย.61)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



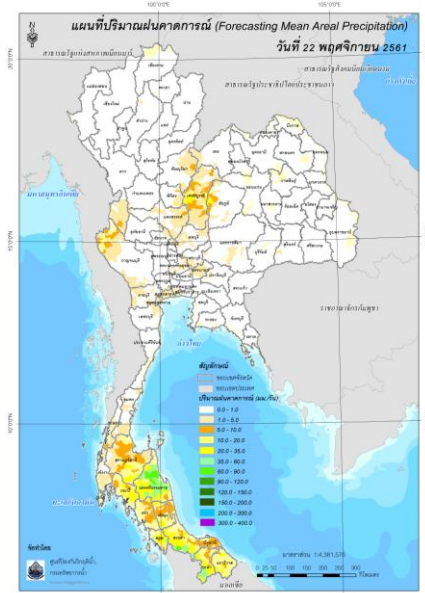
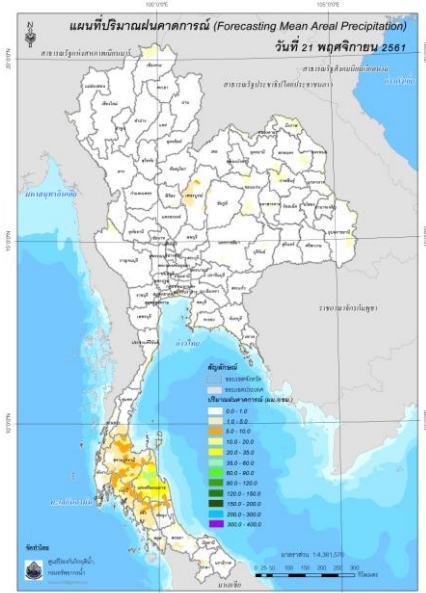
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง และสตูล สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม.

FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 10 - 20 มม. และบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2561 เวลา 7.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ ชัยภูมิ กระบี่ สุราษฎร์ธานี พัทลุง และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สตูล สงขลา และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 35 - 60 มม.

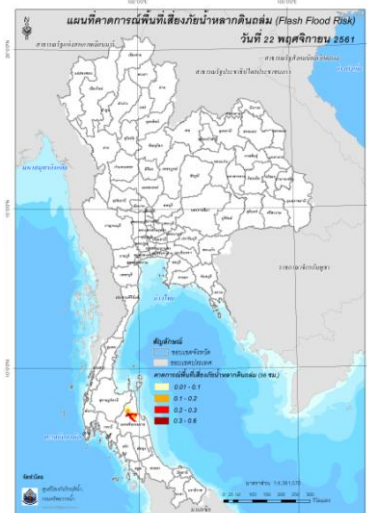
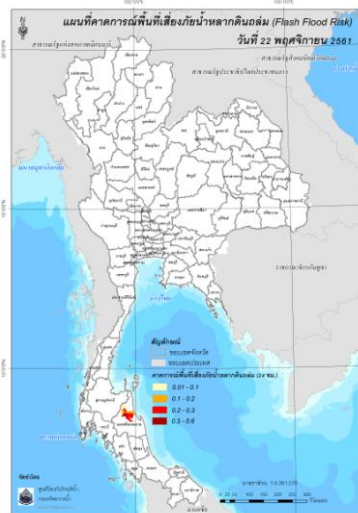
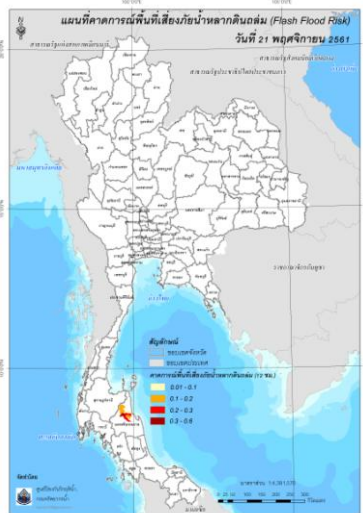


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2561

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช**

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



วันที่ 21 พ.ย. 2561 (19:00 น.)

วันที่ 22 พ.ย. 2561 (07:00 น.)

วันที่ 22 พ.ย. 2561 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

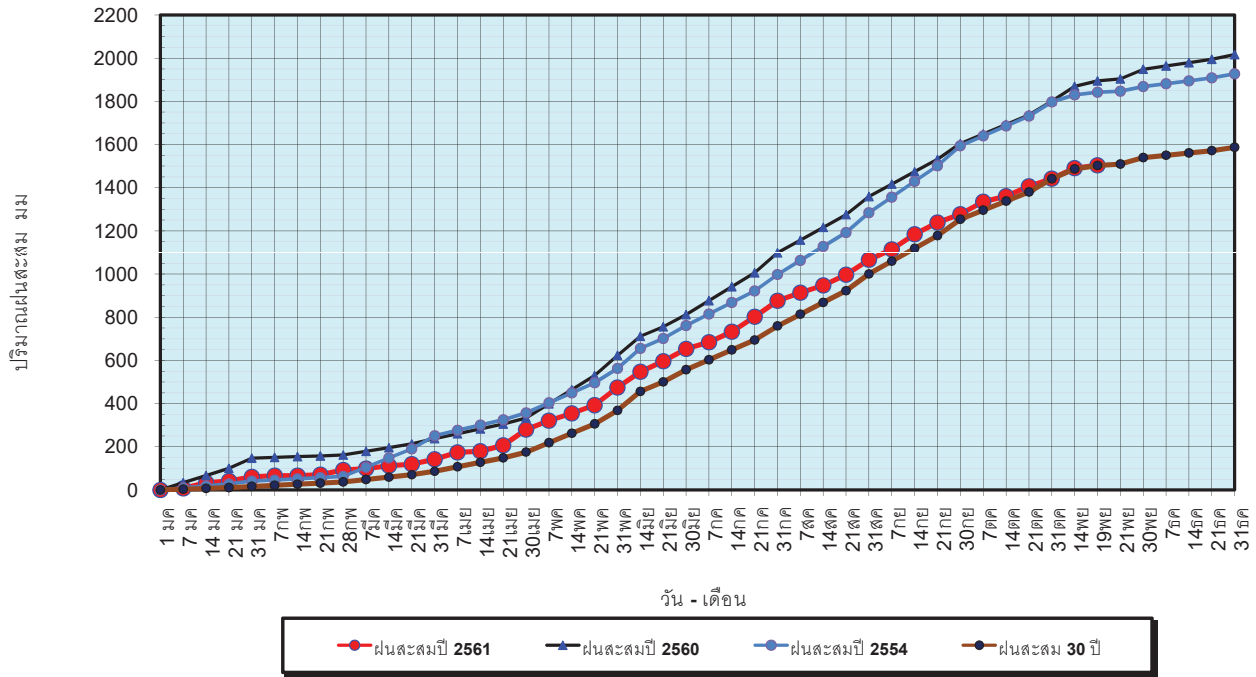
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

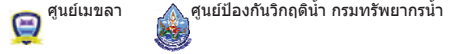


วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,503.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 1,894.63 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 1,503.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -391.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 0.14 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

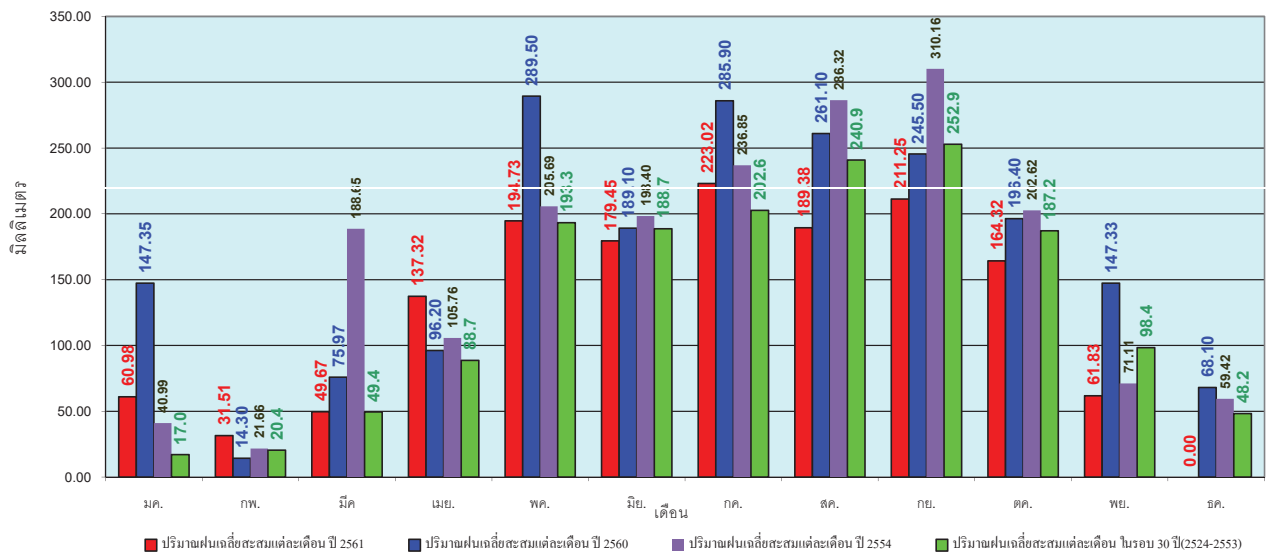


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2561



วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,503.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 1,894.63 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 1,503.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -391.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 0.14 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

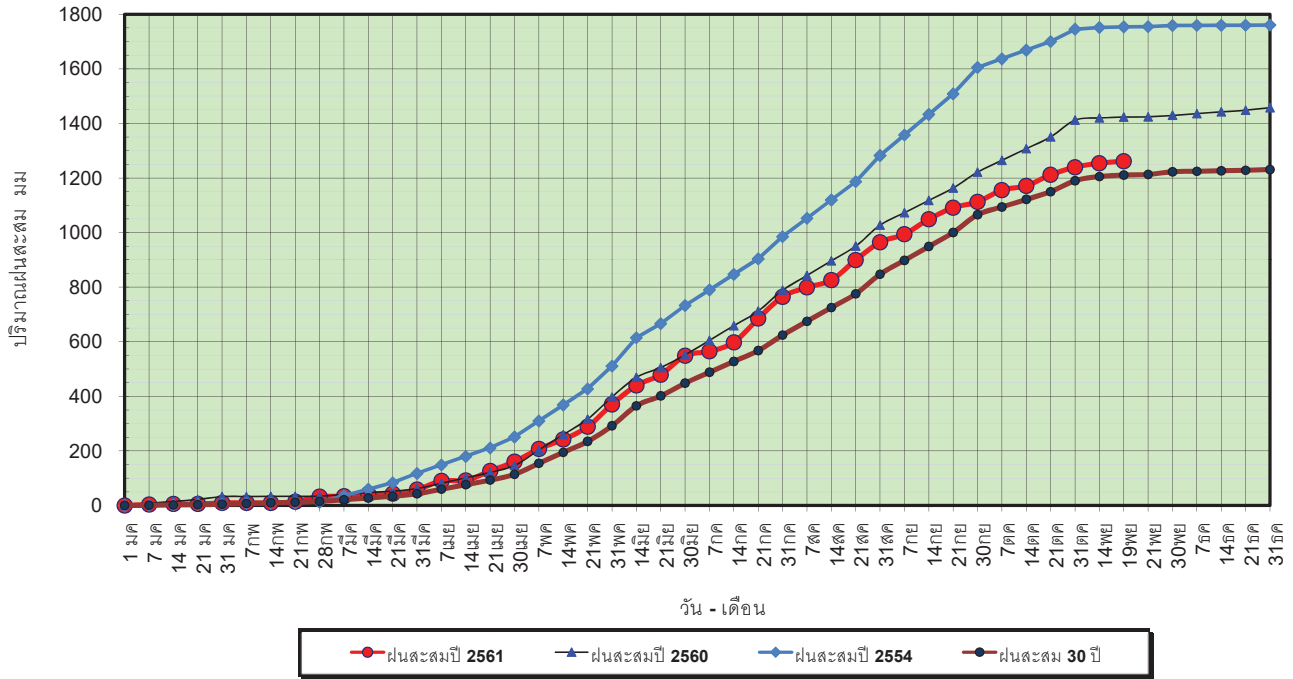


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2561



วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,210.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 1,422.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 1,261.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -161.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 50.63 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



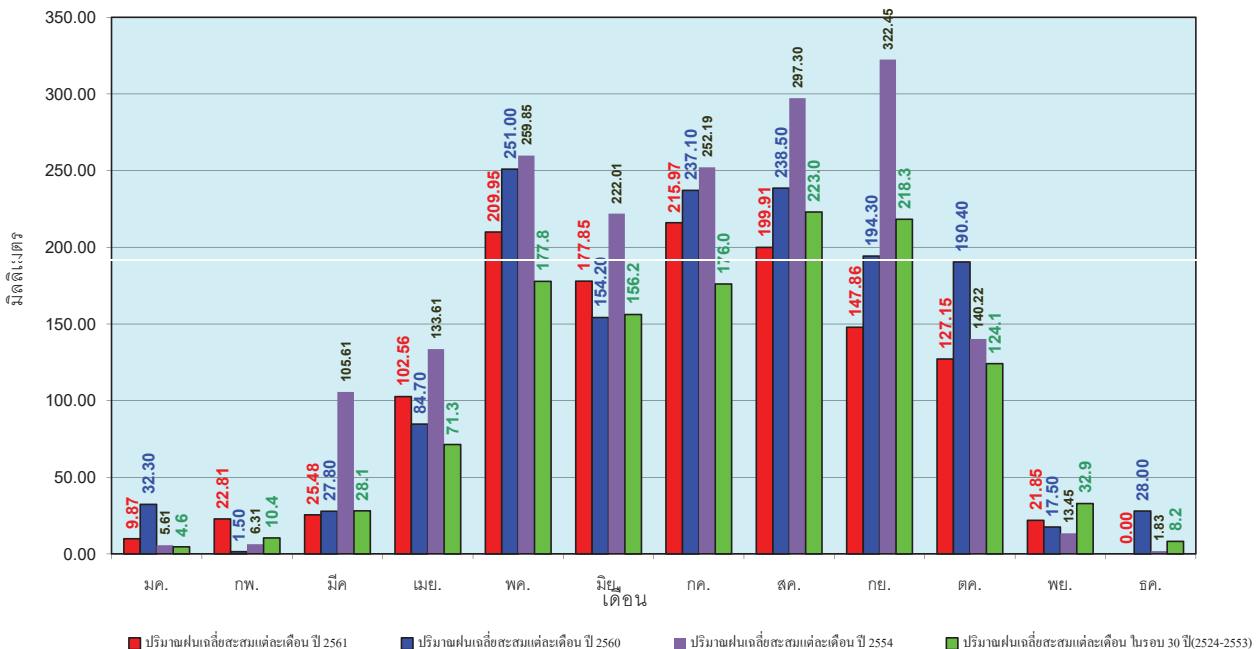
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,210.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 1,422.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 1,261.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -161.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 50.63 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



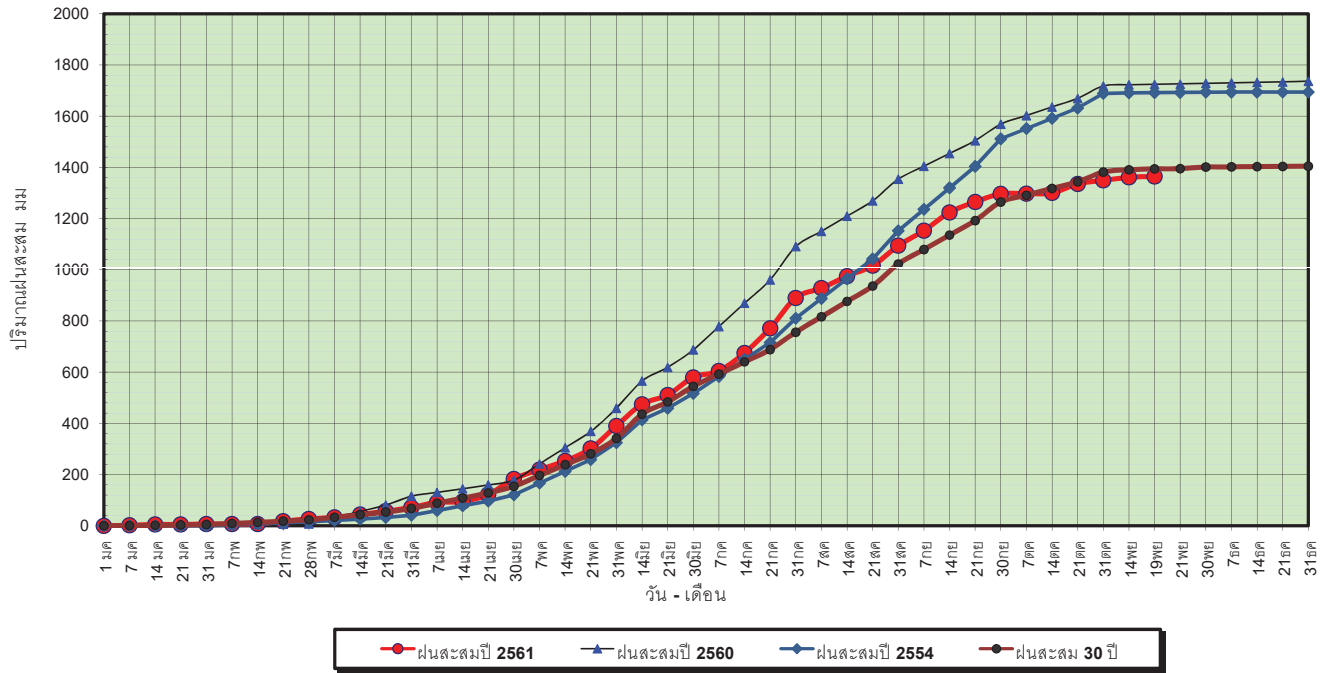
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,393.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 1,724.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 1,364.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -360.04 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -29.39 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

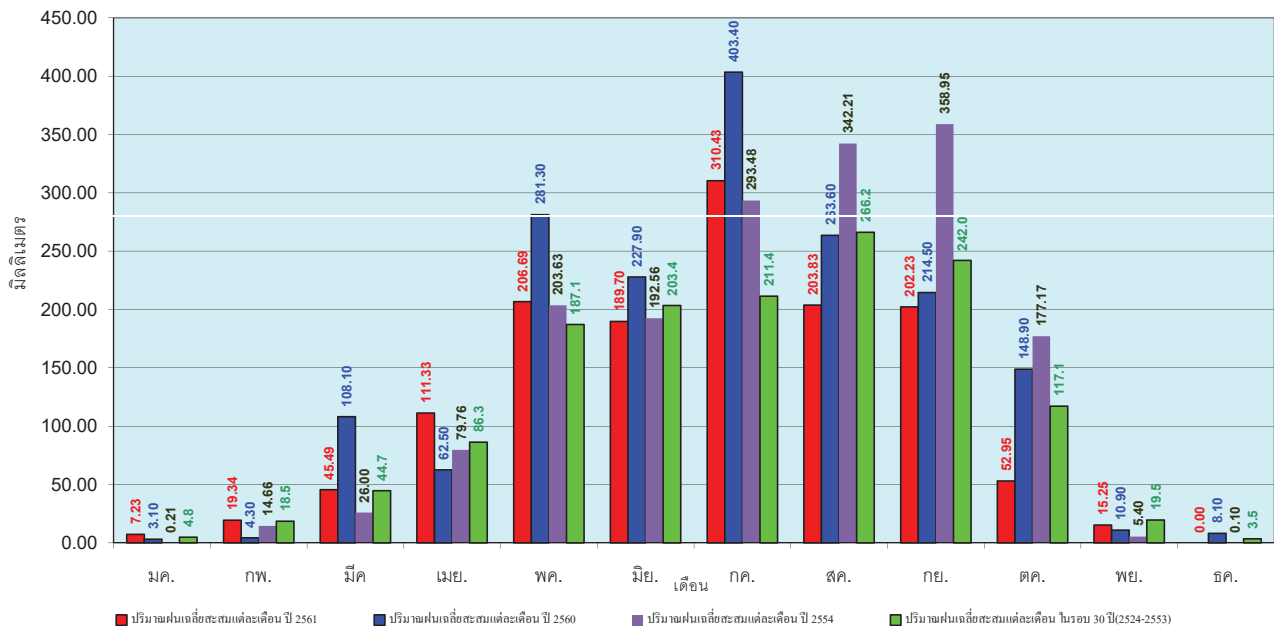


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2561



ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,393.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 1,724.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 1,364.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -360.04 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -29.39 มม.

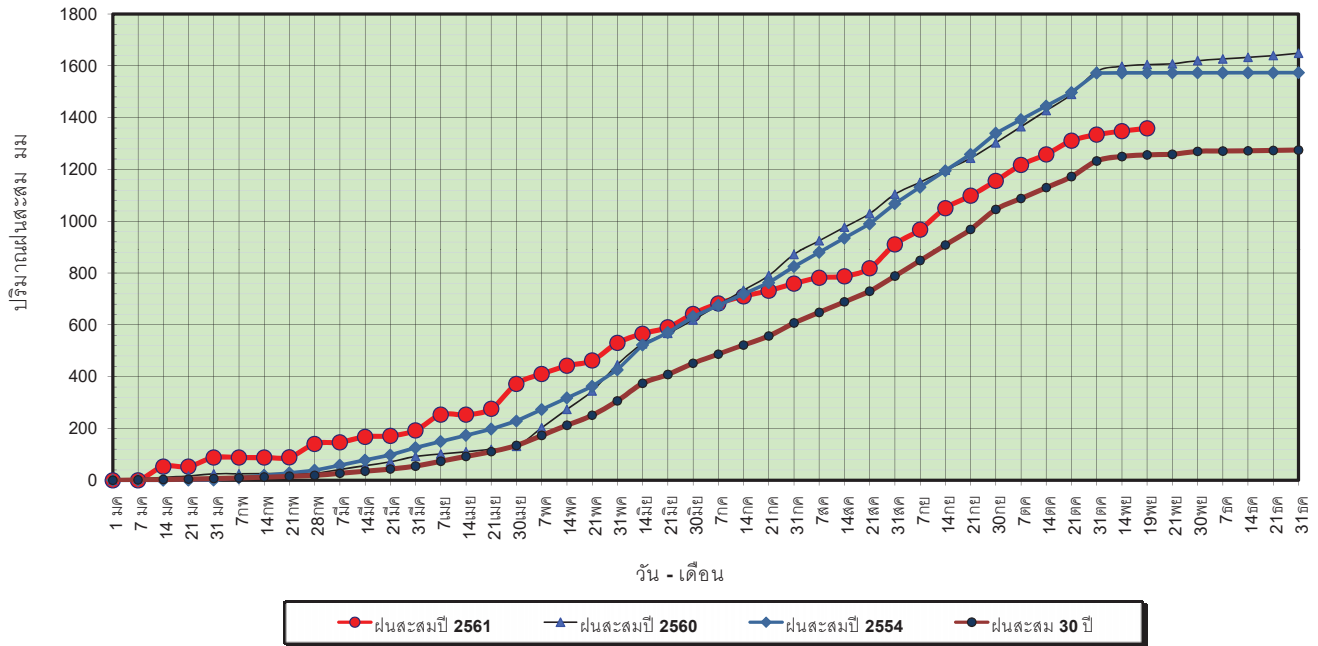


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2561



วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,256.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 1,605.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 1,358.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -246.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 102.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



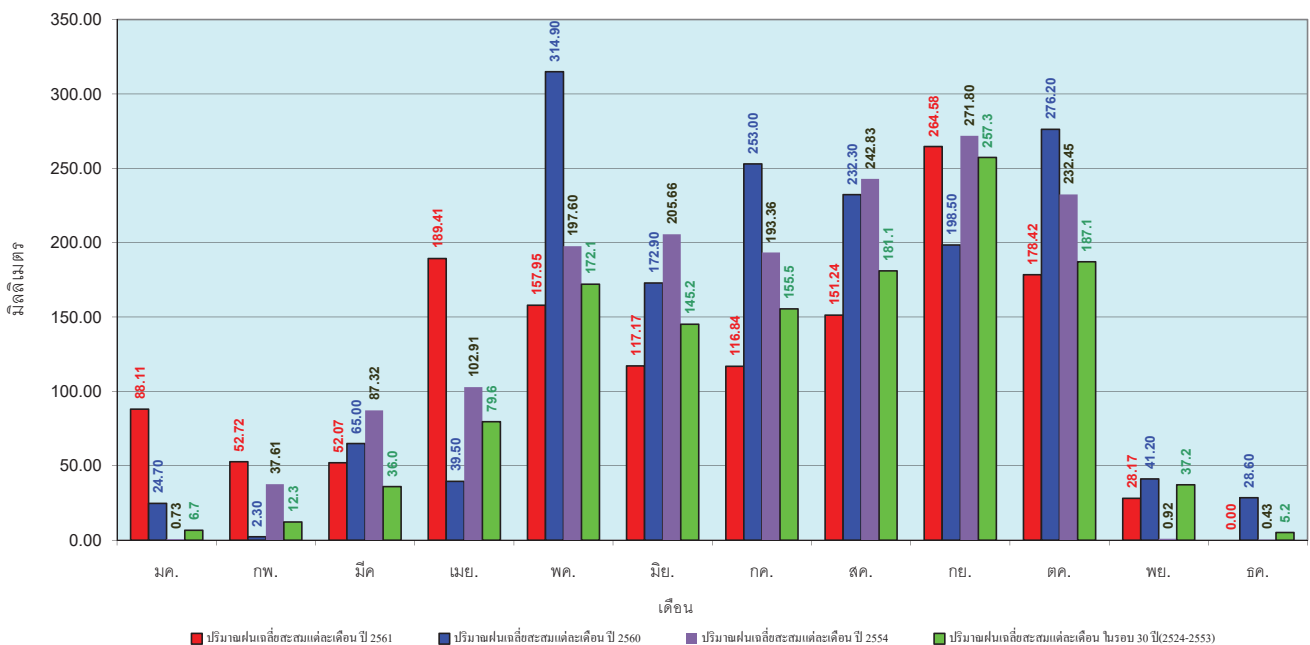
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2561



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,256.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 1,605.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 1,358.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -246.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 102.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



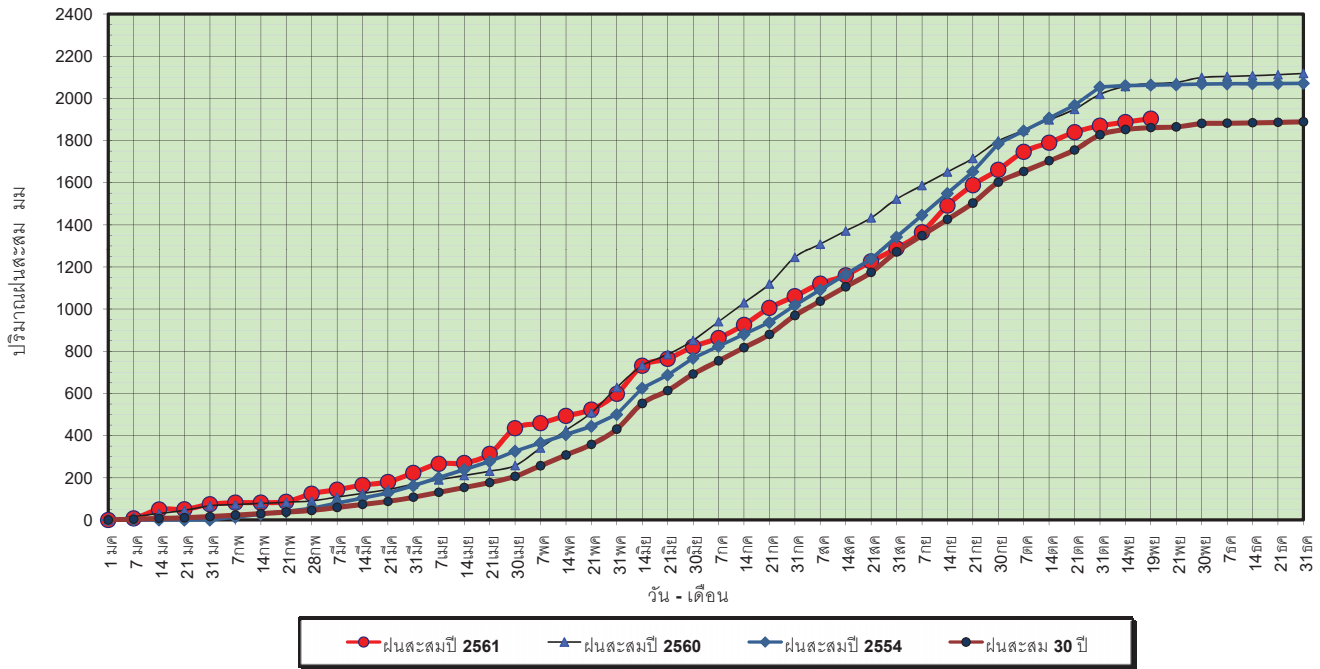
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2561



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,861.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 2,070.12 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 1,903.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -166.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 42.32 มม.

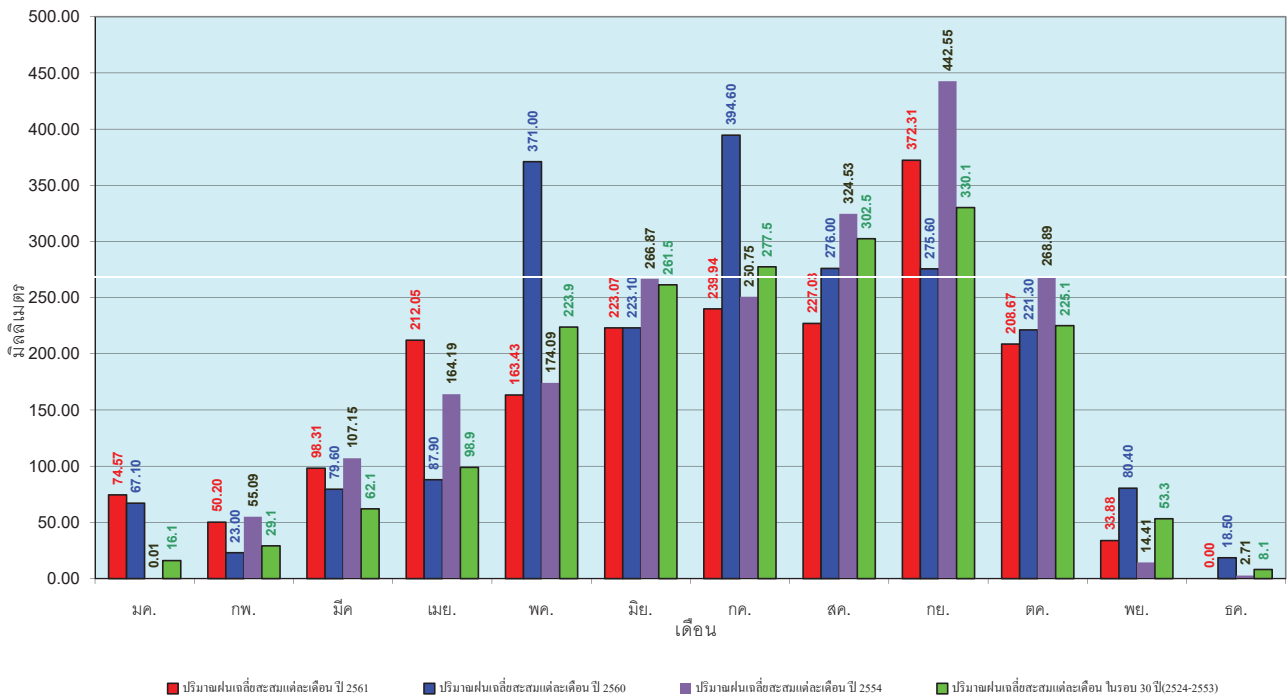
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,861.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 2,070.12 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 1,903.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -166.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 42.32 มม.

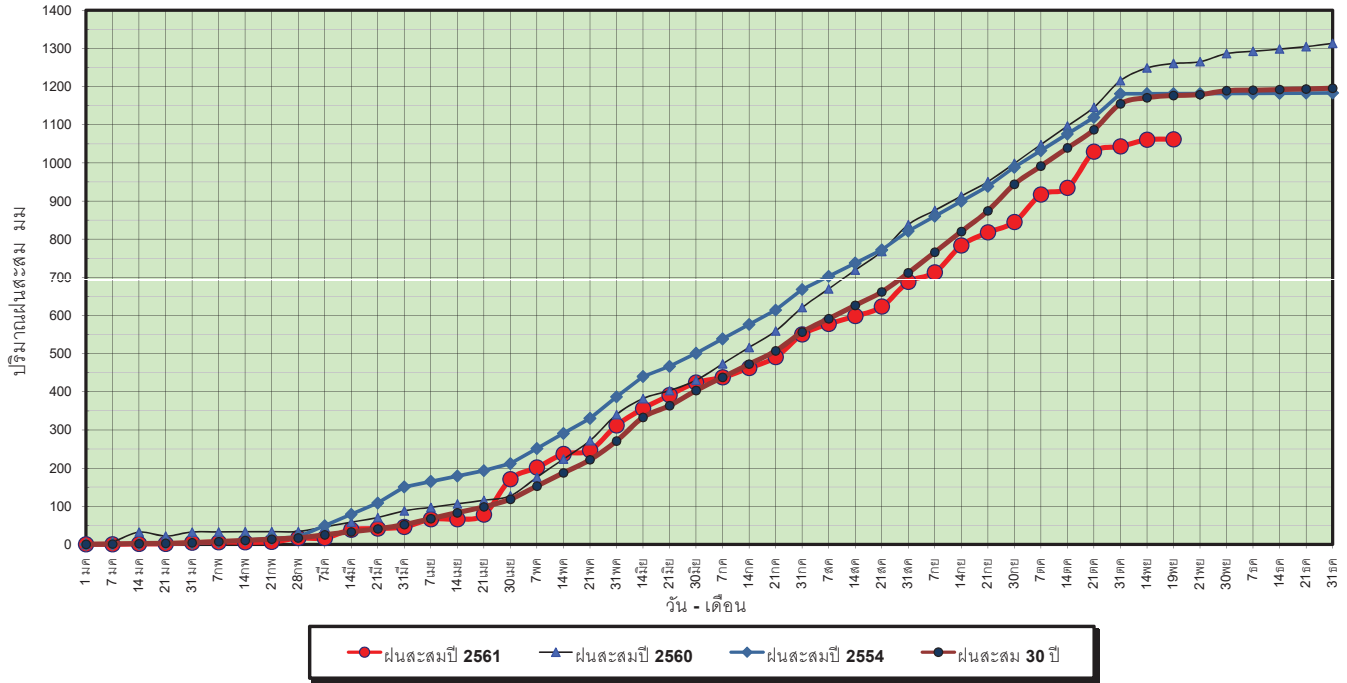
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,176.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 1,260.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 1,061.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -199.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -115.04 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

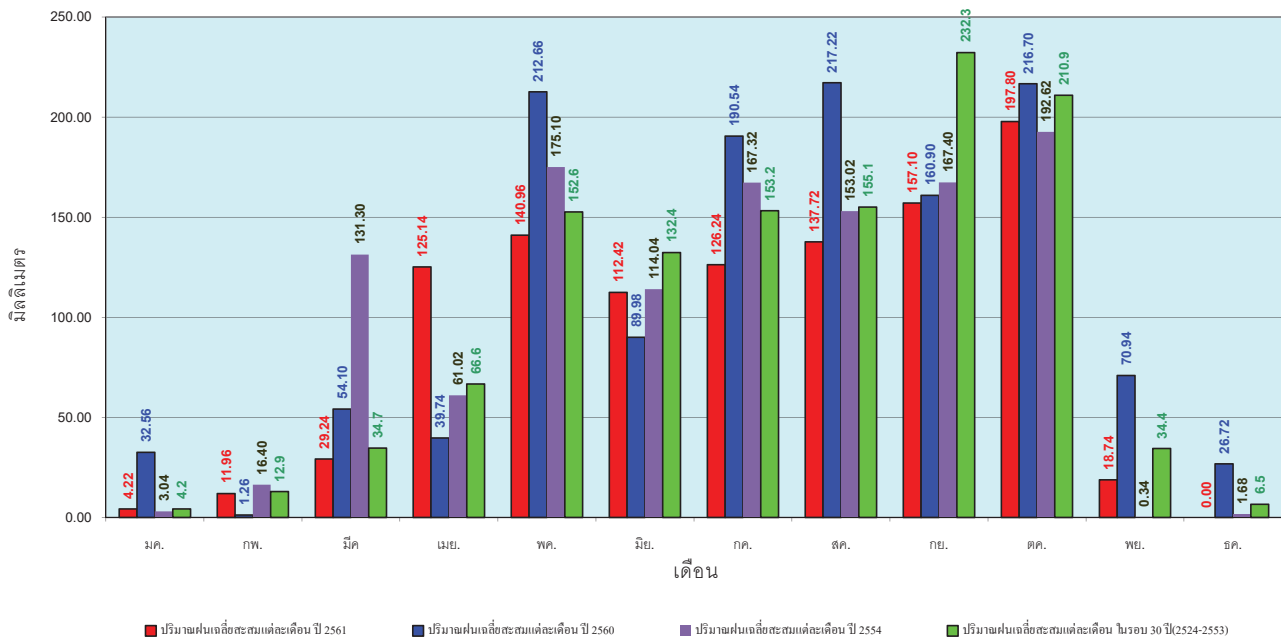


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2561

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,176.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 1,260.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 1,061.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -199.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -115.04 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

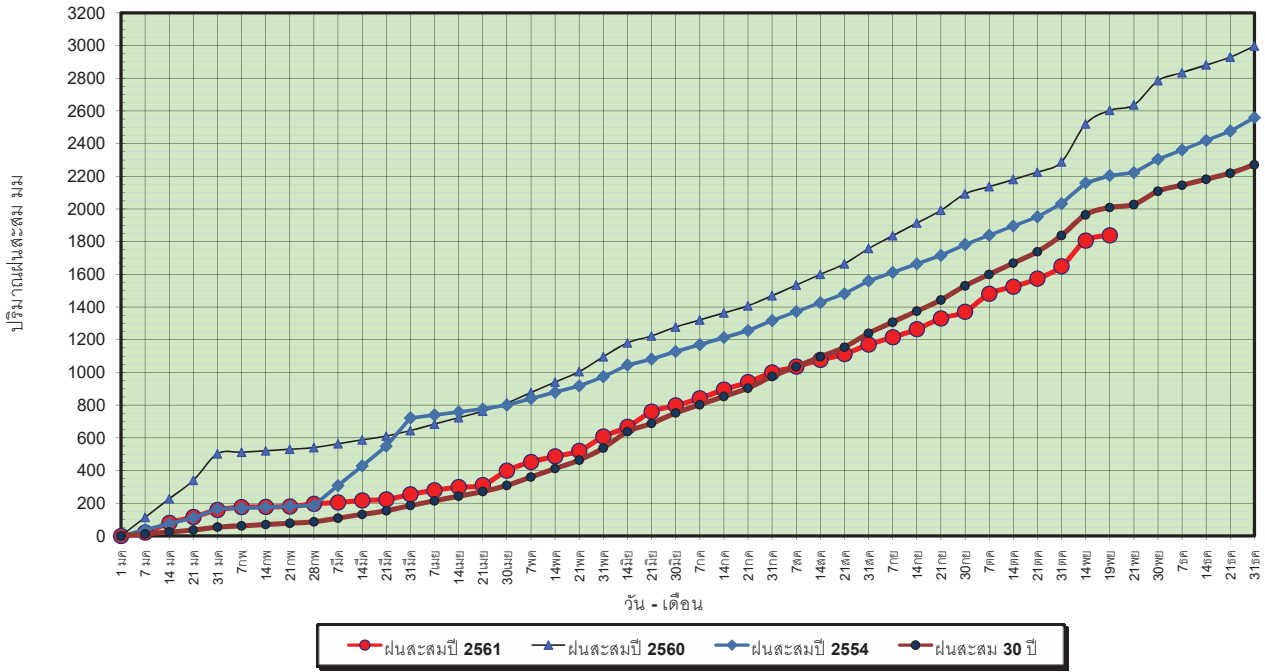


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2561

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 2,009.78 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 2,603.47 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 1,839.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -764.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -170.64 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

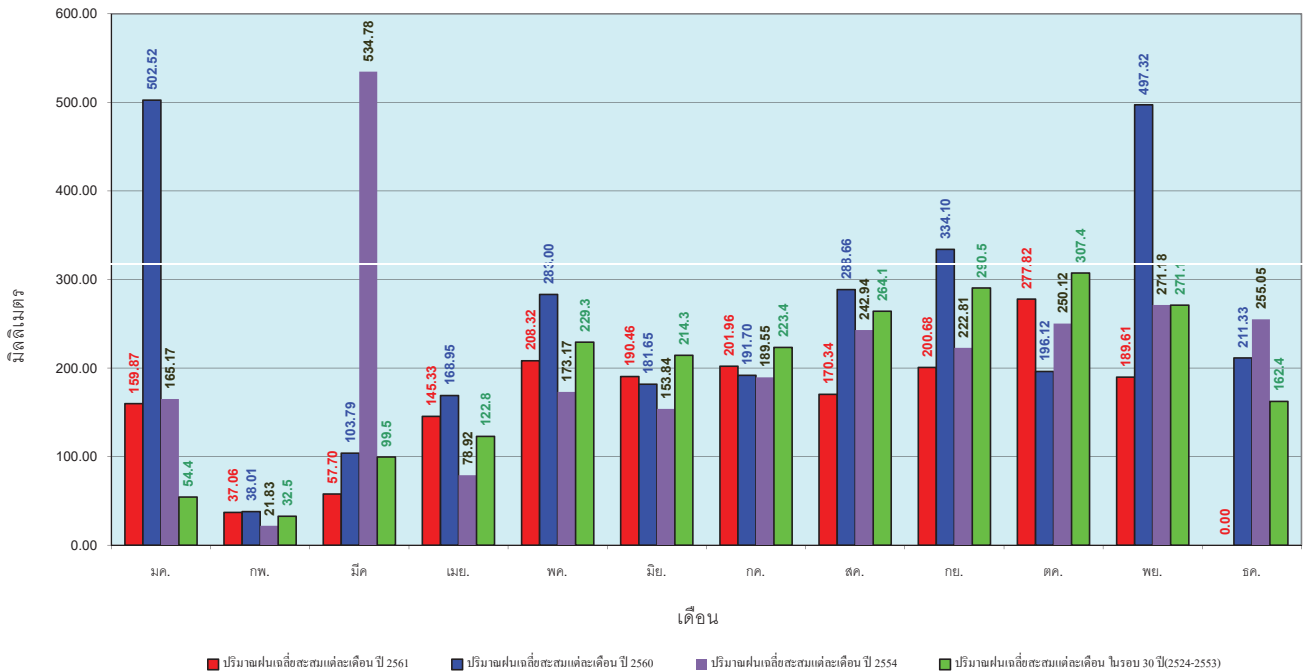


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2561



วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 2,009.78 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 2,603.47 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 1,839.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -764.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -170.64 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้

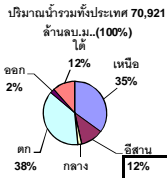


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 พฤศจิกายน 2561



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





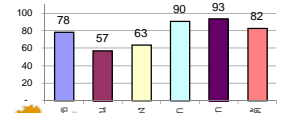
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **252.85** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	10	อ่าง
ลดลง	19	อ่าง
เพิ่มขึ้น	9	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ของประเทศไทย
ใน ปี 61 และ ปี 62

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 (เท่ากัน)

57,386 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน

81%

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560 (เท่ากัน)

60,018 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน

84%

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจ ที่ รับก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561		สัปดาห์ก่อน วันที่ 15 พฤศจิกายน 2561		ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง						
				วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560	%	ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง								
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	10,898	81%	9,741	72%	5,941	44%	9788	73%	5,988	44%	-47.00	ลดลง	
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	8,511	89%	8,181	86%	5,331	56%	8255	87%	5,405	57%	-74.00	ลดลง	
3	แม่งัด	265	12	253	259	98%	263	99%	251	95%	259	98%	247	93%	4.00	เพิ่มขึ้น	
4	แม่งัด	263	14	249	120	46%	136	52%	122	46%	134	51%	120	46%	2.00	เพิ่มขึ้น	
5	ก้างม	106	3	103	86	81%	100	94%	97	92%	100	94%	97	92%	-	คงที่	
6	ก้างม	170	6	164	177	104%	191	112%	185	109%	189	111%	183	108%	2.00	เพิ่มขึ้น	
7	แควน้อย	939	43	896	942	100%	728	78%	685	73%	733	78%	690	73%	-5.00	ลดลง	
	แม่มอก	110	16	94	111	101%	47	43%	31	28%	47	43%	31	28%	-	คงที่	
	รวมภาคเหนือ	34,85%	24,825	6,744	18,081	85%	19,387	78%	12,612	51%	19,505	79%	12,730	51%	-118.00	ลดลง	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	136	7	129	126	93%	69	51%	62	46%	70	51%	63	46%	-1.00	ลดลง	
9	น้ำจูน	520	45	475	508	98%	452	87%	407	78%	454	87%	409	79%	-2.00	ลดลง	
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	155	94%	127	77%	119	72%	128	78%	120	73%	-1.00	ลดลง	
11	จุฬารัตน (2)	164	37	127	160	98%	117	71%	80	49%	112	68%	75	46%	5.00	เพิ่มขึ้น	
12	อุบลรัตน์ (2)	2,431	581	1,850	2,544	105%	835	34%	254	10%	837	34%	256	11%	-2.00	ลดลง	
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	1,806	91%	1,216	61%	1,116	56%	1,223	62%	1,123	57%	-7.00	ลดลง	
14	ลำตะคอง	314	22	292	195	62%	264	84%	242	77%	264	84%	242	77%	-	คงที่	
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	138	89%	78	50%	77	50%	78	50%	77	50%	-	คงที่	
16	มูลขม	141	7	134	110	78%	71	50%	64	45%	71	50%	64	45%	-	คงที่	
17	ลำแซะ	275	7	268	201	73%	168	61%	161	59%	168	61%	161	59%	-	คงที่	
18	ลำน้ำรอง	121	3	118	80	66%	40	33%	37	31%	40	33%	37	31%	-	คงที่	
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	1,647	84%	1,351	69%	520	26%	1,362	69%	531	27%	-11.00	ลดลง	
	รวมภาค ดอน.	11.80%	8,369	1,649	6,720	92%	4,788	57%	3,139	38%	4,807	57%	3,158	38%	-19.00	ลดลง	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	960	100%	713	74%	710	74%	726	76%	723	75%	-13.00	ลดลง	
21	ห้วยเสลา	160	17	143	166	104%	61	38%	44	28%	61	38%	44	28%	-	คงที่	
22	กระเสียว	240	40	200	287	120%	87	36%	47	20%	92	38%	52	22%	-5.00	ลดลง	
	รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	104%	861	63%	801	59%	879	65%	819	60%	-18.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	15,554	88%	16,402	92%	6,137	35%	16,422	93%	6,157	35%	-20.00	ลดลง	
24	วชิราลงกรณ (2)	8,860	3,012	5,848	6,996	79%	7,633	86%	4,621	52%	7,690	87%	4,678	53%	-57.00	ลดลง	
	รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	85%	24,035	90%	10,758	40%	24,112	91%	10,835	41%	-77.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	220	98%	215	96%	210	94%	219	98%	214	96%	-4.00	ลดลง	
26	คลองสิชล	420	30.00	390	308	73%	385	92%	355	85%	385	92%	355	85%	-	คงที่	
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	107	91%	95	81%	83	71%	95	81%	83	71%	-	คงที่	
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	163	100%	166	101%	152	93%	166	101%	152	93%	-	คงที่	
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	285	97%	268	91%	248	84%	273	93%	253	86%	-5.00	ลดลง	
30	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	12	73%	17	105%	17	100%	17	104%	16.56	100%	0.07	เพิ่มขึ้น	
31	หนองค้อ (3)	21	1.00	20	20	93%	18	86%	17	81%	19	87%	17.69	83%	-0.24	ลดลง	
32	ดอกราม (3)	79	3.00	76	75	94%	80	101%	77	97%	78	98%	74.99	94%	2.01	เพิ่มขึ้น	
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	37	81%	38	84%	35	78%	38	83%	34.93	77%	0.31	เพิ่มขึ้น	
34	นฤมิตรนครินทร์	295	19.00	276	230	78%	283	96%	264	89%	287	97%	268.00	91%	-4.00	ลดลง	
	รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	87%	1,566	93%	1,459	87%	1,577	94%	1,469	88%	-10.85	ลดลง	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	710	65	645	392	55%	640	90%	575	81%	646	91%	581	82%	-6.00	ลดลง	
36	ปราณบุรี	391	18	373	254	65%	356	91%	338	86%	355	91%	337	86%	1.00	เพิ่มขึ้น	
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	4,394	78%	4,800	85%	3,448	61%	4,797	85%	3,445	61%	3.00	เพิ่มขึ้น	
38	บางลา (2)	1,454	276	1,178	781	54%	952	65%	676	46%	960	66%	684	47%	-8.00	ลดลง	
	รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	71%	6,748	82%	5,037	61%	6,758	82%	5,047	62%	-10.00	ลดลง	
	รวมทั้งประเทศ	100%(38)	71,031	23,548	47,482	60,018	84%	57,386	81%	33,806	48%	57,638	81%	34,058	48%	-252.85	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. นายธีรฯ ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจ

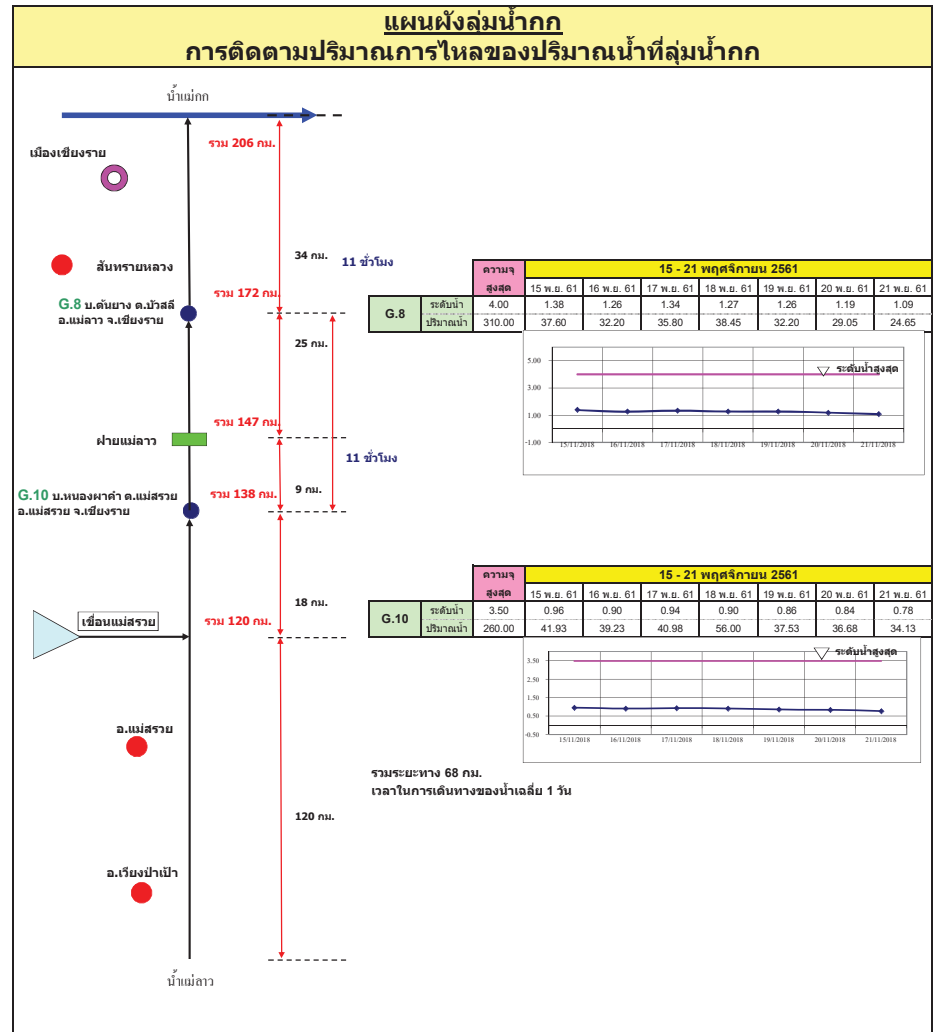
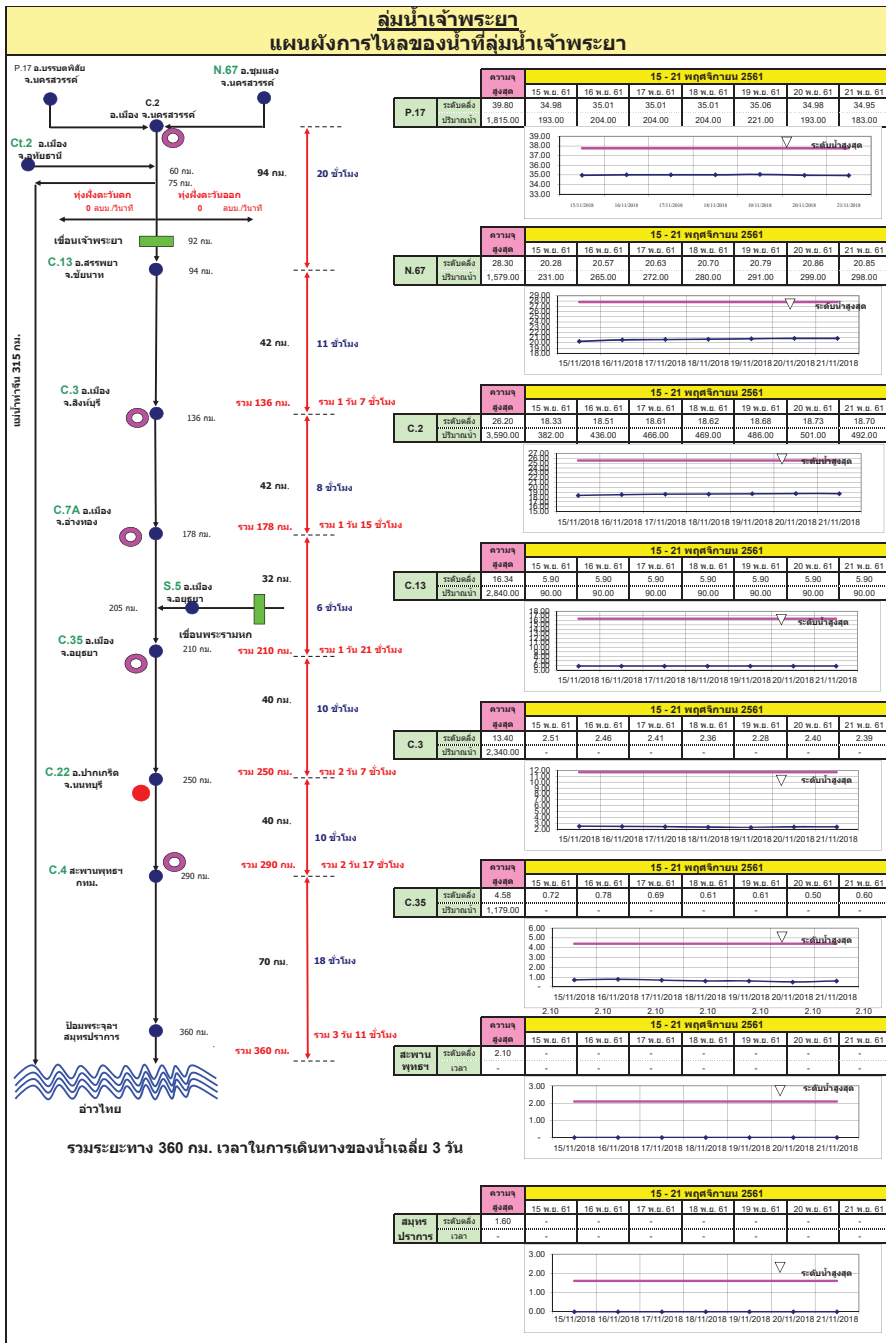
- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- อุบลรัตน์
- สิรินธร
- บางลา
- ลำปาว
- ป่าสัก

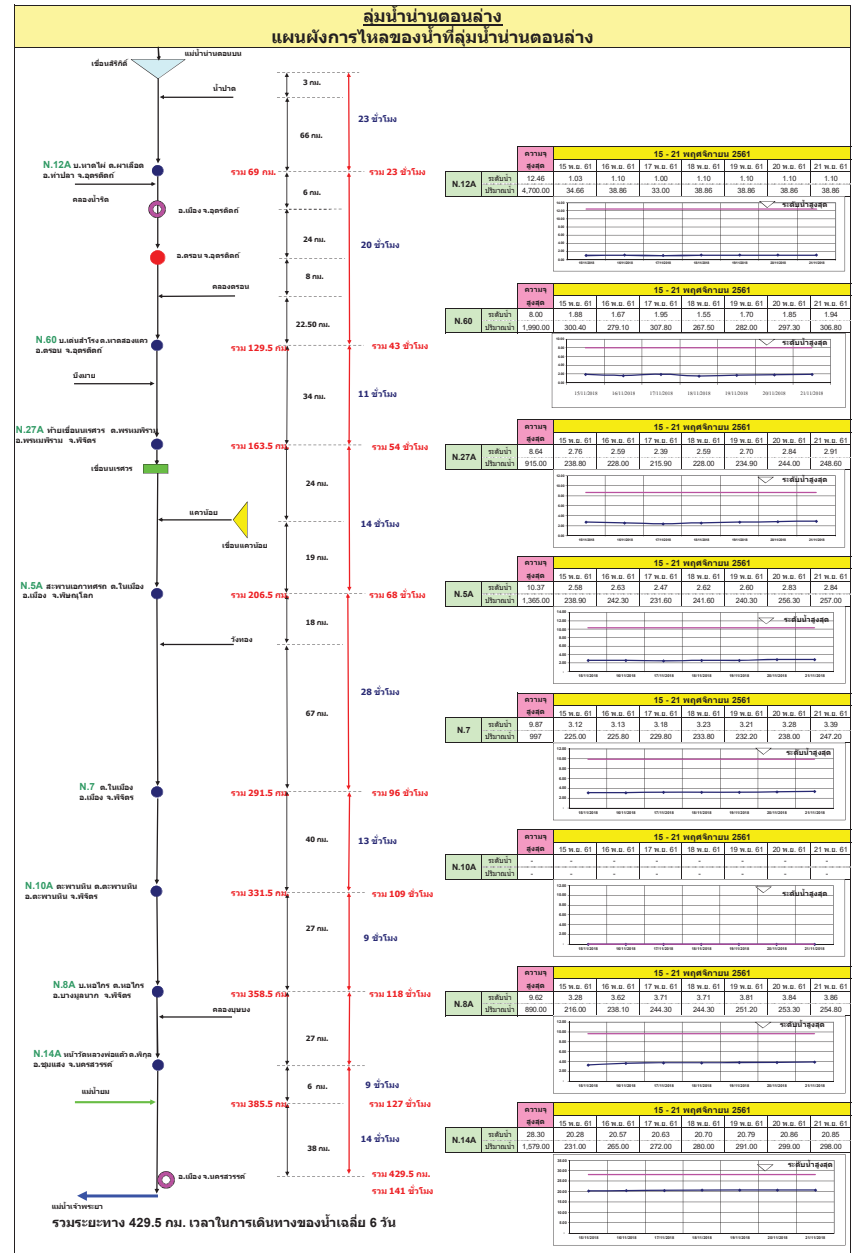
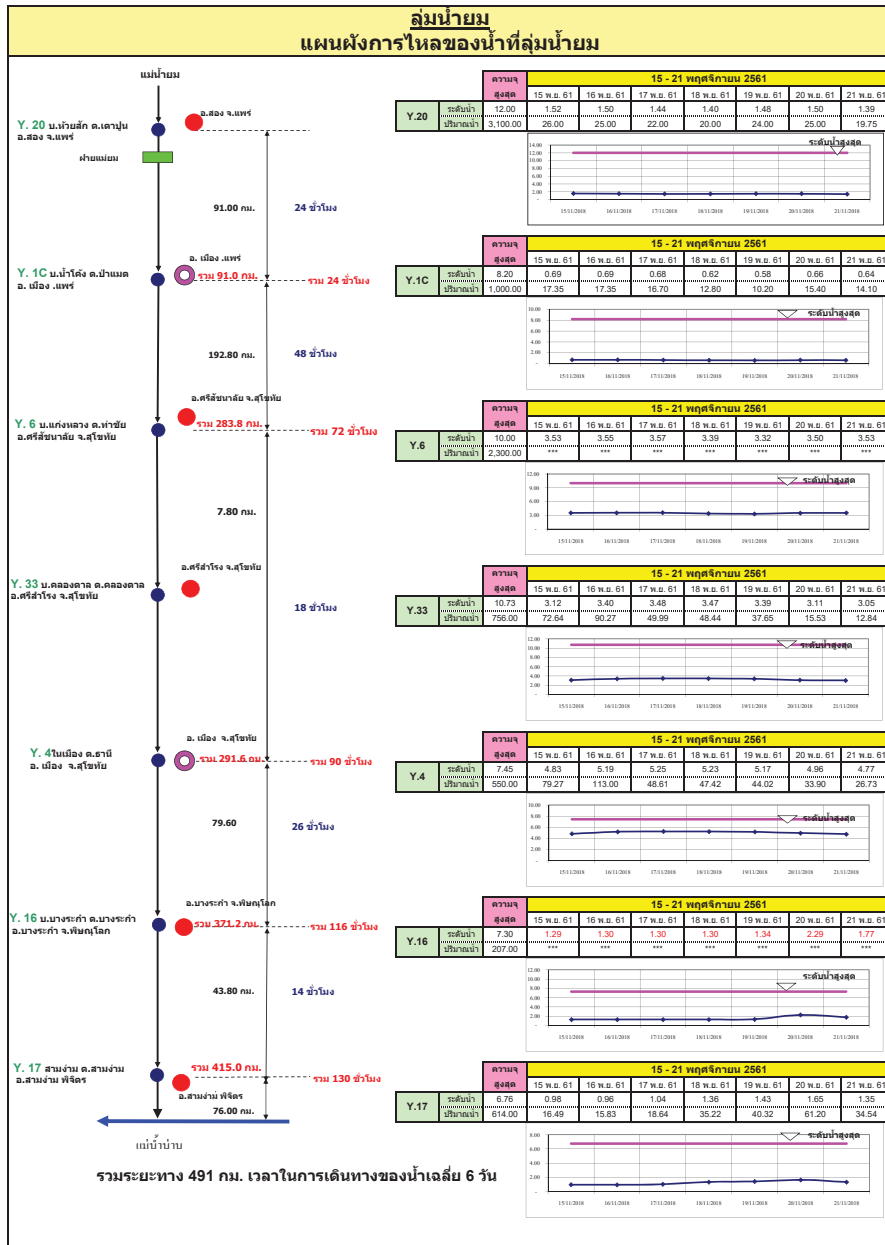
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล
- ศรีนครินทร์
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- ลำปาว
- อุบลรัตน์
- บางลา
- สิรินธร
- ป่าสัก

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

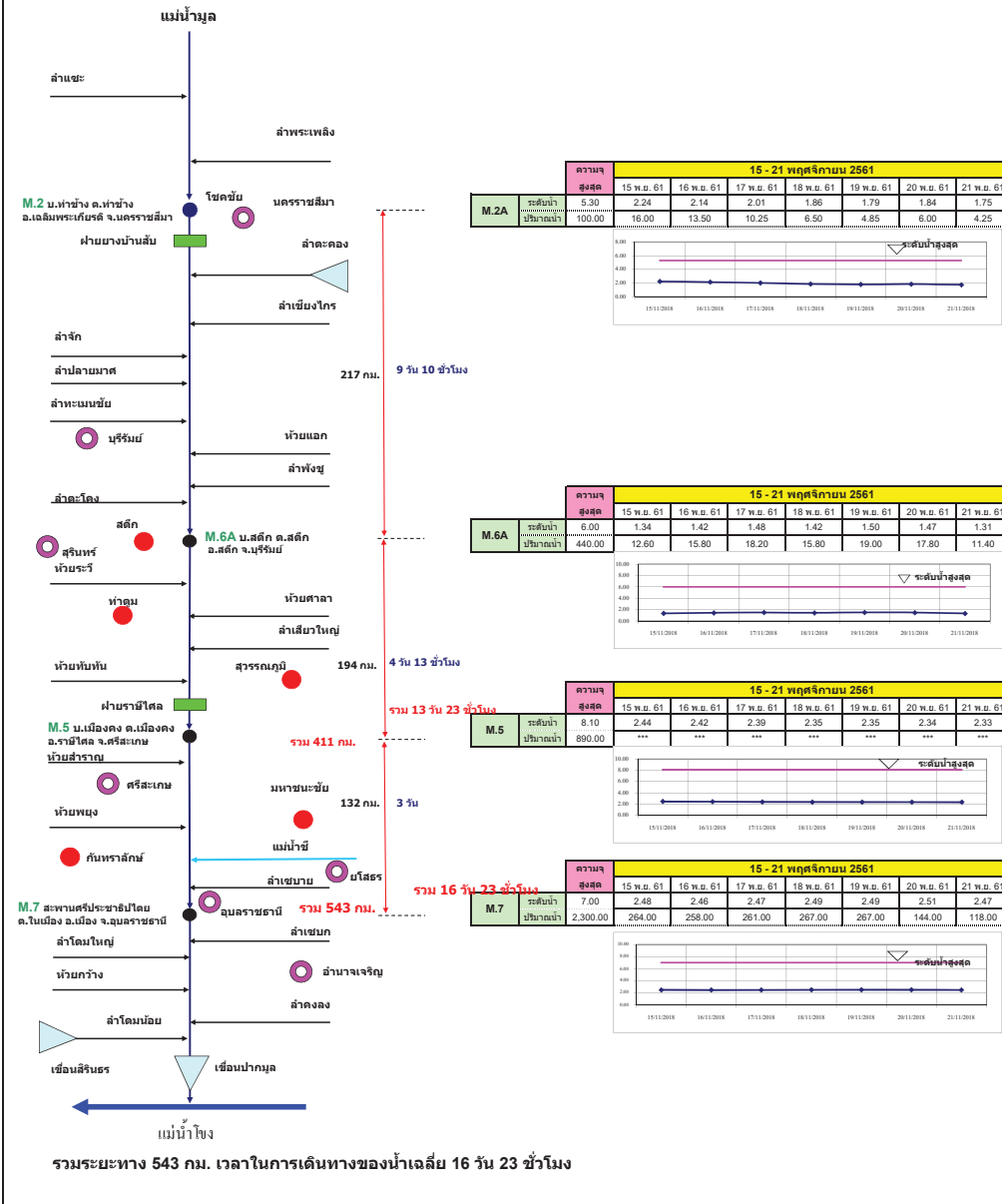




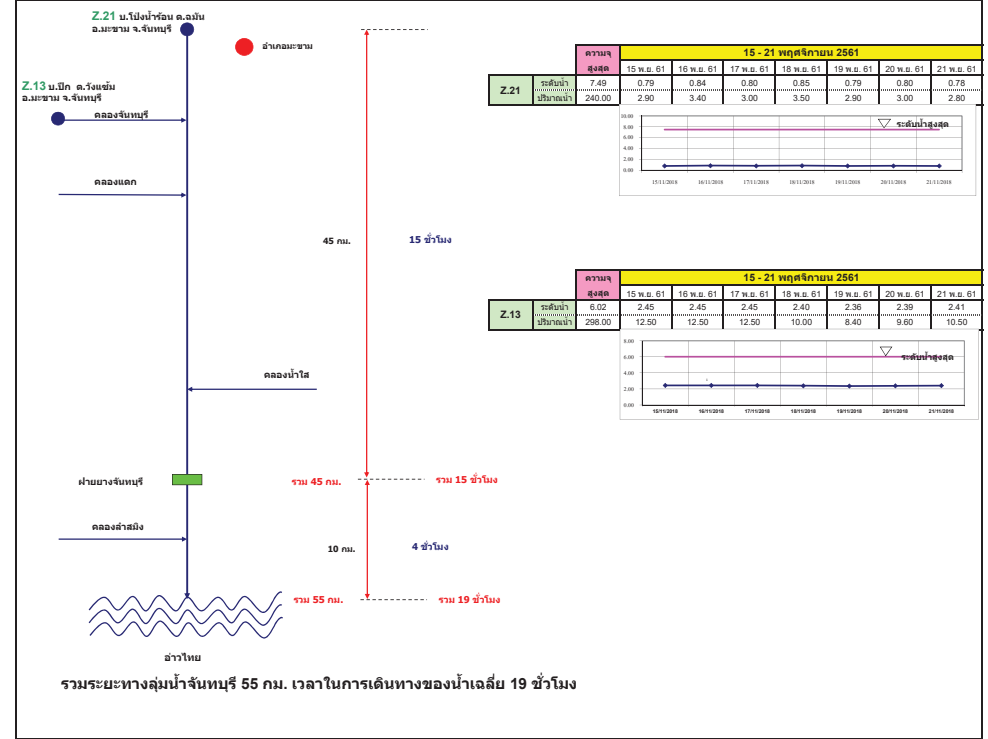


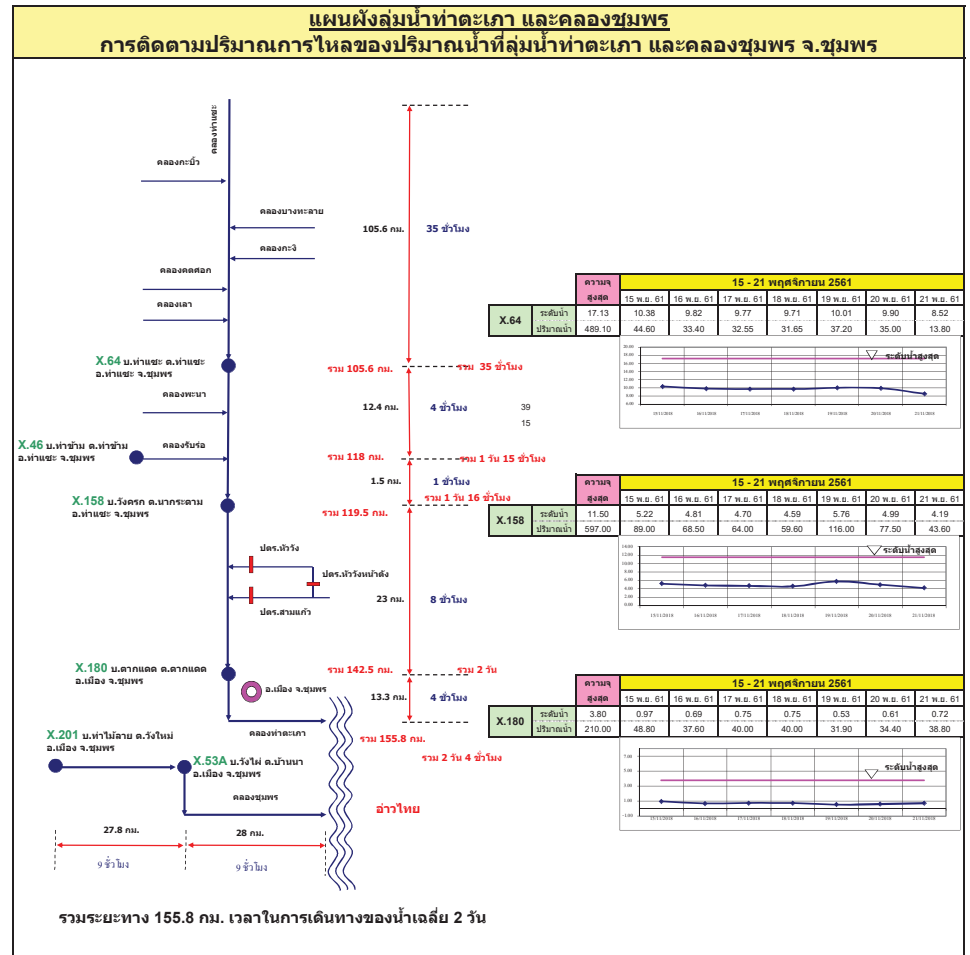
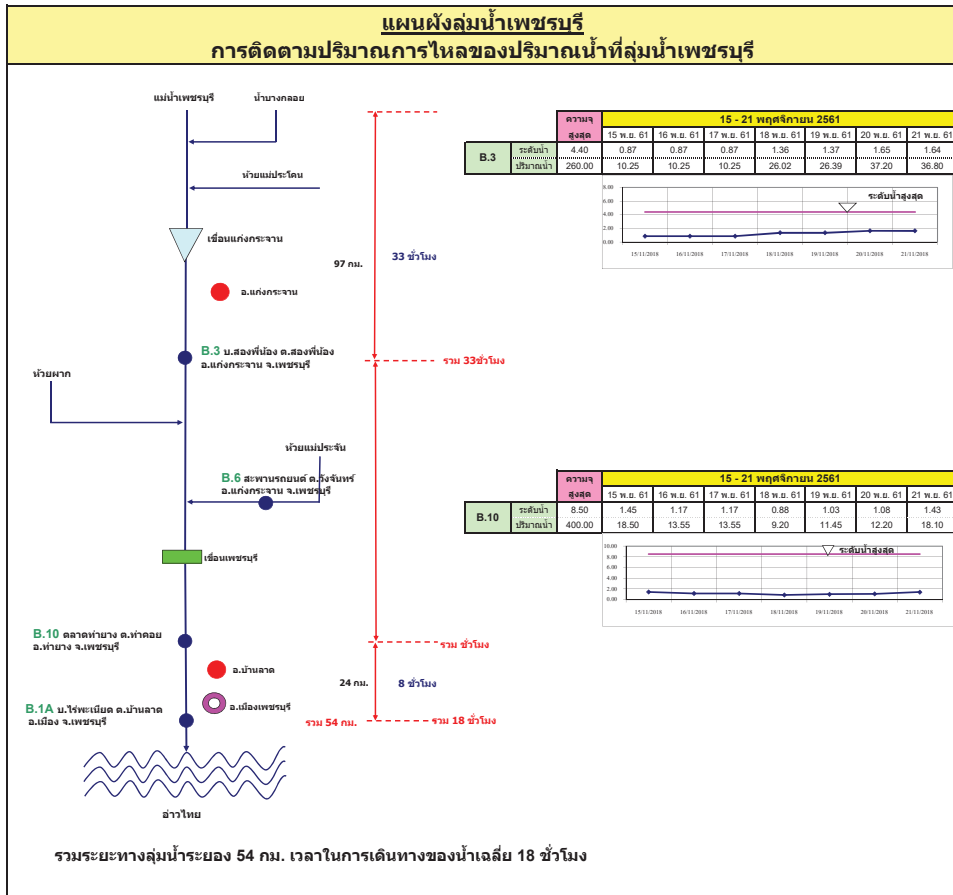
ลุ่มน้ำมูล

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล



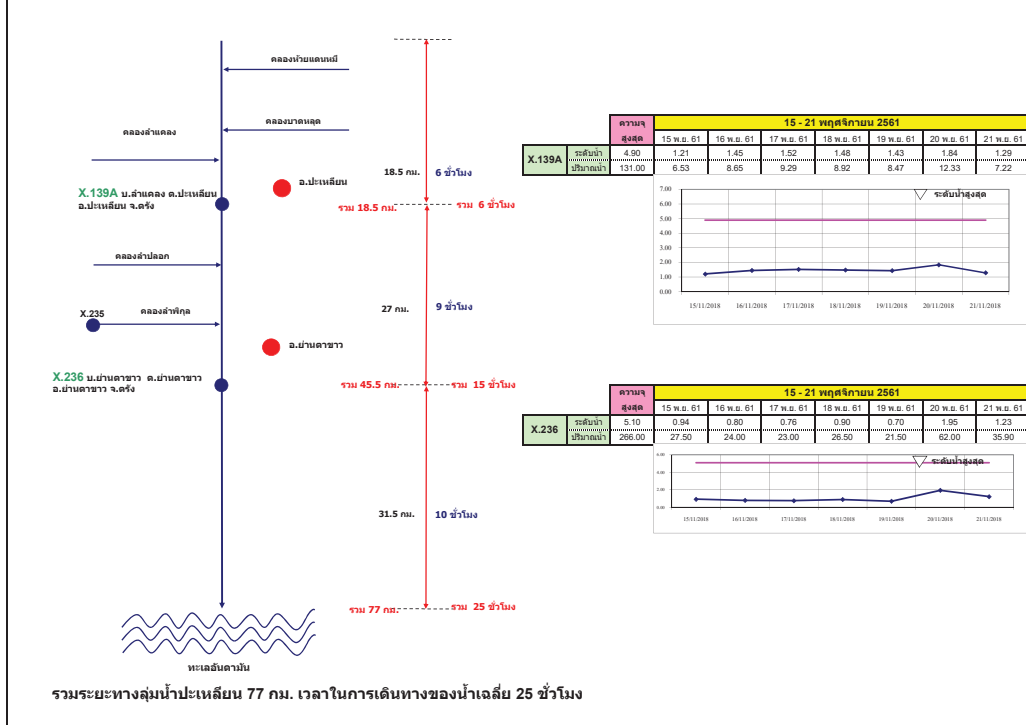
แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี





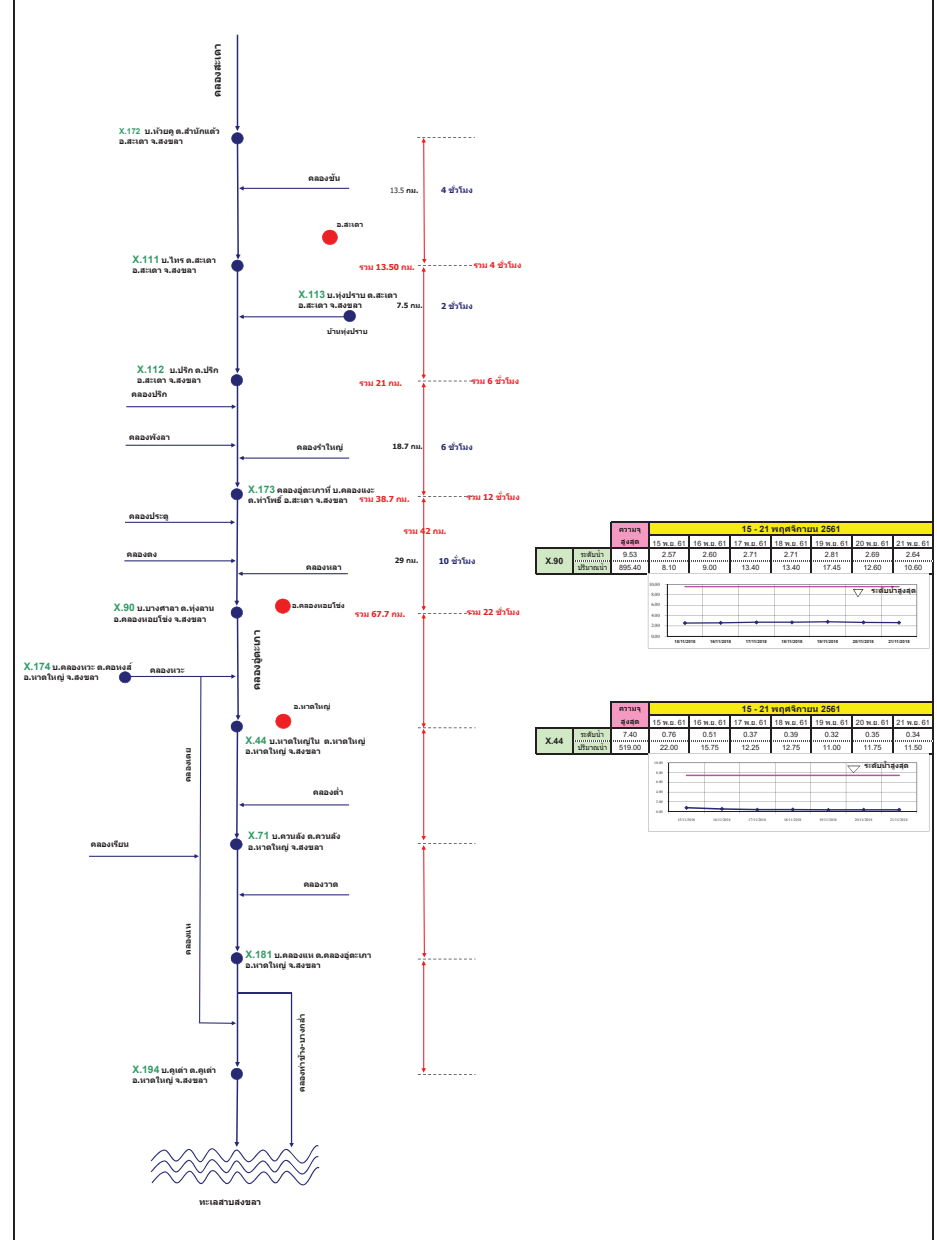
แผนผังลุ่มน้ำปะเหลียน

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำปะเหลียน



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





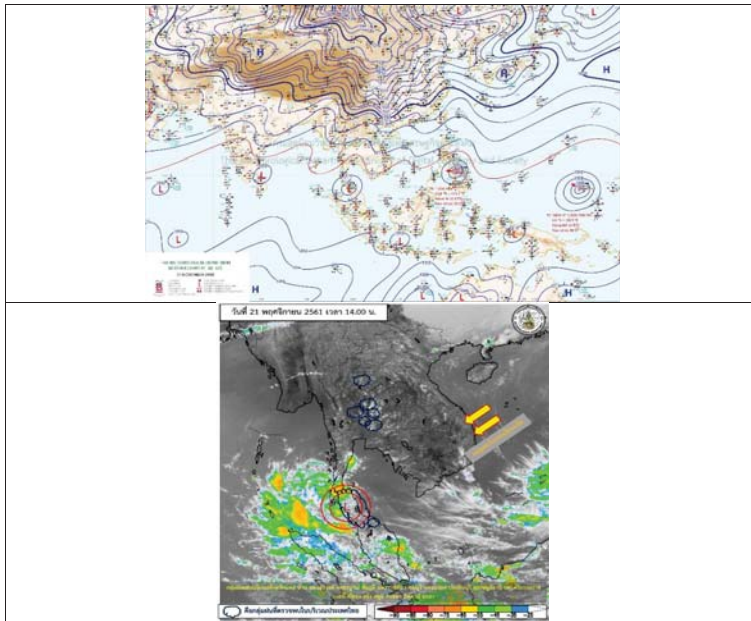
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง
	อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส
	สำหรับบริเวณยอดภูมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 21 พ.ย. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ผลการสรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลรายวัน

ข้อมูลจากสถานีตรวจวัดน้ำและสถานีตรวจวัดน้ำฝน

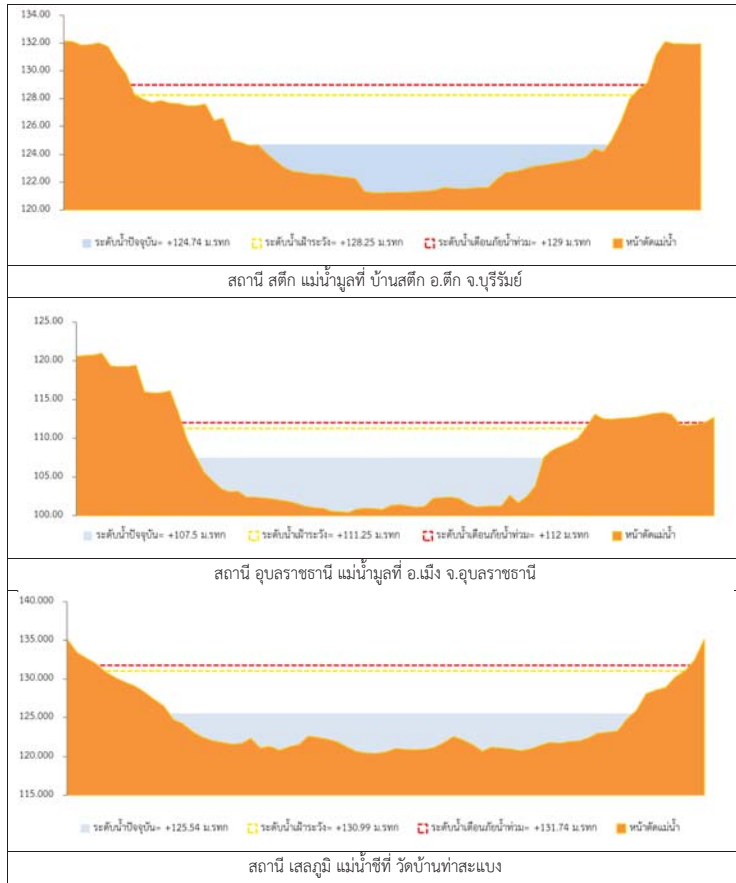
จังหวัด	วันที่	พื้นที่	ปริมาณน้ำฝน (ม.ม.)		ระดับน้ำ (ม.ท.)							เกณฑ์		
			ค่า H	ค่า HH	15 พ.ย. 61	16 พ.ย. 61	17 พ.ย. 61	18 พ.ย. 61	19 พ.ย. 61	20 พ.ย. 61	21 พ.ย. 61		22 พ.ย. 61	
1	น้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนล่าง	137.6	138.0	131.7	133.7	133.6	133.9	133.4	133.6	133.8	133.7	133.7	ต่ำกว่าเกณฑ์
			137.5	137.5	131.7	133.7	133.6	133.9	133.4	133.6	133.8	133.7	133.7	
2	น้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน	121.5	122.0	118.4	118.5	118.3	118.2	118.2	118.2	118.1	118.0	118.0	ต่ำกว่าเกณฑ์
			138.9	139.4	125.6	125.4	125.3	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	
3	น้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนล่าง	138.7	138.7	140.5	140.2	140.5	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	ต่ำกว่าเกณฑ์
			138.5	138.5	140.5	140.2	140.5	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	
4	น้ำ	พื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนบน	111.5	111.0	107.7	107.5	107.5	107.4	107.4	107.4	107.4	107.3	107.3	ต่ำกว่าเกณฑ์
			111.5	111.0	107.7	107.5	107.5	107.4	107.4	107.4	107.4	107.3	107.3	

หมายเหตุ : ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์

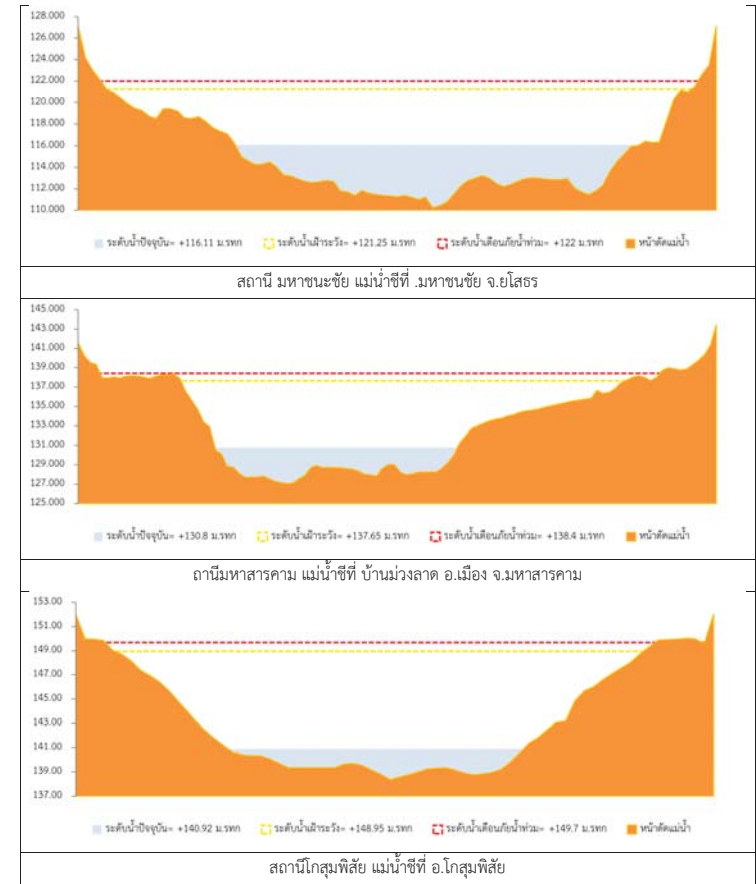
หมายเหตุ : ข้อมูลเบื้องต้น



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



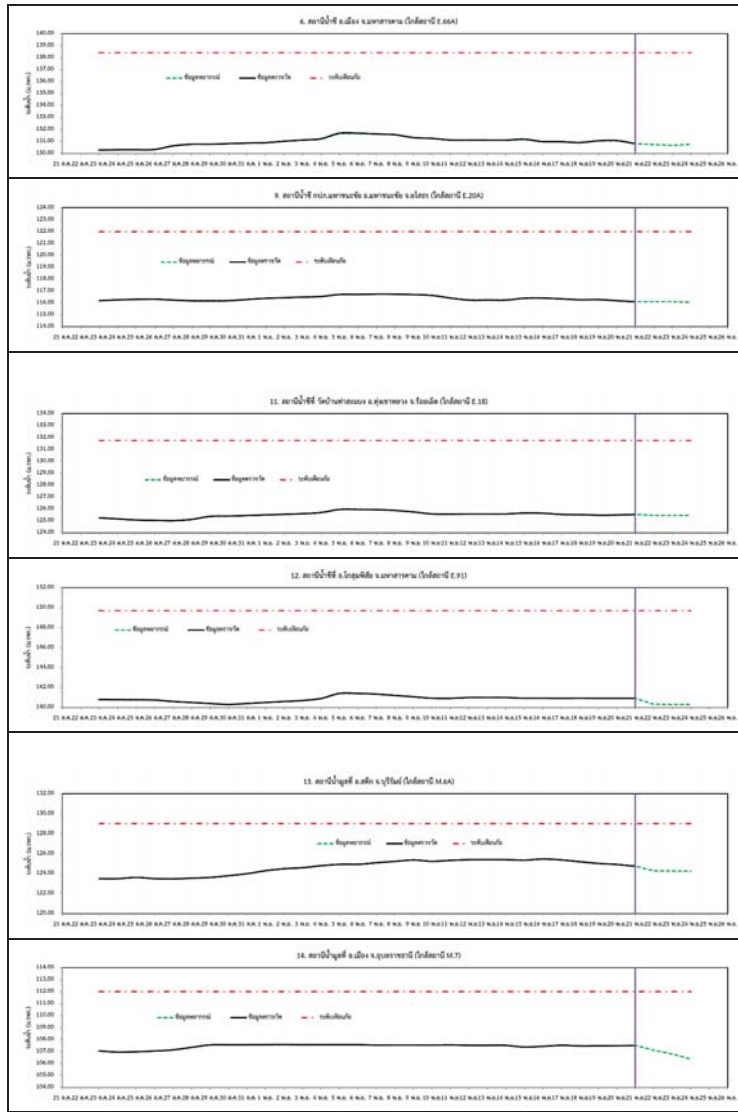
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์

4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังจนถึงวันที่ 22 พ.ย. 61 สำหรับบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีปริมาณฝนลดลง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 22-25 พ.ย. 61 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส

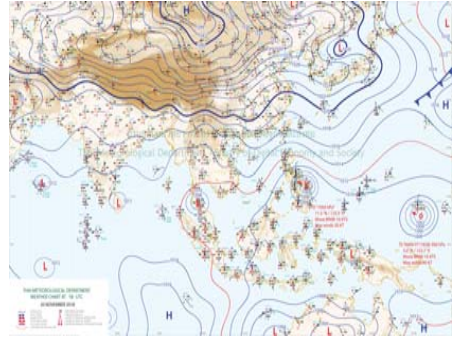
สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง

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

อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สละม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 20 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
061503T น้ำแม่แตงที่บ้านคอดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	4.00	0.50	0.00	29.00	89.50	89.50
062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	0.00	0.00	0.00	45.83	83.88	83.88
060813T โรงเรียนวัดชัยเมิน	ต.ชัยเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	3.00	3.00	2.50	2.92	30.98	30.98
060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้	ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	14.93	37.37	37.37
060906T โรงเรียนบ้านนาทราย	ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน	0.00	0.00	0.00	37.52	79.40	79.40
061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	20.53	42.64	42.64
061103T รพ.ส.ต.บ้านแอนจัดสรร	ต.บ้านแอน อ.คอดอย จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	40.83	55.83	55.83
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านทาโป่ง	ต.บ้านแอน อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	13.13	13.13
060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	8.08	25.00	25.00
060907T โรงเรียนบ้านปางเมลอย	ต.ทาเมลอย อ.แม่ทา จ.ลำพูน	0.00	0.00	0.00	27.94	51.09	51.09
060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง	ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	10.00	24.91	24.91
060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา	ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	0.50	0.00	0.00	34.67	90.00	93.50
061207T โรงเรียนบ้านแมนจาร์	ต.แมนจาร์ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	8.06	47.84	47.84
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	48.34	128.04	128.04

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	ต.แม่เงา อ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	372.444	369.01	369.00	369.00	369.00	369.00	คงที่
060905T น้ำแม่สี้อที่อำเภอสี้อ	ต.สี้อ อ.สี้อ จ.ลำพูน	468.686	462.98	462.94	462.94	462.94	462.94	คงที่
061503T น้ำแม่แตงที่บ้านคอดอย	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	792.425	788.26	788.25	788.25	788.25	788.25	คงที่
061401T น้ำแม่ทาที่บ้านโป่งทุ่ง	ต.โป่งทุ่ง อ.คอดอย จ.เชียงใหม่	313.195	309.48	309.51	309.51	309.51	309.50	คงที่
061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร	92.706	91.63	91.68				
061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	109.236	106.17	106.17	106.17	106.17	106.17	คงที่
061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	114.159	109.99	110.00	110.07	110.13	110.13	เพิ่มขึ้น
062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	83.383	80.37	80.29	80.29	80.29	80.33	เพิ่มขึ้น



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

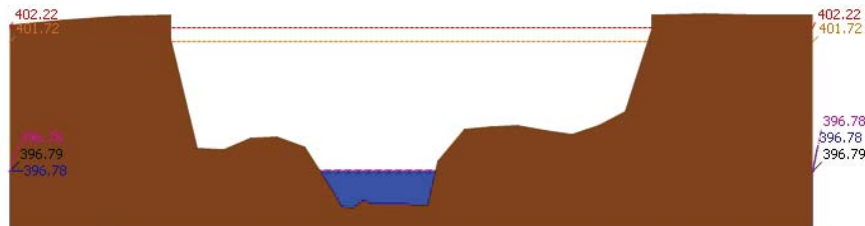
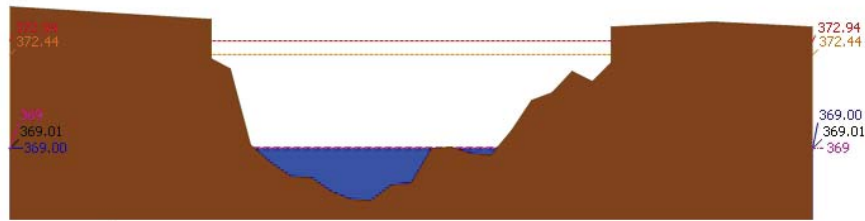
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

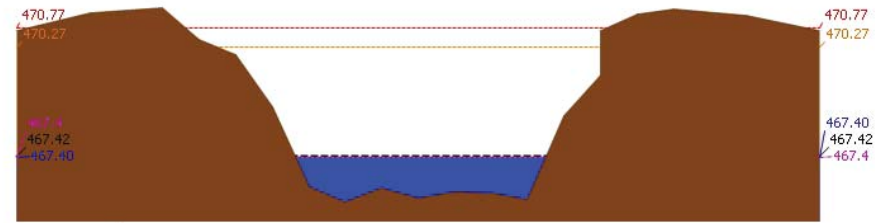
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.60	37.52	37.40	37.31	37.26	คงที่
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.23	118.15	118.15	118.15	118.15	คงที่
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิ้ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	401.724	396.79	396.78	396.78	396.78	396.78	คงที่
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.24	308.24	308.24	308.24	308.24	คงที่
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.42	467.40	467.40	467.40	467.40	คงที่
060709T น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.97	290.88	290.88	290.88	290.88	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

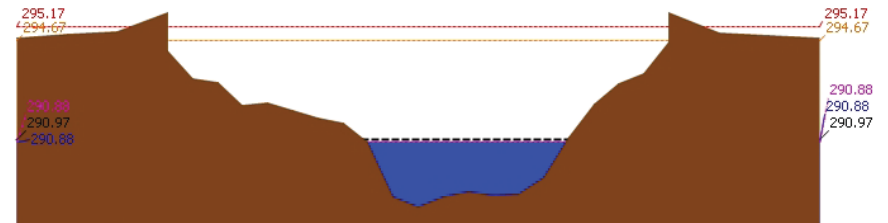


ระดับน้ำปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

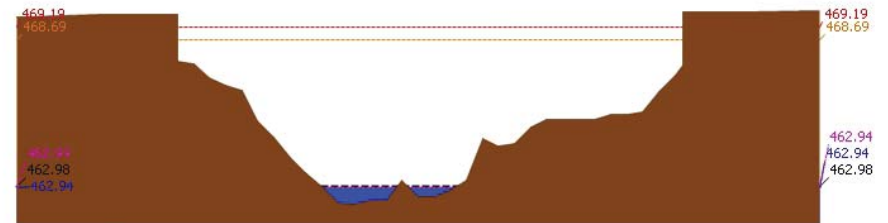
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



ระดับน้ำปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



ระดับน้ำปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



ระดับน้ำปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

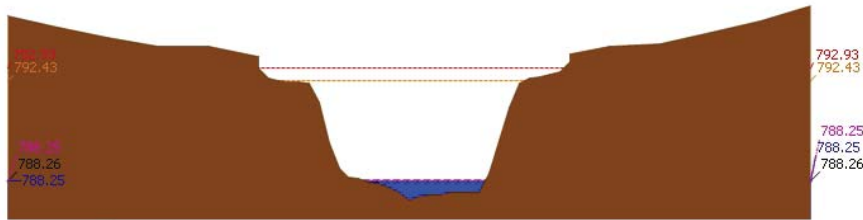
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

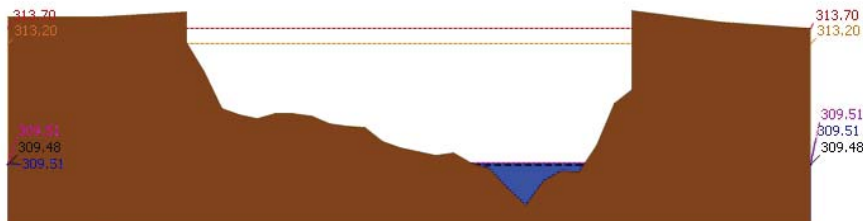
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



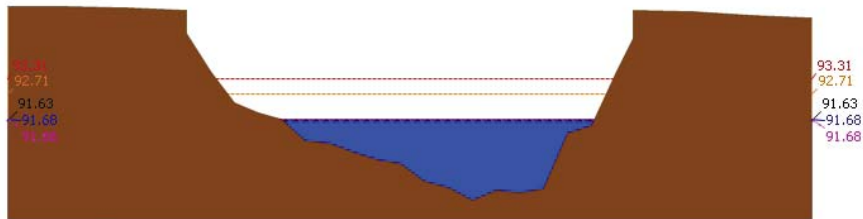
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.25 ม.รทก.

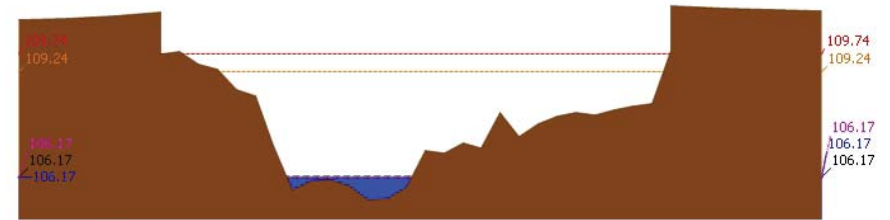


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.51 ม.รทก.

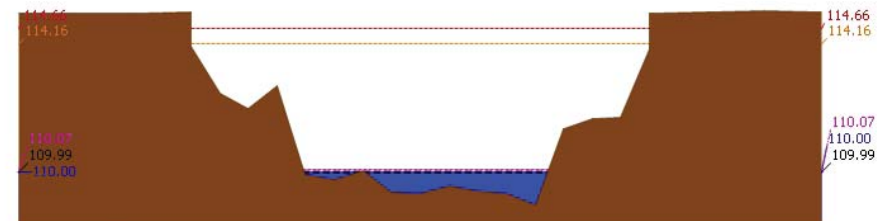


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.68 ม.รทก.

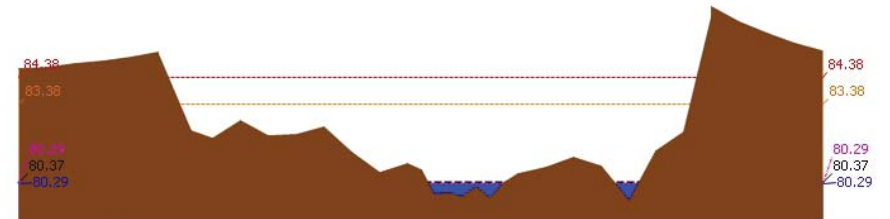
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061701T หัวแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.17 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.00 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำไทรง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.29 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th

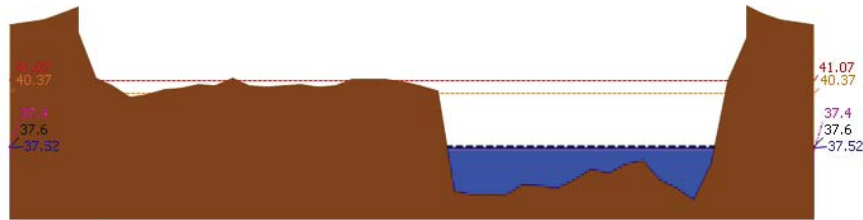


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

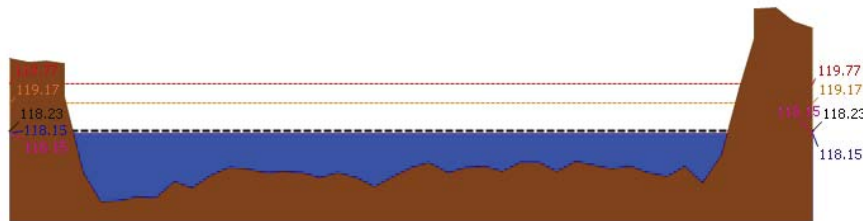
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



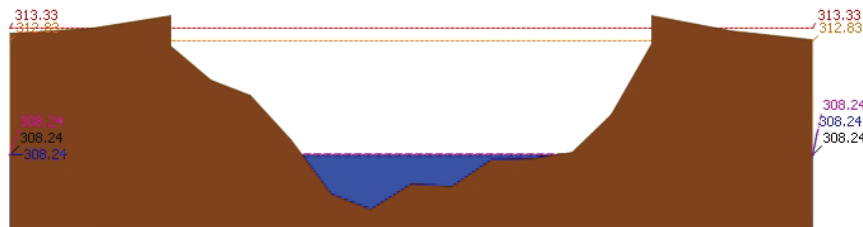
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.52 ม.รทก.



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.15 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.24 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



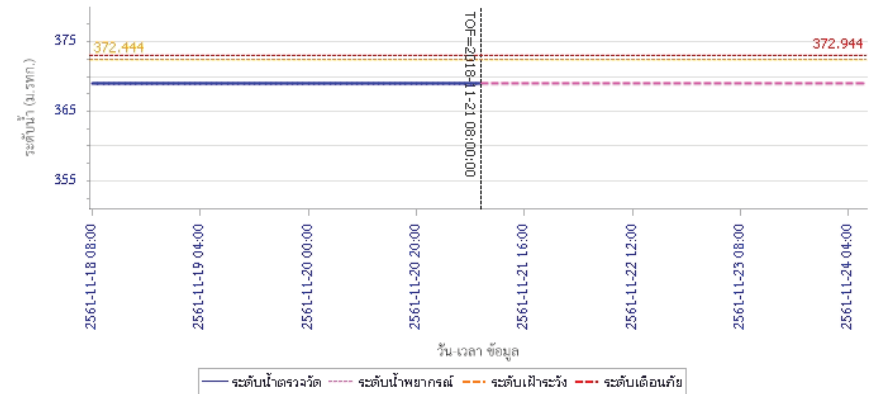
แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ระ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



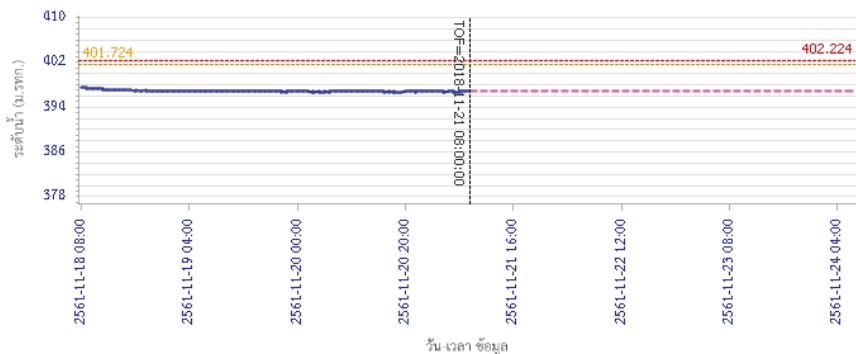
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th

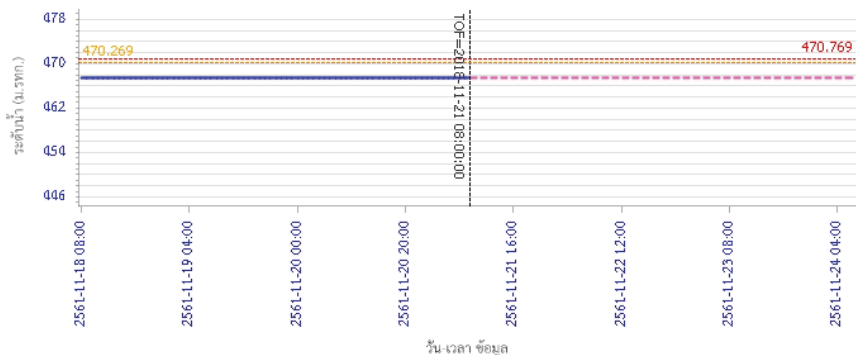


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

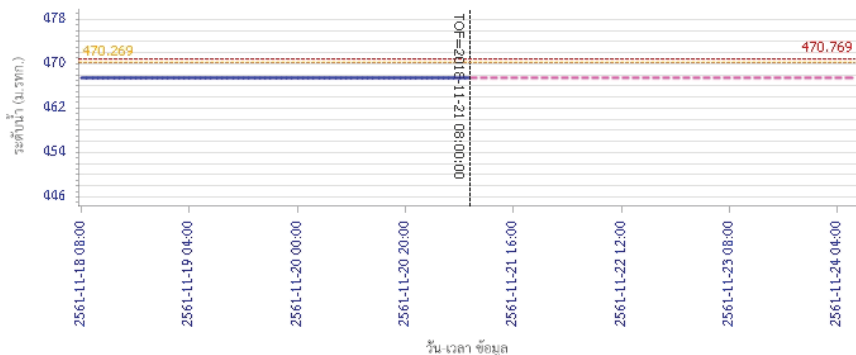
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปึง อ.พริ้ว จ.เชียงใหม่



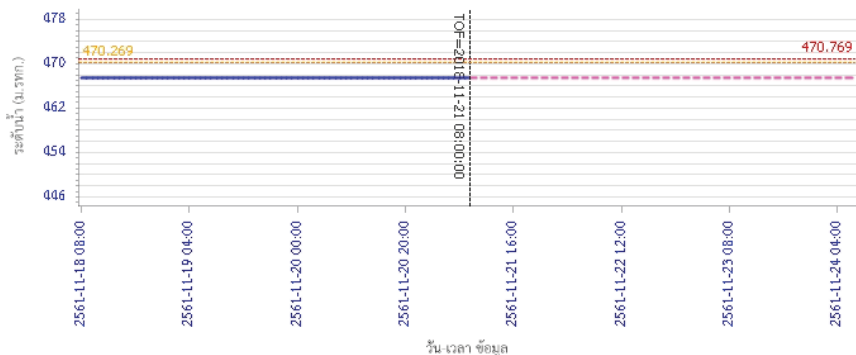
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านห้วย ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี ค.สี อ.สี จ.ลำพูน



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำหูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

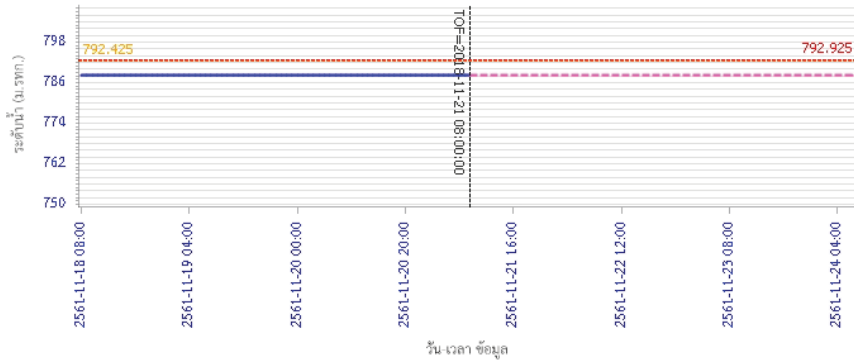
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th

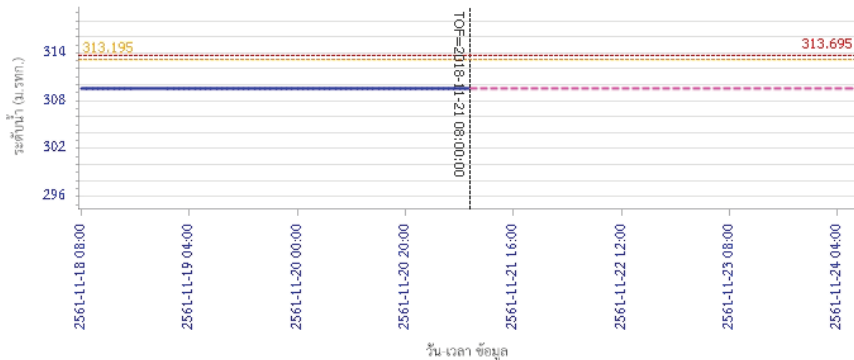


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

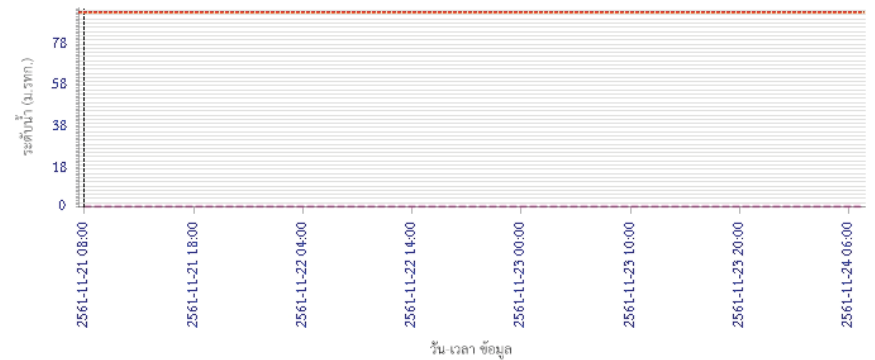


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่

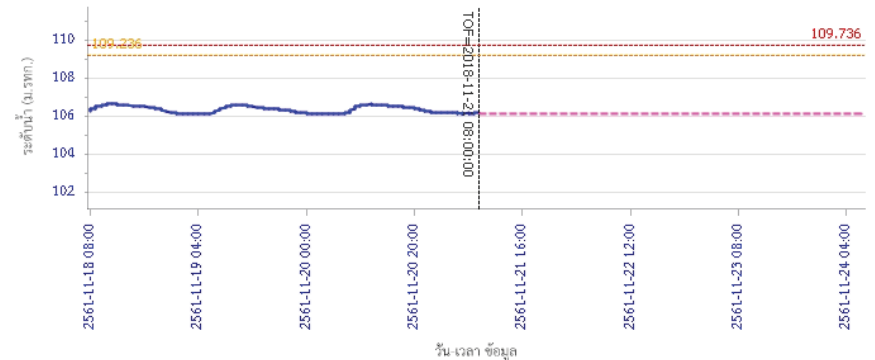


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061701T ห้วยแม่หื้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่หื้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

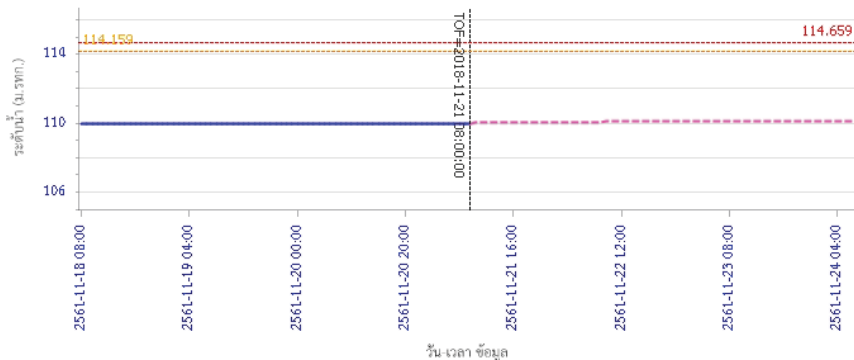
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



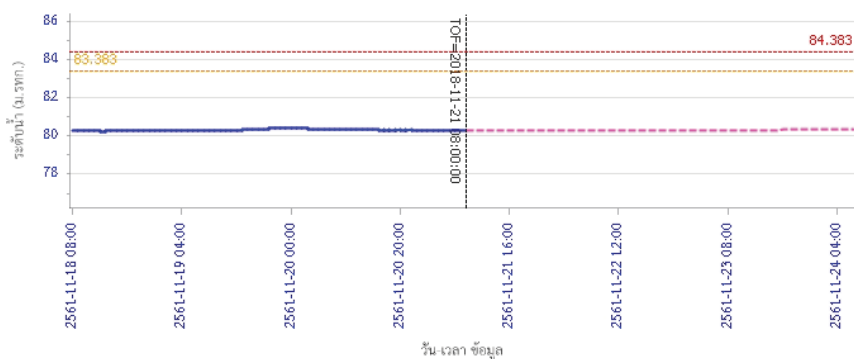
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่ป่าคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

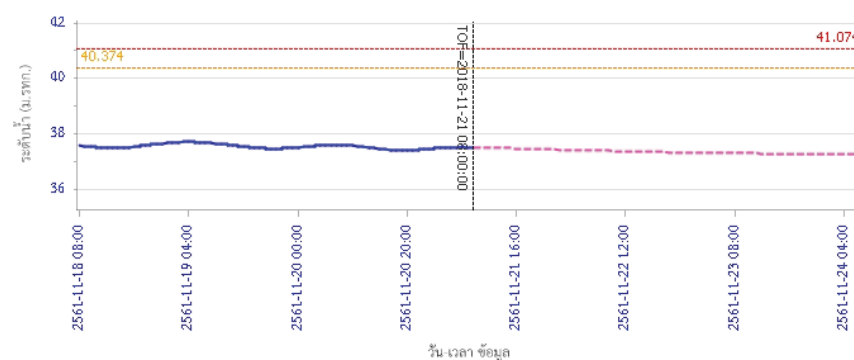
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

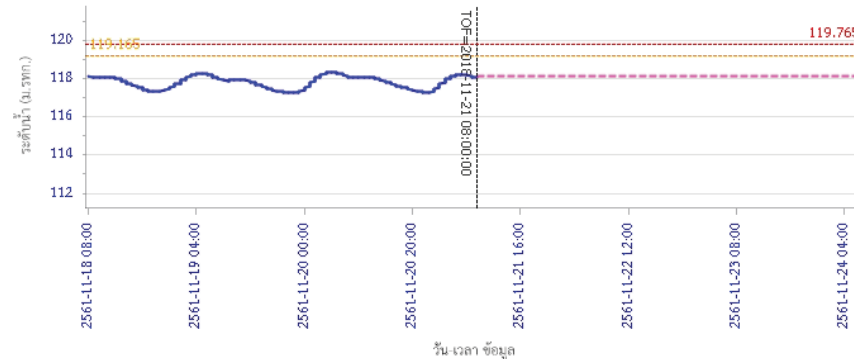
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยซี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

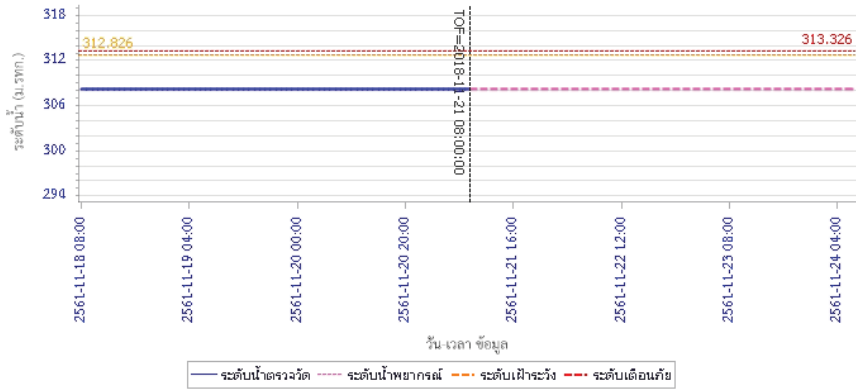
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T บ้านเขาน้ำที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแหม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

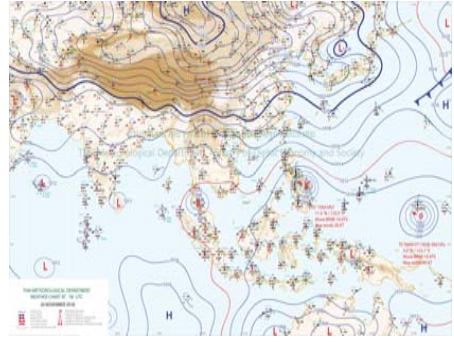
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังจนถึงวันที่ 22 พ.ย. 61 สำหรับบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีปริมาณฝนลดลง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 22-25 พ.ย. 61 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง

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

อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 20 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	0.50	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	5.00	24.33	24.33
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมษา จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.27	38.78	38.78
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	25.20	53.67	53.67
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะเกว่น	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	6.50	0.00	0.00	29.69	60.26	60.26
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	41.00	22.00	0.00	22.10	65.40	65.40
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	1.00	0.00	0.00	6.00	18.25	18.25
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	ต.บ้านสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.14	25.35	25.35
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	25.20	53.67	53.67

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.45	399.63	399.86	เพิ่มขึ้น
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.46	176.42	176.42	176.42	176.42	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.88	154.84	154.84	154.84	154.84	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.70	127.69	127.69	127.69	127.69	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่โขมมงคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	258.93	259.03	259.03	259.19	259.69	เพิ่มขึ้น
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย	ต.บ้านสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	285.20	285.17	285.15	285.35	286.10	เพิ่มขึ้น
070403T น้ำแม่ดูที่บ้านแค	ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.50	247.47	247.45	247.51	247.93	เพิ่มขึ้น
070703T น้ำแม่ตู่ที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	221.86	221.86	221.86	221.86	221.86	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สุก อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	340.83	340.81	340.82	341.08	341.22	เพิ่มขึ้น
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.30	193.36	193.36	193.36	193.36	คงที่



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

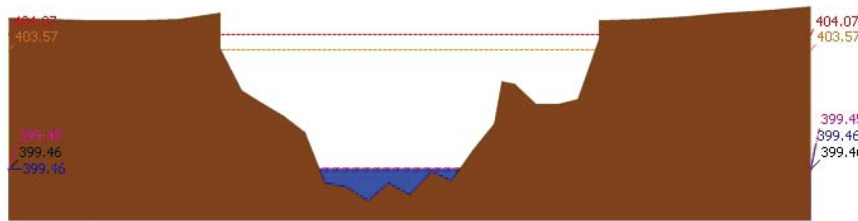
http://tele-pwps.dwr.go.th



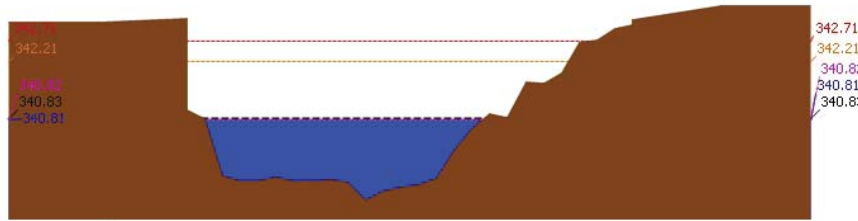
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค จ.ลำปาง	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	243.30	243.51	243.47	243.58	244.30	เพิ่มขึ้น
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย จ.ลำปาง	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.24	236.49	236.45	236.53	237.32	เพิ่มขึ้น
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.44	218.75	218.72	218.73	219.42	เพิ่มขึ้น

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

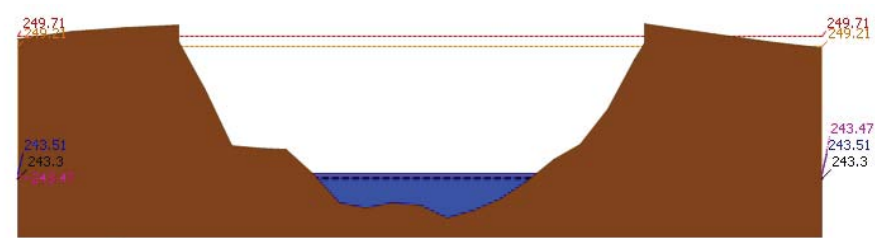


สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.

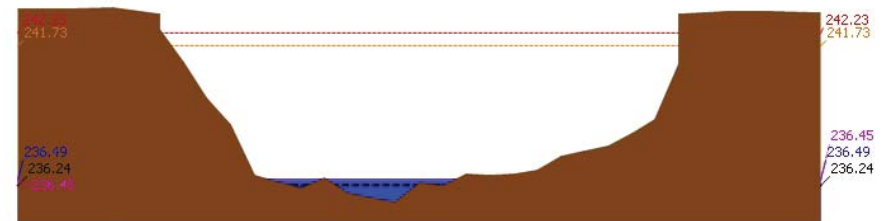


สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สวก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.44 ม.รทก.

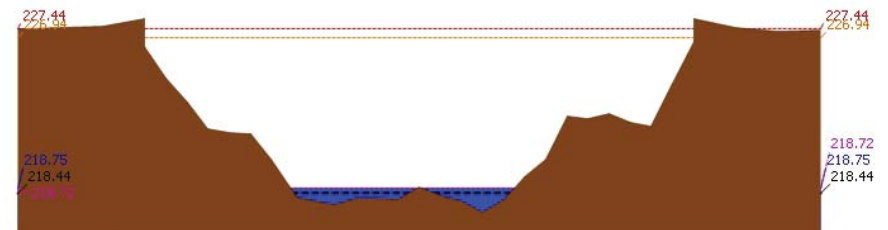
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 243.51 ม.รทก.



สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.49 ม.รทก.



สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.75 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

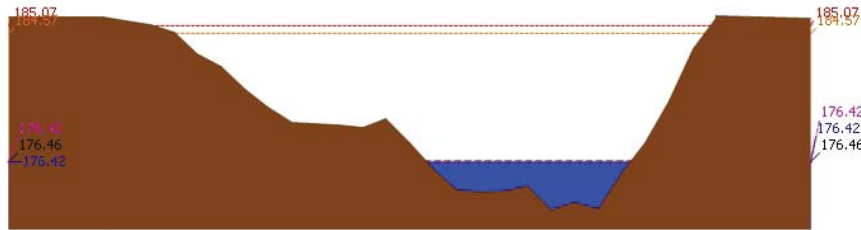
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

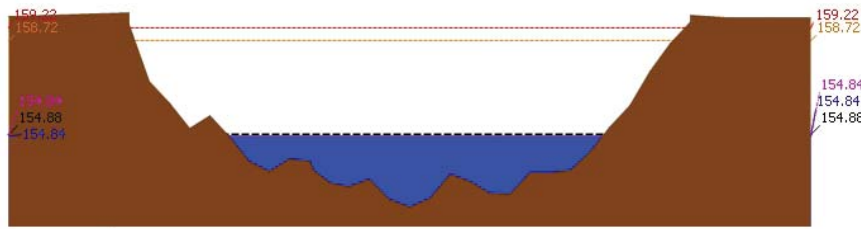
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



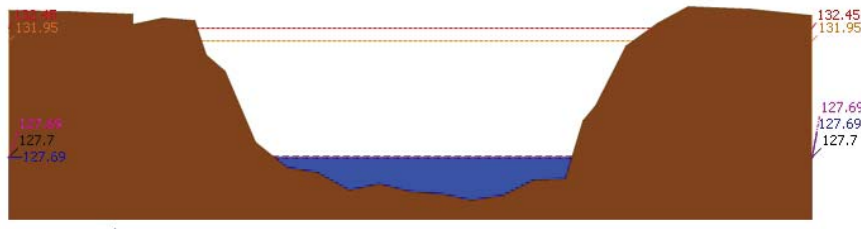
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ตึ๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.42 ม.รทก.

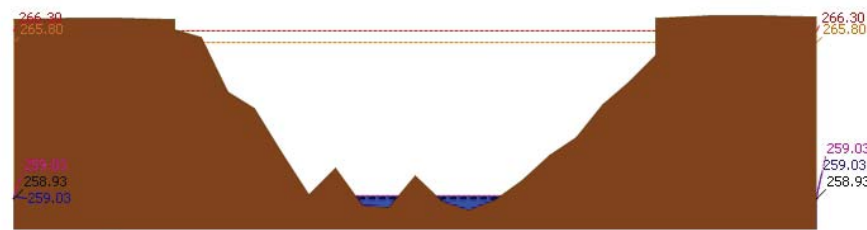


สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ ต.แม่ป๋อ อ.แม่จริง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.84 ม.รทก.

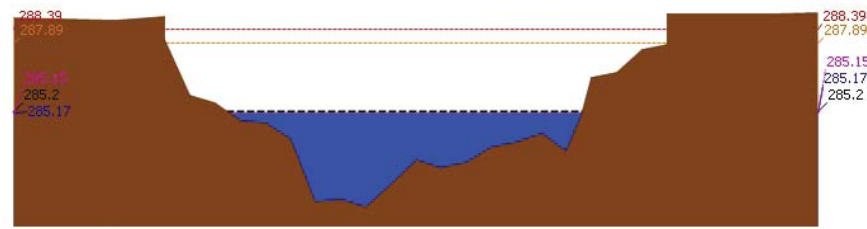


สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิต ต.แม่สลิต อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.69 ม.รทก.

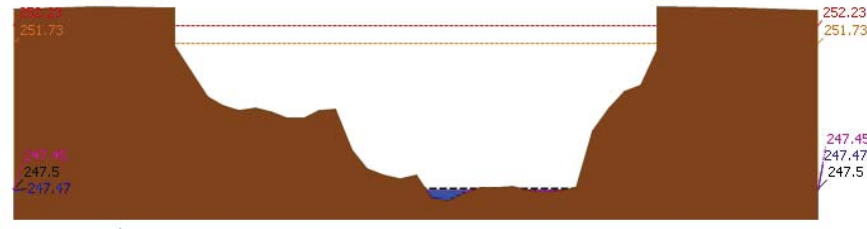
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่ขอมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.03 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.17 ม.รทก.



สถานี 070403T น้ำแม่คู้ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.47 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

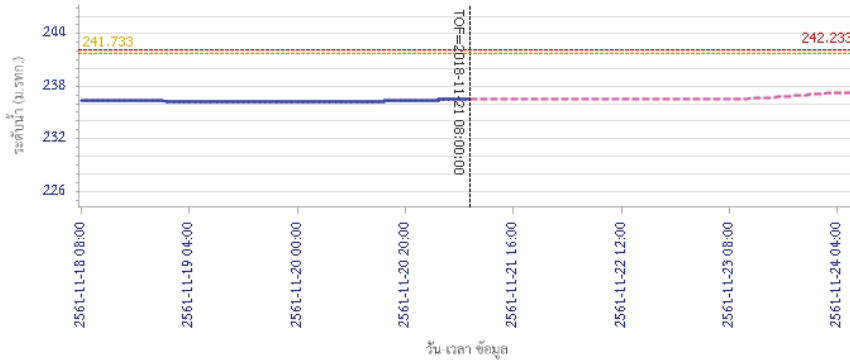
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th

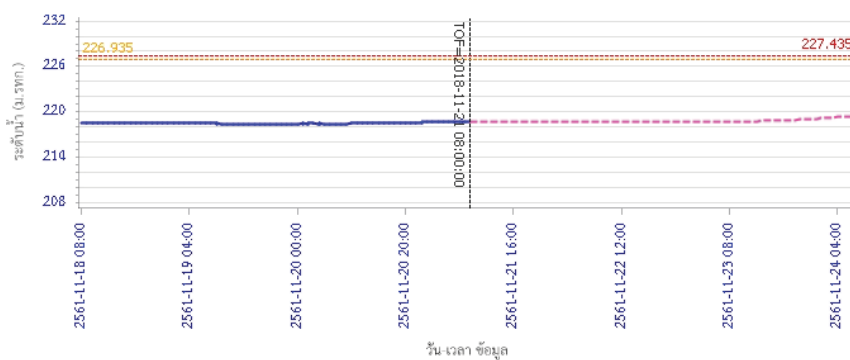


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซ้อย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

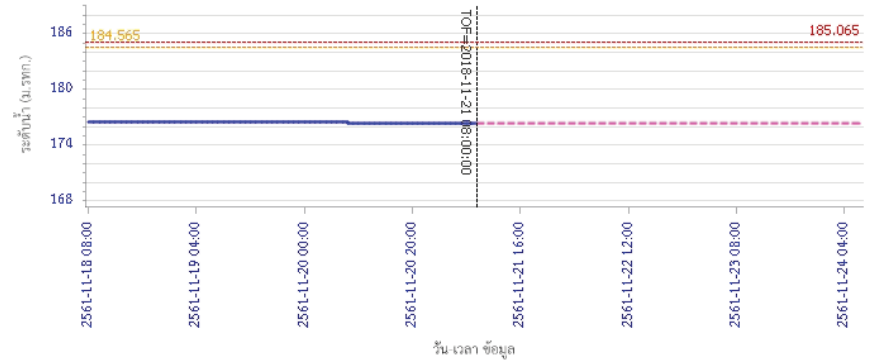


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

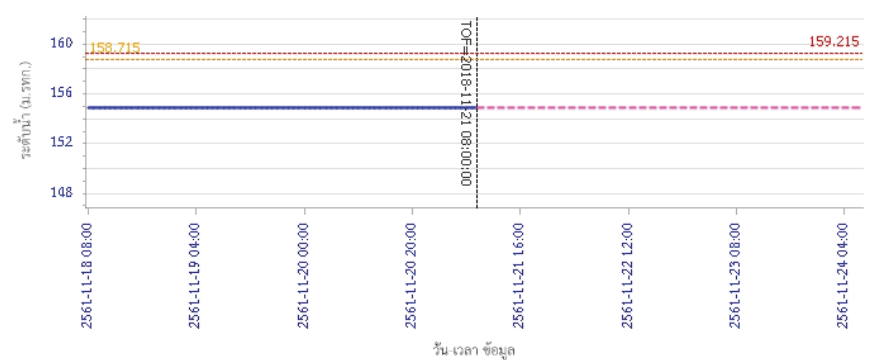


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ตึ๊ยะ ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

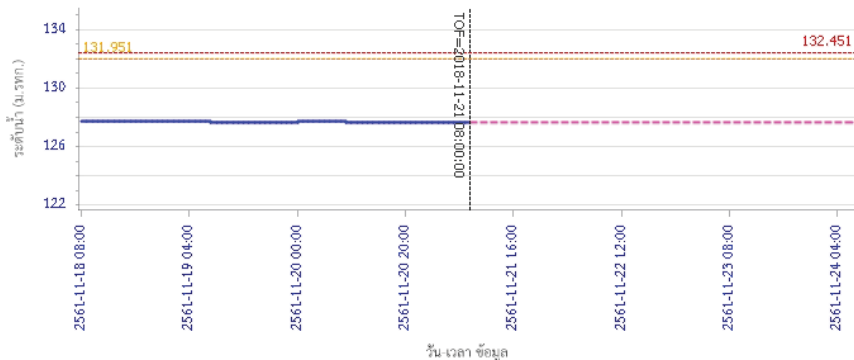
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



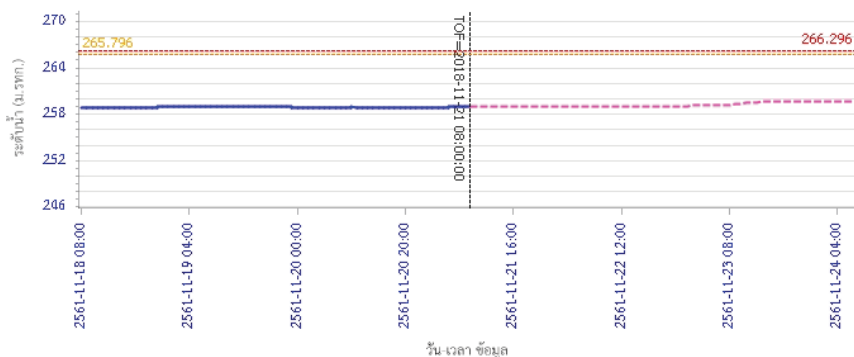
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝักระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

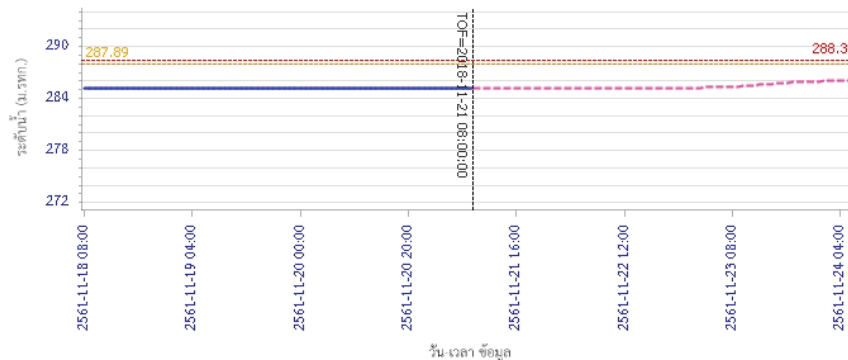
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโขทัยชัยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝักระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

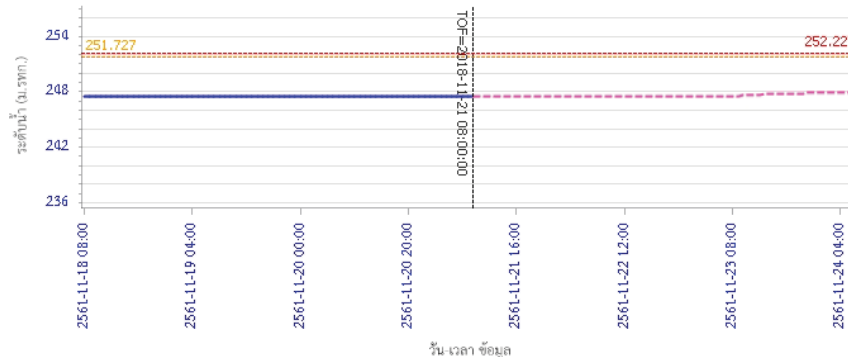
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝักระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่คู้ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝักระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

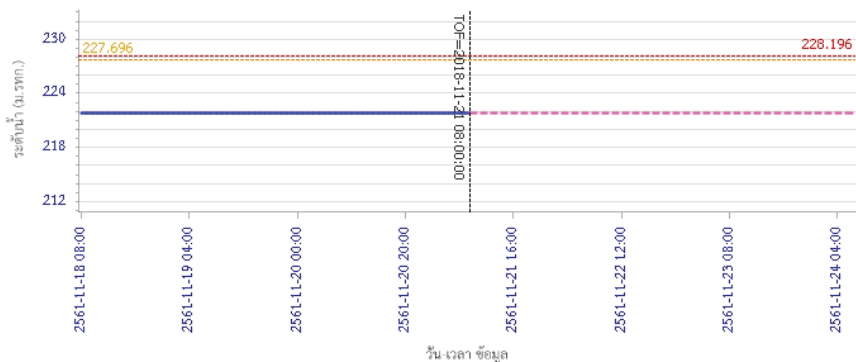
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>

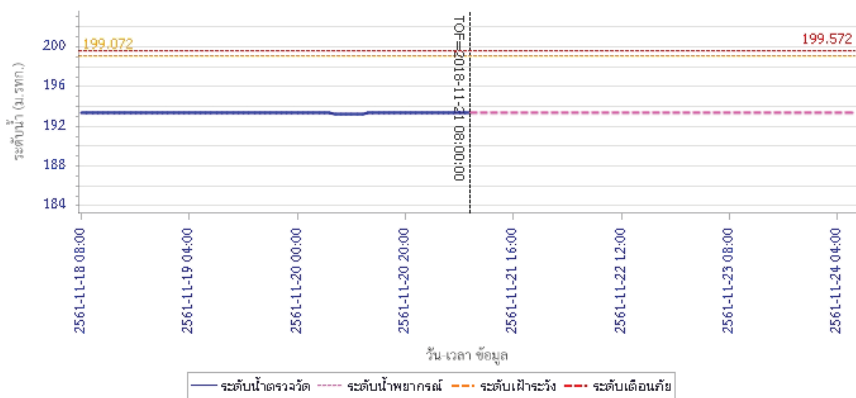


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านฮ้อย ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

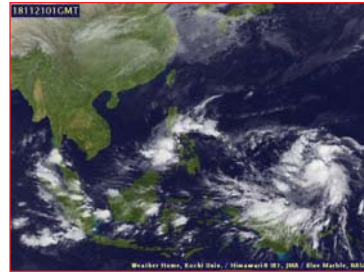
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร สำหรับบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีปริมาณฝนลดลง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 22-25 พ.ย. 61 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้ จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง

อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 20-21 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 22-26 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส



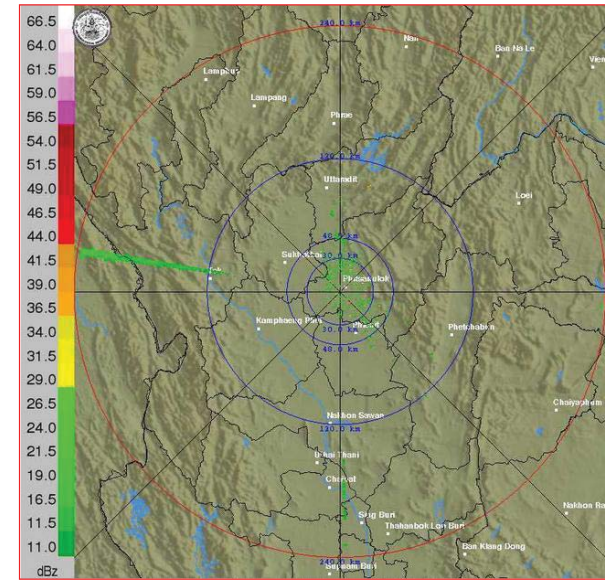
แผนที่อากาศ วันที่ 21 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 พ.ย. 2561

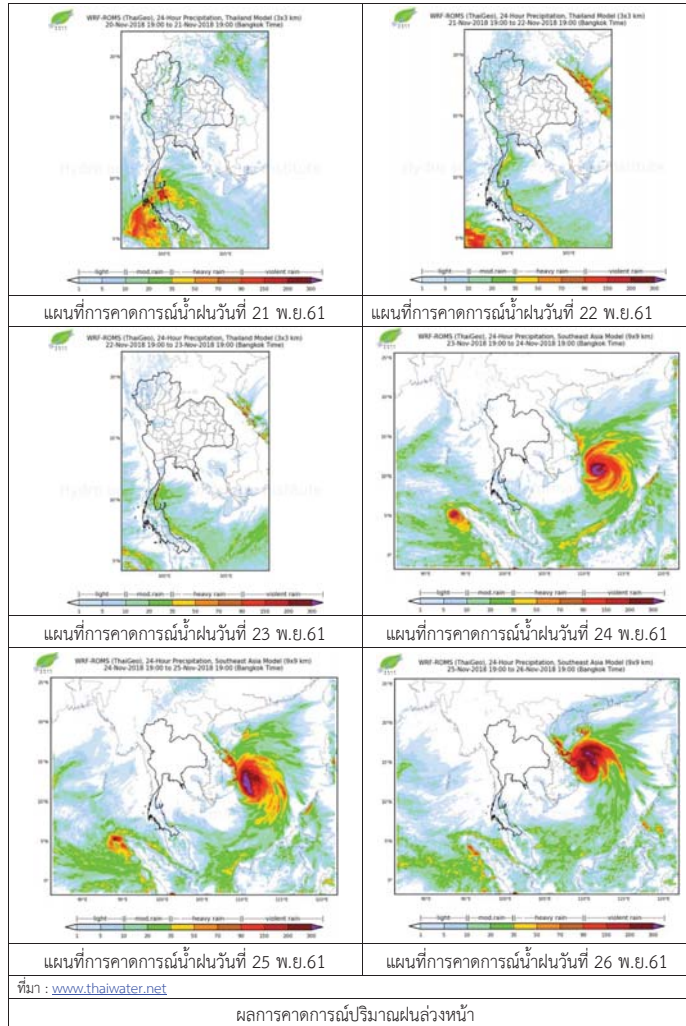
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิฆณโลก” ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
สถานการณ์น้ำท่า (17 – 21 พ.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.72	1.65	1.60	1.59	1.55
				2,319	66.60	63.28	61.00	60.56	58.81
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	1.30	1.30	1.34	2.29	1.77
				207.0	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.64	3.96	3.90	3.89	3.85
				652	139.00	***	***	149.20	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.95	1.55	1.70	1.85	1.94
				2,055	307.80	267.50	282.00	297.30	306.80
N.27A	น่าน	พริหม พริวม	พิษณุโลก	9.17	2.39	2.59	2.70	2.84	2.91
				476	215.90	228.00	234.90	244.00	248.60
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.18	3.23	3.21	3.28	3.39
				1,152	229.80	233.80	232.20	238.00	247.20

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานเฉลิมพระเกียรติ อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังจนถึงวันที่ 22 พ.ย. 61 สำหรับบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีปริมาณฝนลดลง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 22-25 พ.ย. 61 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็น อุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนกลาง หลังจากนั้นจะเคลื่อนลงทะเลอันดามันในวันนี้ (21 พ.ย. 61) ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีปริมาณฝนลดลง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 21 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

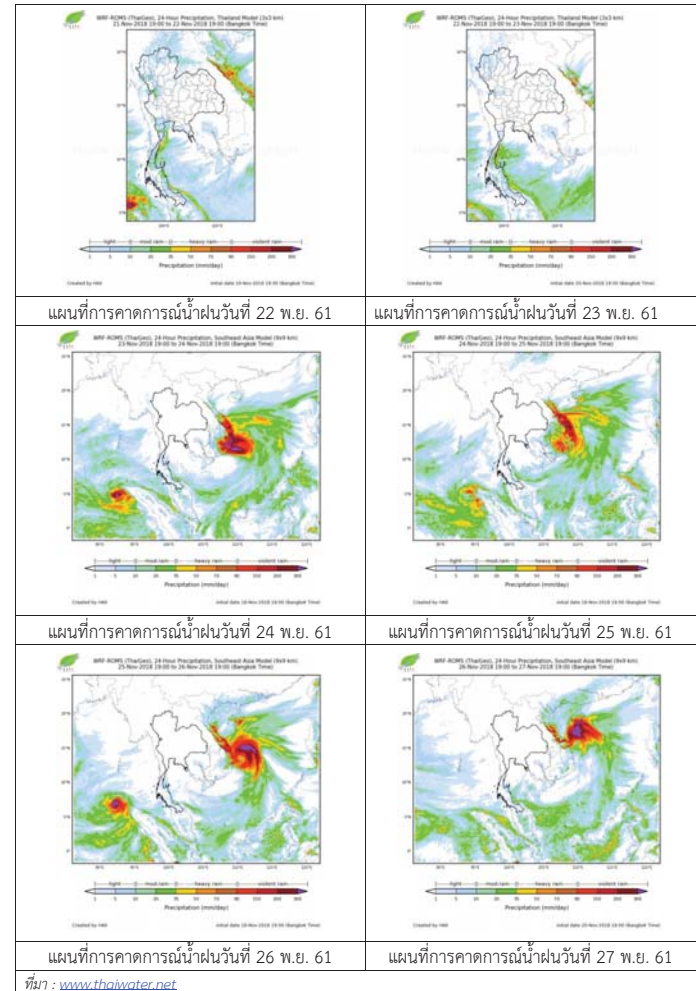


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 พ.ย. 2561

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำ

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (21 พ.ย. - 23 พ.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	พุทธ	พฤษ	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.70	18.62	18.51
				3,590	492	469	436
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	16.04	16.00	16.00
				2,840	90	90	90
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.39	2.35	2.31
				2,340	**	**	**
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.60	0.55	0.50
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.23	0.20	0.17
				404	**	**	**
C.37	คลอง บางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.21	0.20	0.17
				134	**	**	**

สถานีทับกฤช ต.ทับกฤชใต้ อ.ชุมแสง
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านหาดเสลา ต.หัวคอง อ.เก้าเลี้ยว
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านท้ายคอง ต.บางกระบือ อ.สามโคก
จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 90 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.04 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.90 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

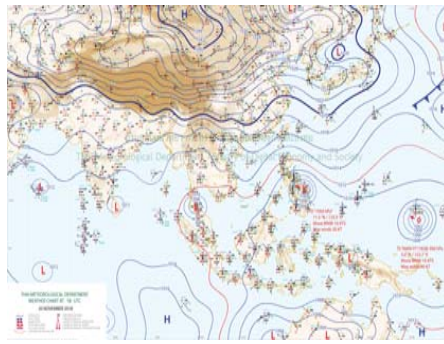
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังจนถึงวันที่ 22 พ.ย. 61 สำหรับบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีปริมาณฝนลดลง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 22-25 พ.ย. 61 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง

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

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสระบุรี อุณหภูมิสูงสุด 22-25 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 20 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110501T น้ำแม่แก้วที่บ้านคลองสาละ	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	0.64	22.18	22.18

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่แก้ว อ.แม่แก้ว จ.นครสวรรค์	17.50	0.00	0.00	60.67	109.51	109.51
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	4.00	0.00	0.00	7.71	11.43	11.43
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	6.00	0.00	0.00	26.94	35.97	35.97
110305T รพ.สต.บ้านร่องต่า	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	26.94	35.97	35.97
110506T สารานุกรม อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	7.71	11.43	11.43
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	26.94	35.97	35.97

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

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแม่แก้วที่บ้านคลองสาละ	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.85	63.64	63.64	63.64	63.64	คงที่
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	29.98	30.01	30.01	30.02	30.01	เพิ่มขึ้น
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.50	17.50	17.50	17.51	17.50	เพิ่มขึ้น
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	124.34	124.20	124.20	124.20	124.20	คงที่
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	73.68	73.74	73.74	73.74	73.74	คงที่
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	คงที่
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านน้ำโจ้ว	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.55	123.54	123.54	123.54	123.54	คงที่
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.02	103.02	103.02	103.02	103.02	คงที่
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.50	83.50	83.50	83.50	83.50	คงที่
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย	ต.มปาก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

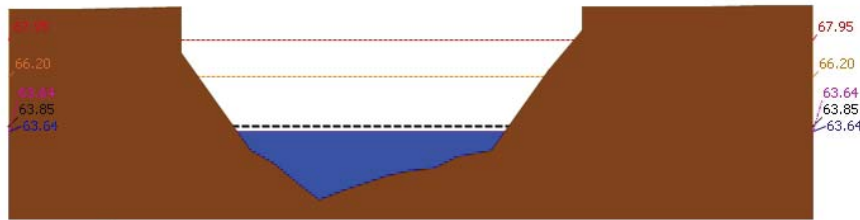
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

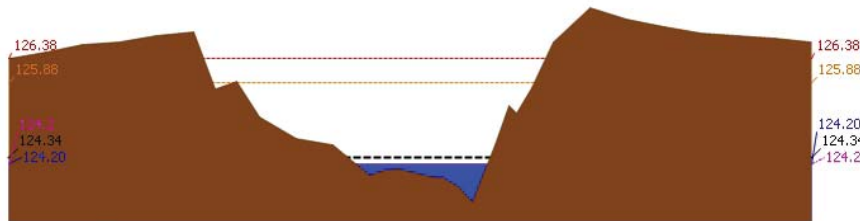
http://tele-pwps.dwr.go.th



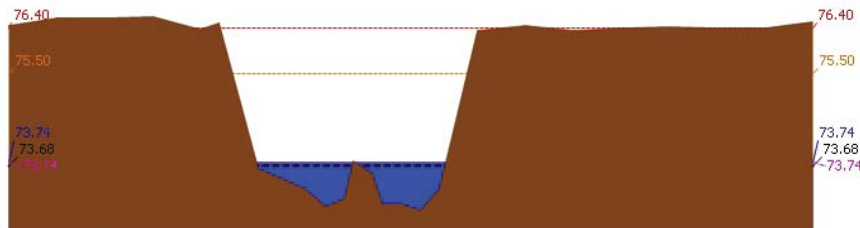
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110501T น้ำแม่วังที่บ้านคลองสาตี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.64 ม.รทก.

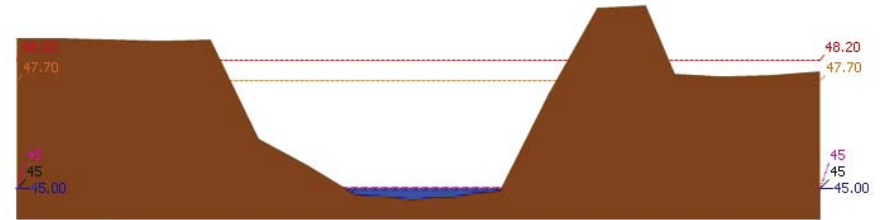


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.20 ม.รทก.

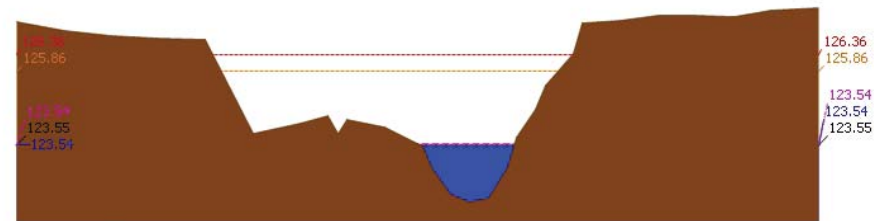


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวนาค้อ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 73.74 ม.รทก.

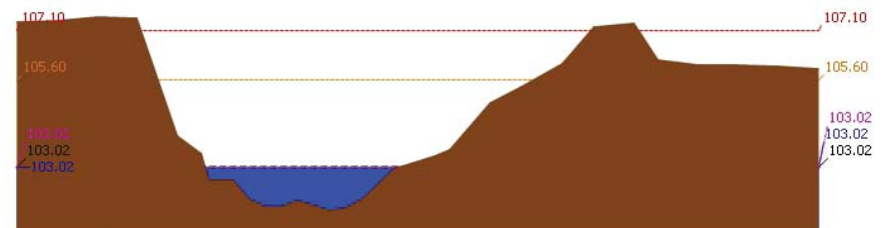
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.00 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110401T หัวขั้วหินเสาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบัว อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.54 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110402T หัวขั้วหินเสาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.02 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

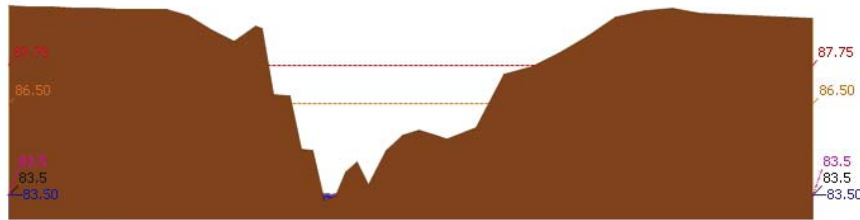
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

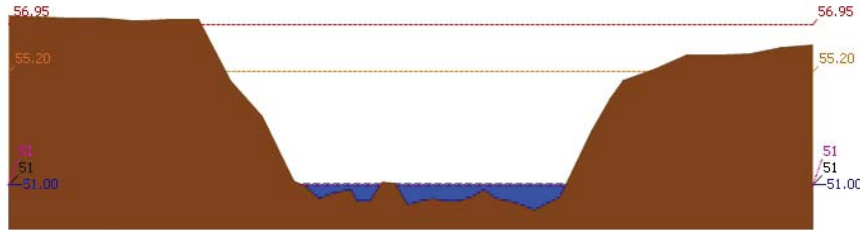
http://tele-pwps.dwr.go.th



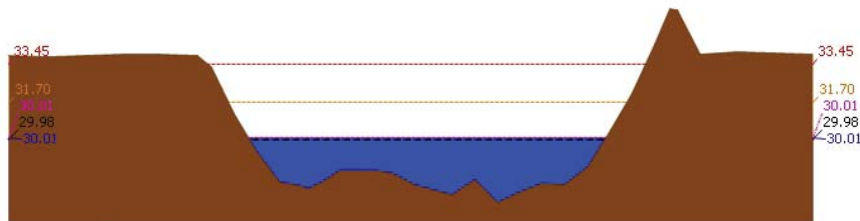
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



สถานี 110403T หัวขั้วที่สถานีบ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.50 ม.รทก.

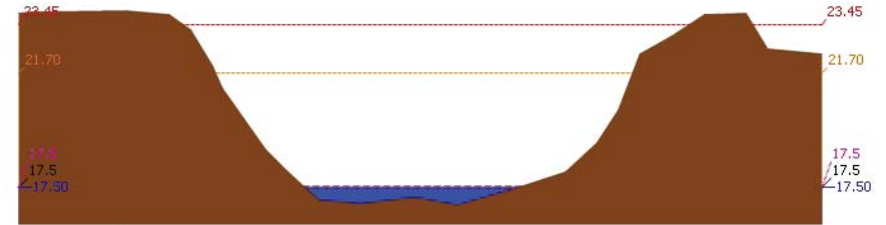


สถานี 110502T หัวขั้วที่หมู่บ้านหนองเตย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 51.00 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาขย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.01 ม.รทก.

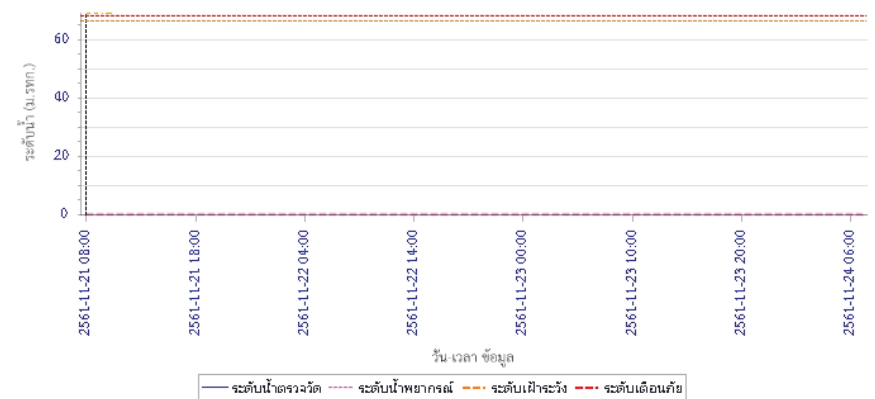
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.50 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

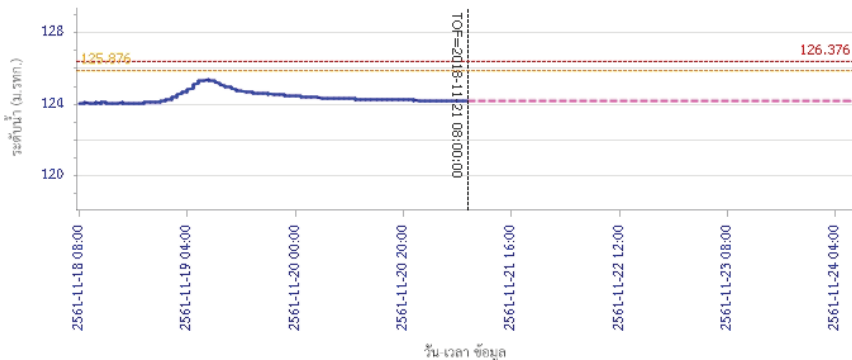
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



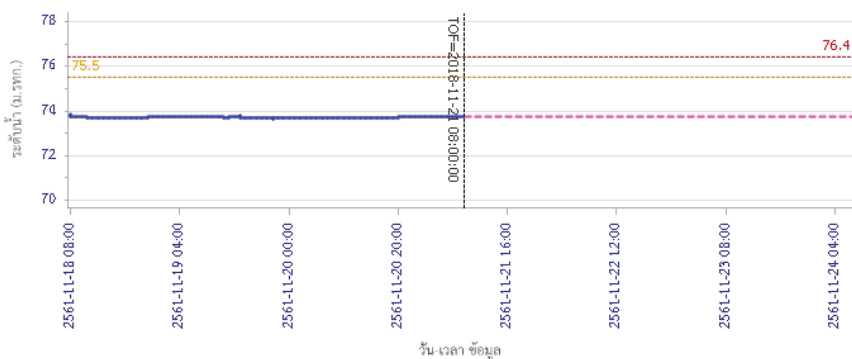
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจะวิ่ง
 - - - ระดับเตือนภัย

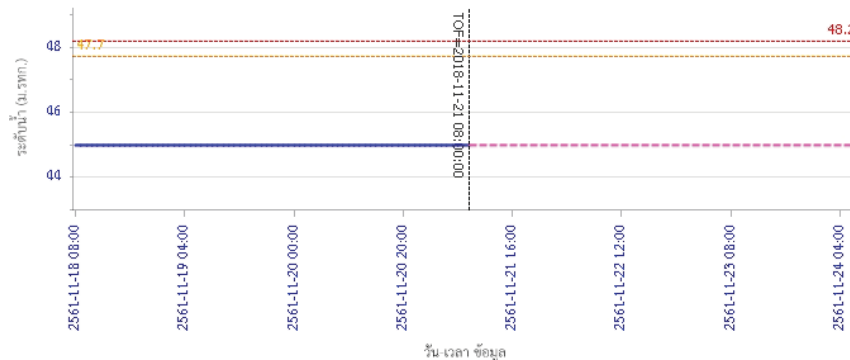
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจะวิ่ง
 - - - ระดับเตือนภัย

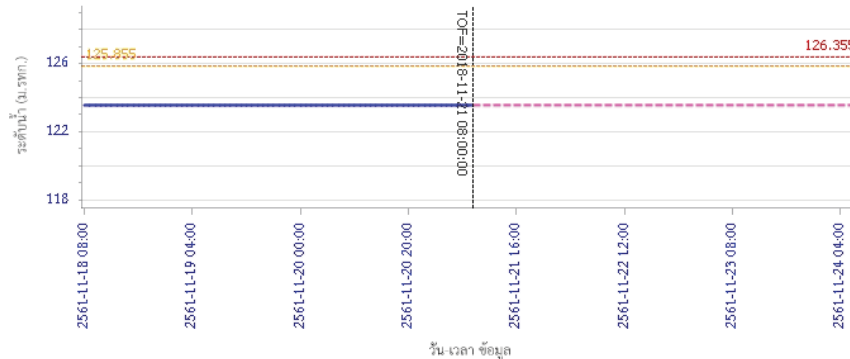
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจะวิ่ง
 - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไถชัยเขื่อน ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจะวิ่ง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



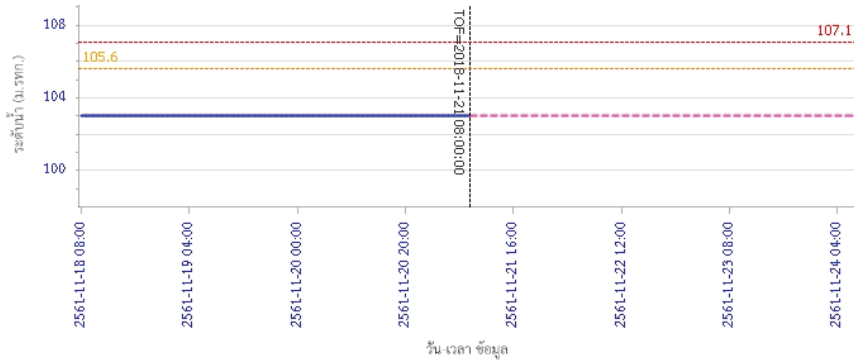
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th

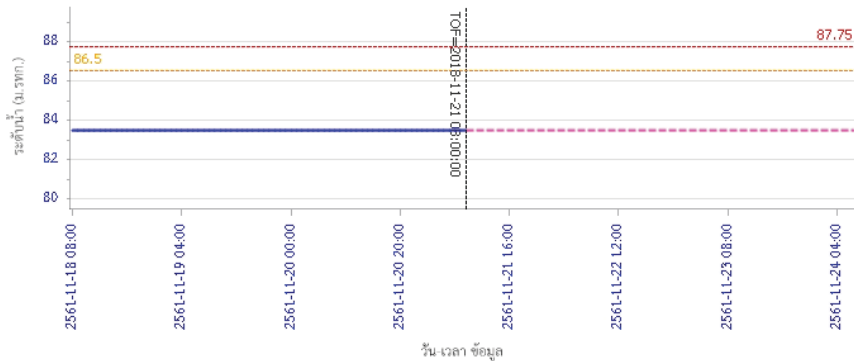


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ฝายทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

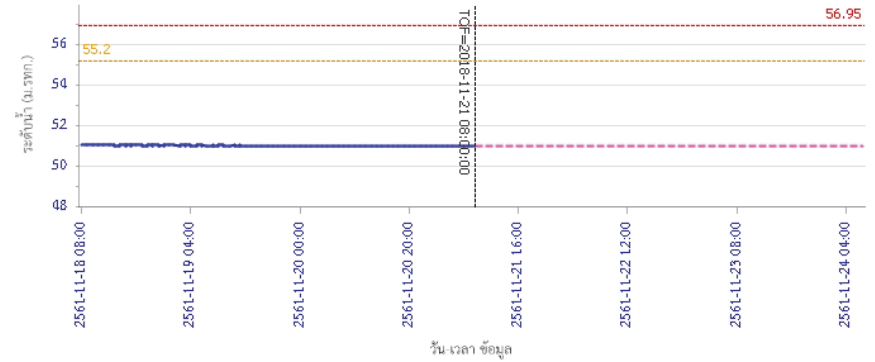


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ฝายทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

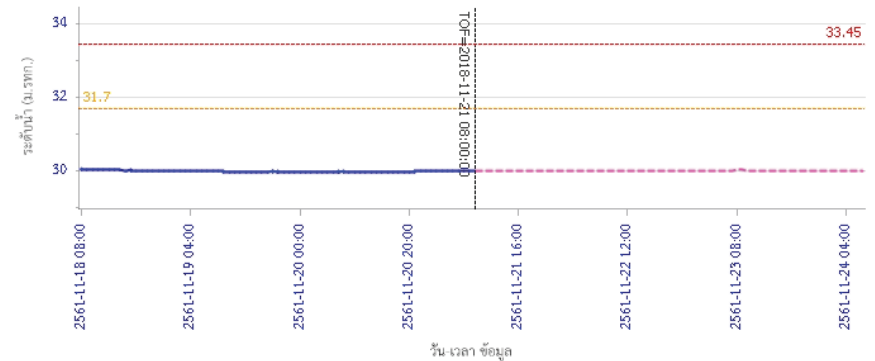


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ฝายวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110503T ฝายวัดตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

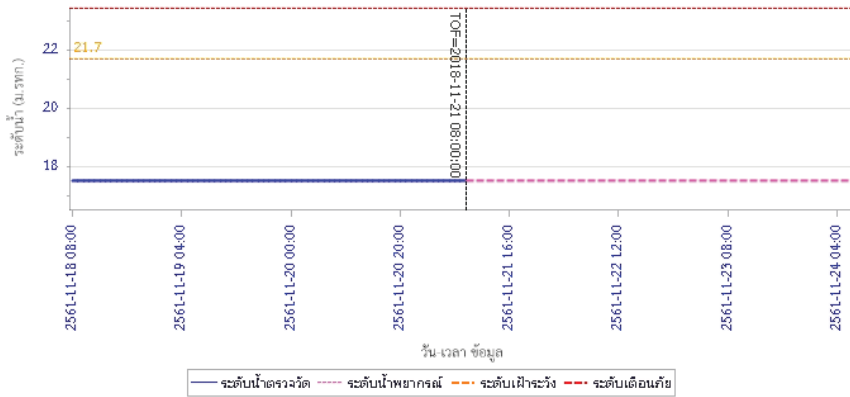
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำสายแคดที่บ้านบุญยสิทธิ์ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

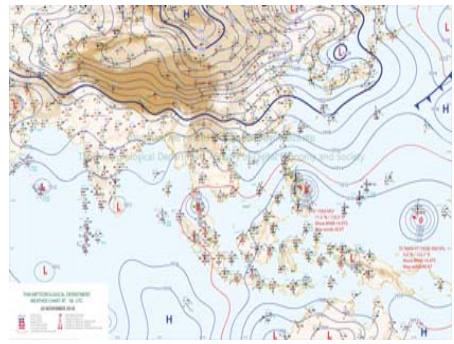
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังจนถึงวันที่ 22 พ.ย. 61 สำหรับบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีปริมาณฝนลดลง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 22-25 พ.ย. 61 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณภาคเหนือที่ปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง

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

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และสระบุรี อุณหภูมิสูงสุด 22-25 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 20 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล	ต.ดงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	36.42	57.50	57.50

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.)		
		3 วัน	2 วัน	เมื่อวาน	วันนี้	พรุ่งนี้	3 วัน
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.50	0.00	0.00	53.59	100.67	100.67
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	8.75	38.00	38.00
120108T รพ.สบ.บ้านทับกัก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	46.00	5.00	0.00	71.78	100.34	100.34
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	65.00	64.50	0.00	31.31	53.59	53.59
120802T โรงเรียนซอย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ดิลก อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	3.00	3.00	0.50	8.84	15.54	15.54
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	1.50	0.50	0.00	31.31	53.59	53.59
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	53.59	100.67	100.67
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	13.50	3.00	3.00	3.57	18.34	18.34

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	111.22	111.38	111.38	111.38	111.37	คงที่
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.96	7.98	7.97	7.97	7.96	คงที่
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.62	211.60	211.60	211.60	211.60	คงที่
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.79	7.81	7.80	7.80	7.79	คงที่
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์	ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	92.5	87.53	87.52	87.52	87.52	87.51	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.65	301.58	301.58	301.58	301.57	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.58	130.53	130.52	130.51	130.50	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	157.24	157.10	157.10	157.09	157.09	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.40	95.47	95.47	95.46	95.46	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิ่ง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	50.01	50.03	50.03	50.03	50.03	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	48.50	48.50	48.50	48.49	48.49	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหนือ	ต.ท้าวอุย อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.50	156.49	156.49	156.49	156.49	คงที่
120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก	ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.85	188.85	188.85	188.85	188.84	คงที่



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



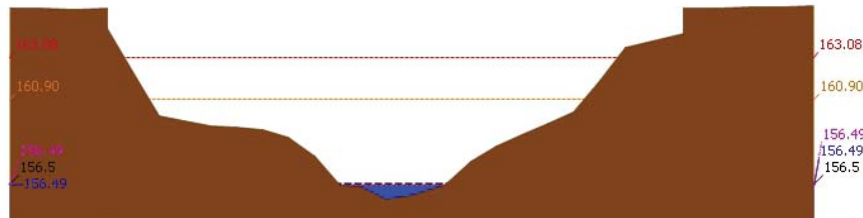
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th

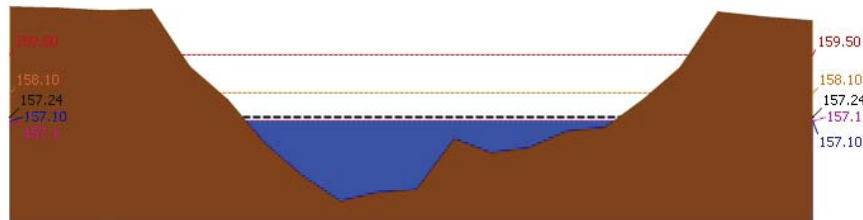


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

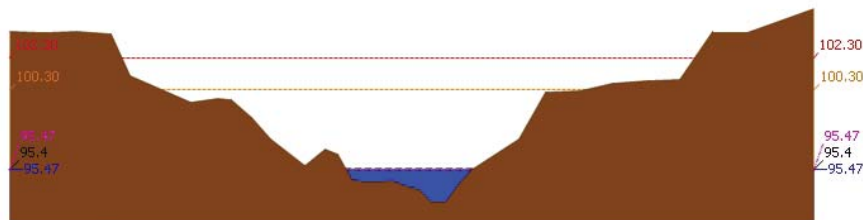
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

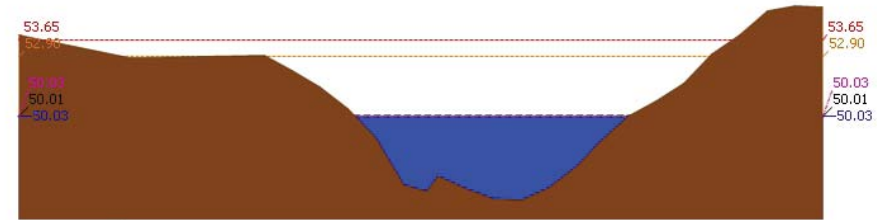


ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

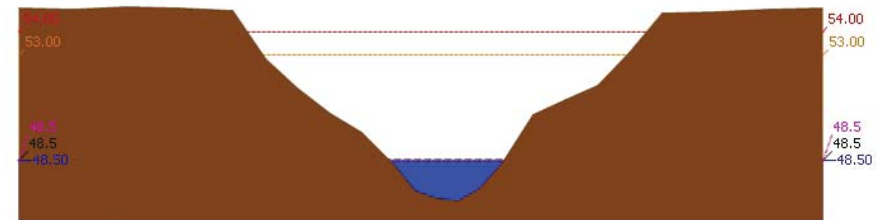


ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

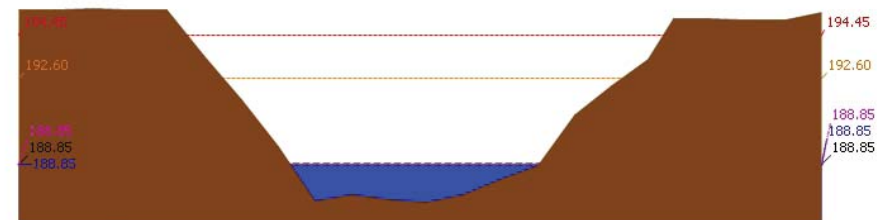
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

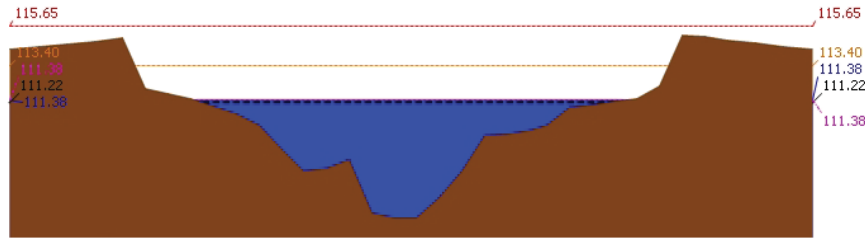
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

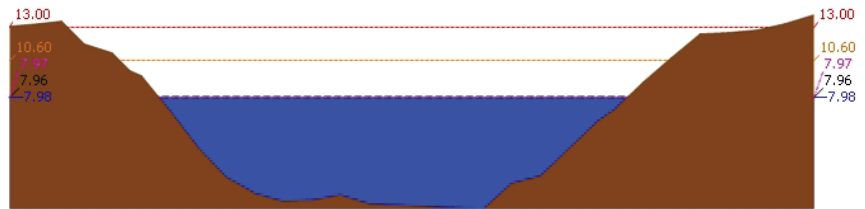
http://tele-pwps.dwr.go.th



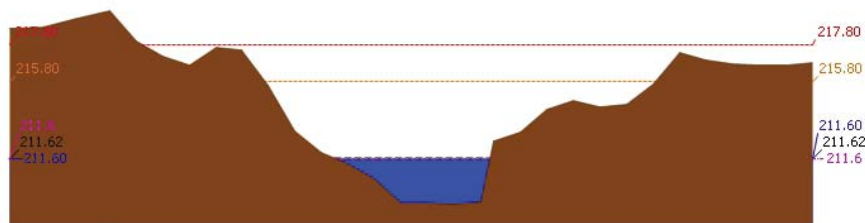
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.บ่าป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.38 ม.รทก.

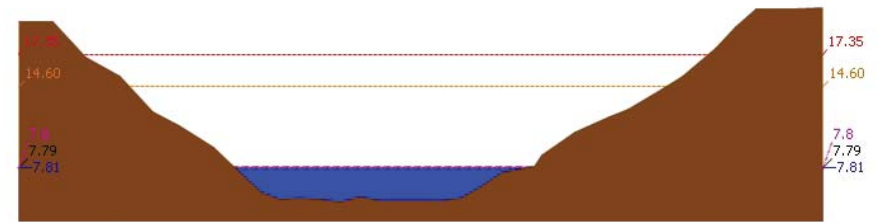


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.98 ม.รทก.

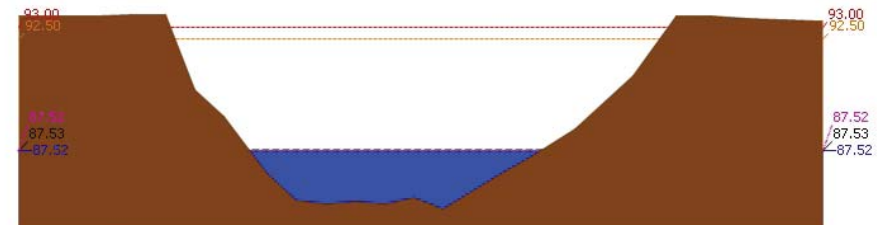


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกระตาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.60 ม.รทก.

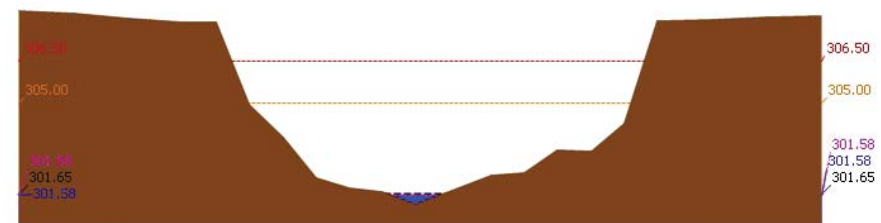
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.81 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโตนด์ ต.วังโตนด์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 87.52 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.58 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

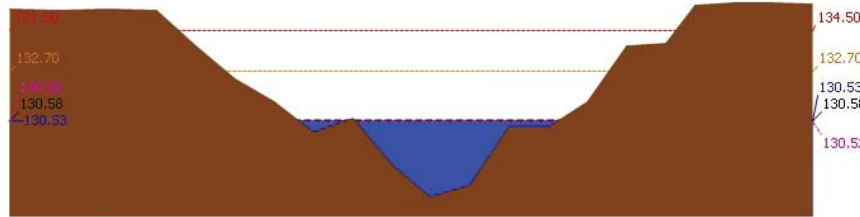
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบัว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.53 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบัว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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

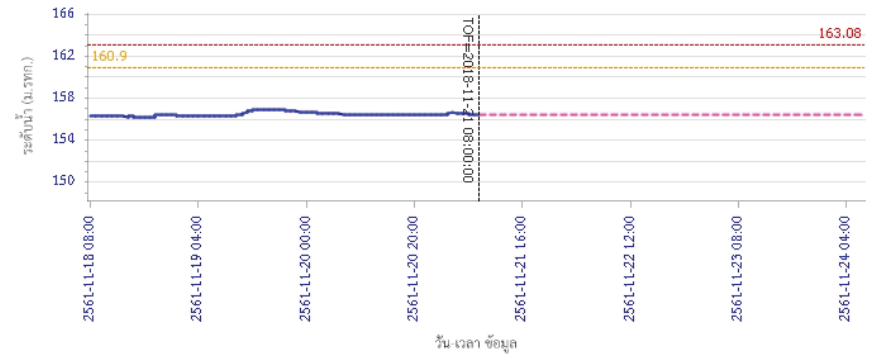


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

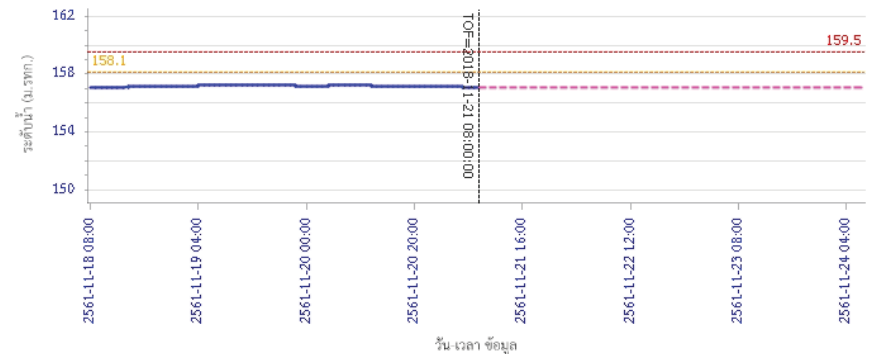
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมอเหนือ ต.ท่าอิฐบุญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล
 --- ระดับน้ำตรวจวัด --- ระดับน้ำพยากรณ์ --- ระดับเฝ้าระวัง --- ระดับเตือนภัย
 ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล
 --- ระดับน้ำตรวจวัด --- ระดับน้ำพยากรณ์ --- ระดับเฝ้าระวัง --- ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



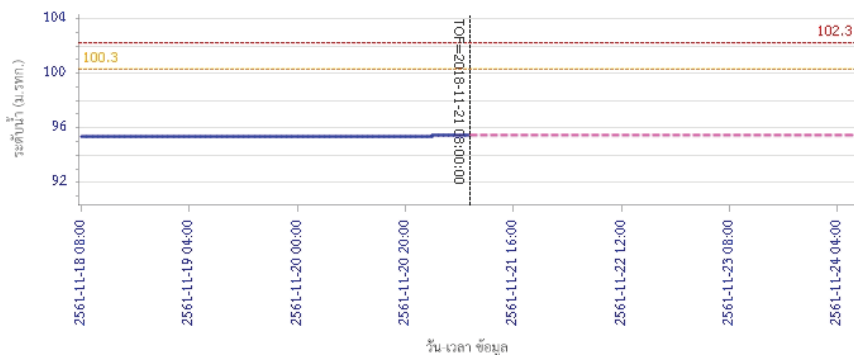
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



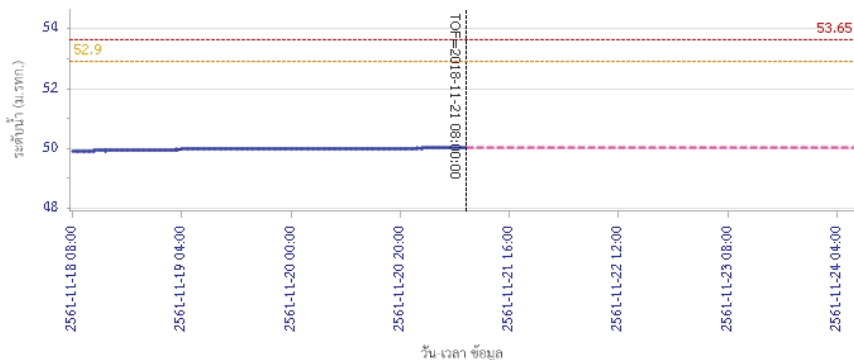
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะขาม อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - ระดับเตือนภัย

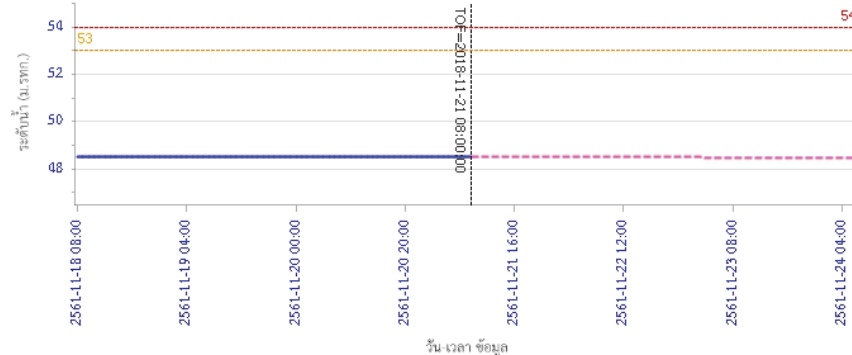
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - ระดับเตือนภัย

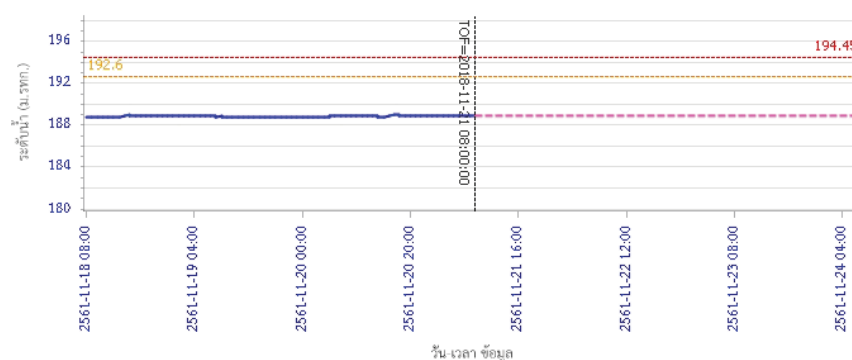
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ฝายมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี



— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



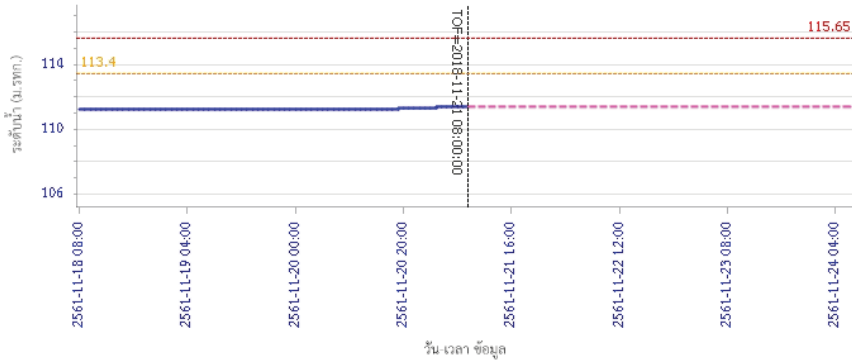
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

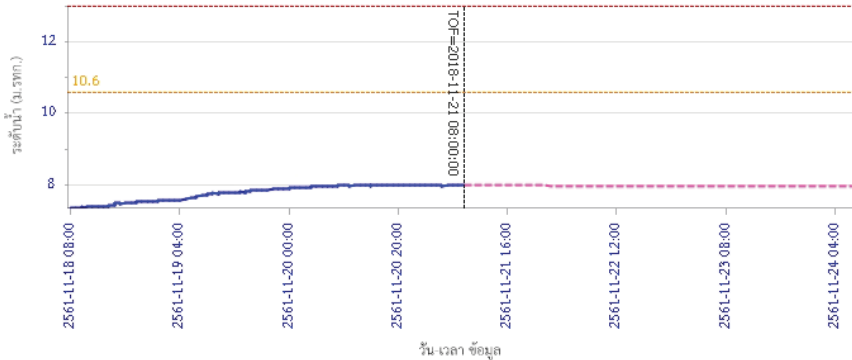
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ค.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

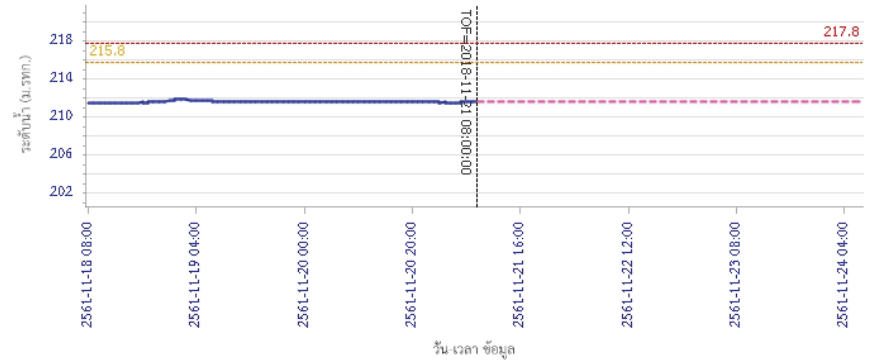


วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

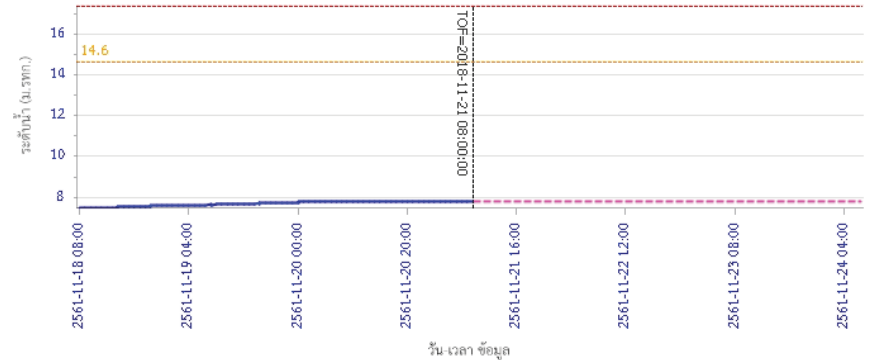
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่ บ้านอู่กะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

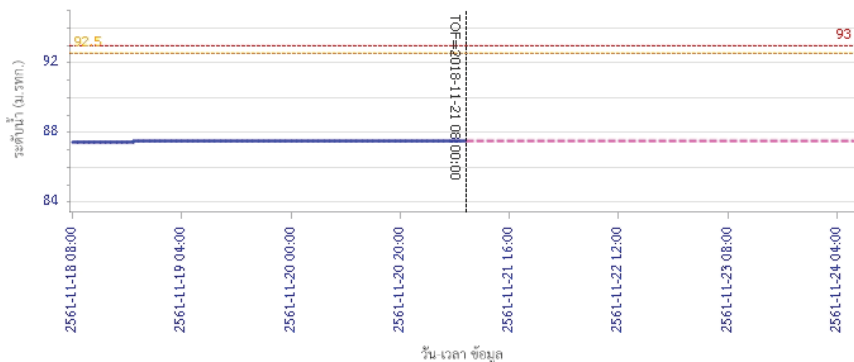
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



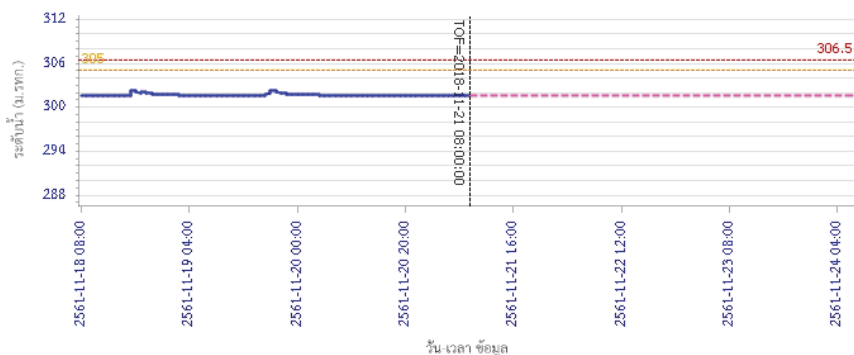
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสมส ต.วังโสมส อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฟืองระวาง
 - - - ระดับเตือนภัย

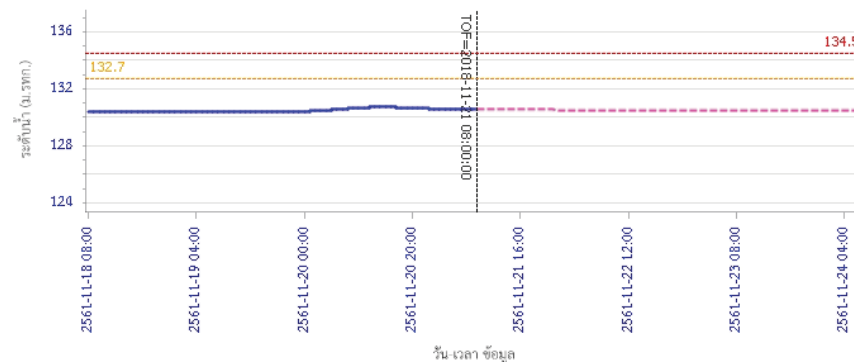
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฟืองระวาง
 - - - ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฟืองระวาง
 - - - ระดับเตือนภัย

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

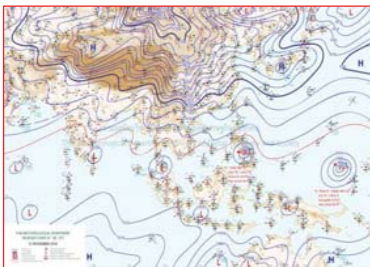
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร สำหรับบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีปริมาณฝนลดลง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 22-25 พ.ย. 61 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ติดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง

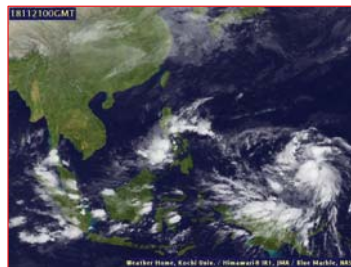
หอย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนกลาง หลังจากนั้นจะเคลื่อนลงทะเลอันดามันในวันที่ (21 พ.ย. 61) ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีปริมาณฝนลดลง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 21 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

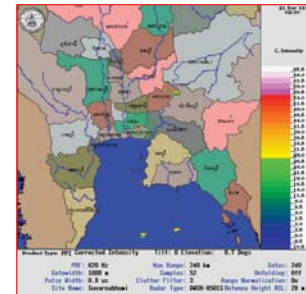
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณพื้นที่ของจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา และปราจีนบุรี โดยมีปริมาณฝน 1.1 – 21.8 มม.

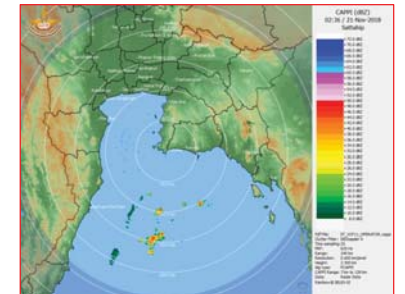
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	6.4
2	อ.บ้านนา จ.นครนายก	1.1
3	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	21.8
4	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	9.7
5	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	7.6
6	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	5.0

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

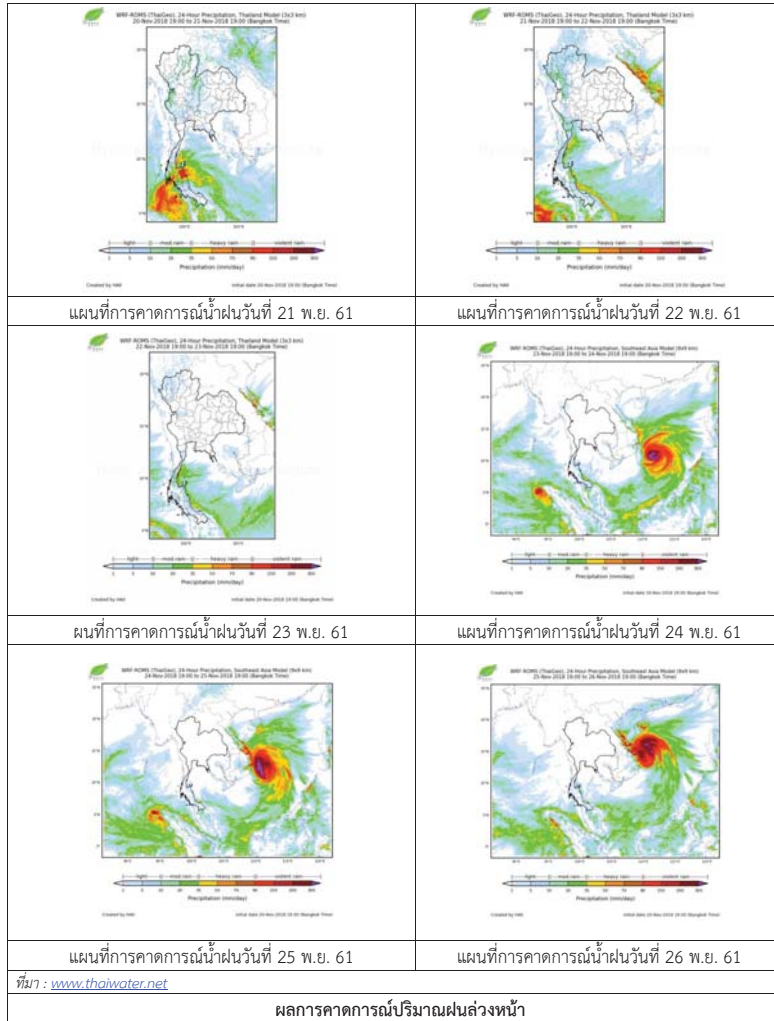


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 เวลา 09.36 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (17 - 21 พ.ย. 2561) ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ความจุลำน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.80	1.81	1.83	1.98	1.82	ลดลง
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	*	2.50	2.65	2.95	5.60	2.80	เพิ่มขึ้น
				น้ำทวน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.53	4.58	4.45	4.47	4.61	เพิ่มขึ้น
				206	21.90	23.40	19.50	20.10	24.30	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.79	3.84	3.83	3.60	3.81	เพิ่มขึ้น
				67.20	27.14	27.99	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.50	0.50	0.50	0.50	*	*
				185	2.00	2.00	2.00	2.00	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.43	4.45	4.26	4.32	4.46	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.36	0.29	0.26	0.13	0.13	ทรงตัว
				774.00	117.20	108.80	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	1.34	1.28	1.26	1.24	1.28	เพิ่มขึ้น
				648.00	28.20	26.40	25.80	25.20	26.40	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.93	0.86	0.84	0.76	0.77	เพิ่มขึ้น
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.79	3.79	3.81	3.79	3.92	เพิ่มขึ้น
				444.00	8.00	8.00	9.00	8.00	14.50	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.69	5.69	5.69	5.69	5.82	เพิ่มขึ้น
				300.00	10.70	10.70	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.77	6.75	6.72	6.70	6.70	ทรงตัว
				417.20	7.70	7.50	7.20	7.00	7.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.98	0.99	0.99	1.01	1.28	เพิ่มขึ้น
				313.00	0.95	0.98	*	*	*	

หมายเหตุ* ไม้ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (19 – 21 พ.ย. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์			แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						19 พ.ย.	20 พ.ย.	21 พ.ย.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	2.29	1.89	1.87	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	3.80	3.65	3.79	เพิ่มขึ้น
บ้านท่าไผ่ป่า	วัดโบสถ์	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.90	4.09	4.03	4.12	เพิ่มขึ้น
บ้านท่าเสาอกรรจ์	หนองหว้า	เขากอกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	1.97	1.97	1.97	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561



สถานีเชิงสะพานฉะเชิงเทรา ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุ "โทราจี"(Toraji) (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561)" ฉบับที่ 12 ลงวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันนี้ (21 พ.ย. 61) หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่อ่อนกำลังจากพายุดีเปรสชัน "โทราจี" (Toraji) ปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนลงทะเลอันดามันในวันนี้ (21 พ.ย. 61) ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยมีผลกระทบดังนี้

วันที่ 21 พ.ย. 61 จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

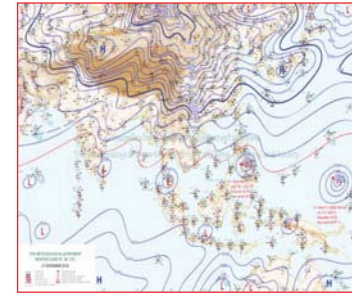
สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังจนถึงวันที่ 22 พ.ย. 61

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด และติดตามข้อมูลบนเว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือ สายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

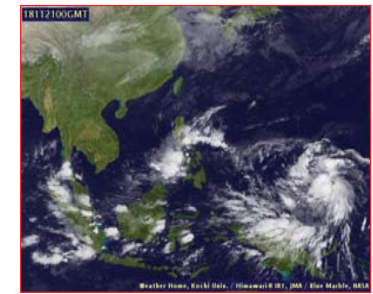
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไปมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังจนถึงวันที่ 22 พ.ย. 61 สำหรับบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีปริมาณฝนลดลง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 22-25 พ.ย. 61 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็น อุณหภูมิลดลงกับมีลมแรง โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 20-21 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 22-26 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 21 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ 21 พ.ย. 2561

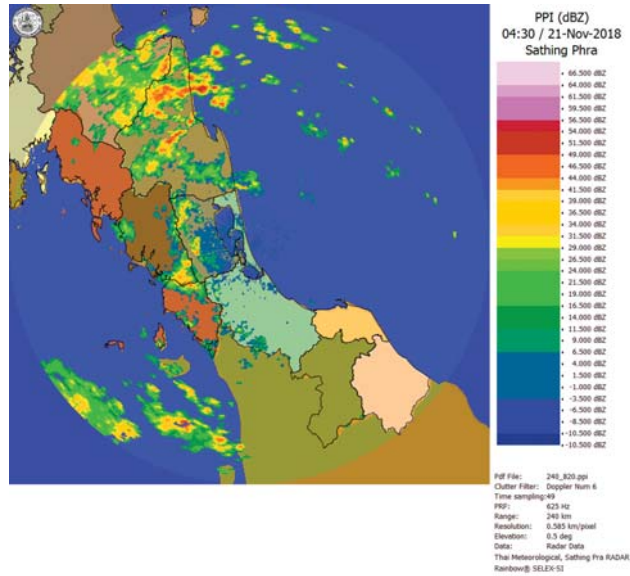
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกทั่วไปในพื้นที่และตกหนักบางแห่ง บริเวณอำเภอป่าพะยอม ควนขนุน ศรีบรรพต ศรีนครินทร์ และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอกระโน้น กระแสสินธุ์ สิงหนคร หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 7.2 – 45.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07.00 น.

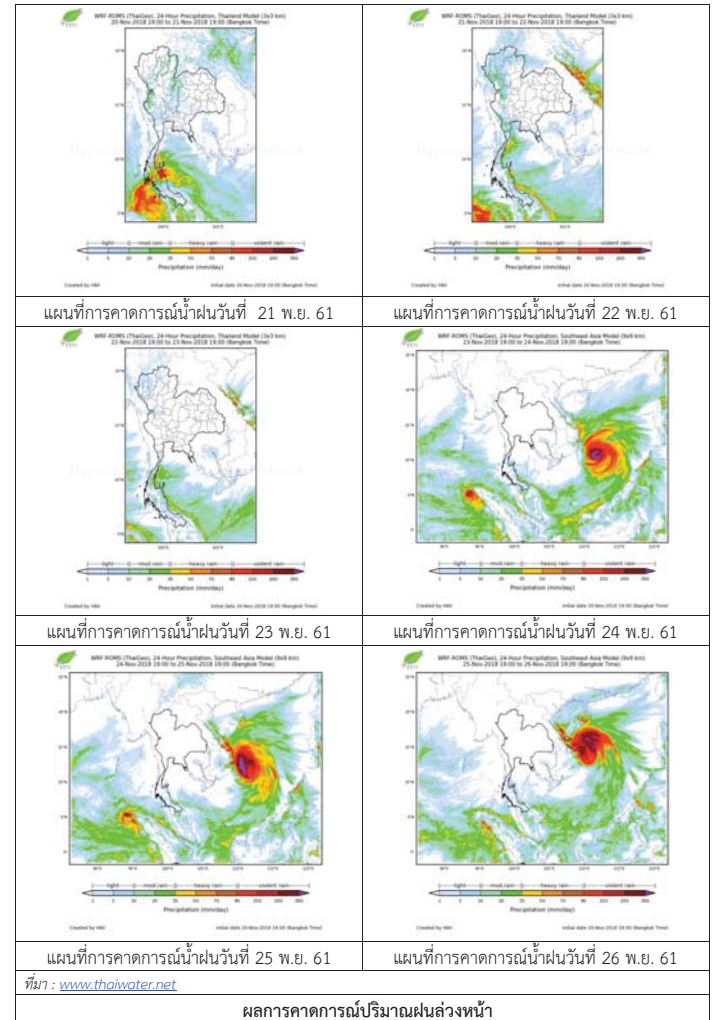
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	15.0
2	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	15.0
3	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	12.0
4	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	15.0
5	อ.เมือง จ.พัทลุง	15.0
6	อ.ระโนด จ.สงขลา	45.0
7	อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	25.0
8	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	12.8
9	สำนักงานเกษตรอ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	7.2
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	9.9

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่ระดับน้ำลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (17 - 21 พ.ย. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกษ)	17 พ.ย.	18 พ.ย.	19 พ.ย.	20 พ.ย.	21 พ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.24	22.67	21.42	21.35	21.21
				580.00	35.60	102.2	42.80	40.00	34.40
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.08	7.05	7.00	6.97	7.17
				7.00	-	-	-	-	-
X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.57	4.55	4.53	4.51	4.51
				388.00	2.70	2.50	2.30	2.10	2.10
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.91	11.01	11.32	11.11	10.90
				258.00	15.88	17.15	21.80	18.65	15.75
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.71	2.71	2.81	2.69	2.64
				580.00	13.40	13.40	17.45	12.60	10.60
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.37	0.39	0.32	0.35	0.34
				582.00	12.25	12.75	11.00	11.75	11.50

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561

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



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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่ระดับน้ำลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่ อย่างไรก็ตามบริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



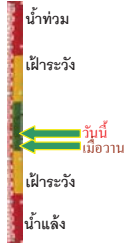
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

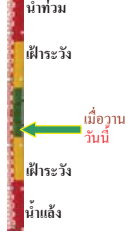
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



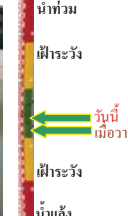
ระดับน้ำปัจจุบัน	144.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18 ม.รทก.

สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



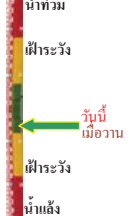
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



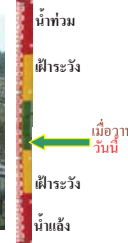
ระดับน้ำปัจจุบัน	47.68 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	25.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

โนนบาชาร์ - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.39 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	33.02 ม.รทก.

วัดเกษไชโยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ทับกฤชใต้) (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	26.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	13.28 ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ๖๖ ๖๖ ๖๖ อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



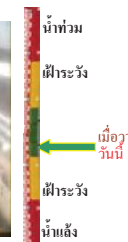
ระดับน้ำปัจจุบัน	22.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)

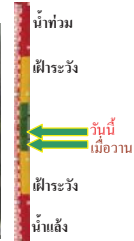


ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



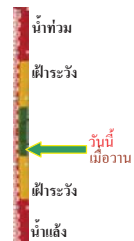
ระดับน้ำปัจจุบัน 230.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



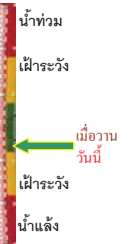
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



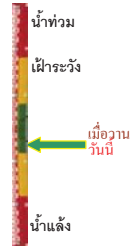
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



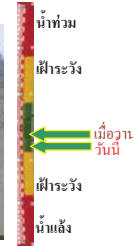
ระดับน้ำปัจจุบัน 176.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



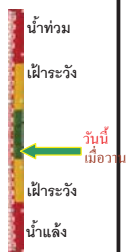
ระดับน้ำปัจจุบัน 125.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



วัดเกาะวาศุภคาราม - อ.เมือง จ.ลำปาง
(ลุ่มน้ำวัง)



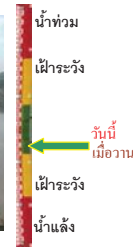
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.



อ.ปากน้ำโพ จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



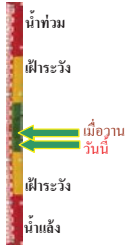
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 25.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 14.66 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



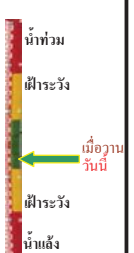
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 8.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



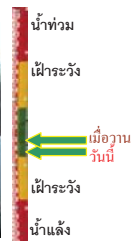
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



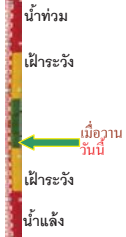
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.36 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาวุฒินัน - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



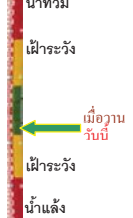
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.58 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.21 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.14 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.24 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



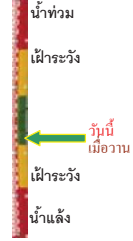
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.92 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



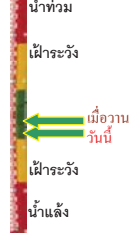
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีอุทกภาคอนาล็อก - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี
(ลุ่มน้ำโขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีบ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



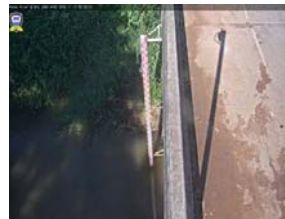
ระดับน้ำปัจจุบัน 37.37 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.

สถานีบ้านป่ากร้อห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 118.07 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

สถานีบ้านจางวาง - อ.ห่มสัก จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 111.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เสนาห์ จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.04 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.58 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2561				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	12 พ.ย.	13 พ.ย.	14 พ.ย.		
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	144.80	144.80	144.95	น้ำปกติ	↑
จ.สุโขทัย	สะพานศรีษะมาลัย อ.เมือง	ยม	60.14	71.78	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.60	47.04	47.68	น้ำปกติ	↑
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	25.90	25.90	25.90	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	โน้บซาร์ อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	วัดเกอไชยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤษ อ.ชุมแสง (ทับกฤษใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.น่าน	สะพานควนพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิจิตร	สะพานอโศกเขื่อน 1-9 72 หนอง อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรธานี	สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.40	230.40	230.50	น้ำปกติ	↑
จ.เชียงใหม่	สถานีวิทยุ อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	สนง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.หนองคาย	วัดทุ่งขาคู อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	บ้านศาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.60	176.60	176.60	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	126.20	126.00	125.80	น้ำปกติ	↓
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อ่างทอง	บ้านยางเมือ อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	8.40	8.40	8.40	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.70	0.70	0.60	น้ำปกติ	↔
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.30	5.15	5.10	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	16.30	16.30	16.30	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานเป็ดขี้เหล็ก อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-1.00	-1.00	-1.00	น้ำปกติ	↔
จ.สมุทรปราการ	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.56	0.56	0.36	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานยูนิโคประจักษ์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.88	0.88	0.58	น้ำปกติ	↓
จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อเป็น อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.21	1.21	1.21	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	0.21	-0.04	-0.14	-0.14	น้ำปกติ	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.19	1.24	1.24	น้ำปกติ	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.92	11.92	11.92	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางประกง	-0.01	1.90	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	อ.บางน้ำเปรี้ยว/อ.ฉะเชิงเทรา	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	อ.บางสะพาน/อ.ประจวบคีรีขันธ์	-	3.30	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองตะกอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.05	0.95	0.75	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.15	-0.20	-0.20	น้ำปกติ	↔
จ.เชียงใหม่	อุทกวิทยาช้างแสน อ.เชียงแสน	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.เลย	สถานีแม่โจ้ (MJC) เชียงคาน อ.เชียงคาน	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.อุบลราชธานี	สถานีแม่โจ้ (MJC) ไร่จิม อ.โขงเจียม	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	36.97	37.07	37.37	น้ำปกติ	↑
จ.ตาก	บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	117.97	117.82	118.07	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	130.40	130.50	130.45	น้ำปกติ	↓
จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	111.20	111.20	111.20	น้ำปกติ	↔
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.60	7.70	7.60	น้ำปกติ	↓
จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	7.58	7.78	7.58	น้ำปกติ	↓

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

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลดต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามปฏิวัตรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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