



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๔) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๕) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

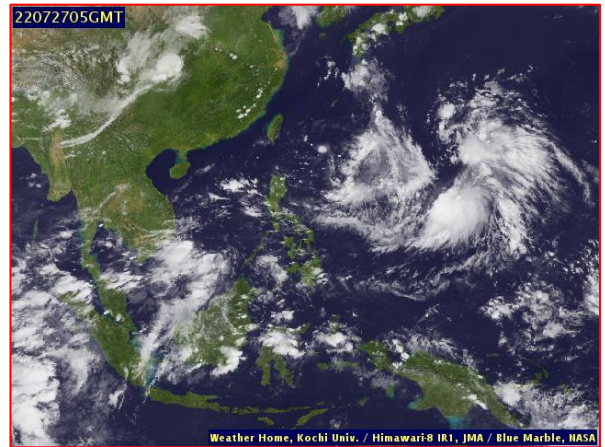
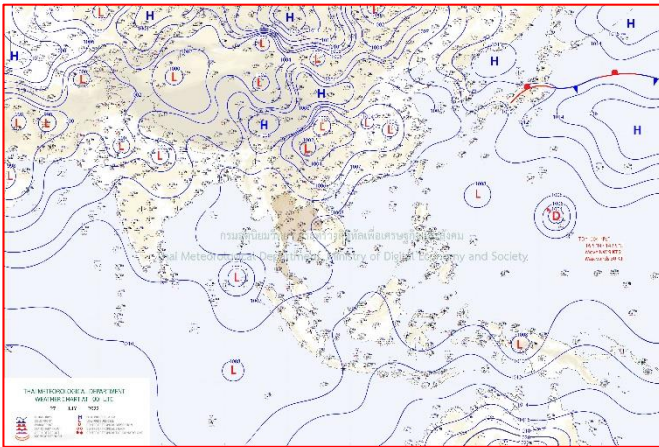
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ประเทศไทย และทะเลอันดามัน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง



๒๔แผนที่อากาศ วันที่ ๒๗ ก.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๗ ก.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



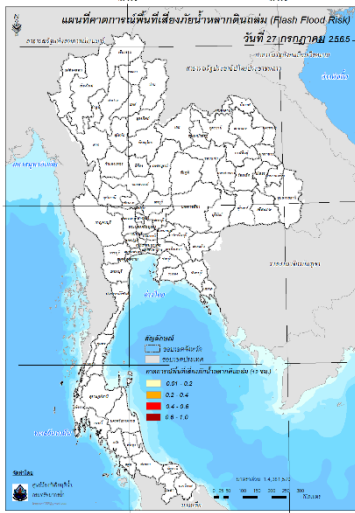
| | |
|-----------------|------------|
| เตือนภัยทั้งหมด | 2 หมู่บ้าน |
| เฝ้าระวัง | 1 หมู่บ้าน |
| เตรียมพร้อม | 1 หมู่บ้าน |
| อพยพ | - หมู่บ้าน |

| สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด | | |
|-----------------------------|------------------|---------------|
| จังหวัด | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| เพชรบูรณ์ | เฝ้าระวัง | 1 |
| ตรัง | เตรียมพร้อม | 1 |

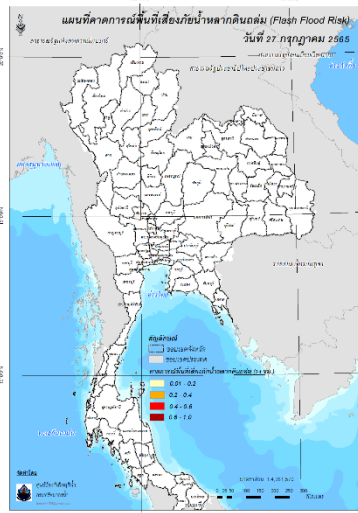
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 25 กรกฎาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

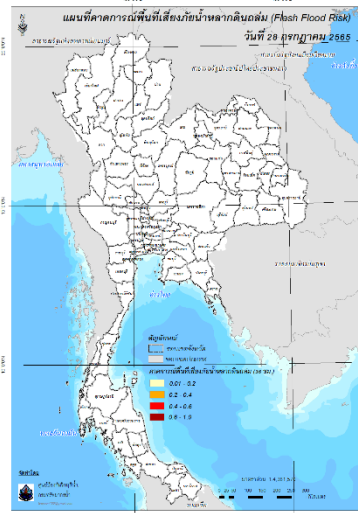
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 26 กรกฎาคม 2565



วันที่ 27 ก.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 27 ก.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 28 ก.ค. 2565 (03:00 น.)

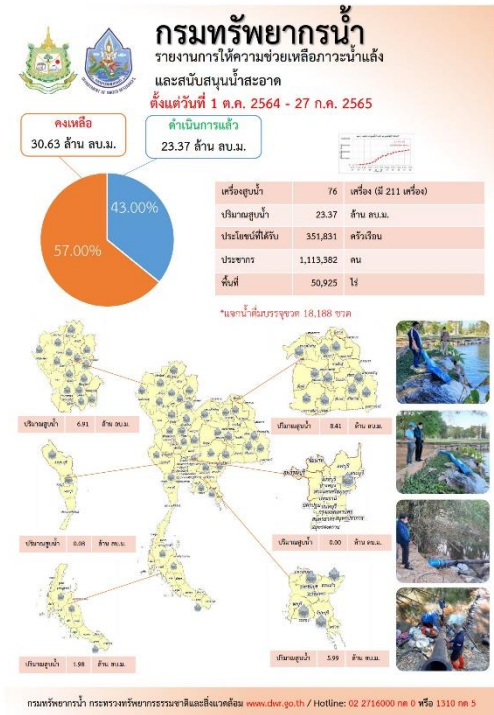
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้อกำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลภาคตะวันออก และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนพาคะนองระหว่างวันที่ ๒๕ -๒๗ ก.ค. ๒๕๖๕ ปัจจุบันมีสถานการณ์ในพื้นที่ตจ. (แม่ฮ่องสอน น่าน พิชณุโลก สุรินทร์ ศรีสะเกษ ยโสธร นครราชสีมา)๑๓๐. ๒๑ ต.๓๑ ม. บานเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ๔๘ หลัง ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน ระหว่างวันที่ 19 กรกฎาคม 2565 - 25 กรกฎาคม 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักพิง - ศูนย์ฉีดวัคซีน - โรงพยาบาลสนาม - โรงเรียน/มหาวิทยาลัย - โรงพิมพ์ - โรงงาน - โรงพยาบาล - วิทยาลัยอาชีวศึกษา

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน 500 ลิตร (การแจกจ่ายน้ำ ปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

สะสม 969,566 ลิตร

บรรจุขวดสะสม จำนวน 459,285 ขวด รวม 444,271 ลิตร

บรรจุแกลอนสะสม จำนวน 88,321 แกลอน รวม 525,295 ลิตร

| | | |
|-----------|--------------------|---|
| สถานที่ | สถานที่แจกจ่ายน้ำ | การให้ความช่วยเหลือ |
| 3 สถานที่ | ปัสสัณท์นครราชสีมา | แจกจ่าย 5 ลิตร จำนวน 100 แกลอน รวม 500 ลิตร |

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

มุ่งผลักดันให้บริหารจัดการประปาตามหลัก

สทก.1

ช่วยเหลือประชาชนประสบภัยน้ำป่าไหลหลาก

24 กรกฎาคม 2565 **อ.วังเหนือ จ.ลำปาง**

นางโสภาส ดาวธะ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 มอบหมายให้นายศิริศักดิ์ เกษารัตน์ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ หรือเจ้าหน้าที่ มอบให้ทีมจำนวน 600 ชุด เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วมพื้นที่ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง สืบเนื่องจากเกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องในพื้นที่เขตอุทยานแห่งชาติฮอดหลวง ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากลงแม่น้ำวังและลำห้วยสาขาจนส่งผลถึงแก่อำนาจของประชาชน ได้จำนวนเสียหาย 25 ครัวเรือน ประชากรกว่า 70 คน กระทบกว่า 9 หมู่บ้าน น้ำไหลเซาะตลิ่งลำห้วยฮอด ถนนและท่อลอดเสียหาย ซึ่งการแจกจ่ายน้ำดื่มและน้ำสะอาดกว่า 2,000 ไร่

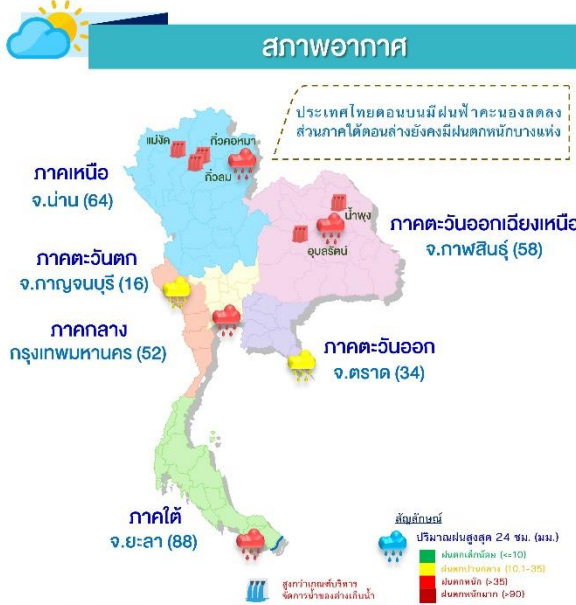
ส่วนบริหารจัดการน้ำ
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 โทร 555 ม.15 ต.บ่อแก้ว อ.เมือง จ.ลำปาง 82000 โทร. 0 8422 5441

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

27 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น. www.onwr.go.th 02 554 1800

กองข. ประกาศ ฉบับที่ 22/2565 เฝ้าระวังน้ำทะเลหนุนสูงบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา



สถานการณ์น้ำท่า

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

| ภาค | สถานะ | แนวโน้ม |
|--------------------|--------------|---------|
| เหนือ | น้ำน้อย-ปกติ | ▲ |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | น้ำมาก-ปกติ | ▲ |
| กลาง | น้ำน้อย-ปกติ | ▲ |
| ตะวันออก | น้ำน้อย-ปกติ | ▲ |
| ใต้ | น้ำมาก-ปกติ | ▲ |
| แม่น้ำโขง | น้ำน้อย-ปกติ | ▲ |

▲ เพิ่มขึ้น ▼ ลดลง ◀▶ ทรงตัว

ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

กองข. ประกาศ ฉบับที่ 22/2565 เฝ้าระวังน้ำทะเลหนุนสูงบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา ด้วยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กองข.) ได้คาดการณ์สถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูงบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยาพบว่าสภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณป้อมพระจุลจอมเกล้าสมุทรปราการ และพื้นที่ใกล้เคียง ในช่วงวันที่ 28 ก.ค. - 1 ส.ค 65 เป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง ประกอบกับในพื้นที่ตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้น กองข. จึงได้บูรณาการการบริหารจัดการน้ำร่วมกับกรมชลประทาน โดยผันน้ำเข้าระบบคลองฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตกเพิ่มเติมแล้ว ทั้งนี้ กรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 1,000 - 1,250 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่างเพิ่มสูงขึ้น โดยคาดการณ์ว่าในช่วงวันที่ 28 ก.ค. - 1 ส.ค 65 ระดับน้ำอาจมีความสูงประมาณ 1.90 - 2.10 มรทก. อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่ชุมชนนอกแนวคันกันน้ำและแนวเขื่อนชั่วคราวบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร จ.นนทบุรี และสมุทรปราการ

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

| สถานการณ์ | เหนือ | อีสาน | กลาง | ตะวันออก | ตะวันตก | ใต้ |
|------------------------------------|--------|-------|-------|----------|---------|-------|
| ปริมาณน้ำ | 10,836 | 4,357 | 464 | 675 | 19,230 | 4,328 |
| ร้อยละของความเสี่ยง | 43 | 50 | 37 | 45 | 69 | 61 |
| น้ำไหลเข้า | 98.57 | 67.47 | 14.53 | 6.54 | 47.83 | 13.50 |
| น้ำระบาย | 22.41 | 50.74 | 6.93 | 1.33 | 36.72 | 18.15 |
| ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง) | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **39,890 56%**
 รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **45,905 56%**

มาตรการและการช่วยเหลือ

กองบัญชาการกองทัพไทย จัดกำลังพลพัฒนาปรับปรุง ย้ายอาคารเรียนที่ชำรุดเสียหายจากเหตุการณ์อุทกภัยน้ำป่าไหลหลาก เพื่อดำเนินการสร้างอาคารเรียนหลังใหม่ เพื่อเป็นการช่วยนักเรียนได้เรียนหนังสืออย่างเต็มศักยภาพ ในพื้นที่ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนชาวไทยภูเขาแม่ฟ้าหลวง บ้านห้วยเฮี้ยะ จ.แม่ฮ่องสอน

- ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบความมั่นคงอาคารป้องกันริมแม่น้ำและเสริมคันบริเวณจุดเสี่ยงบริเวณที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมแม่น้ำนอกแนวคันกันน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราวในบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำตามริมแม่น้ำทราบล่วงหน้า
- เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้ทันที
- ติดตามสถานการณ์น้ำทะเลหนุนในช่วงเวลาดังกล่าวพร้อมปรับแผนบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำ เขื่อนระบายน้ำ และประตูระบายน้ำ เพื่อบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ช่องทาง : กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ช่องทาง : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายมงคล หลีกเมือง
 ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
 (เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
 ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
 กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

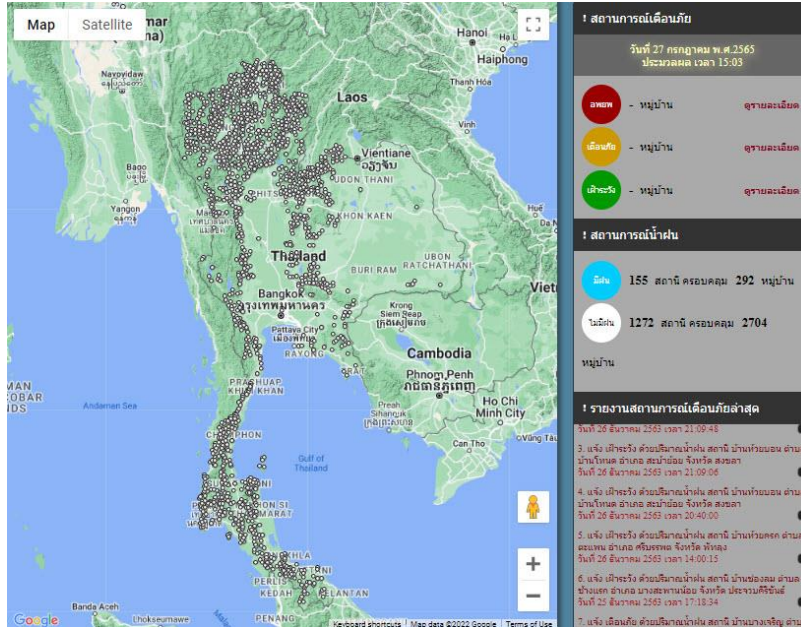


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 27 กรกฎาคม 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (27 ก.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

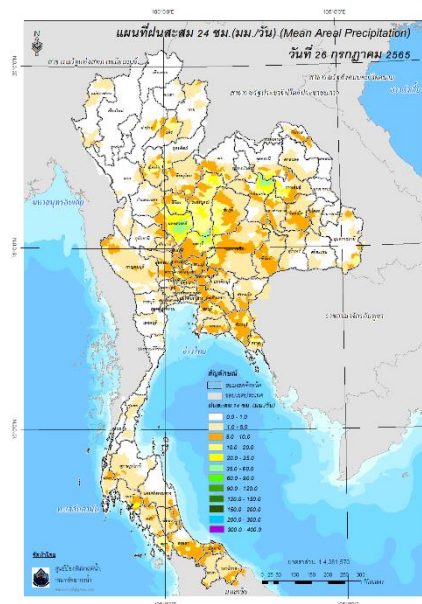
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 155 สถานี ครอบคลุม 292 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

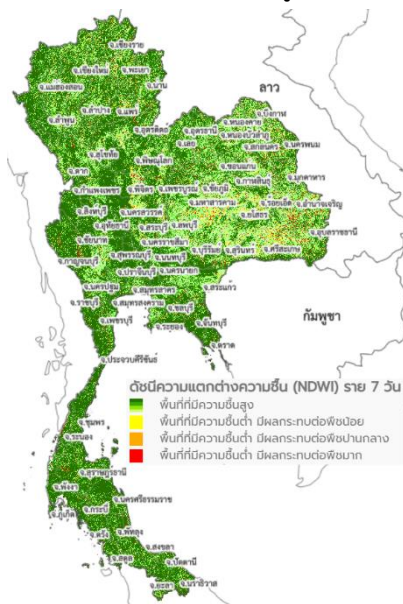
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 26 – 27 กรกฎาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา และกระบี่ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดพิจิตร นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ลพบุรี อุตรธานี และขอนแก่น มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

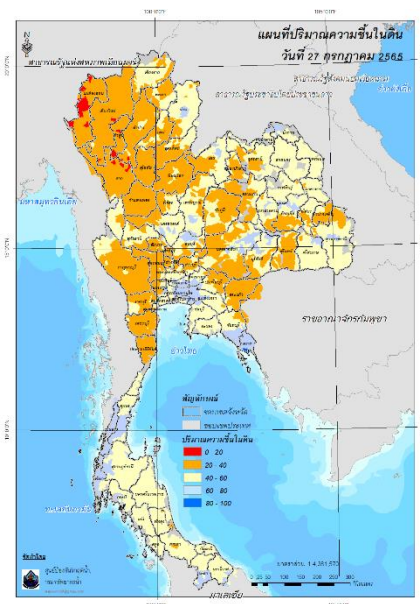
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดตราด มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



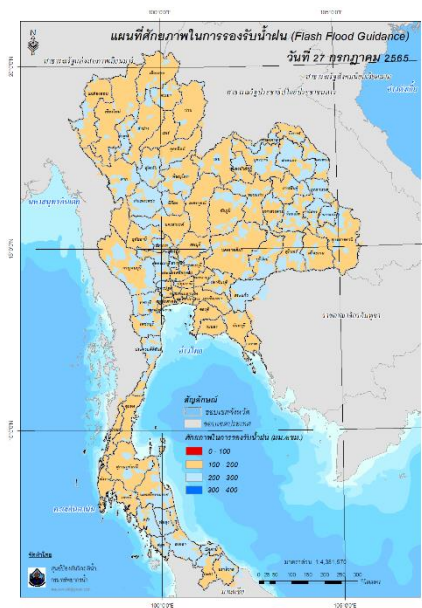
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(21 - 27 ก.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

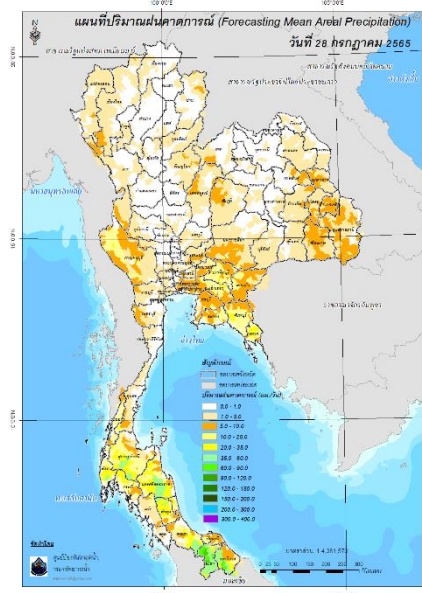
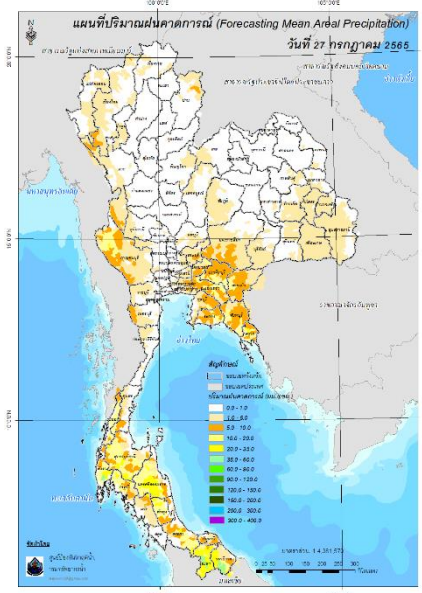


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 กรกฎาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี トラด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดพังงา กระบี่ ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออก เชียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. และบริเวณจังหวัดยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม.

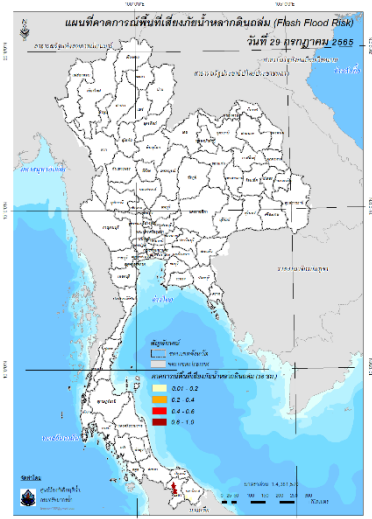
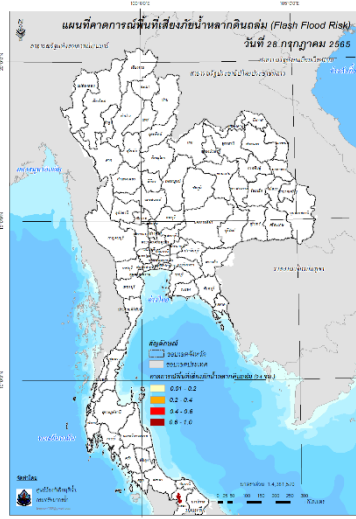
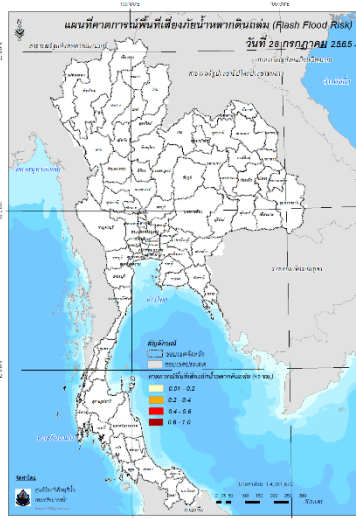


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 กรกฎาคม 2565 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 27 กรกฎาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดยะลา(อ.ยะหา กรงปินัง บันนังสตา ธารโต)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 27 กรกฎาคม 2565



วันที่ 28 ก.ค. 2565 (03:00 น.) วันที่ 28 ก.ค. 2565 (15:00 น.) วันที่ 29 ก.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

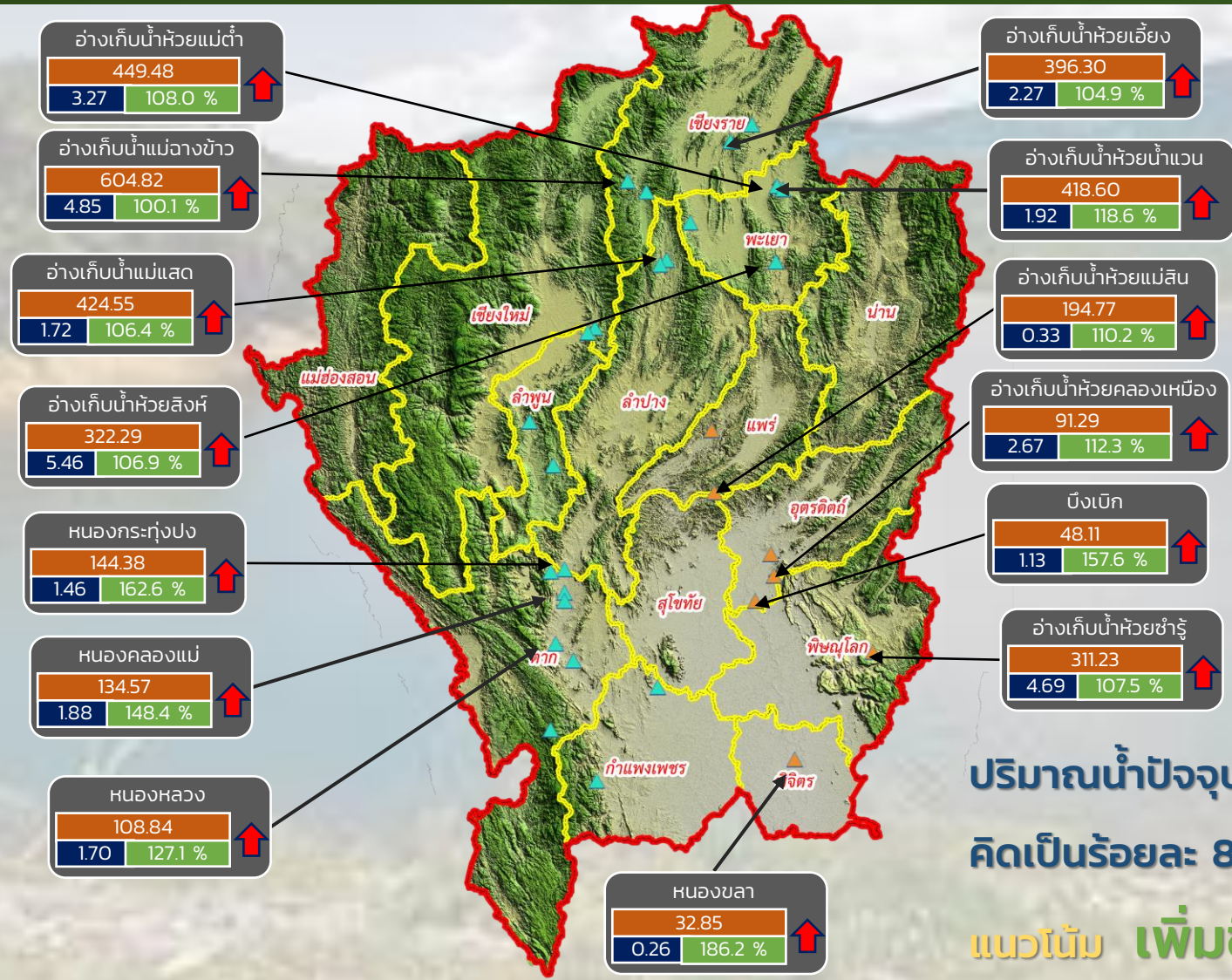




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 79.29 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 88.47 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|------------------|----------------------|-------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 79.29 | 88.47 % |

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ
▲ สกท. 1 ▲ สกท. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



| | | |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 12 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 4 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 11 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 2 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 42.02 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 81.12 | ของความจุเก็บกัก |

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



| | | |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 4 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 4 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 5 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 23.95 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 83.55 | ของความจุเก็บกัก |

สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



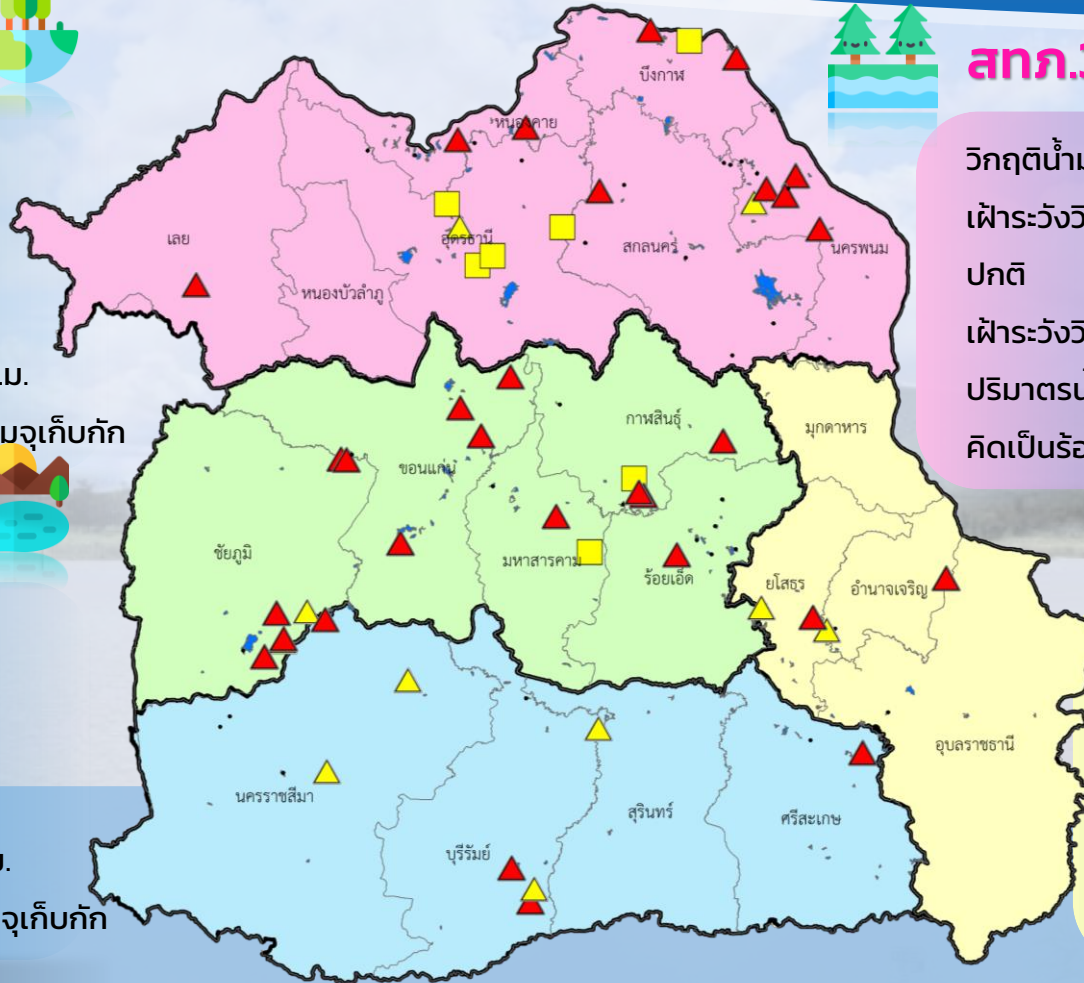
| | | |
|------------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 10 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 2 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 15 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 5 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 39.37 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 71.18 | ของความจุเก็บกัก |



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



| | | |
|------------------------|--------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 2 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 2 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 2 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 15.74 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 101.22 | ของความจุเก็บกัก |



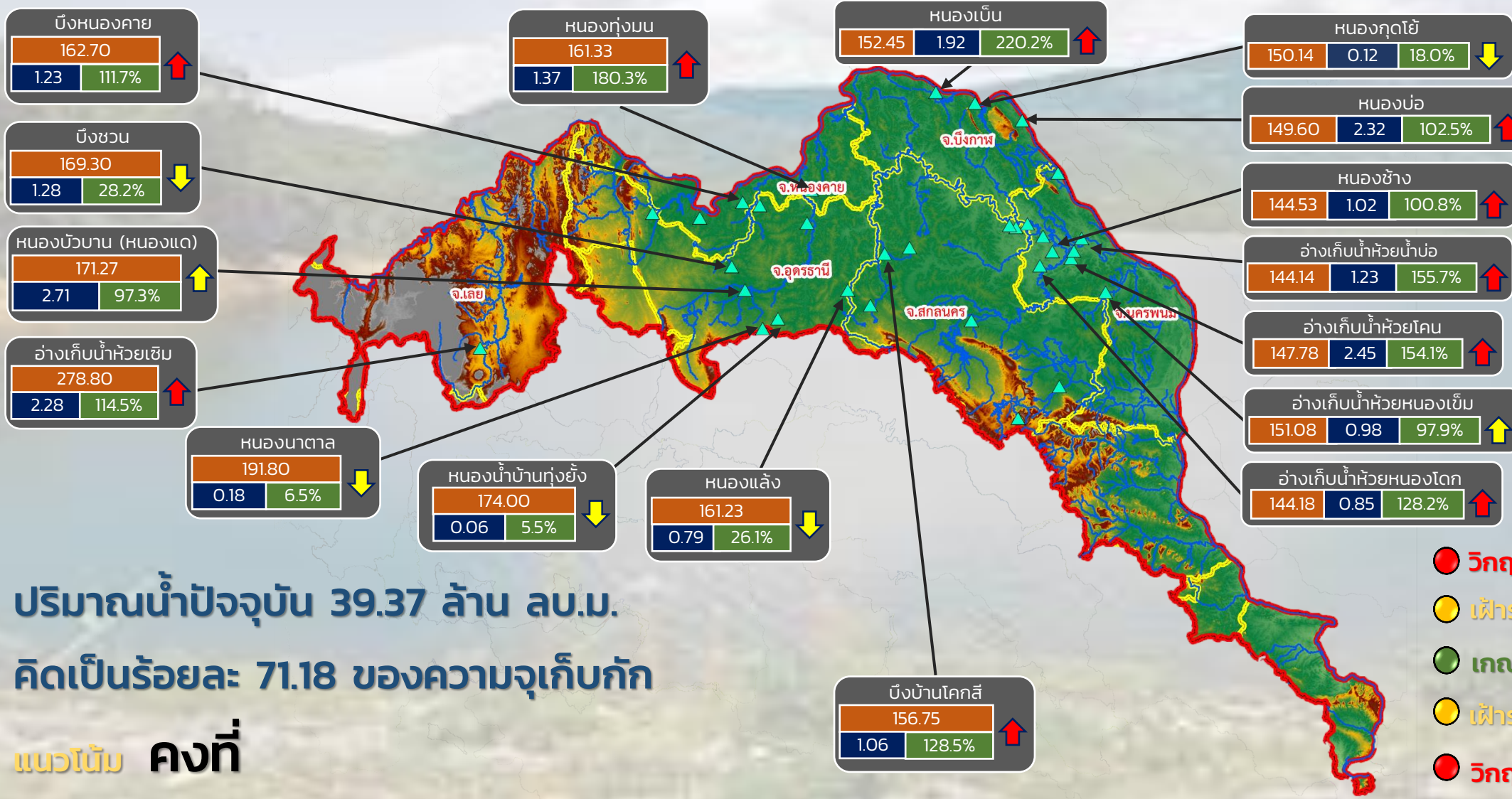
- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 151.32 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 121.15 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 80.06 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.37 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 71.18 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|----------------|----------------------|-------------|
| | | |

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

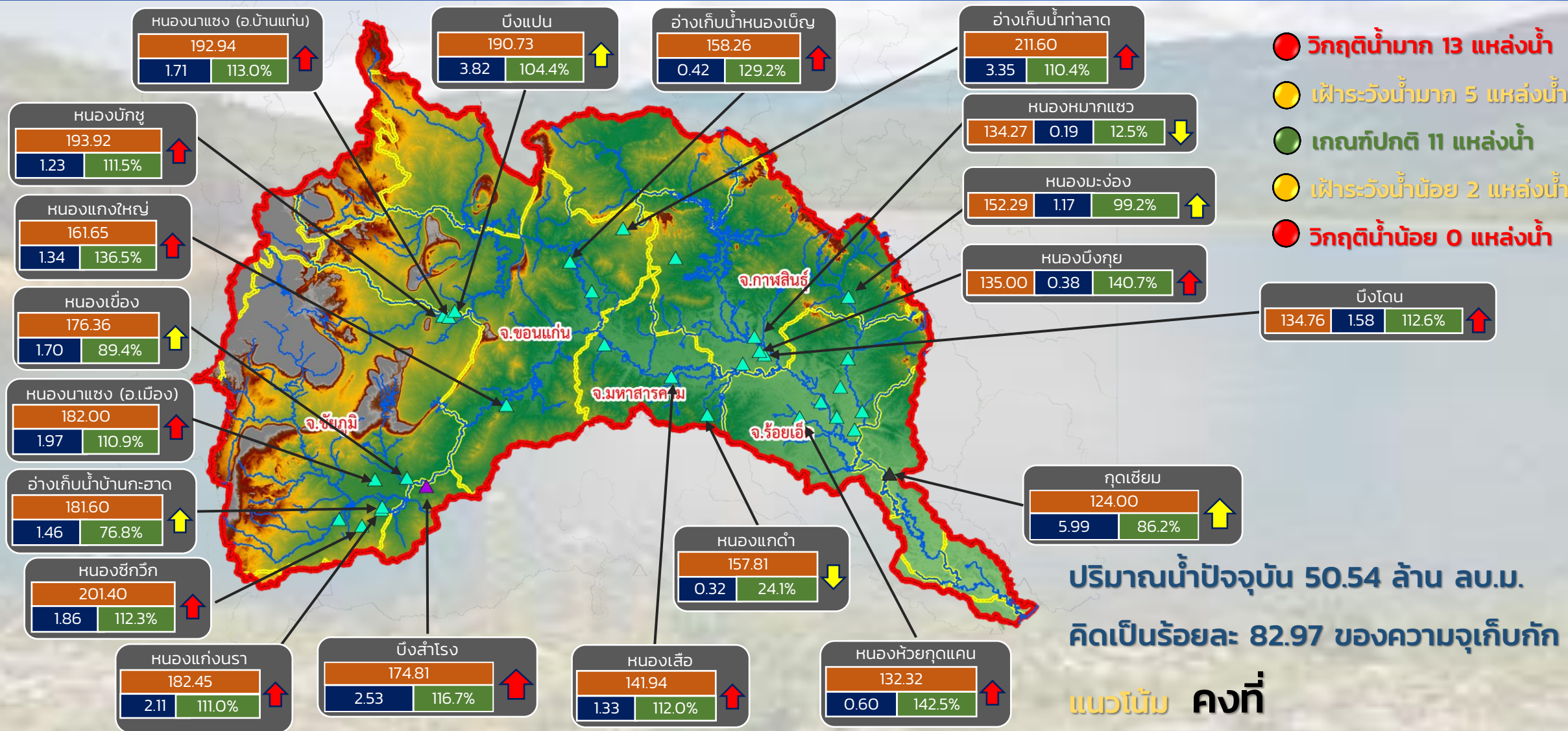
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 50.54 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 82.97 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|----------------|----------------------|-------------|
| | | |

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ
 ▲ สกท. 4 ▲ สกท. 11
 ▲ สกท. 5

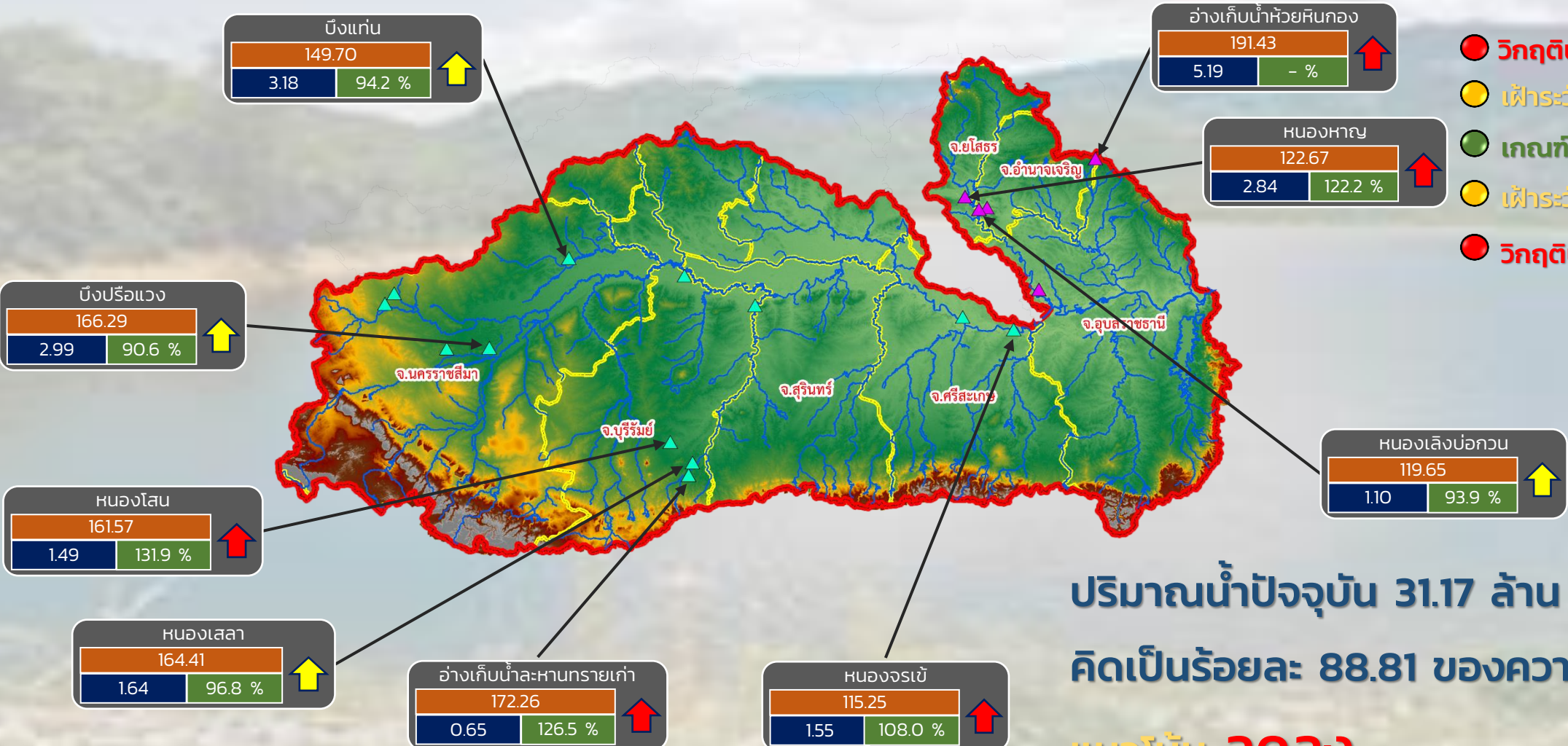
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.17 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 88.81 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม) | ปริมาตร (%) |
|---------------|---------------------|-------------|
|---------------|---------------------|-------------|

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5
 ▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

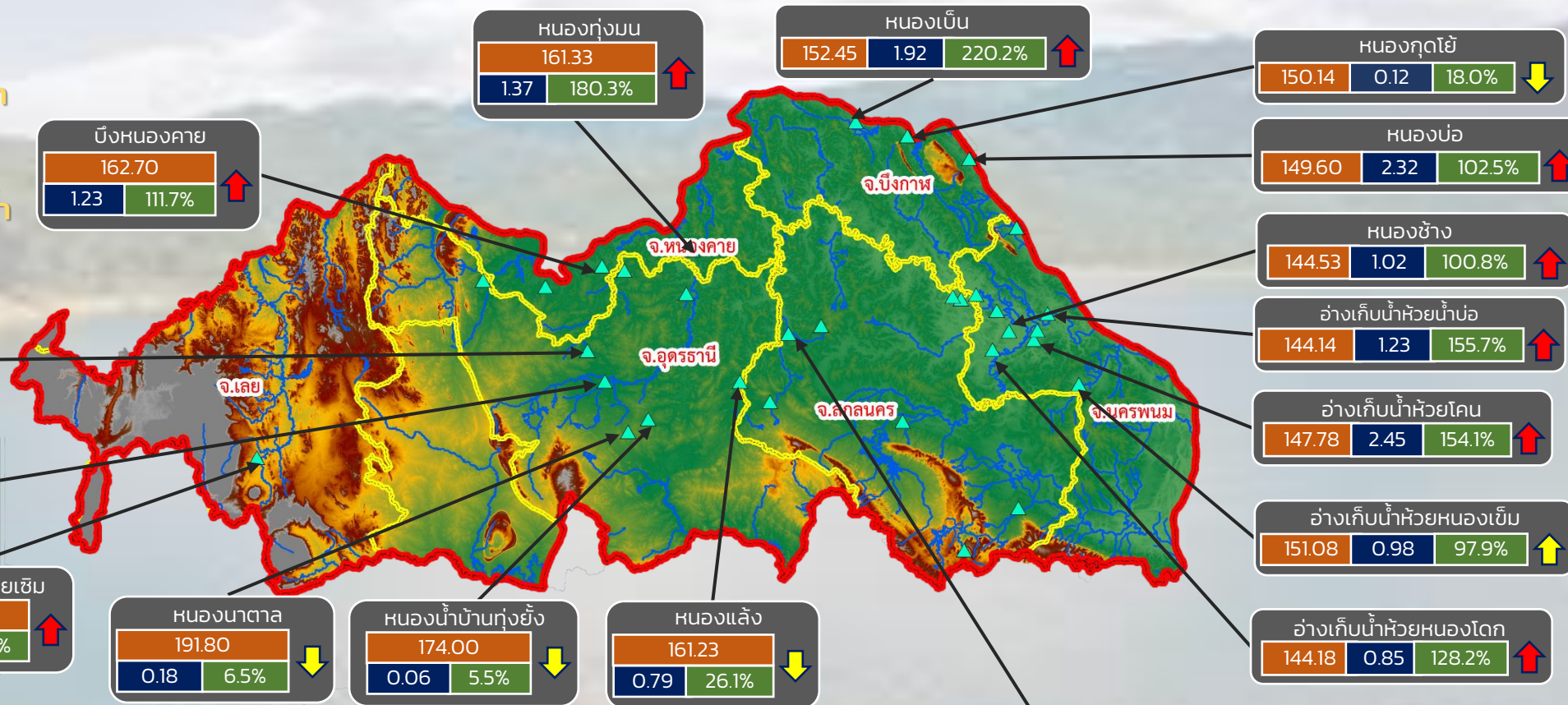


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.37 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 71.18 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|---------------|----------------------|-------------|
| | | |

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

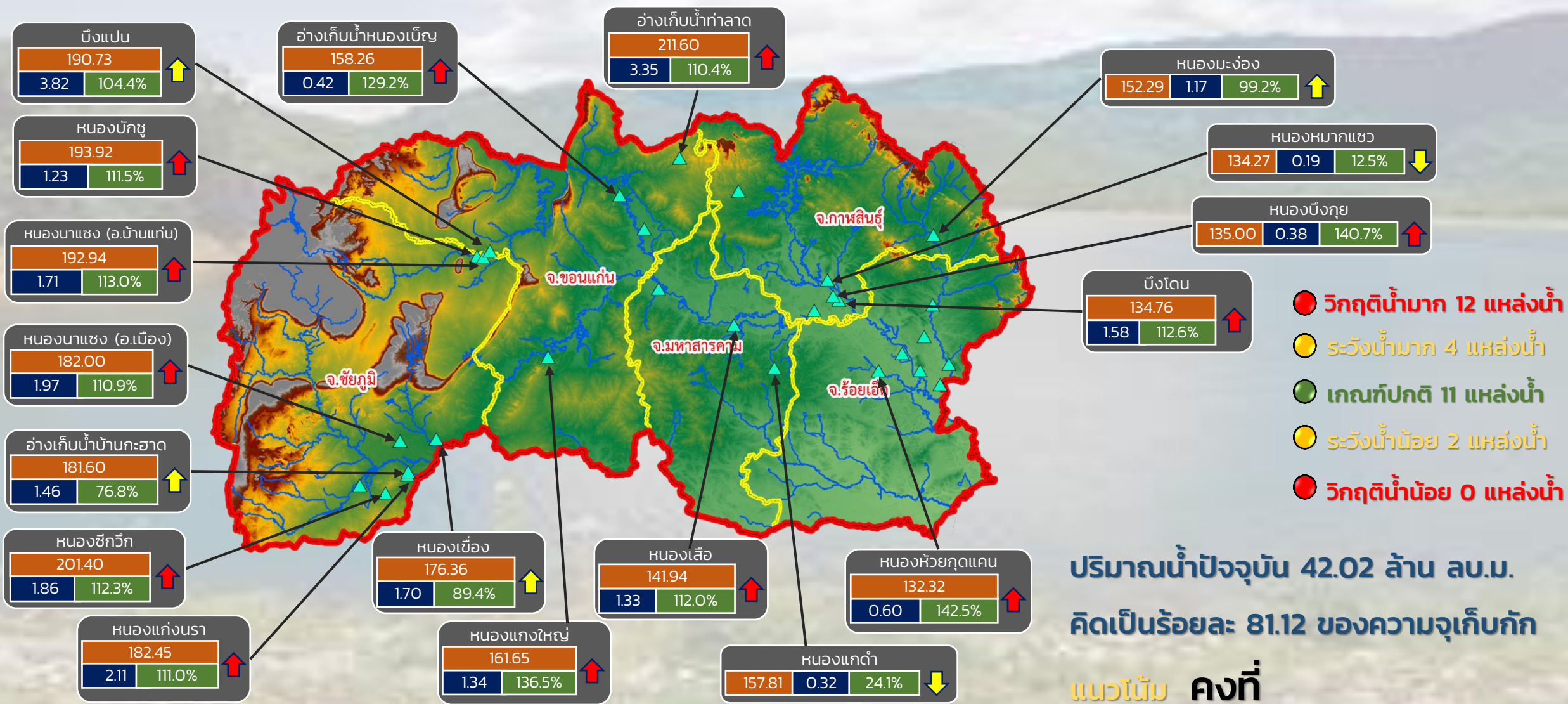
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 11 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42.02 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 81.12 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

| ระดับ (ม.รทก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|----------------|----------------------|-------------|
| | | |

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟิาระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

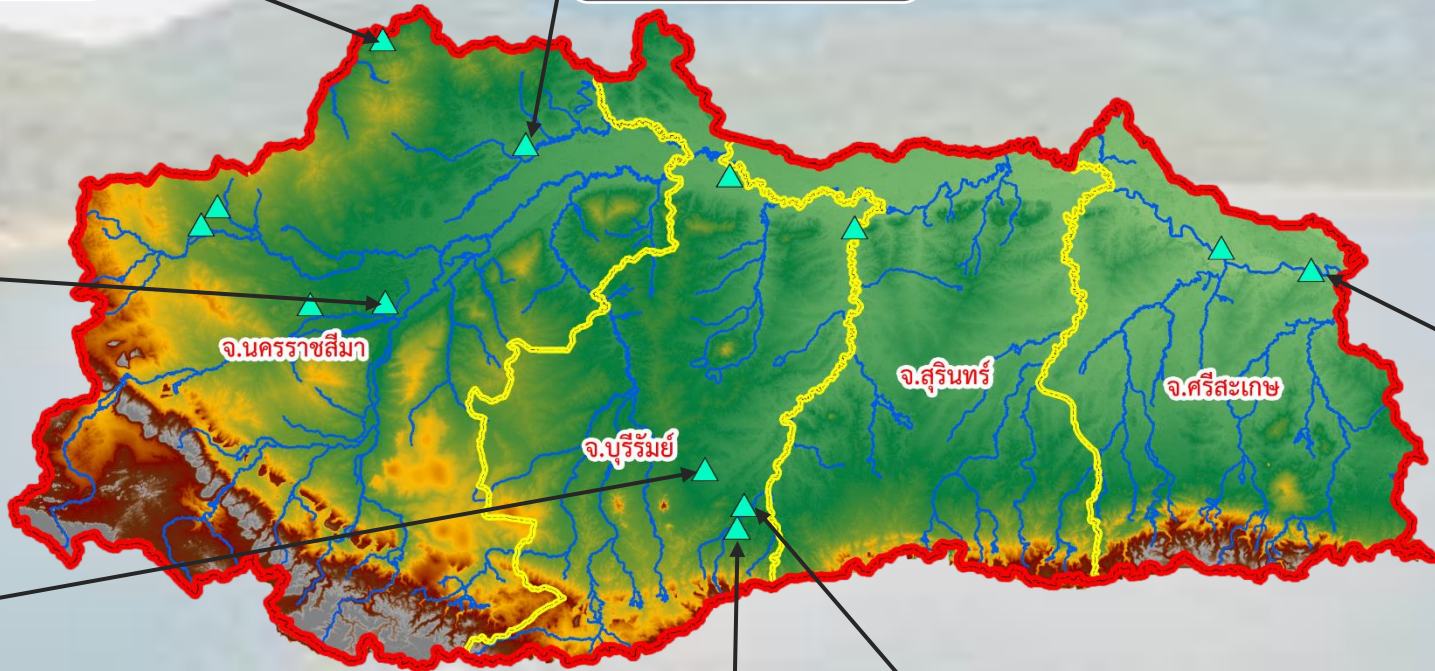
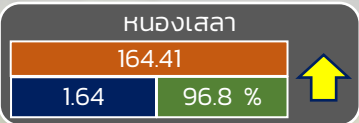
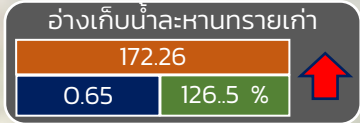
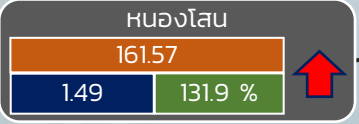
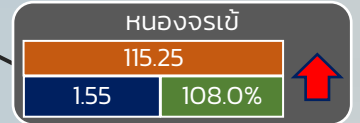
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 5 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 23.95 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 83.55 ของความจุเก็บกัก

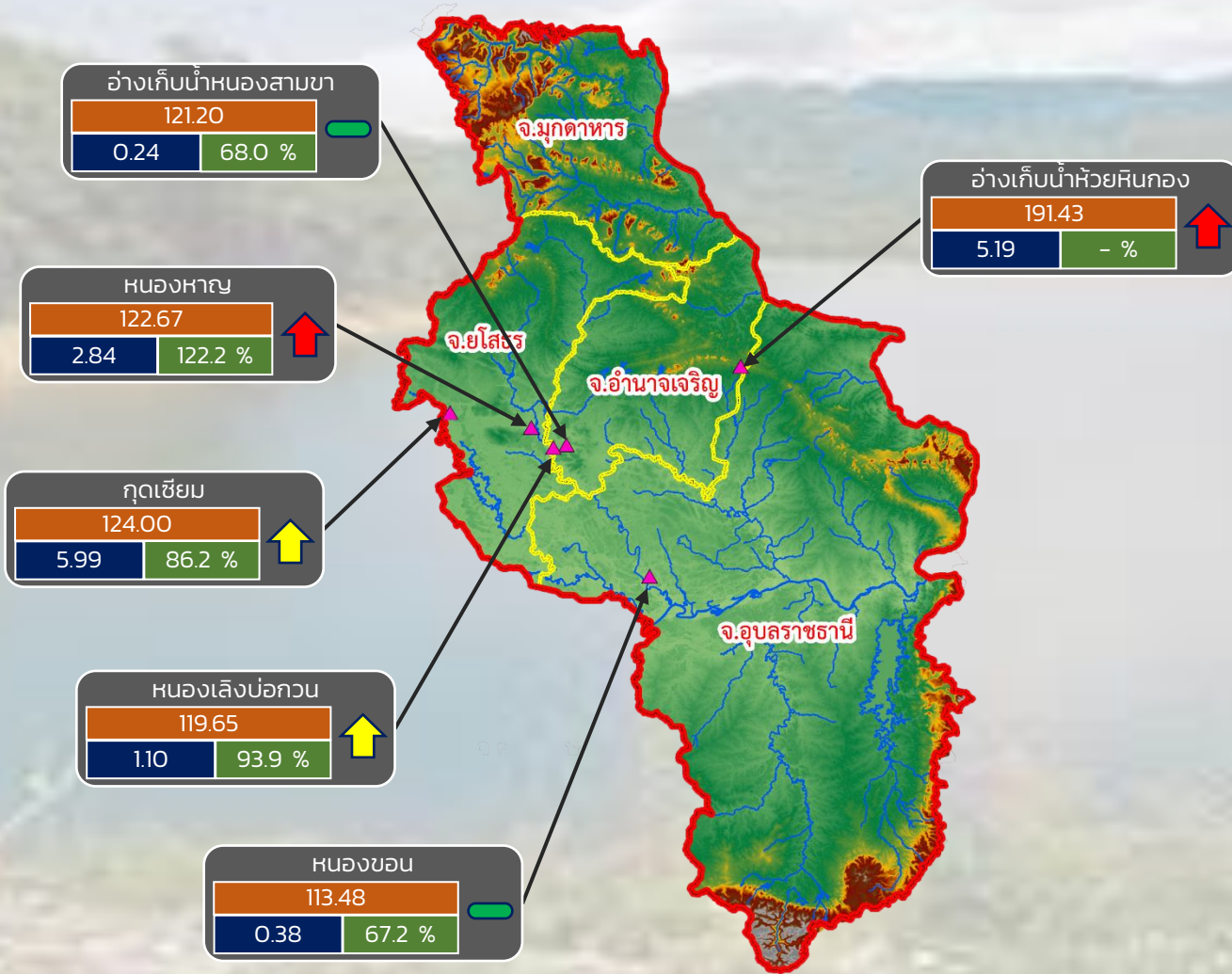
แนวโน้ม คงที่

| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|---------------|----------------------|-------------|
| | | |

แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

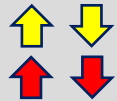
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15.74 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 101.22 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|---------------|----------------------|-------------|
|---------------|----------------------|-------------|



↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

— แนวโน้ม ในช่วงปกติ

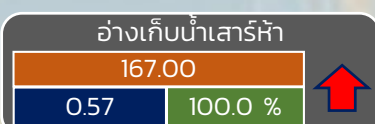
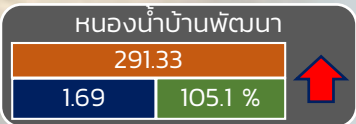
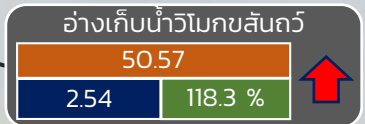
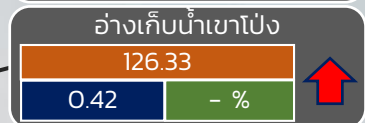
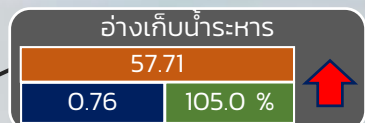
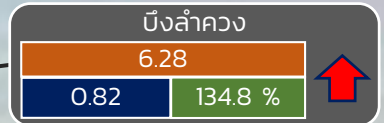
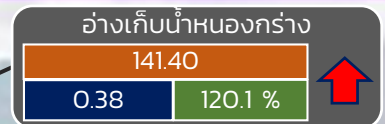
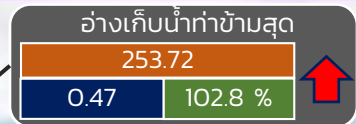


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 27 ก.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- **วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ**
- **ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ**
- **เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ**
- **ฝักระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.60 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 90.21 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

| ระดับ (บ.รณ) | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณ (%) |
|--------------|---------------------|------------|
|--------------|---------------------|------------|

▲ สกท. 7
 ▲ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
 ▼ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

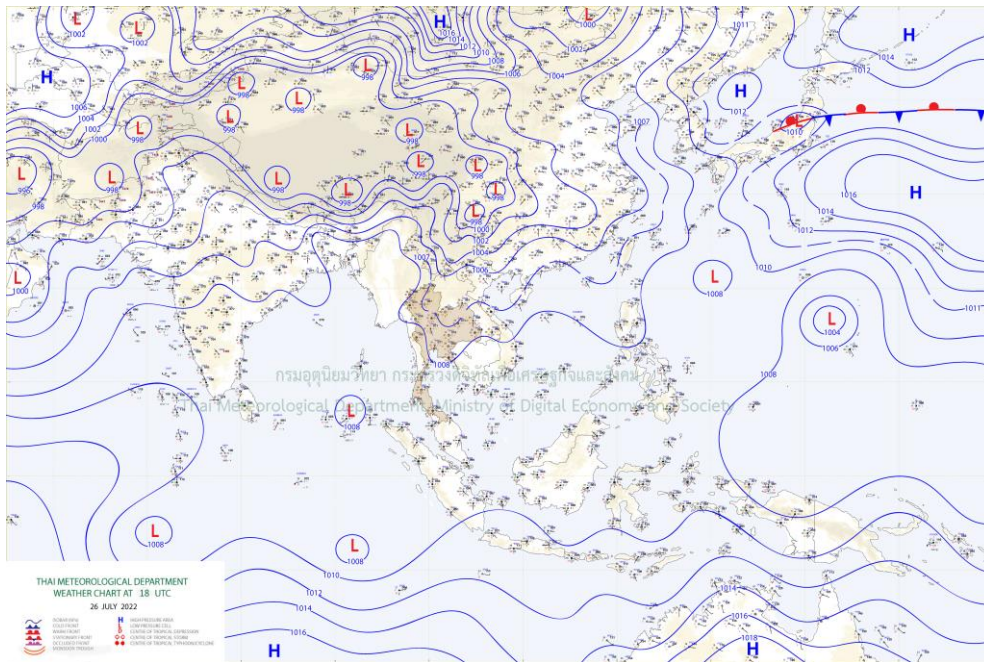
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองลดลง ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจจะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

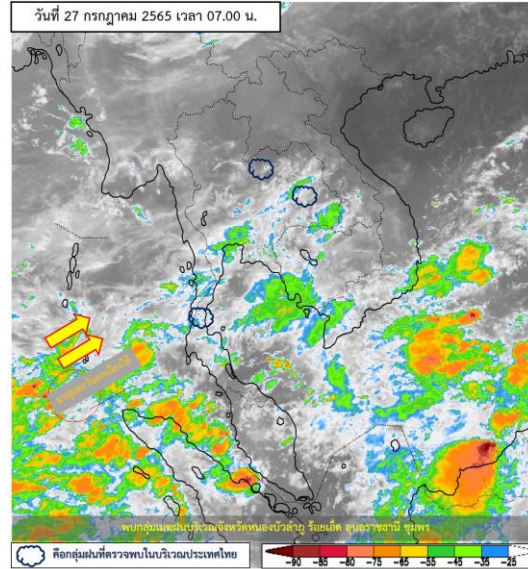
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดตาก น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.

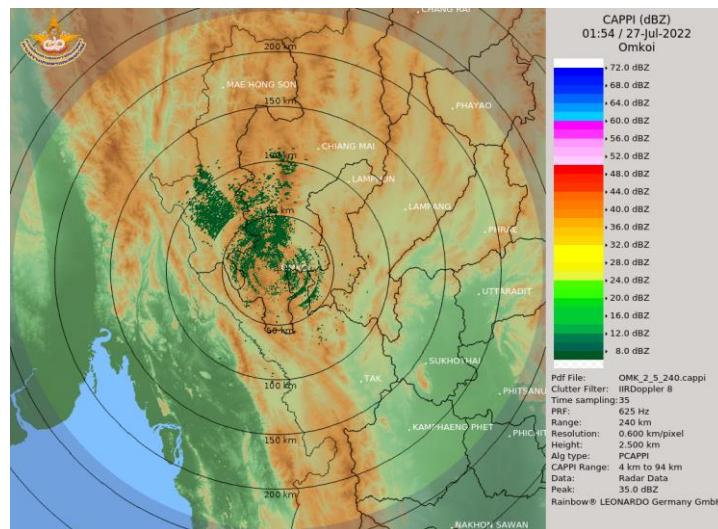


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 กรกฎาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดหนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ชุมพร

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก ลำพูน แม่ฮ่องสอน



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 26 กรกฎาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 27 กรกฎาคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด | ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก | 0.00 | 4.00 | 5.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ | ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก | 0.50 | 0.50 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม | ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ | ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน | 1.00 | 1.50 | 14.50 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง | ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 0.50 | 13.50 | 8.50 | 0.00 | 0.00 |
| TC010510 สะพานบ้านปางหมู | ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 0.00 | 24.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน | ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม | ต.แมก๊ก อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011202 สะพานบ้านกองก้อย | ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 15.50 | 15.50 | 5.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ | ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน | 4.50 | 10.00 | 21.50 | 5.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง | ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม | ต.แม่ต้าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก | 5.50 | 9.00 | 44.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล | ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก | 16.50 | 44.00 | 44.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา | ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก | 0.00 | 1.50 | 5.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0049 บ้านแม่เหาะ | ต.แม่เหาะ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน | 2.00 | 2.00 | 30.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0207 บ้านโก๊ะไม้หลู่ | ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน | 7.00 | 46.00 | 75.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| STN0256 บ้านห้วยกึ่ง | ต.ป่าโป่ง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน | 4.50 | 4.50 | 26.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0643 บ้านสบป่อง | ต.สบป่อง อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน | 8.00 | 8.00 | 25.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0933 บ้านแม่หาร | ต.บ้านกาศ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0934 บ้านหนองป่าแถม | ต.แม่คง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน | 0.50 | 1.00 | 4.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 6 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 27 กรกฎาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย (ม.รทก.) | ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.) | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------|-------------|--|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม | |
| TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด | ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก | 207.69 | 205.39 | 205.39 | 205.39 | 205.39 | 205.39 | คงที่ ► | |
| TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ | ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน | 425.89 | 420.77 | 420.57 | 420.43 | 420.27 | 420.21 | ลดลง ▼ | |
| TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง | ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน | 592.88 | 581.43 | 581.54 | 581.62 | 581.65 | 581.68 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC010510 สะพานบ้านปางหมู | ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน | 203.77 | 200.77 | 200.63 | 200.53 | 200.42 | 200.38 | ลดลง ▼ | |
| TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน | ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 409.22 | 404.61 | 404.56 | 404.52 | 404.49 | 404.47 | ลดลง ▼ | |
| TC010806 สะพานบ้านขุนยวม | ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 530.30 | 523.37 | 523.36 | 523.35 | 523.35 | 523.34 | ลดลง ▼ | |
| TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม | ต.แม่อิง อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 389.98 | 380.04 | 380.04 | 380.04 | 380.04 | 380.04 | คงที่ ► | |
| TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์ | ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน | 187.76 | 180.41 | 180.36 | 180.32 | 180.29 | 180.27 | ลดลง ▼ | |
| TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม | ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ออน จ.แม่ฮ่องสอน | 248.94 | 241.63 | 241.59 | 241.56 | 241.53 | 241.52 | ลดลง ▼ | |
| TC011202 สะพานบ้านกองก้อย | ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน | 677.31 | 674.59 | 674.61 | 674.62 | 674.64 | 674.65 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ | ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน | 196.05 | 189.76 | 189.81 | 189.85 | 189.88 | 189.90 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา | ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก | 287.85 | 275.92 | 275.94 | 275.95 | 275.97 | 275.98 | เพิ่มขึ้น ▲ | |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

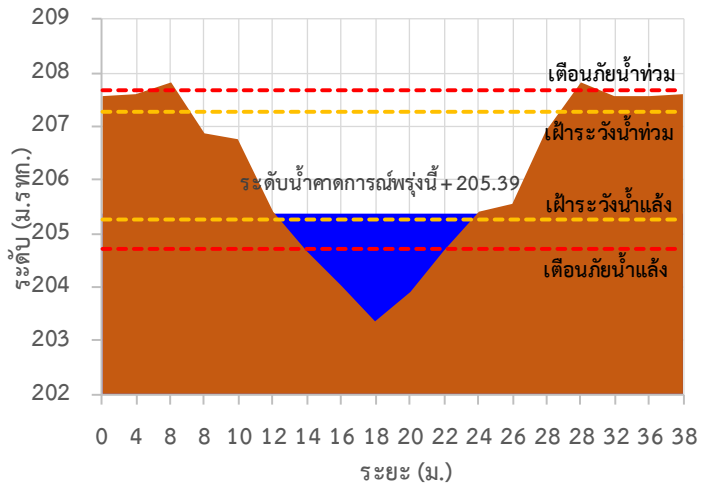
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

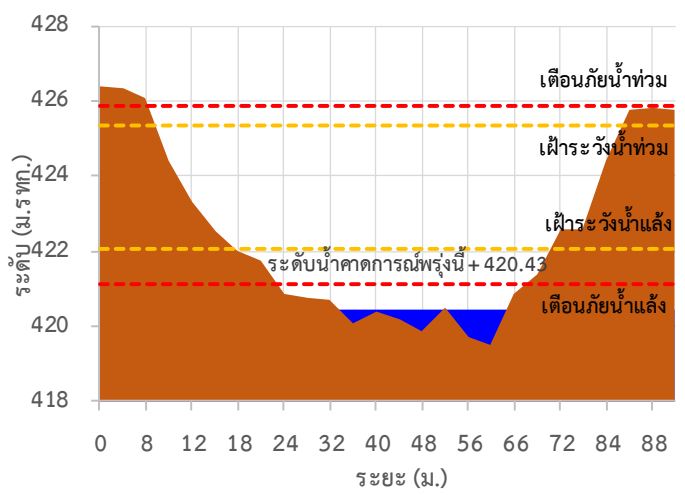


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

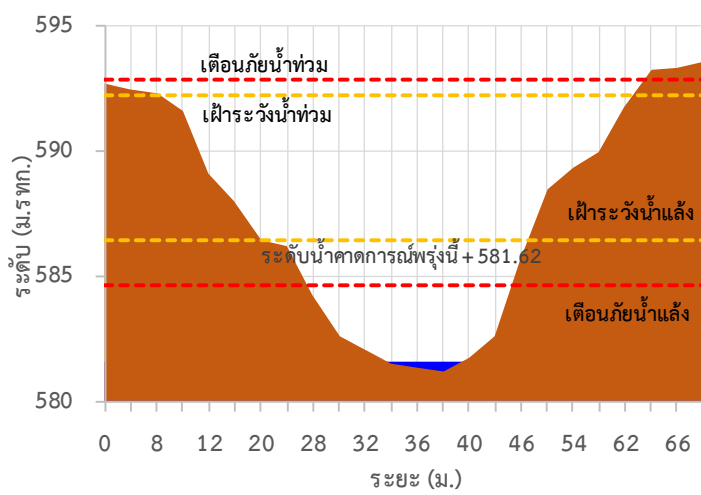
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



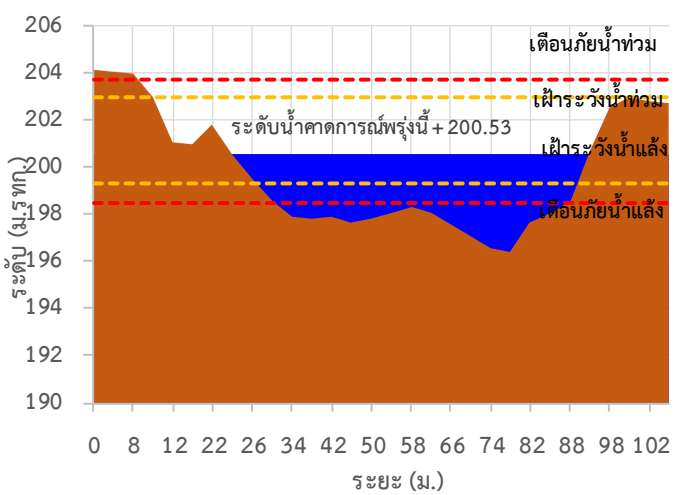
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ



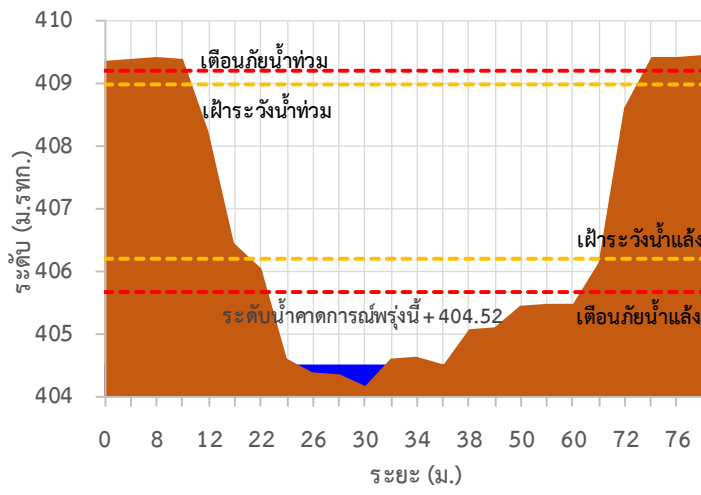
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



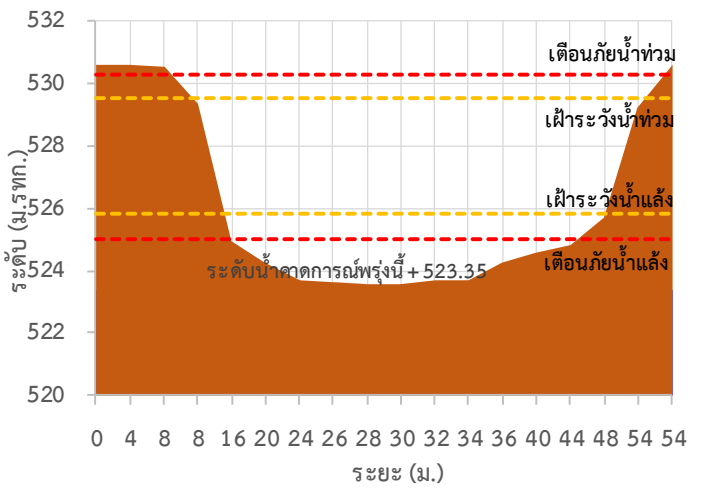
TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

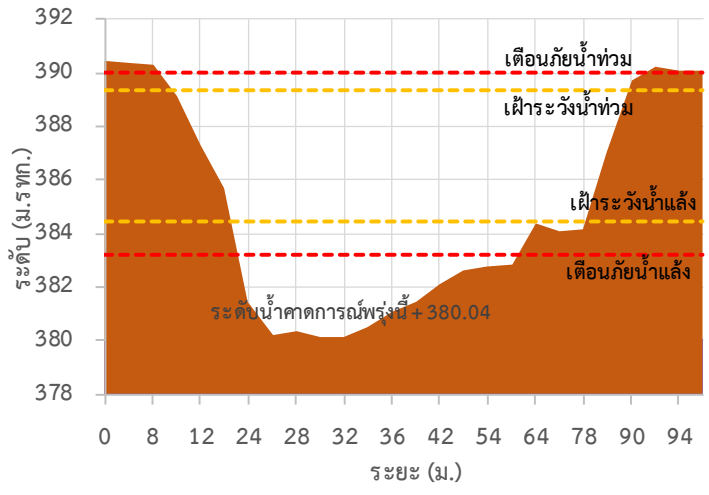
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

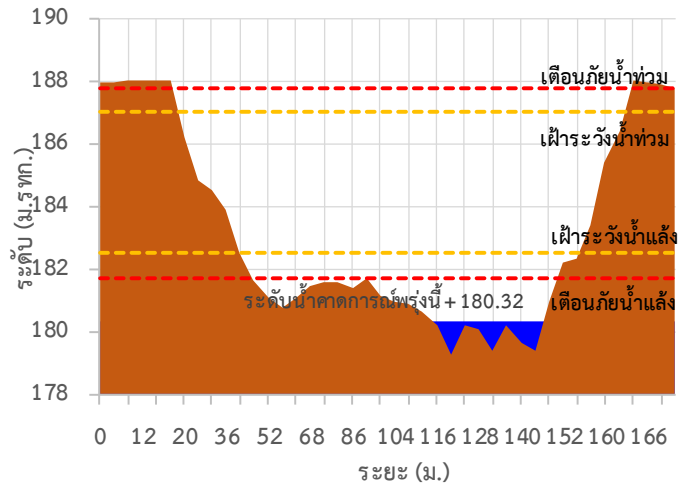


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

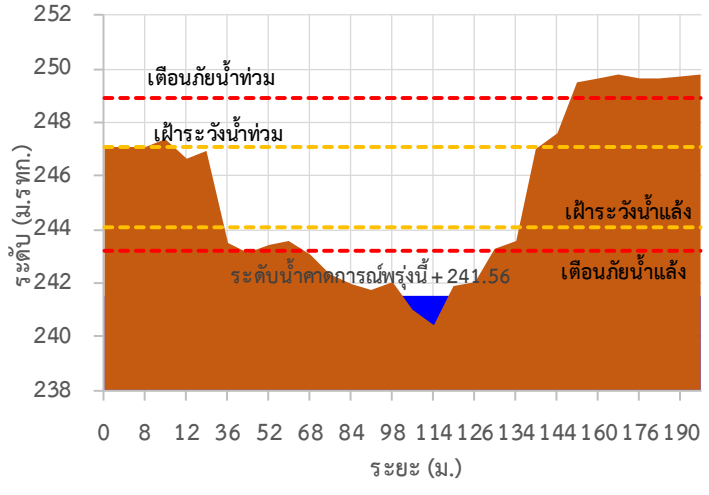
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



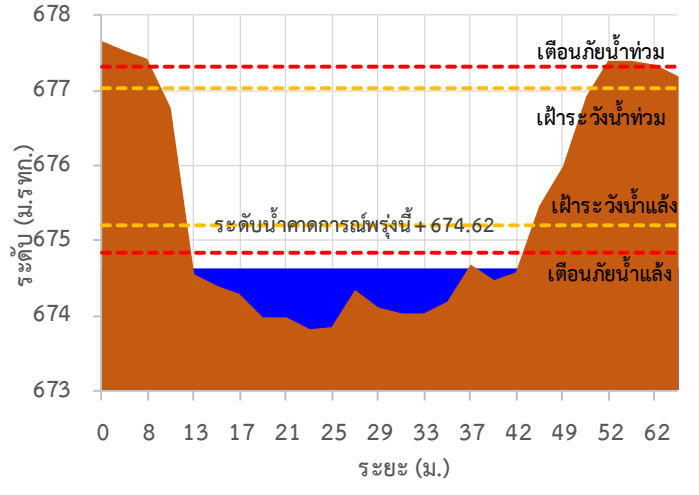
TC011008 สะพานบ้านคอนผึ้ง - บ้านห้วยสิงห์



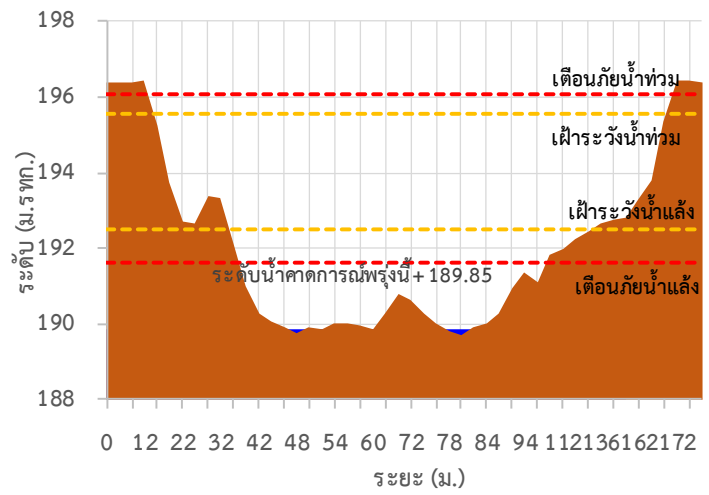
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



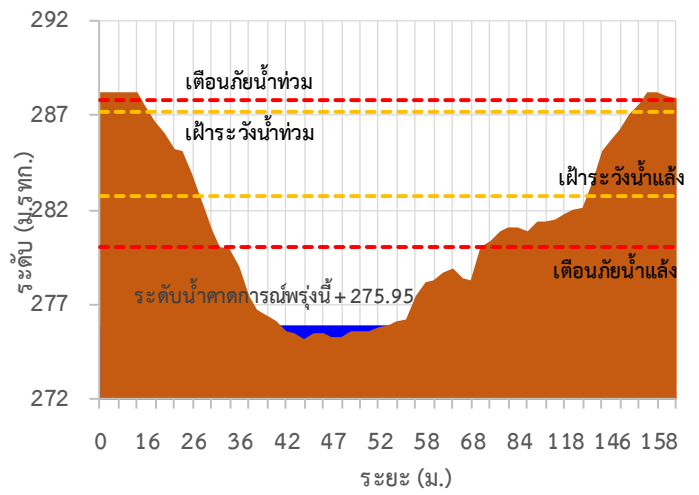
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

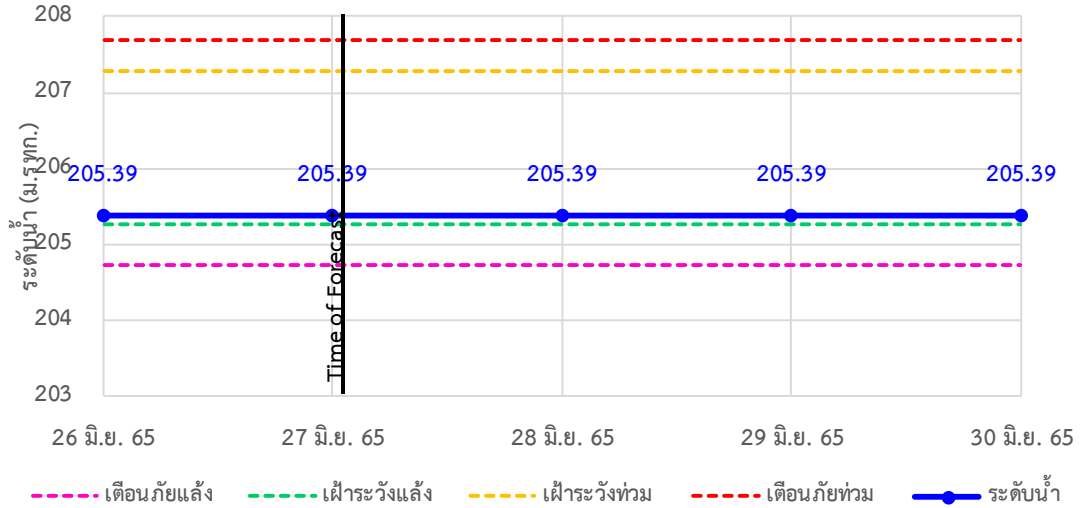
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

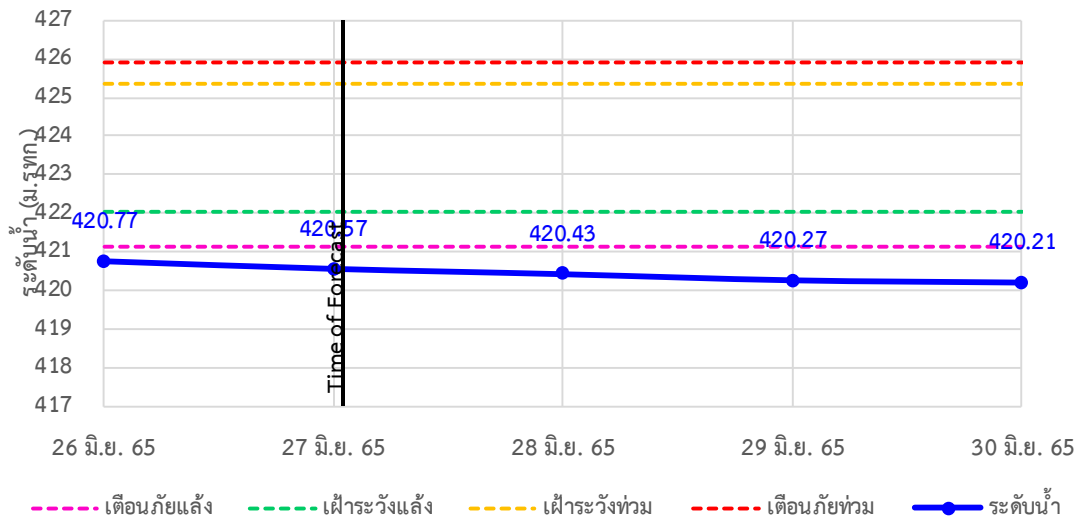


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

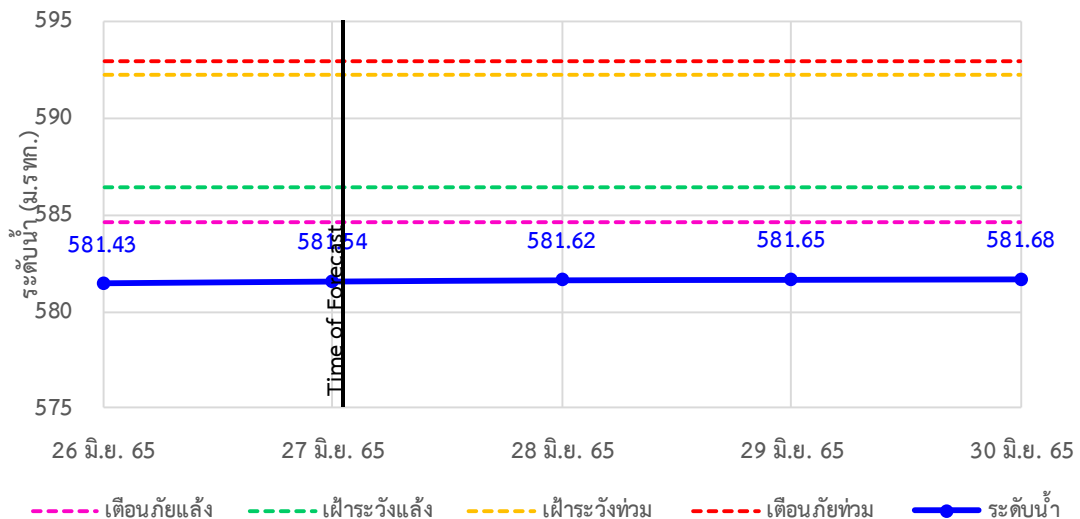
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

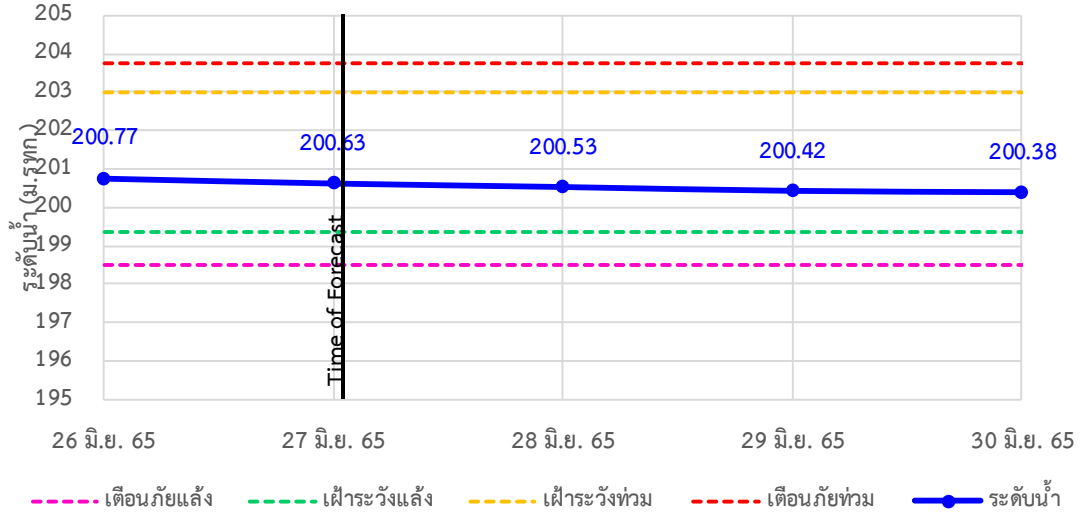
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

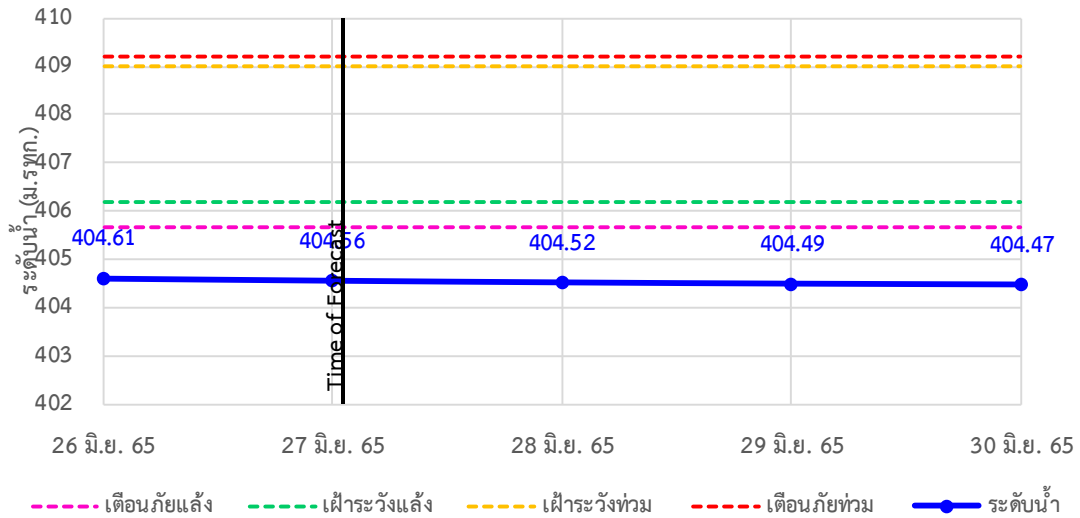


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

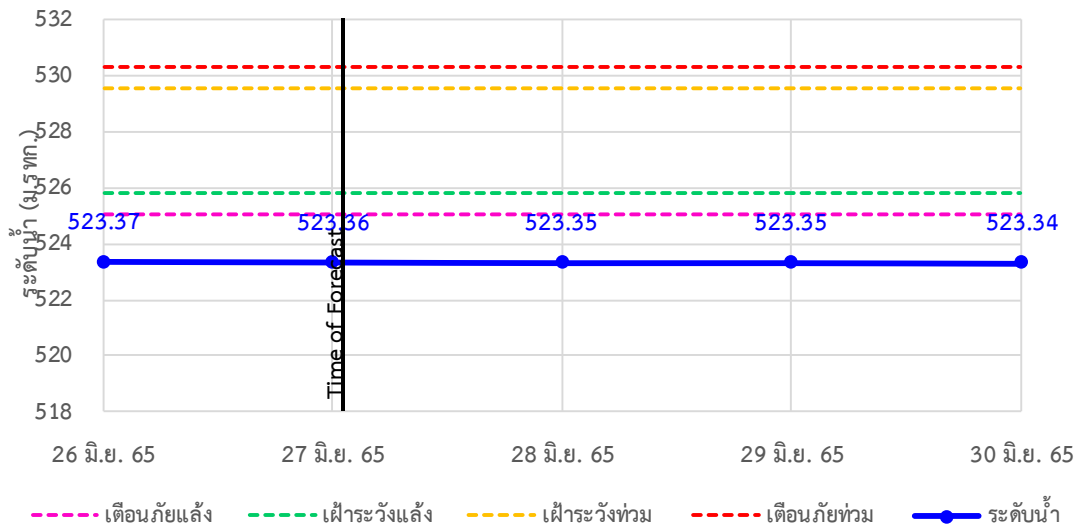
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

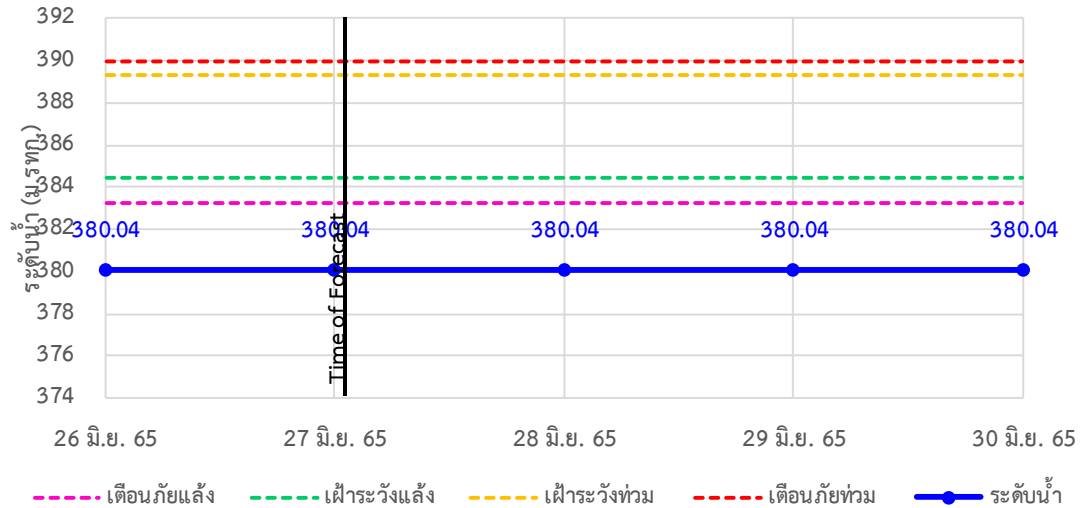
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

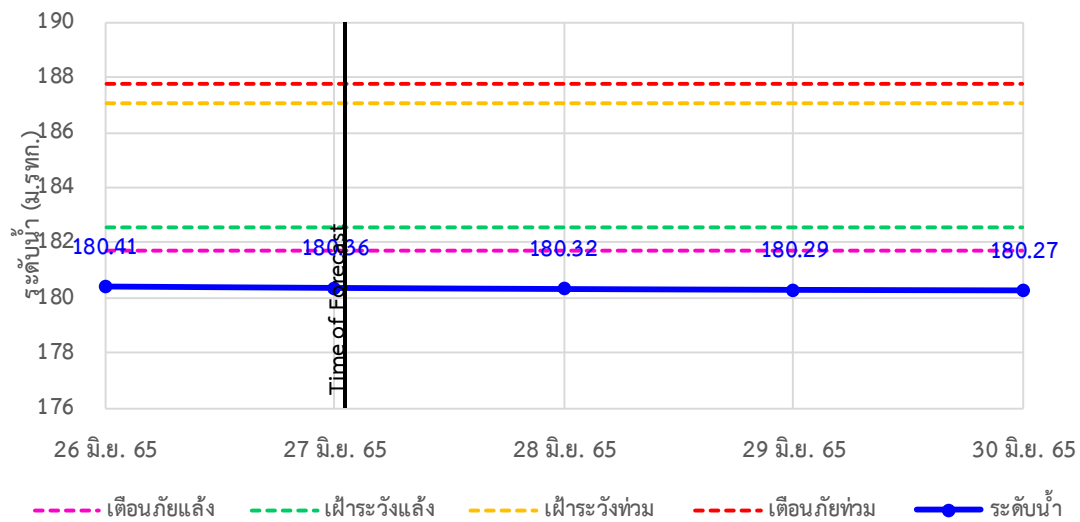


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

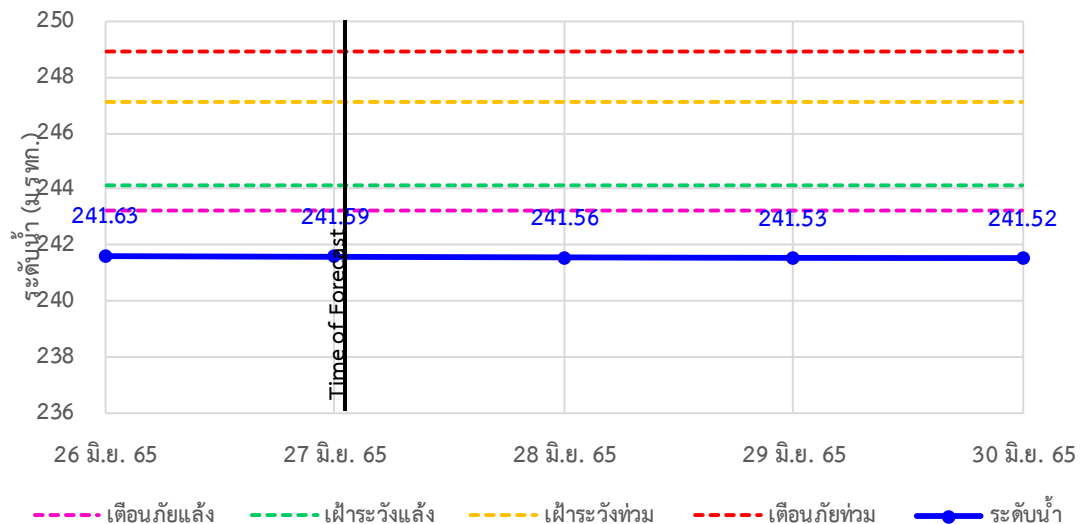
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC011008 สะพานบ้านคองฝั้ง - บ้านห้วยสิงห์ ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผานุ่ม ต.ท่าผานุ่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

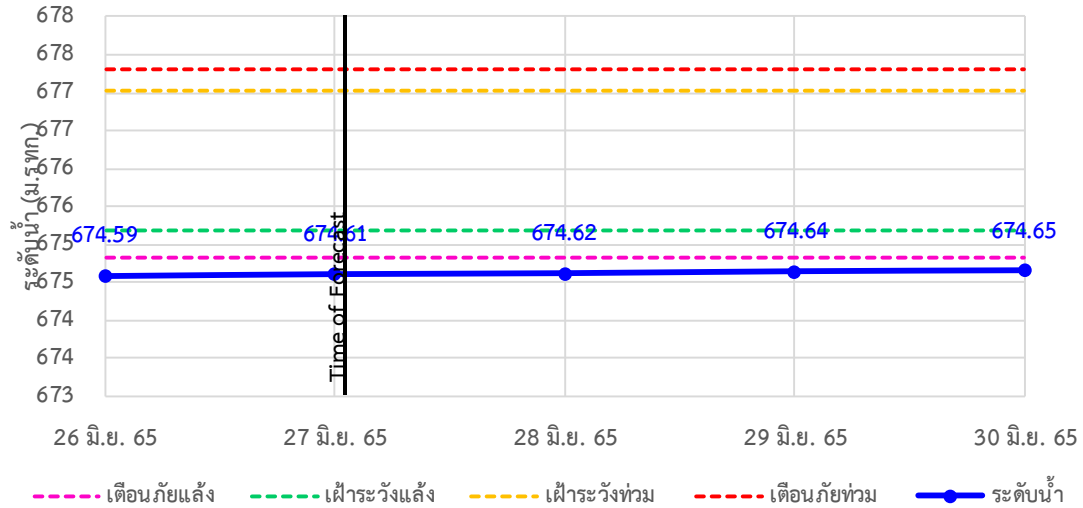
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

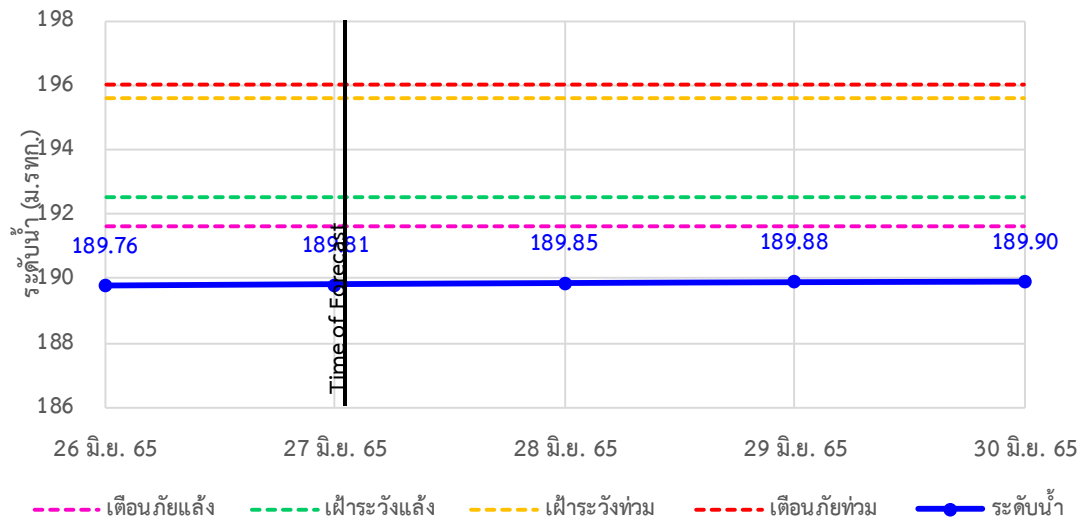


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

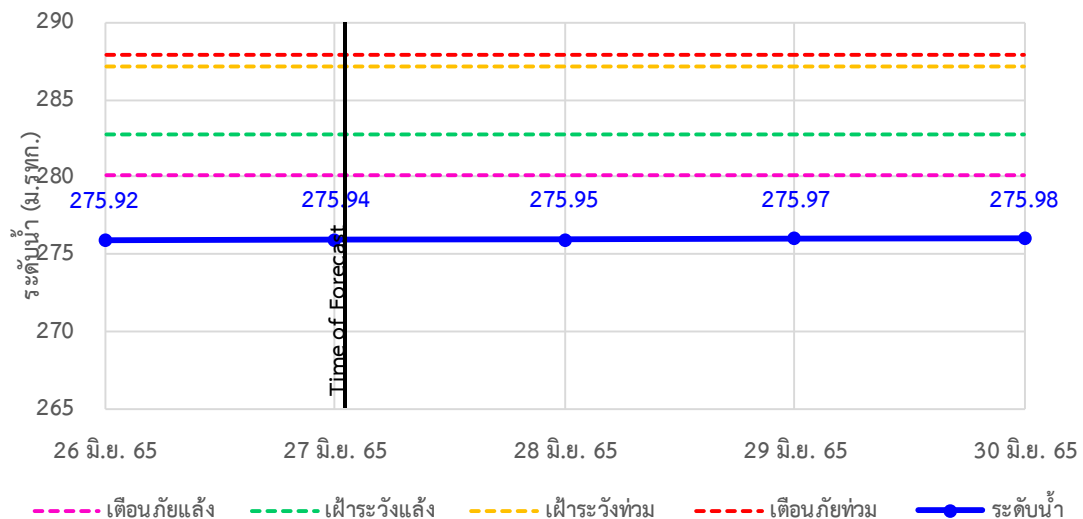
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ ต.ผาปอง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

เวลา 07.00 น.

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม. - ใต้ติดตามสถานการณ์
- ปริมาณฝนฟ้าคะนอง(เตรียมพร้อม) - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม. - ใต้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์ - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฝนเตือนภัย(อพยพ) - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม. - ใต้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์ - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีฝนตก 6 สถานี
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 6 สถานี
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. - สถานี
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. - สถานี
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม่มีฝนตก
 ● มีฝนตก

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนลุ่มน้ำสาละวิน
 ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) วันพุธ ที่ 27 กรกฎาคม 2565

| สถานีเตือนภัย | อำเภอ | จังหวัด | ฝน (มม.) |
|---------------------------------|-----------|------------|----------|
| ① สะพานข้ามห้วยแม่สอด | แม่สอด | ตาก | 0.00 |
| ② โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพะพระ | พะพระ | ตาก | 0.00 |
| ③ โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม | บ้านระง้า | แม่ฮ่องสอน | 0.00 |
| ④ สะพานบ้านพาสารaju | ป่าเย็บ | แม่ฮ่องสอน | 1.00 |
| ⑤ สะพานข้ามคลองแม่ลาว | บ้านระง้า | แม่ฮ่องสอน | 8.50 |
| ⑥ สะพานบ้านปางหมู | เมือว | แม่ฮ่องสอน | 0.00 |
| ⑦ โรงเรียนบ้านป่าลาน | เมือว | แม่ฮ่องสอน | 3.00 |
| ⑧ สะพานข้ามน้ำยวม | ซุนยวม | แม่ฮ่องสอน | 3.00 |
| ⑨ สะพานบ้านกวางก่อย | สบเมย | แม่ฮ่องสอน | 5.00 |
| ⑩ โรงเรียนบ้านแม่สาบแลบ | สบเมย | แม่ฮ่องสอน | 5.00 |
| ⑪ โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง | ท่าสองยาง | ตาก | 0.00 |
| ⑫ โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม | ท่าสองยาง | ตาก | 0.00 |
| ⑬ โรงเรียนบ้านซุนห้วยมงคล | แม่ระมาด | ตาก | 0.00 |
| ⑭ สะพานข้ามน้ำแม่สะเม | แม่สอด | ตาก | 0.00 |

เวลา 07.00 น.

เกณฑ์ระดับน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
- แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง
- ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าล้นตลิ่ง

กรณีน้ำน้อย

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
- ฟ้าระงับน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก

กรณีอื่นๆ

- N/A ไม่มีข้อมูล

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน
 ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) วันพุธ ที่ 27 กรกฎาคม 2565

| สถานีเตือนภัย | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.) |
|-----------------------------------|-----------|------------|-------------------|--------------------------|
| ① สะพานข้ามห้วยแม่สอด | แม่สอด | ตาก | 205.39 | 207.69 |
| ② สะพานบ้านพาสารaju | ป่าเย็บ | แม่ฮ่องสอน | 420.57 | 425.89 |
| ③ สะพานข้ามคลองแม่ลาว | บ้านระง้า | แม่ฮ่องสอน | 581.54 | 592.88 |
| ④ สะพานบ้านปางหมู | เมือว | แม่ฮ่องสอน | 200.63 | 203.77 |
| ⑤ สะพานบ้านแม่สุริน | ซุนยวม | แม่ฮ่องสอน | 404.56 | 409.22 |
| ⑥ สะพานข้ามน้ำยวม | ซุนยวม | แม่ฮ่องสอน | 523.36 | 530.30 |
| ⑦ สะพานข้ามน้ำยวม | ซุนยวม | แม่ฮ่องสอน | 380.04 | 389.98 |
| ⑧ สะพานบ้านคอบพี้ - บ้านห้วยสิงห์ | สบเมย | แม่ฮ่องสอน | 180.36 | 187.76 |
| ⑨ สะพานร่วมกิจบ้านท่าพานูบ | แม่ลาน้อย | แม่ฮ่องสอน | 241.59 | 248.94 |
| ⑩ สะพานบ้านกวางก่อย | สบเมย | แม่ฮ่องสอน | 674.61 | 677.31 |
| ⑪ สะพานบ้านป่าตู่ | เมือว | แม่ฮ่องสอน | 189.81 | 196.05 |
| ⑫ สะพานข้ามน้ำแม่สะเม | แม่สอด | ตาก | 275.94 | 287.85 |

*****สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี*****
*****สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี*****

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

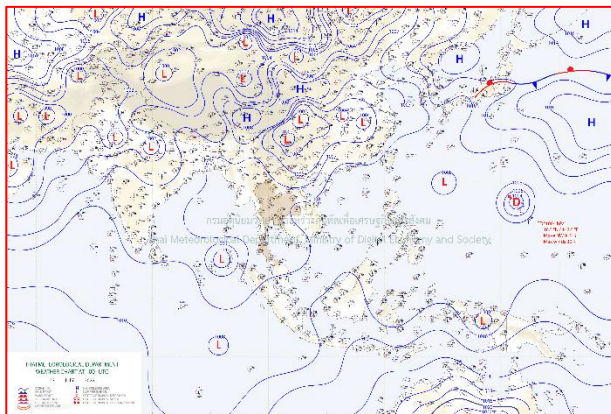
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ประเทศไทย และทะเลอันดามัน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

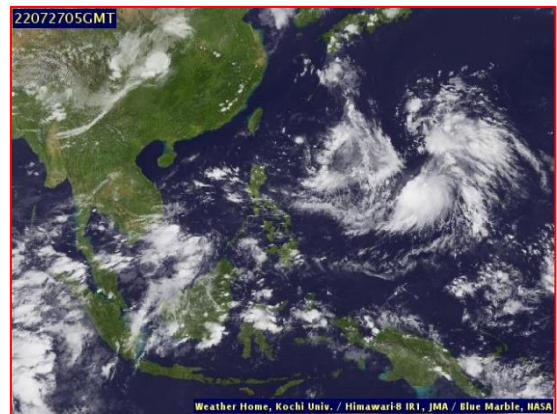
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 27 - 29 ก.ค. มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ในขณะที่มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 30 ก.ค. - 2 ส.ค. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาและประเทศลาวตอนบน ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ก.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



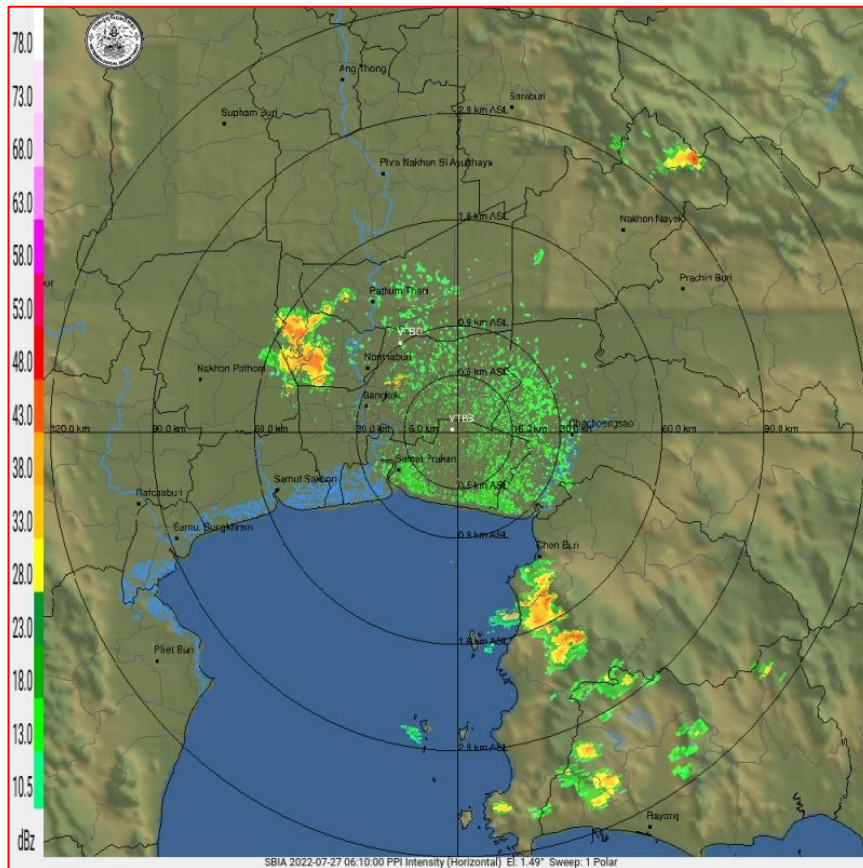
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ก.ค. 2565

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 26 กรกฎาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2565 เวลา 07.00 น.

| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|--|-----------------------|-------------------------|
| เจ้าพระยา | นครสวรรค์ | ไม่มีฝน |
| | พระนครศรีอยุธยา | ไม่มีฝน |
| | ปทุมธานี (สภช.) | ไม่มีฝน |
| | ลพบุรี | ไม่มีฝน |
| | กรุงเทพฯ (บางนา สภช.) | ไม่มีฝน |
| หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป | | |

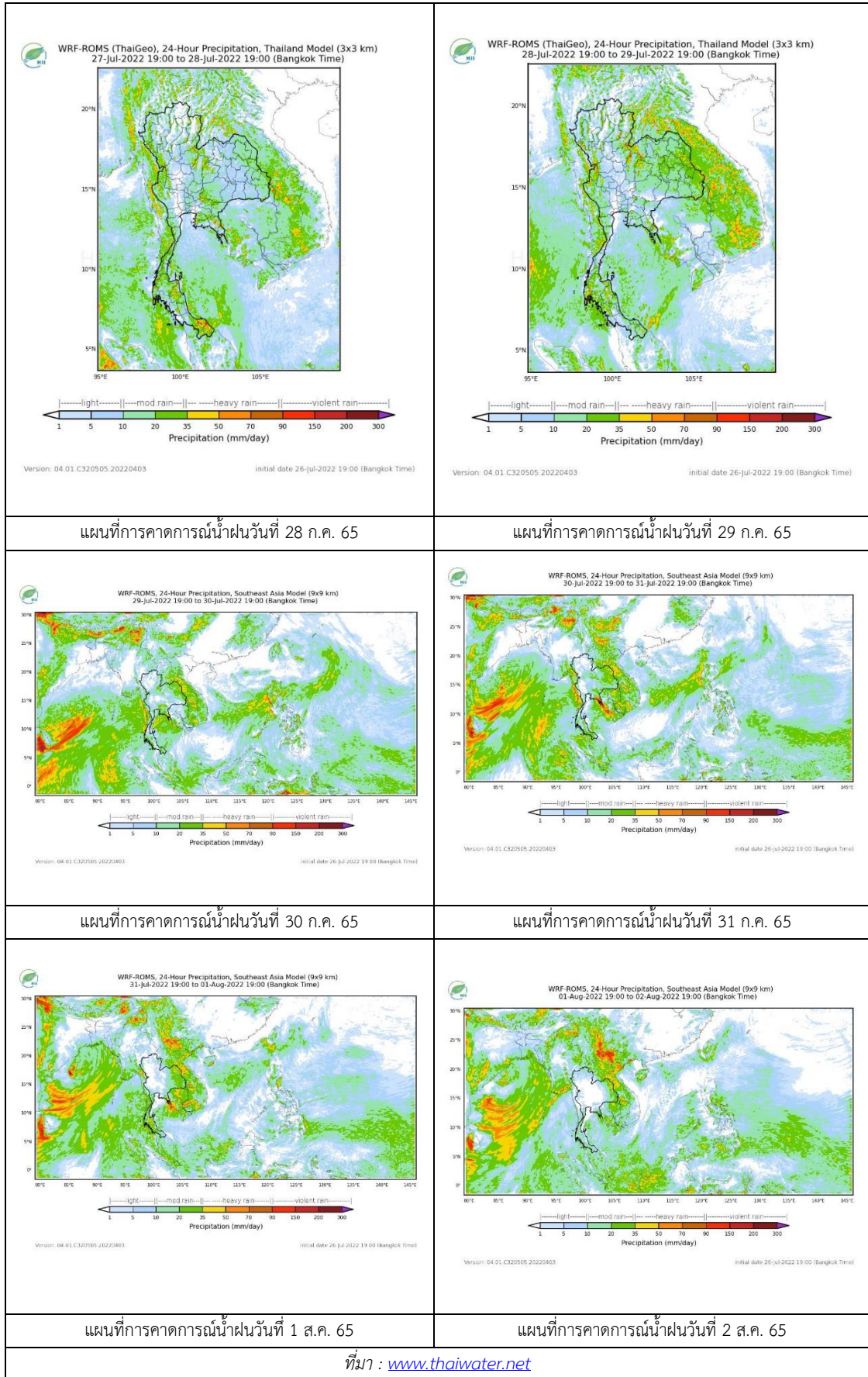


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2565 เวลา 13.10 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 23 - 27 ก.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|-------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 23 ก.ค. | 24 ก.ค. | 25 ก.ค. | 26 ก.ค. | 27 ก.ค. | |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 18.76 | 19.42 | 20.13 | 20.50 | 20.66 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 3590.00 | 570.00 | 781.00 | 996.00 | 1122.00 | 1180.00 | |
| C.13 | เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 16.34 | 16.38 | 16.43 | 16.66 | 15.52 | 16.40 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 2840.00 | 400.00 | 549.00 | 747.00 | 998.00 | 1100.00 | |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง สิงห์บุรี | สิงห์บุรี | 13.40 | 4.02 | 4.93 | 5.83 | 6.92 | 7.35 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 2900.00 | 352.00 | 500.00 | 668.00 | 899.00 | 997.00 | |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนคร ศรีอยุธยา | พระนคร ศรีอยุธยา | 4.58 | 1.26 | 1.37 | 1.60 | 2.03 | 2.33 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 1179.00 | *** | *** | 433.00 | 541.00 | 615.00 | |
| C.36 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนคร ศรีอยุธยา | 4.00 | 1.44 | 1.74 | 2.13 | 2.78 | 3.26 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 420.00 | *** | *** | 167.00 | 235.00 | 289.00 | |
| C.37 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนคร ศรีอยุธยา | 1.65 | 1.17 | 1.19 | 1.26 | 1.50 | 1.64 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 44.00 | *** | *** | 25.00 | 31.00 | 34.00 | |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านป้อม ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ศาลากลางสมุทรปราการ ต.ปากน้ำ อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

(หมายเหตุ ที่มา : <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/>)

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 27 กรกฎาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 กรกฎาคม 2565

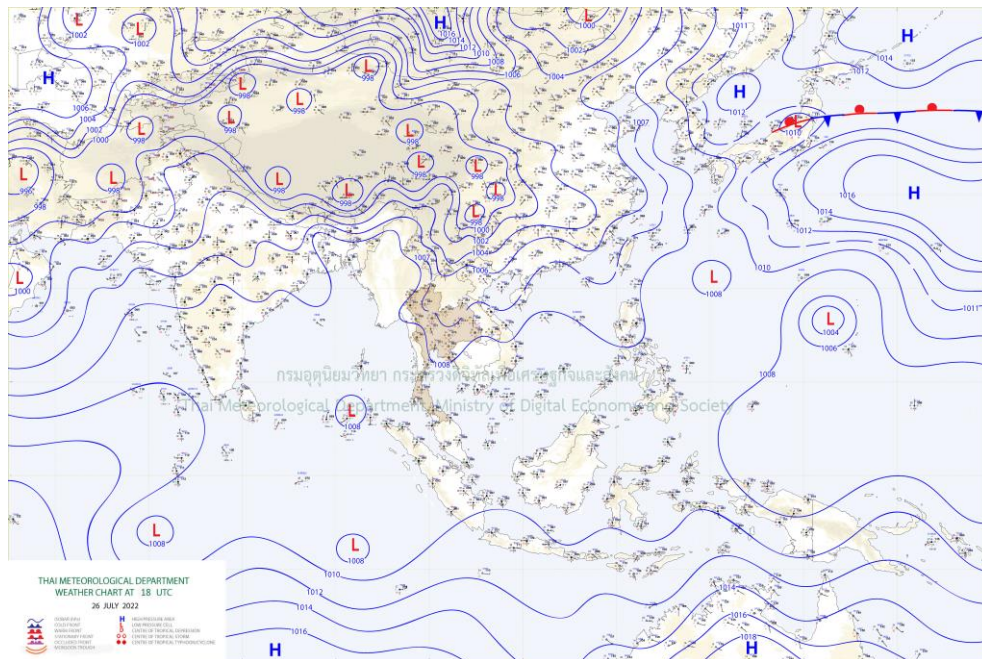
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองลดลง ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจจะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

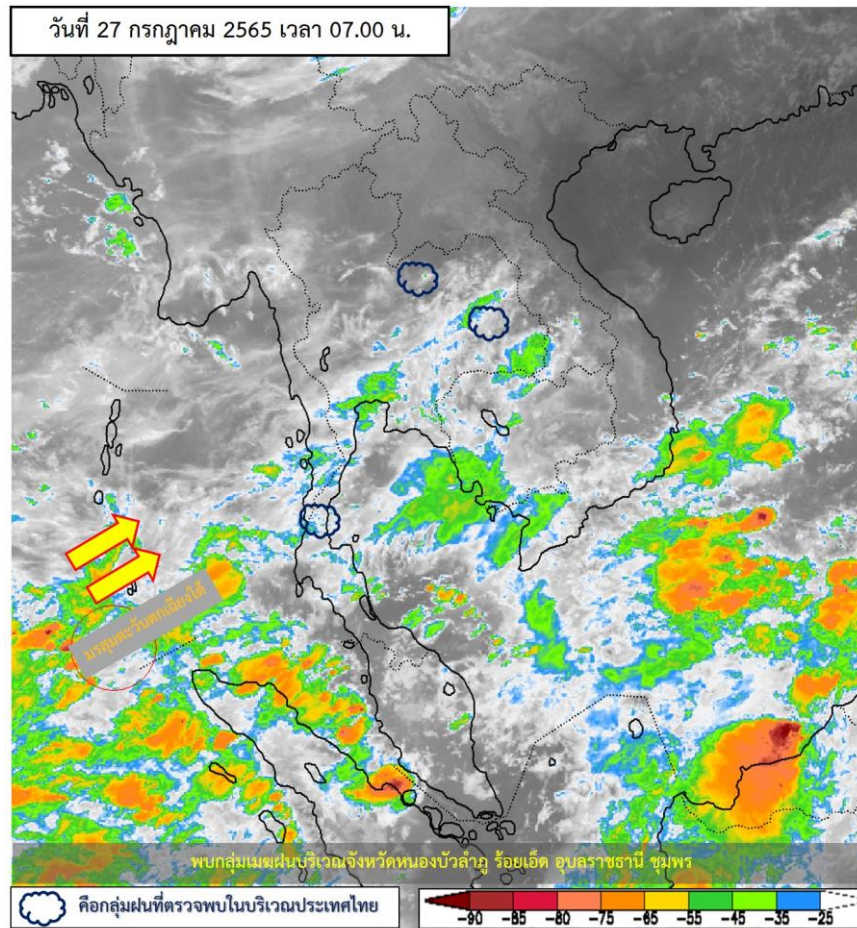
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

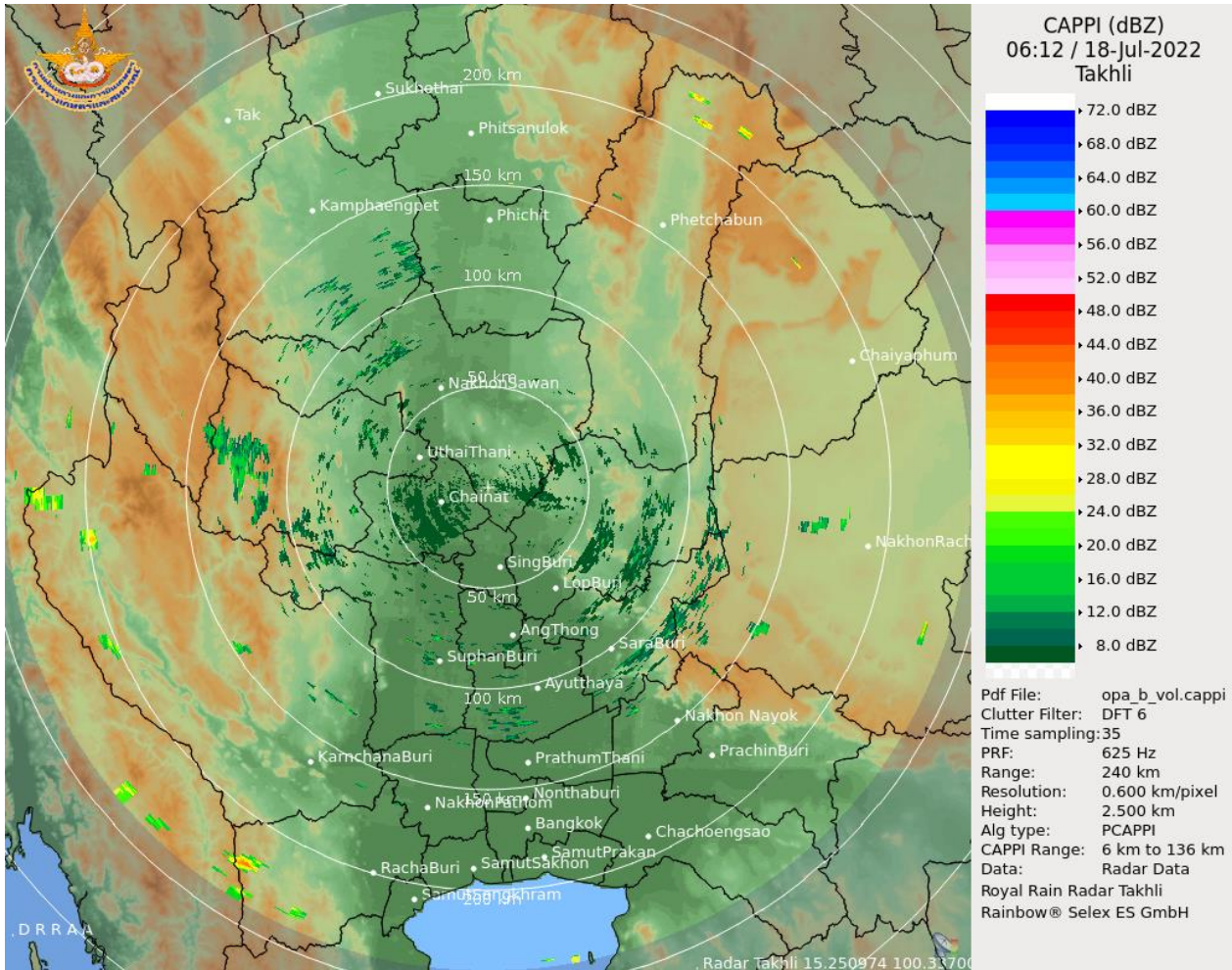
รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 กรกฎาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดหนองบัวลำภู ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ชุมพร

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 กรกฎาคม 2565



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดสมุทรปราการ สระบุรี กาญจนบุรี อุดรธานี สุพรรณบุรี
กำแพงเพชร นครราชสีมา อ่างทอง ลพบุรี นครสวรรค์



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 กรกฎาคม 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 26 กรกฎาคม 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 27 กรกฎาคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|--|---|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลวังกะ | ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี | 0.00 | 0.00 | 11.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140806 สะพานดาวดิงส์ | ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี | 7.00 | 7.50 | 8.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC141001 สะพานบ้านเก่า | ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 0.00 | 0.00 | 13.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้งวะ | ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี | 0.50 | 15.50 | 19.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส | ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 2.00 | 39.50 | 56.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น | ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี | 0.00 | 1.50 | 13.50 | 5.50 | 0.00 | 0.00 |
| TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน | ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี | 0.00 | 3.50 | 24.00 | 4.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี | ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140103 สะพานธนรัชต์ | ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ | ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม | 0.00 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

หมายเหตุ : พบสถานี Early Warning ที่มีฝนตก 0 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 กรกฎาคม 2565

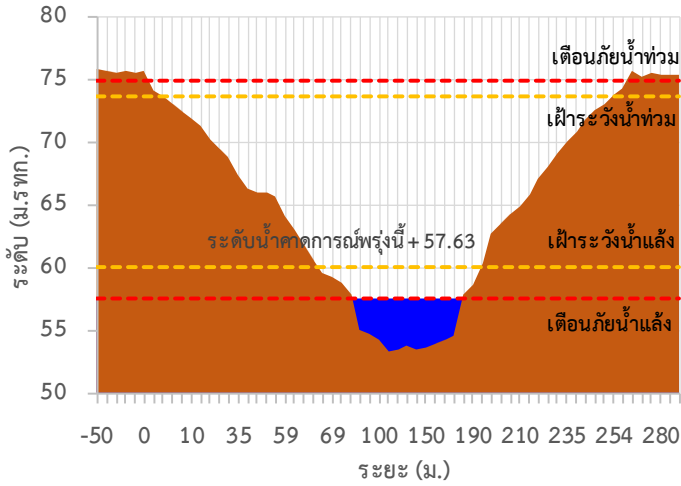
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 27 กรกฎาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

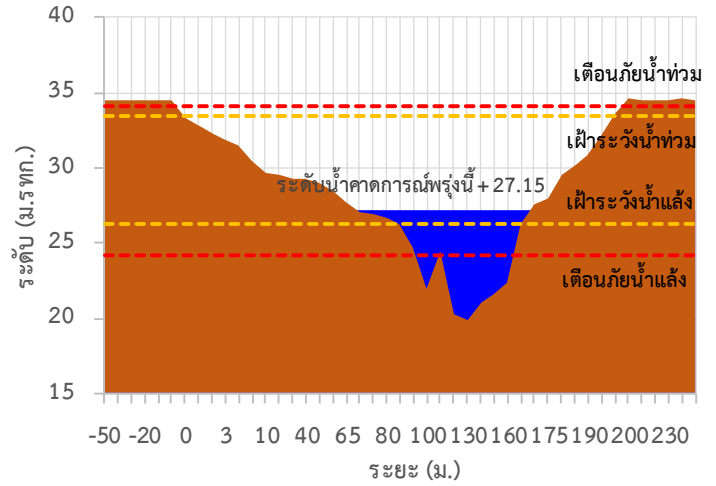
| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย (ม.รทก.) | ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.) | | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------|-------------|--|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม | |
| TC140806 สะพานดาวดิงส์ | ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี | 75.00 | 57.49 | 57.57 | 57.63 | 57.69 | 57.72 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC141001 สะพานบ้านเก่า | ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 34.13 | 26.39 | 26.92 | 27.15 | 27.28 | 27.37 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต | ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 52.26 | 41.23 | 41.22 | 41.21 | 41.21 | 41.20 | ลดลง ▼ | |
| TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ | ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี | 146.87 | 141.60 | 141.58 | 141.57 | 141.55 | 141.54 | ลดลง ▼ | |
| TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน | ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี | 78.10 | 71.67 | 71.59 | 71.53 | 71.47 | 71.44 | ลดลง ▼ | |
| TC141101 สะพานตะนาวศรี | ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี | 115.92 | 104.44 | 104.42 | 104.41 | 104.39 | 104.38 | ลดลง ▼ | |
| TC141002 สะพานวังปลาหมู | ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 32.46 | 23.02 | 23.18 | 23.29 | 23.33 | 23.39 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ | ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี | 15.79 | 6.19 | 6.00 | 5.86 | 5.72 | 5.65 | ลดลง ▼ | |
| TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี | ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี | 11.35 | 8.55 | 8.45 | 8.38 | 8.30 | 8.27 | ลดลง ▼ | |
| TC140103 สะพานธนรัชต์ | ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี | 5.56 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | คงที่ ► | |
| TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ | ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม | 2.84 | 0.03 | 0.13 | 0.20 | 0.23 | 0.26 | เพิ่มขึ้น ▲ | |

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 กรกฎาคม 2565

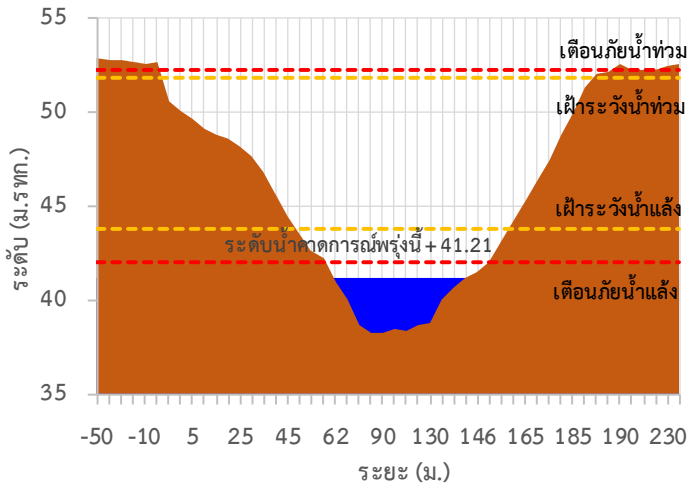
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์



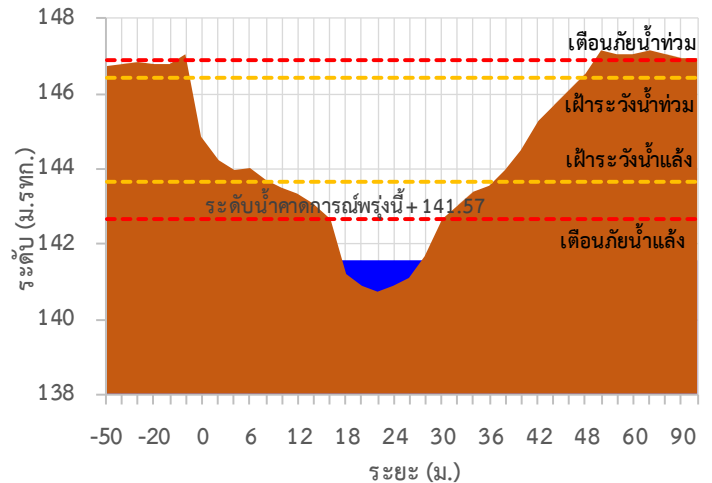
TC141001 สะพานบ้านเก่า



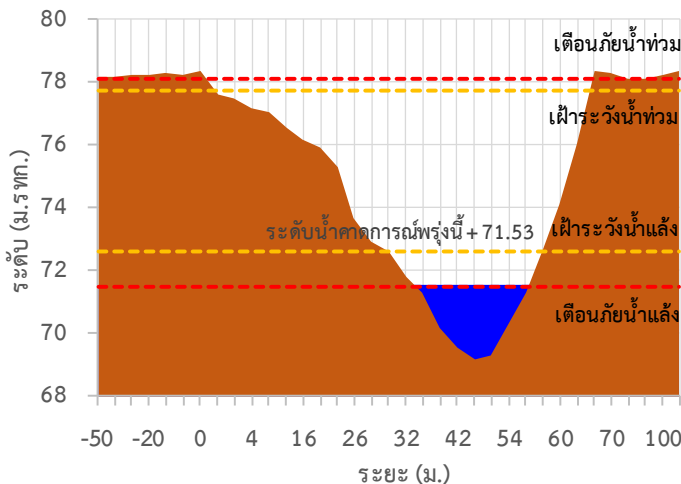
TC140605 สะพาน กฟม.อุทิศ



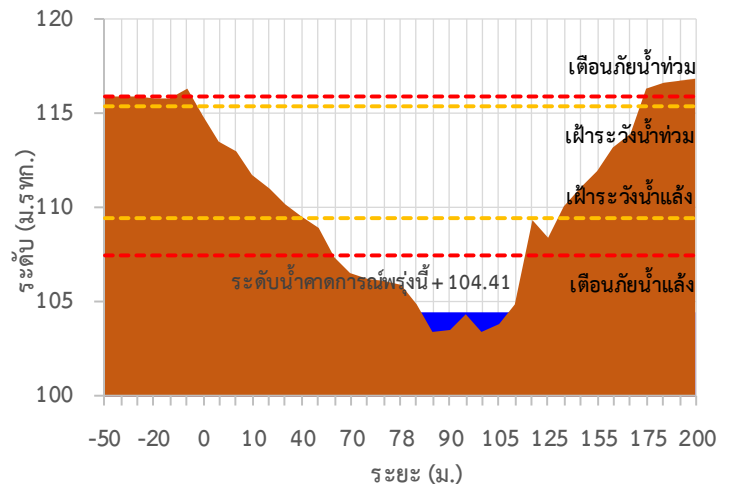
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน



TC141101 สะพานตะนาวศรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

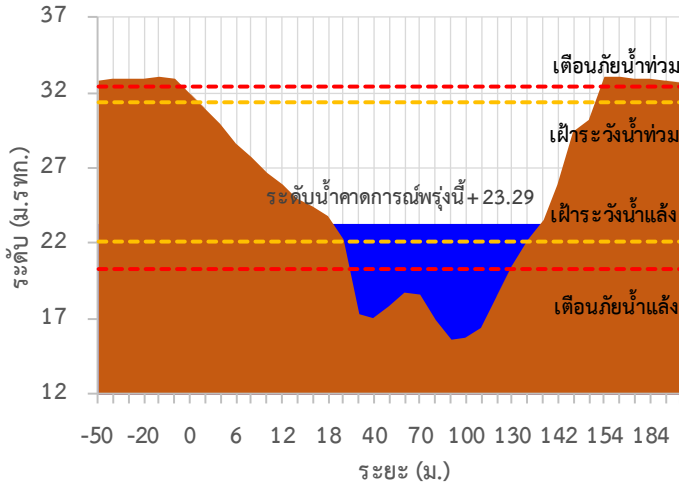
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

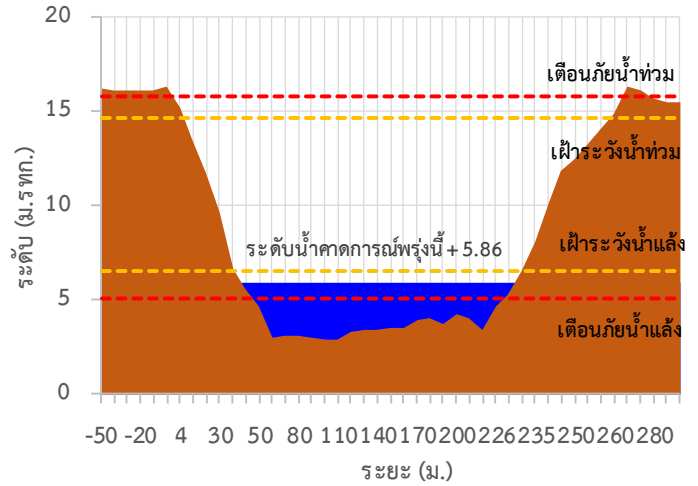


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 กรกฎาคม 2565

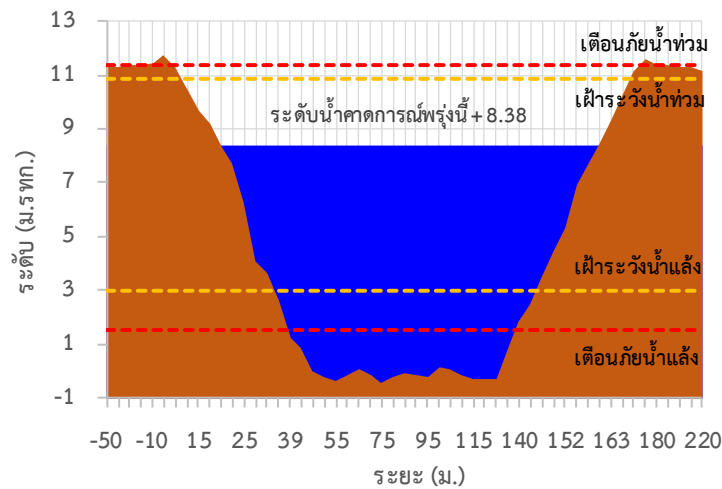
TC141002 สะพานวังปลาหมู



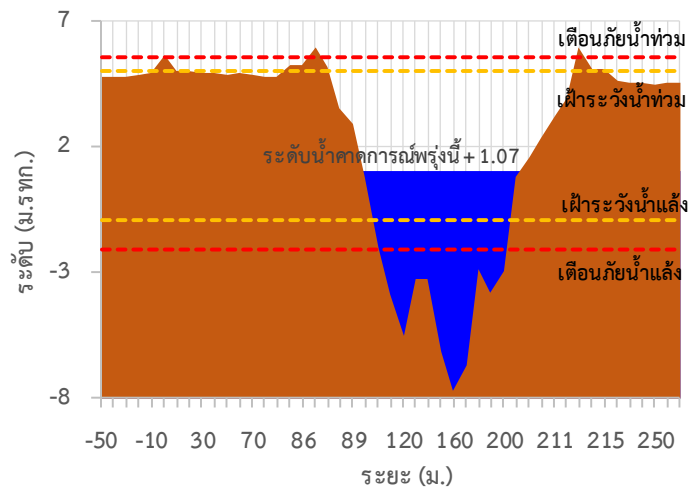
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



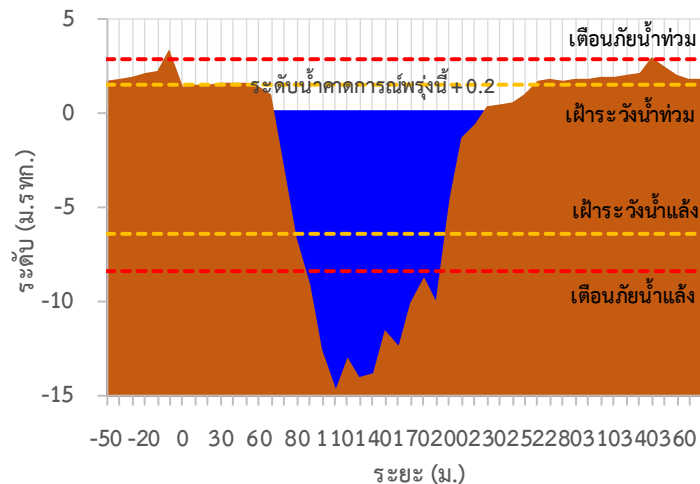
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี



TC140103 สะพานธนรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

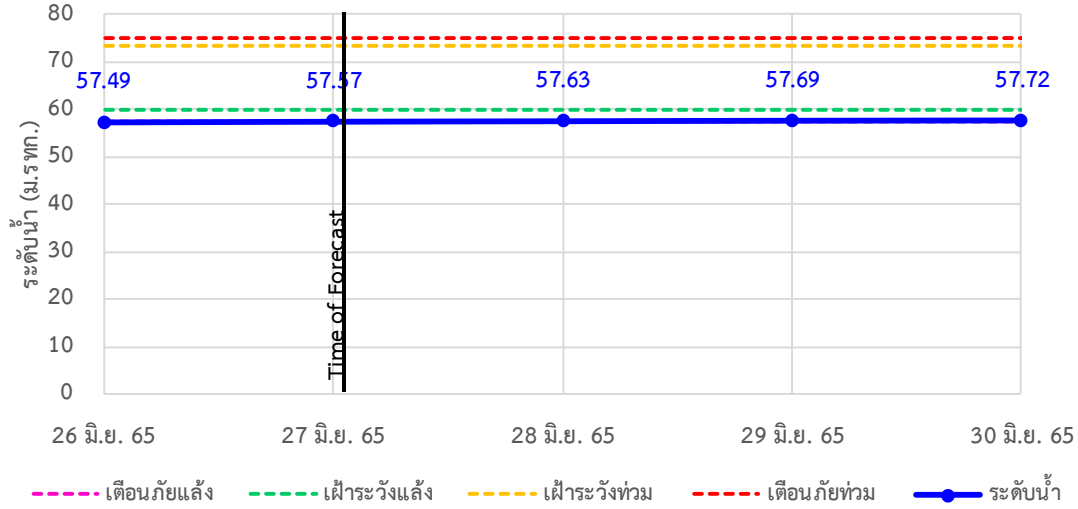
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

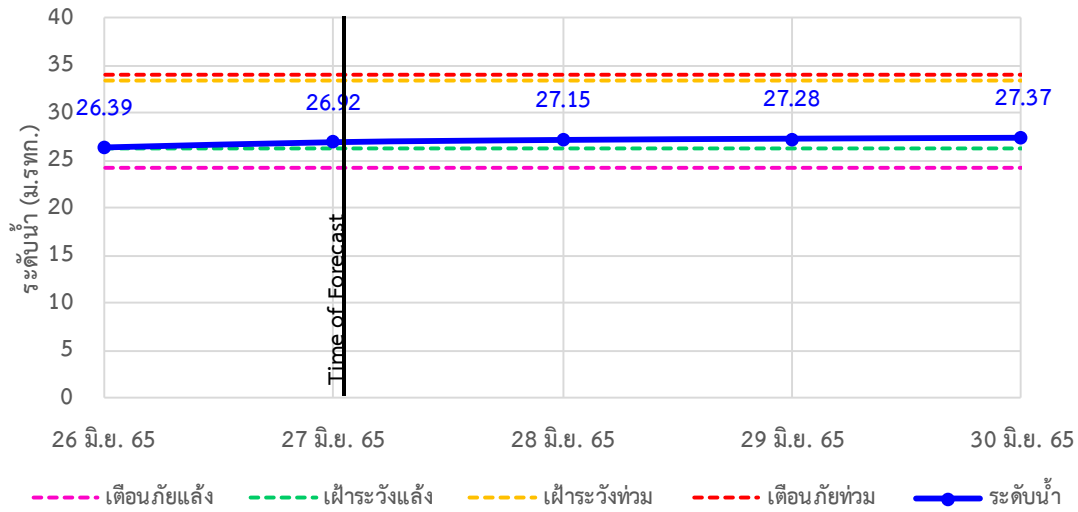


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 กรกฎาคม 2565

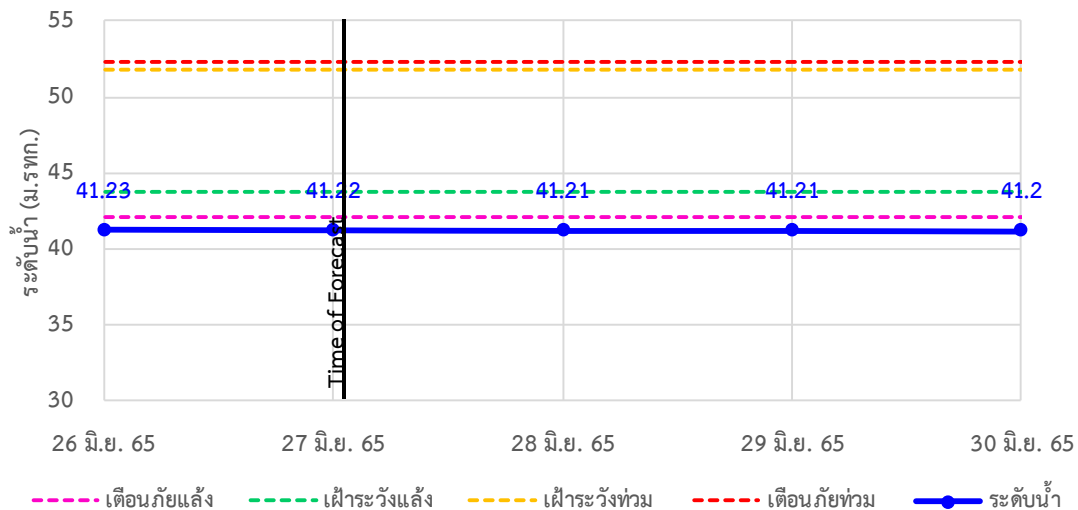
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

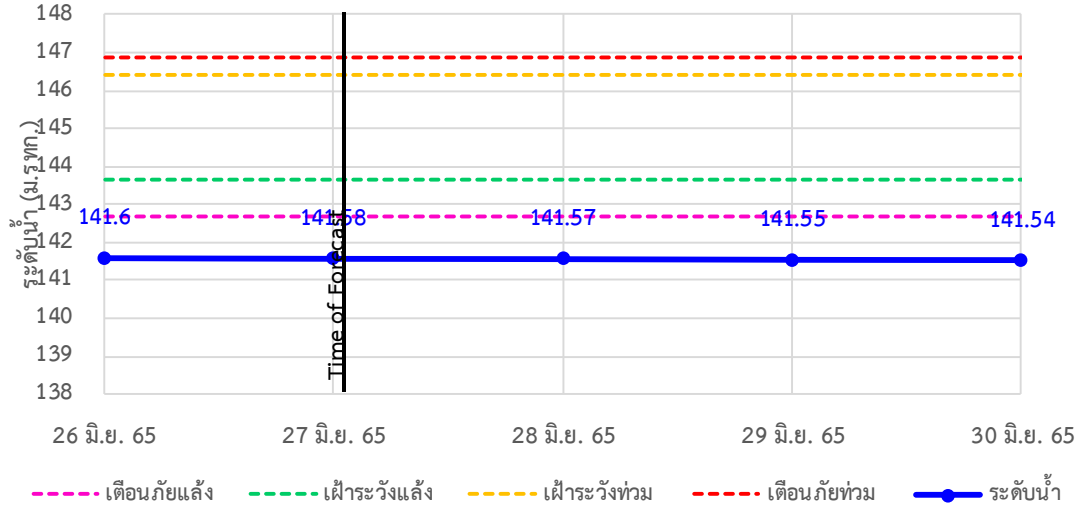
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

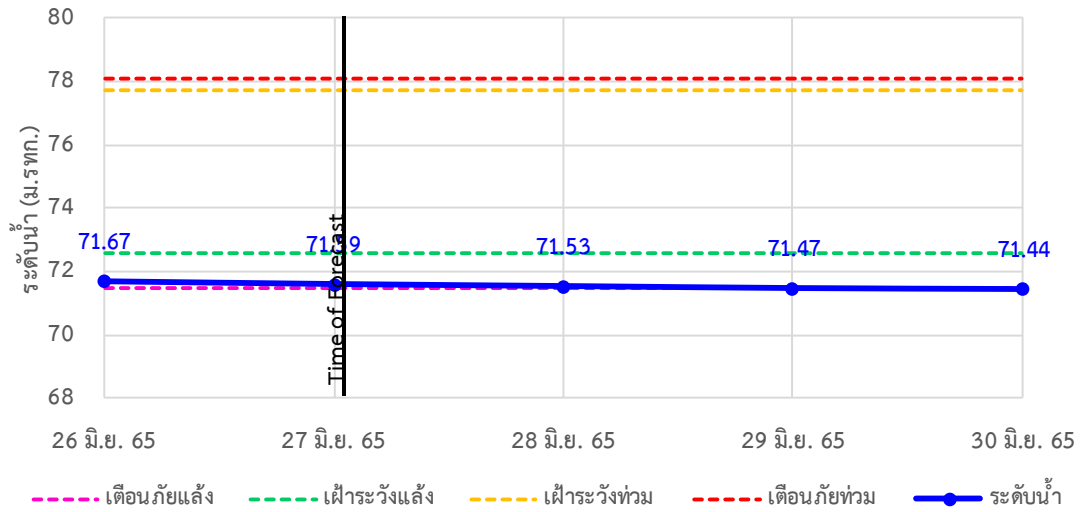


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 กรกฎาคม 2565

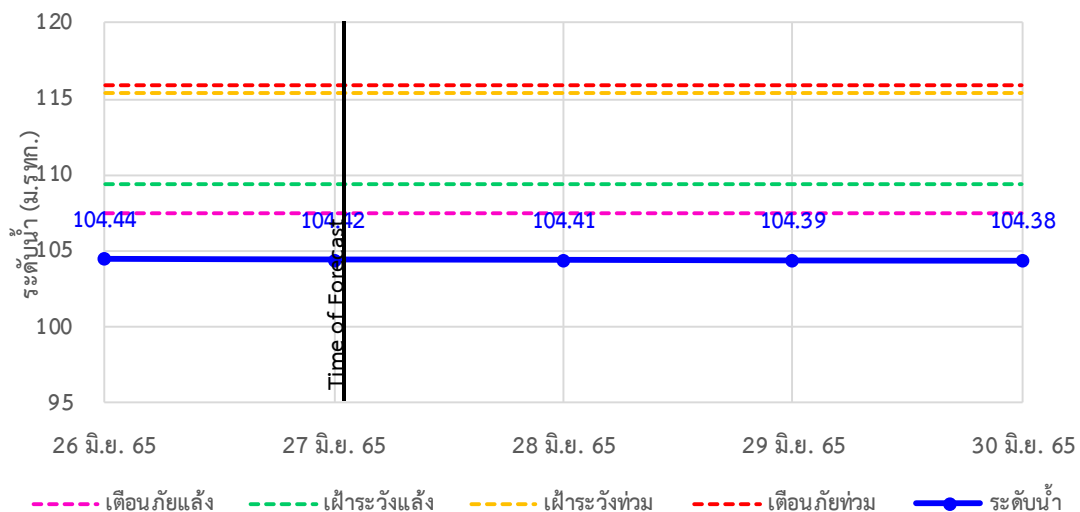
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.पोพลอย จ.กาญจนบุรี



TC141101 สะพานตะนาวศรี อ.สวณผึ้ง จ.ราชบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

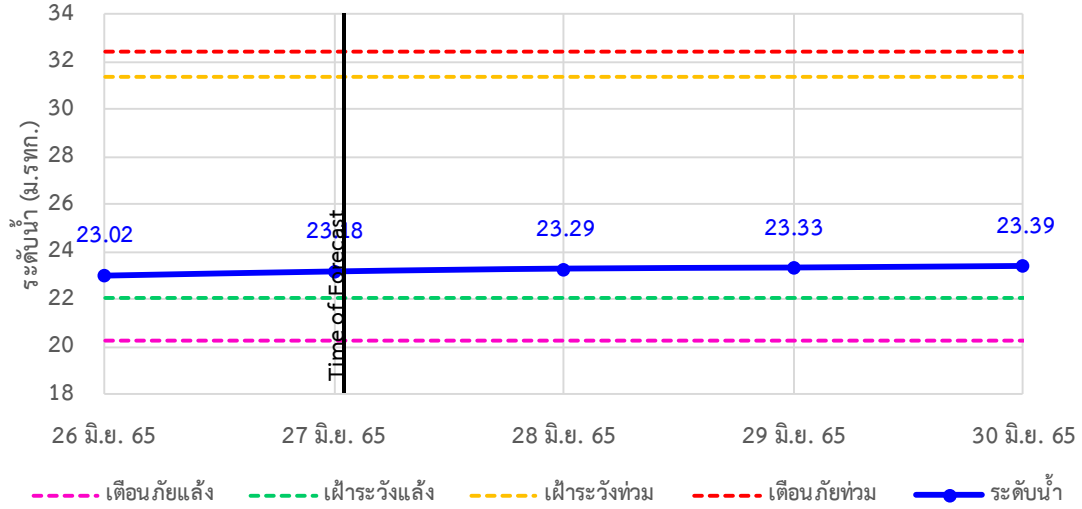
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

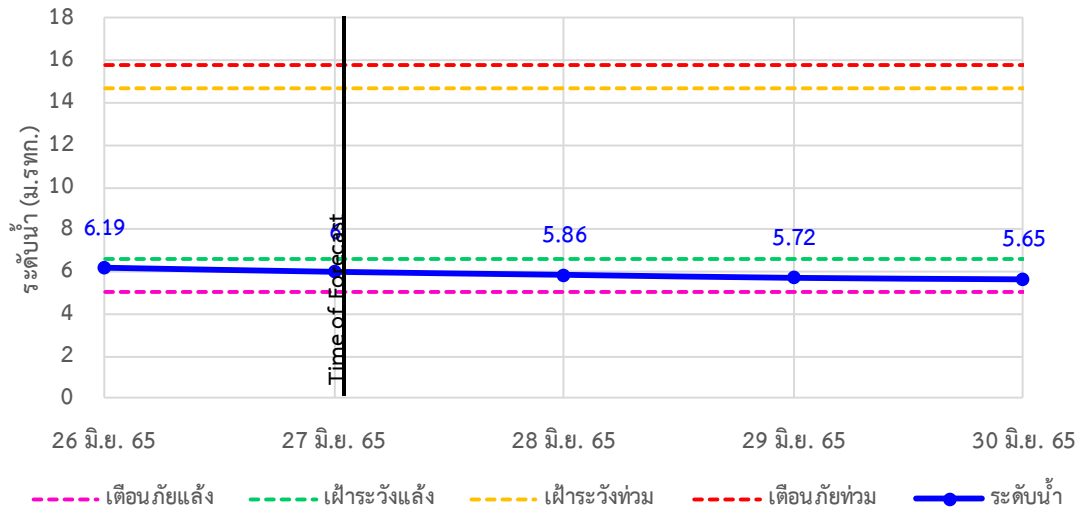


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 กรกฎาคม 2565

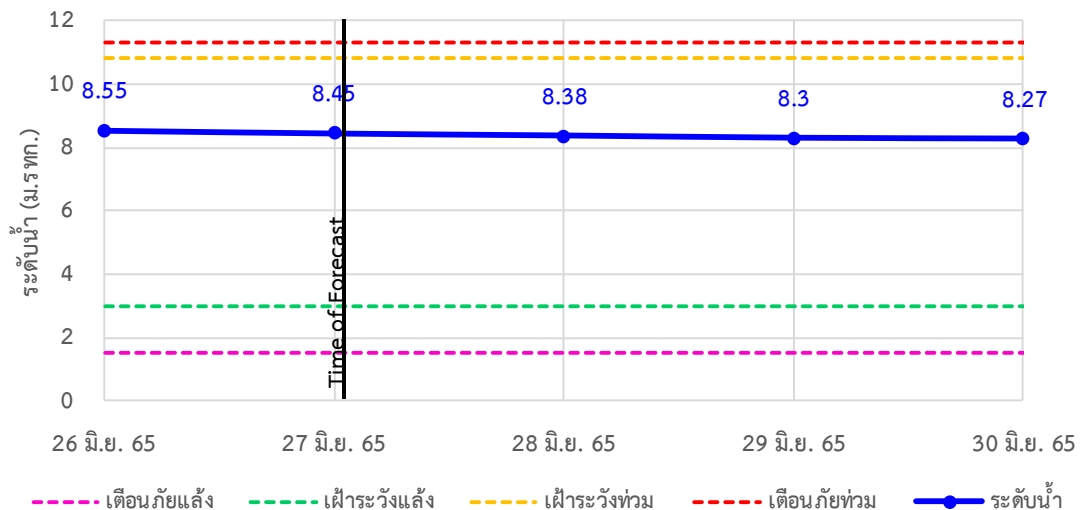
TC141002 สะพานวังปลาหุม ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

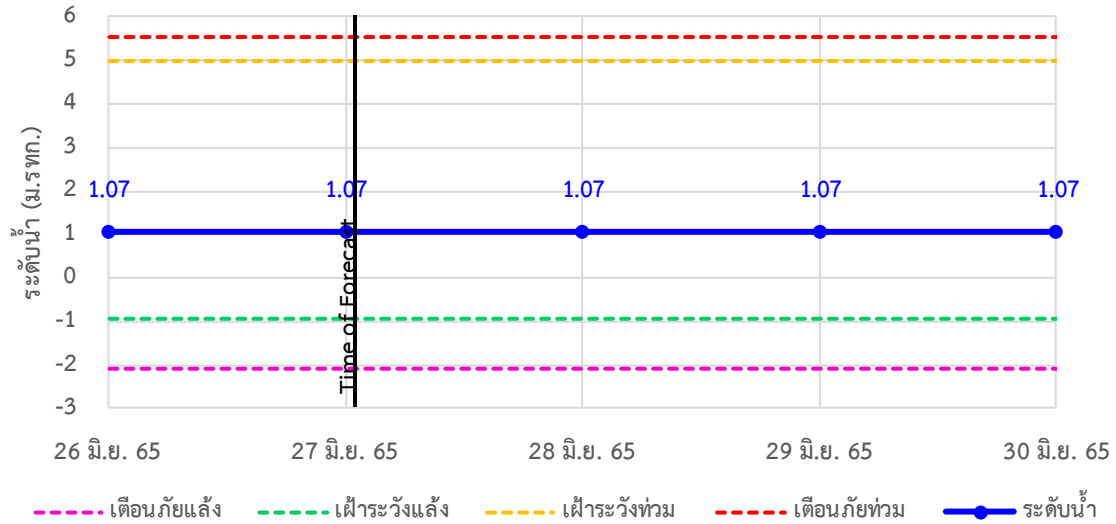


TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

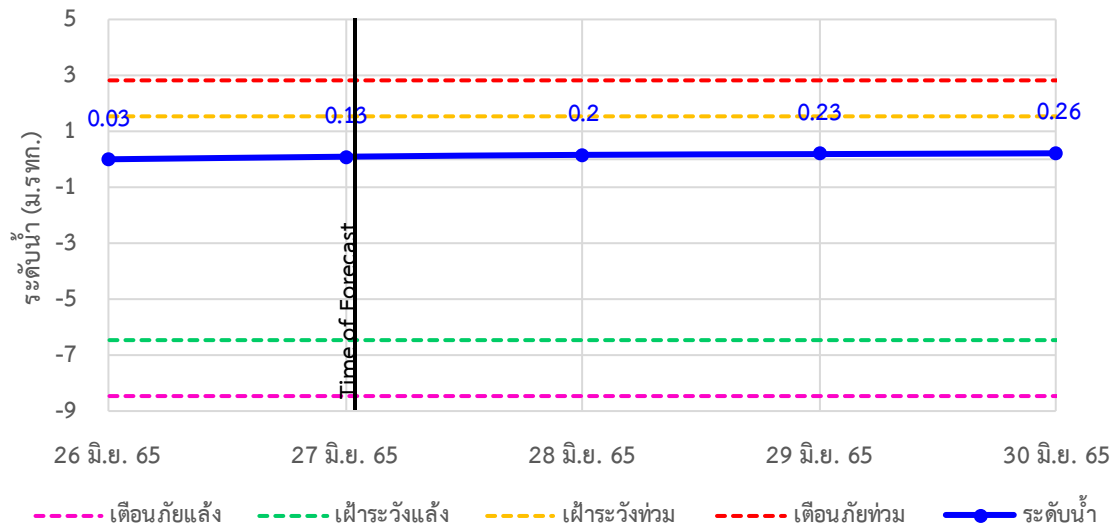


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 กรกฎาคม 2565

TC140103 สะพานธนระริชต์ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 กรกฎาคม 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 กรกฎาคม 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนมลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง)

วันพุธ ที่ 27 กรกฎาคม 2565

เวลา 07.00 น.

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ให้อัตตามสถานการณ์
- ปริมาณฝนฟ้าคะนอง(เตรียมพร้อม)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ให้อเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฝนเดือนกึ่ง(อพยพ)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ให้อเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีฝนตก
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 2 สถานี
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 2 สถานี
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. - สถานี
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม้มีฝนตก
 ● มีฝนตก

| สถานีเตือนภัย | อำเภอ | จังหวัด | ฝน (มม.) | |
|---------------|--|-----------|-------------|------|
| 1 | สพานกฟ้าเทศบาลตำบลวิภา | สิงห์บุรี | กาญจนบุรี | 0.00 |
| 2 | สะพานดาวดึงส์ | ไทรโยค | กาญจนบุรี | 0.00 |
| 3 | สะพานบ้านเก่า | เมือง | กาญจนบุรี | 0.00 |
| 4 | โรงเรียนบ้านใหม่คลองอัมวะ | บ้านไร่ | อุทัยธานี | 0.00 |
| 5 | สะพาน กฟผ. อุทิศ | เมือง | กาญจนบุรี | 0.00 |
| 6 | โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น | หนองปรือ | กาญจนบุรี | 5.50 |
| 7 | สะพานบ้านบึงหัวแหวน | บ่อพลอย | กาญจนบุรี | 4.00 |
| 8 | สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษาบหาราชินี | บ้านโป่ง | ราชบุรี | 0.00 |
| 9 | สะพานระพีภัฏ | เมือง | ราชบุรี | 0.00 |
| 10 | สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ | อัมพวา | สมุทรสงคราม | 0.00 |

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารศูนย์วิทยุฯ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
 โทรศัพท์ 0 2271 6000 | อีเมล : mekhala.dwr.go.th | อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง)

วันพุธ ที่ 27 กรกฎาคม 2565

เวลา 07.00 น.

เกณฑ์ระดับน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
- แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง
- ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก

เกณฑ์น้ำน้อย

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
- ฟ้าคะนองน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำต่ำกว่ากึ่งน้ำ

กรณีอื่นๆ

- N/A ไม้มีข้อมูล

ชื่ออำเภอที่มีน้ำขนาดใหญ่

ระดับที่บันทึก: วันนี้ %

ข้อมูลสภาพน้ำในเขื่อน : กฟผ./กรมชลประทาน

เขื่อนศรีนครินทร์: 17,745 | 13,795 | 78%

เขื่อนวชิราลงกรณ: 8,860 | 4,825 | 54%

| สถานีเตือนภัย | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.) | เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.) | |
|---------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 1 | สะพานดาวดึงส์ | ไทรโยค | กาญจนบุรี | 57.57 | 75.00 |
| 2 | สะพานบ้านเก่า | เมือง | กาญจนบุรี | 26.92 | 34.13 |
| 3 | สะพาน กฟผ. อุทิศ | เมือง | กาญจนบุรี | 41.22 | 52.26 |
| 4 | สะพานบ้านหนองปรือ | หนองปรือ | กาญจนบุรี | 141.58 | 146.87 |
| 5 | สะพานบ้านบึงหัวแหวน | บ่อพลอย | กาญจนบุรี | 71.59 | 78.10 |
| 6 | สะพานตะนาวศรี | สวนผึ้ง | ราชบุรี | 104.42 | 115.92 |
| 7 | สะพานวังปลาหุม | เมือง | กาญจนบุรี | 23.18 | 32.46 |
| 8 | สะพานบ้านท่าเรือ | ท่ามะกา | กาญจนบุรี | 6.00 | 15.79 |
| 9 | สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี | บ้านโป่ง | ราชบุรี | 8.45 | 11.35 |
| 10 | สะพานระพีภัฏ | เมือง | ราชบุรี | 1.07 | 5.56 |
| 11 | สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ | อัมพวา | สมุทรสงคราม | 0.13 | 2.84 |

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารศูนย์วิทยุฯ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
 โทรศัพท์ 0 2271 6000 | อีเมล : mekhala.dwr.go.th | อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

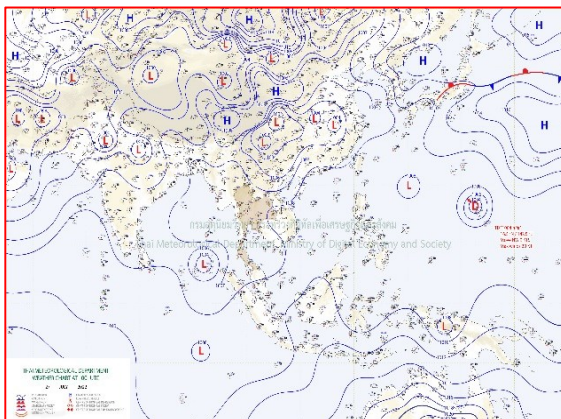
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

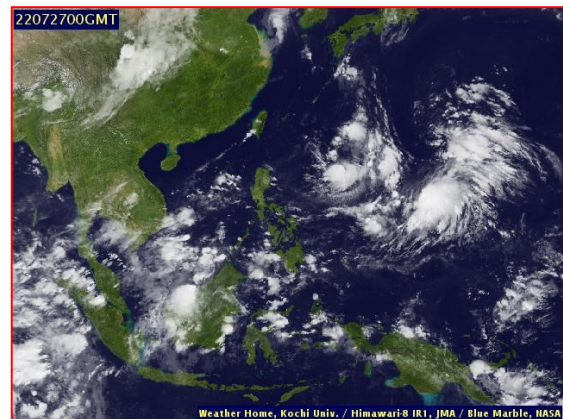
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองลดลง ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 27 ก.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 27 ก.ค. เวลา 07.00 น.

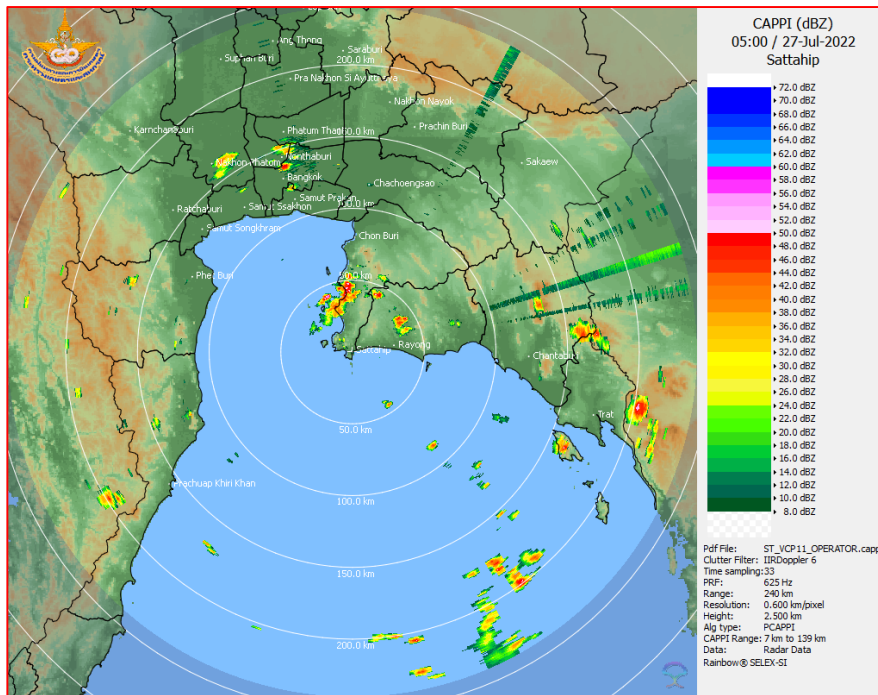
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 27 กรกฎาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณจังหวัดนครนายก และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 5.4 – 7.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|-------------------|----------------|
| 1 | อ.เมือง จ.นครนายก | 7.0 |
| 2 | อ.เมือง จ.สระแก้ว | 5.4 |

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2565 เวลา 12.00 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

| | |
|--|--|
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 26-Jul-2022 19:00 to 27-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 26-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 27-Jul-2022 19:00 to 28-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 26-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 ก.ค. 65</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 ก.ค. 65</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 28-Jul-2022 19:00 to 29-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 26-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 29-Jul-2022 19:00 to 30-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 26-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 ก.ค. 65</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 ก.ค. 65</p> |
| <p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 30-Jul-2022 19:00 to 31-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 26-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 31-Jul-2022 19:00 to 01-Aug-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 26-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 31 ก.ค. 65</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 ส.ค. 65</p> |
| <p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> | |
| <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p> | |

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 ก.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|---------|-----------------|------------|------------|------------------------------------|-------|---------|--------|--------|-------|-------------------------------|
| | | | | ตลิ่ง(ม.) | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| | | | | ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.) | ก.ค. | ก.ค. | ก.ค. | ก.ค. | ก.ค. | |
| Kgt.19A | เกาะ จันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 2.00 | 1.96 | 1.97 | 2.03 | 1.98 | ลดลง |
| | | | | 83.95 | 6.55 | 5.95 | 6.10 | 7.00 | 6.25 | |
| Kgt.30 | เทศบาล เมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | -0.08 | -0.14 | 0.01 | 0.25 | 0.31 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 5.09 | 4.80 | 4.84 | 4.71 | 4.86 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 263.90 | 26.70 | 18.00 | 19.20 | 16.20 | 19.80 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 4.13 | 4.10 | 4.09 | 4.10 | 4.15 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 76.40 | 6.20 | 5.00 | 4.70 | 5.00 | 7.00 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 0.70 | 0.60 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | ทรงตัว |
| | | | | 185.00 | 4.00 | 3.00 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 6.56 | 4.50 | 4.50 | 4.61 | 4.64 | 4.74 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 1.27 | 1.09 | 1.03 | 1.08 | 1.01 | ลดลง |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 8.79 | 2.41 | 2.52 | 2.23 | 1.91 | 1.80 | ลดลง |
| | | | | 543.90 | 68.40 | 72.80 | 61.20 | 51.30 | 48.00 | |
| Kgt.6 | ศรีมหา โพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 1.56 | 1.55 | 1.48 | 1.46 | 1.37 | ลดลง |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขา ฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 4.09 | 3.94 | 3.96 | 3.96 | 3.95 | ลดลง |
| | | | | 502.50 | 23.60 | 14.60 | 15.80 | 15.80 | 15.20 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.92 | 5.79 | 5.75 | 5.81 | 5.79 | ลดลง |
| | | | | 300.00 | 22.40 | 14.60 | 13.00 | 15.60 | 14.60 | |
| Kgt.13A | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 7.82 | 8.13 | 7.88 | 7.78 | 7.87 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 420.20 | 26.60 | 35.90 | 28.40 | 25.40 | 28.10 | |
| Kgt.14A | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 1.73 | 1.63 | 1.51 | 1.37 | 1.39 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 352.60 | 0.94 | 0.77 | 0.65 | 0.51 | 0.53 | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

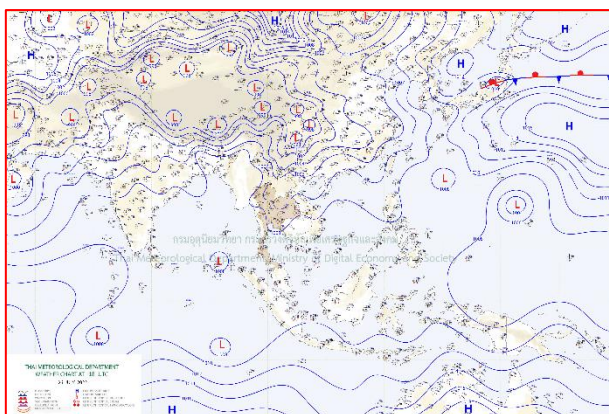
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองลดลง ส่วนภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองที่อาจจะเกิดขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 26 – 29 ก.ค. 65 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 30 ก.ค. – 1 ส.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ก.ค. 2565 เวลา 01.00 น.

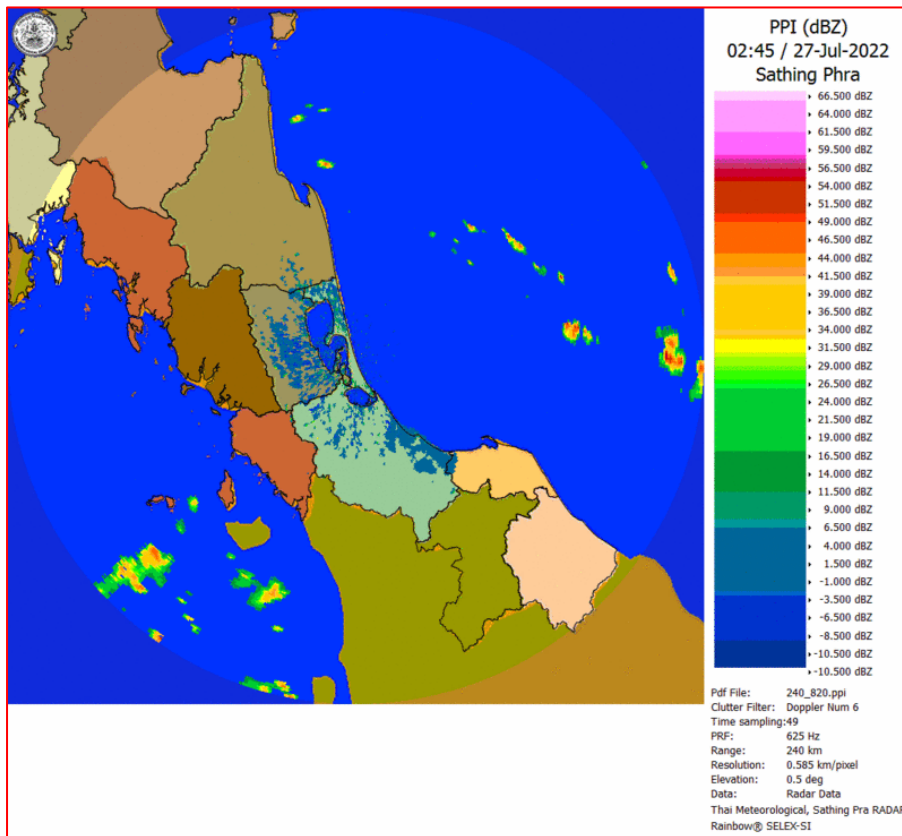


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ก.ค. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 26 กรกฎาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2565 เวลา 07.00 น.

| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|--|---------------|-------------------------|
| ทะเลสาบ | นครศรีธรรมราช | 9.0 |
| สงขลา | พัทลุง สกษ. | 0.6 |
| | สงขลา | ไม่มีฝน |
| หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป | | |

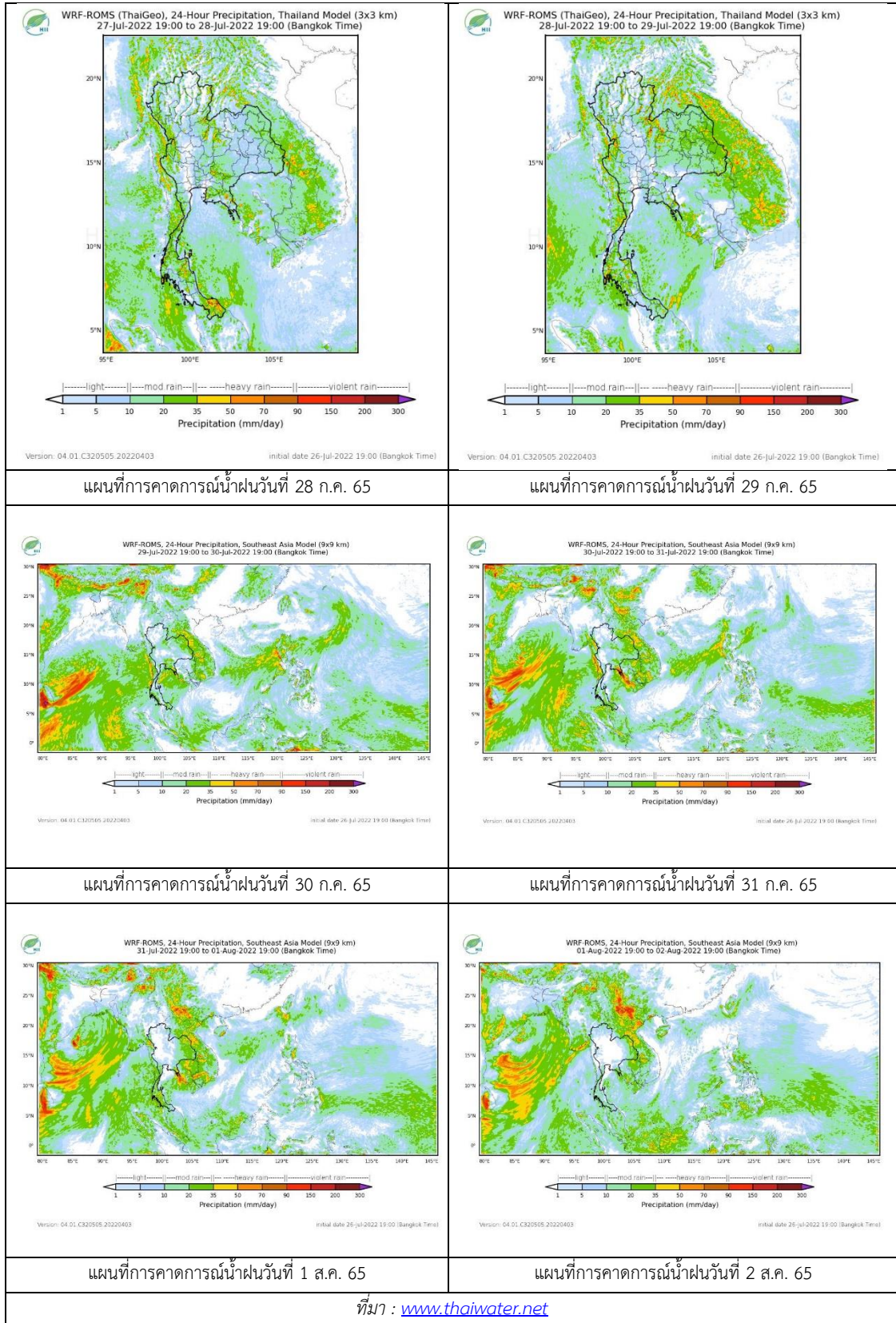


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2565 เวลา 09.45 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (23 - 27 ก.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | ลุ่มน้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ-ม. | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|--------|--------------|-----------------|---------|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย) | 23 ก.ค. | 24 ก.ค. | 25 ก.ค. | 26 ก.ค. | 27 ก.ค. | |
| X.170 | ทะเลสาบสงขลา | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.85 | 21.02 | 20.87 | 20.87 | 21.02 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 374.00 | 7.50 | 13.00 | 8.10 | 8.10 | 13.00 | |
| X.265 | ทะเลสาบสงขลา | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.85 | 6.87 | 6.94 | 6.90 | 6.85 | ลดลง |
| | | | | - | - | - | - | - | - | |
| X.44 | ทะเลสาบสงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 0.37 | 0.67 | 0.82 | 1.17 | 0.99 | ลดลง |
| | | | | 533.00 | 17.10 | 26.10 | 30.60 | 42.80 | 35.70 | |
| X.90 | ทะเลสาบสงขลา | คลองหอย โข่ง | สงขลา | 9.53 | 2.56 | 2.86 | 2.78 | 2.89 | 2.58 | ลดลง |
| | | | | 904.60 | 36.40 | 48.40 | 45.20 | 49.60 | 37.20 | |
| X.173A | ทะเลสาบสงขลา | สะเดา | สงขลา | 16.13 | 10.53 | 11.60 | 11.46 | 11.60 | 11.52 | ลดลง |
| | | | | 258.60 | 13.95 | 30.00 | 27.90 | 30.00 | 28.80 | |
| X.174 | ทะเลสาบสงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.33 | 4.30 | 4.33 | 4.31 | 4.34 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 212.00 | 1.65 | 1.50 | 1.65 | 1.55 | 1.70 | |



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

(หมายเหตุ ที่มา : <http://mekhala.dwr.go.th/cctv/>)

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 27 กรกฎาคม 2565

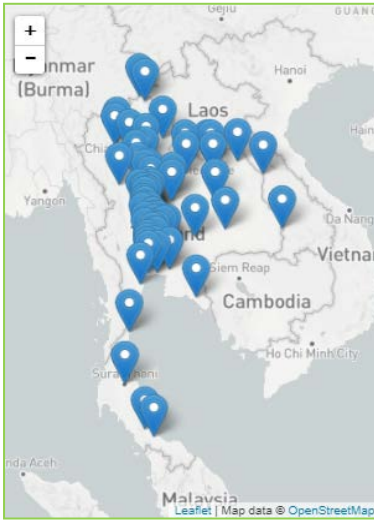
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่ น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำน้อย
- วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

สถานีแม่ น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



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

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



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

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



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

วัดศรีชมพูนงคื้อ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย
(ห้วยโมง/โขงอีสาน)



| | | |
|-----------------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ | | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 167.09 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 156.60 | ม.รทก. |

สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



| | | |
|------------------|------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 8.70 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | - | ม.รทก. |

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 145.35 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 149.71 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 141.00 | ม.รทก. |

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



| | | |
|------------------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี | | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 302.12 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | - | ม.รทก. |

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



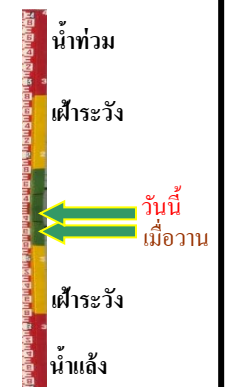
| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 145.80 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 152.33 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 141.18 | ม.รทก. |

สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



| | | |
|------------------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี | | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 71.78 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 58.48 | ม.รทก. |

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



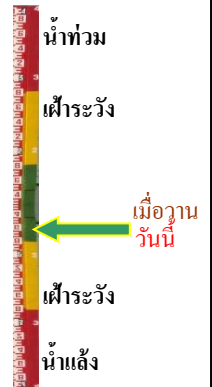
| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 48.50 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 48.59 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | - | ม.รทก. |

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชโยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา
อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



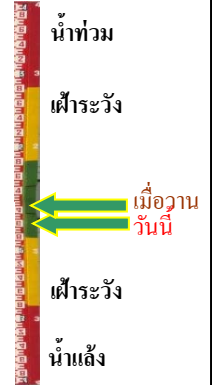
ระดับน้ำปัจจุบัน 32.76 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา
อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 26.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



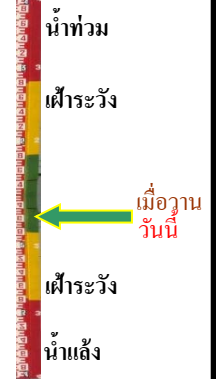
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



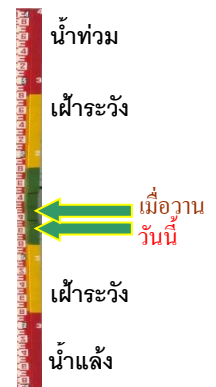
ระดับน้ำปัจจุบัน 16.89 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



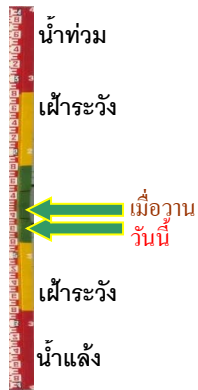
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีอุตะเขตตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 117.47 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 120.45 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 114.47 | ม.รทก. |

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



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 131.30 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 135.46 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 127.24 | ม.รทก. |

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



| | | |
|-----------------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ | | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 20.10 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 4.79 | ม.รทก. |

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 581.47 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 592.34 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 581.23 | ม.รทก. |

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 200.60 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 202.98 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 196.45 | ม.รทก. |

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 205.40 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 207.80 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 203.37 | ม.รทก. |

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 141.70 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 147.06 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 140.73 | ม.รทก. |

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 24.62 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 28.28 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 20.86 | ม.รทก. |

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 6.24 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 14.82 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 2.90 | ม.รทก. |

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ป่าาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 476.55 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 483.06 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 475.77 | ม.รทก. |

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | -0.60 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 2.52 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -14.58 | ม.รทก. |