



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๕

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- 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>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๕

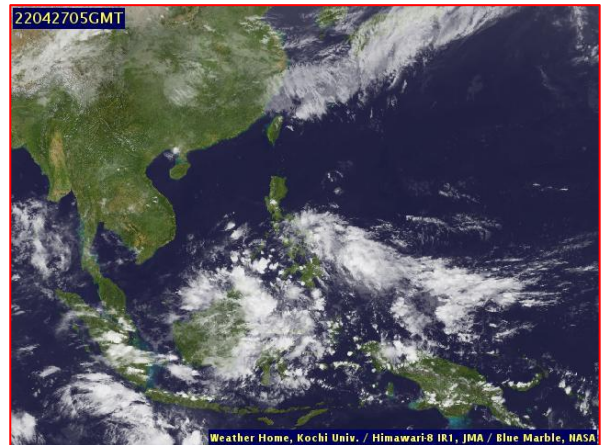
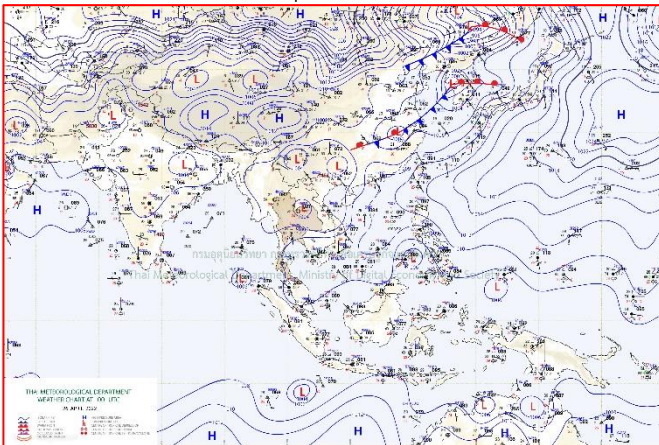
เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒๘ เม.ย. - ๒ พ.ค. ๖๕ ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในช่วงวันที่ ๑ - ๒ พ.ค. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบน

มีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๖ เม.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๗ เม.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



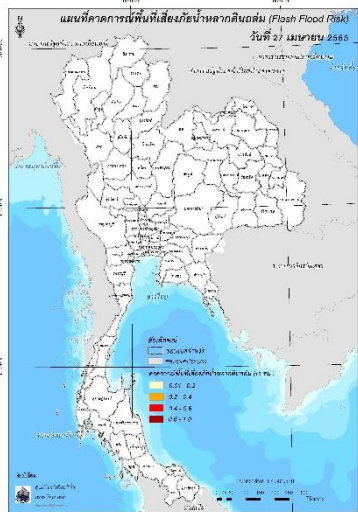
| | |
|-----------------|-------------|
| เตือนภัยทั้งหมด | 13 หมู่บ้าน |
| เฝ้าระวัง | 10 หมู่บ้าน |
| เตรียมพร้อม | 3 หมู่บ้าน |
| อพยพ | - หมู่บ้าน |

| สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด | | |
|-----------------------------|------------------|---------------|
| จังหวัด | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| เพชรบูรณ์ | เฝ้าระวัง | 10 |
| แพร่ | เตรียมพร้อม | 3 |

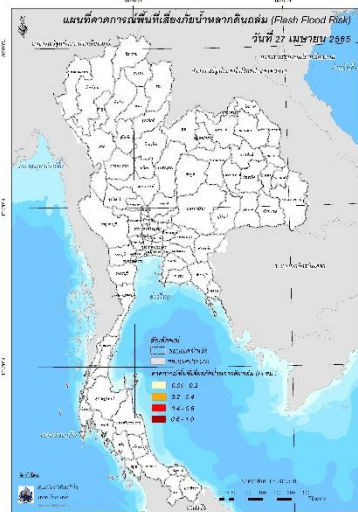
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 26 เมษายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

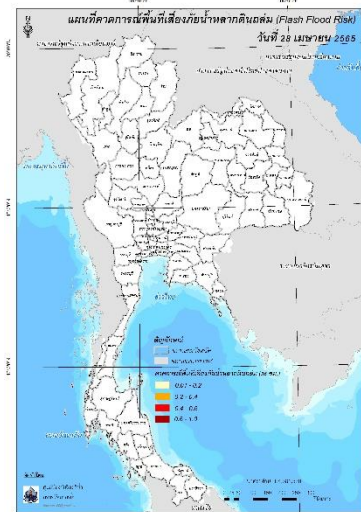
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 26 เมษายน 2565



วันที่ 27 เม.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 27 เม.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 28 เม.ย. 2565 (03:00 น.)

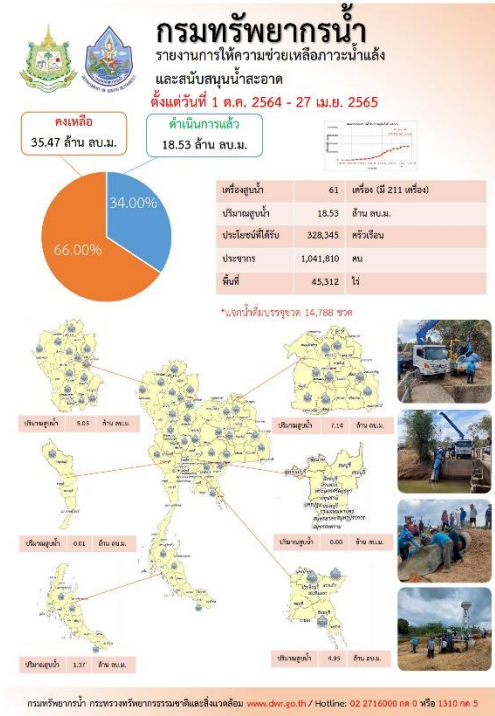
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

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

- ไม่มีสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน
ระหว่างวันที่ 19 เมษายน 2565 - 25 เมษายน 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักพิง - ศูนย์ฉีดวัคซีน - โรงพยาบาลสนาม - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล - โรงเรียน - วัด - ศาลากลาง

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน 1,200 ลิตร (กรมจ่ายน้ำ ปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

สะสม 919,816 ลิตร

บรรจุขวดสะสม
จำนวน 440,785 ขวด
รวม 416,021 ลิตร

บรรจุแกลลอนสะสม
จำนวน 84,472 แกลลอน
รวม 503,795 ลิตร

| เขต | สถานี่แจกจ่ายน้ำ | การให้บริการช่วยเหลือ |
|-------------|-----------------------------|---|
| 8 (ชลบุรี) | โรงพยาบาลตากสิน ร.ว.ชลบุรี | ขนาด 350 CC จำนวน 2,000 ขวด รวม 700 ลิตร |
| 9 (นนทบุรี) | โรงพยาบาลตากสิน ร.ว.นนทบุรี | ขนาด 500 CC จำนวน 1,000 ขวด รวม 500 ลิตร |

จัดทำโดย ส่วนปฏิบัติการเขต ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

น.ส.ก.3 สูบน้ำช่วยเหลือภัยแล้ง

วันที่ 26 เมษายน 2565 นายวิชาญ ศิริสุวรรณเฉติ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนบริหารจัดการน้ำ ดำเนินงานติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง สูบน้ำจากหนองไปเป็นกเป็นคลองบนบึงหนองน้ำเข้าหนองไปเป็นเปิดออสัก ซ้ำเพื่อพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ในเขตเทศบาลเมืองในหนอง-น้ำคำ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี ประชาชนที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 3,300 ครัวเรือน 8,600 คน ประชาชน เขตเทศบาลเมืองในหนอง-น้ำคำ ขอขอบคุณผู้บริจาคและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ช่วยเหลือ และเจ้าหน้าที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัยแล้ง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 ตั้งที่ 307 ม.14 ต.หนองน้ำคำ อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000 โทร.042-290350 WWW.DWR.GO.TH

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



27 เม.ย. 65 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800

www.onwr.go.th

กอนช. ติดตามการดำเนินการเตรียมความพร้อม 13 มาตรการ รับมือฤดูฝนปี 2565



สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ภาคเหนือและภาคกลาง มีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ ภาคเหนือตอนล่างภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักบริเวณ จ. พัทลุง (90 มม.) จ.ภูเก็ต (63 มม.) และ จ. ตรัง (60 มม.)



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กอนช. ติดตามการเตรียมความพร้อมมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

- กรมชลประทาน** ดำเนินการเตรียมพร้อมรับมือฤดูฝนที่กำลังจะมาถึง โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำแม่น้ำเจ้าพระยา เน้นย้ำให้ดำเนินการปฏิบัติตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝนของรัฐบาลอย่างเคร่งครัด พร้อมมอบหมายให้สำนักงานชลประทานทั่วประเทศ
 - ติดตาม สภาพอากาศ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ แม่น้ำ สายหลักต่างๆ
 - ตรวจสอบพื้นที่ที่มีการปรับปรุงอาคารชลประทานและทางน้ำที่อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการระบายน้ำ พร้อมเตรียมแผนการแก้ไขปัญหา
 - ตรวจสอบอาคารชลประทานให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา
- การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ** ให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม โดยพิจารณาปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น
 - กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำอย่างสม่ำเสมอ
 - บำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพพร้อมทั้งเตรียมแผนสำรองในการขนย้ายเครื่องจักร เครื่องมือขนาดใหญ่และอุปกรณ์ต่างๆ ให้ครบตามความต้องการใช้งาน
- กรุงเทพมหานคร** ดำเนินการเก็บขยะและวัชพืชในเขตบางเขน มีนบุรี คลองสามวาและบางคอแหลม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เตรียมพร้อมรับมือในช่วงฤดูฝน

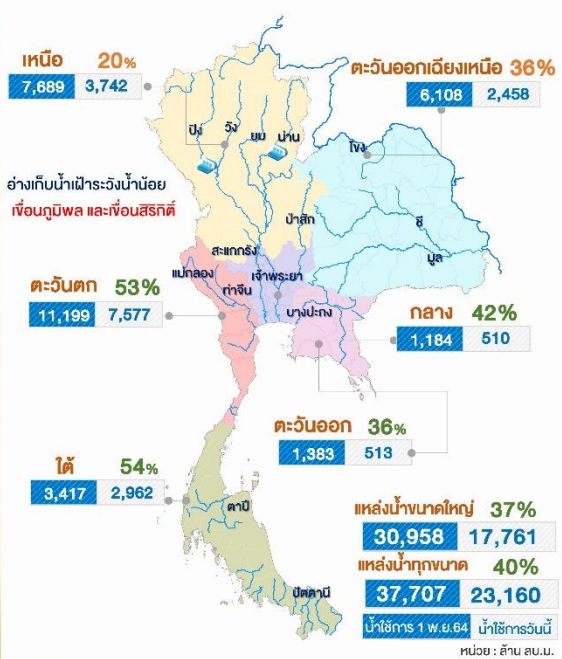


มาตรการและการให้ความช่วยเหลือ

- กรมทรัพยากรน้ำ** โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ดำเนินโครงการปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสนุ่นเชื่อมต่อบึงปลึก ต.ยานมหารี อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์ เพื่อสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิตให้กับประชาชนในพื้นที่ ความจุเก็บกัก 2.09 ล้าน ลบ.ม. ประชาชนได้รับประโยชน์ 300 ครัวเรือน พื้นที่เกษตรได้รับประโยชน์ 1,000 ไร่
- กองทัพไทย** โดย กรมทหารราบที่ 3 จัดกำลังพลจิตอาสาและนำรถบรรทุกน้ำ แจกจ่ายน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำ ในพื้นที่บ้านนาราชควายน้อย ต.นาราชควาย อ.เมือง จ.นครพนม



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

| แม่น้ำ | ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร) | | ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร) | |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| | ค่าวัดได้ | เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม | ค่าวัดได้ | มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน |
| เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล) | 0.20 | ≤ 0.5* | 4.0 | ≥ 2.0 |
| ท่าจีน (ปตร. คลองจินดา) | 0.23 | ≤ 2.0** | nil | ≥ 2.0 |
| แม่กลอง (ที่ว่าการ อ.บางคนที) | 0.14 | ≤ 2.0** | 3.0 | ≥ 2.0 |
| บางปะกง (วัดบางแตน) | 0.09 | ≤ 2.0** | 5.0 | ≥ 2.0 |

หมายเหตุ : * เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการลิดน้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร
** เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการเกษตร ≤ 2.0 กรัมต่อลิตร

จัดทำโดย : กลุ่มข้อมูลและออกวิทยายุทธ ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ติดตามข่าวสาร ▶

ช่องทาง
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ช่องทาง
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค



สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่
<http://waterinfo.onwr.go.th>



นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

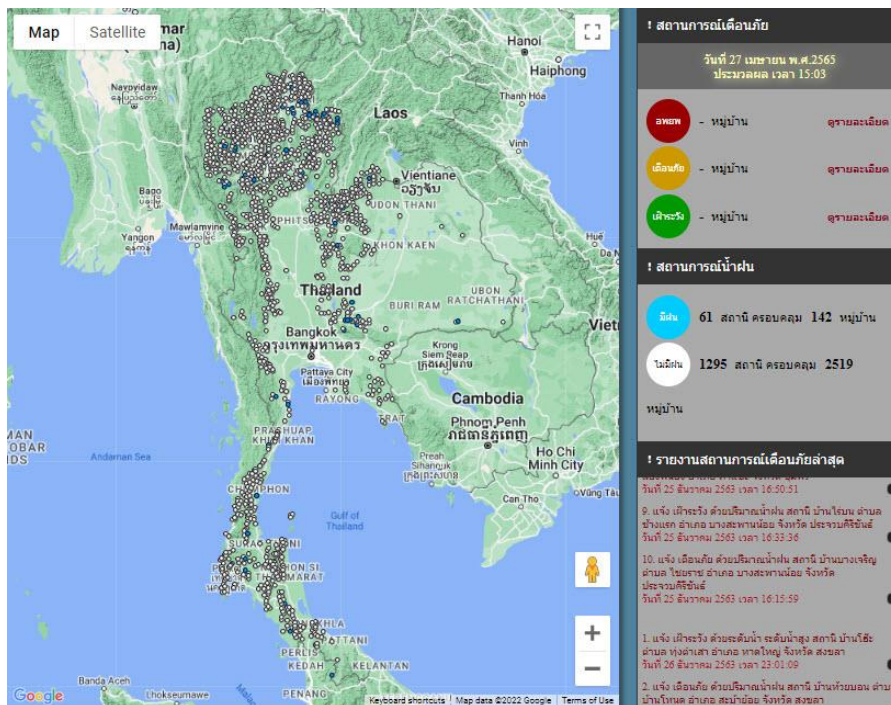


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 27 เมษายน 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (27 เม.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

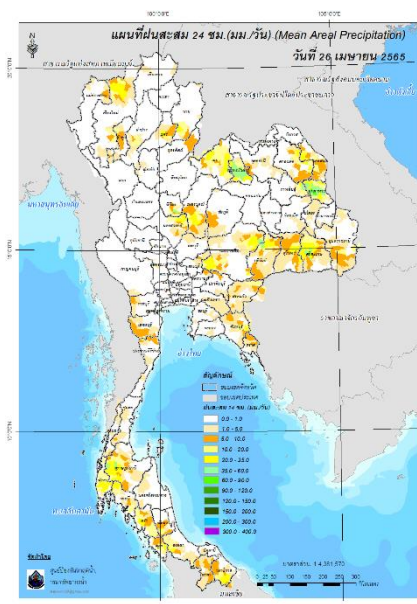
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 61 สถานี ครอบคลุม 142 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

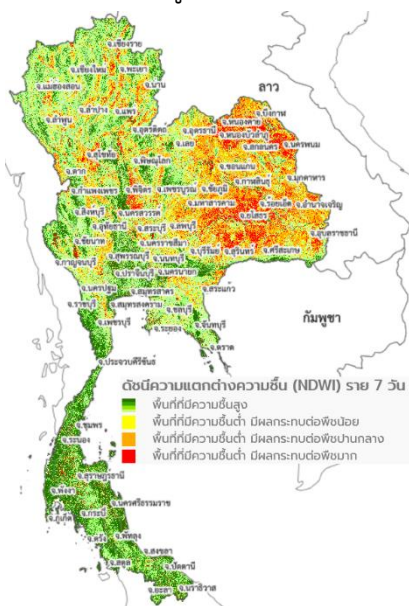
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 26 – 27 เมษายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู พิจิตร กาสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และสุราษฎร์ธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดมุกดาหาร มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

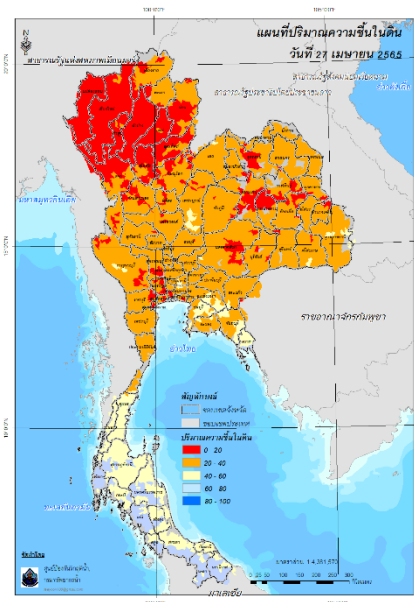
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณ ร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



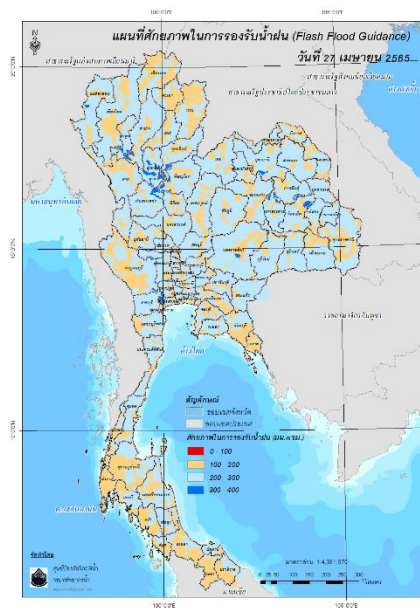
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(11 – 27 เม.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

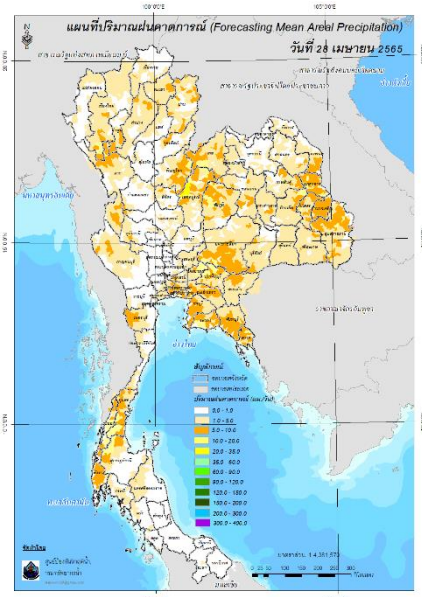
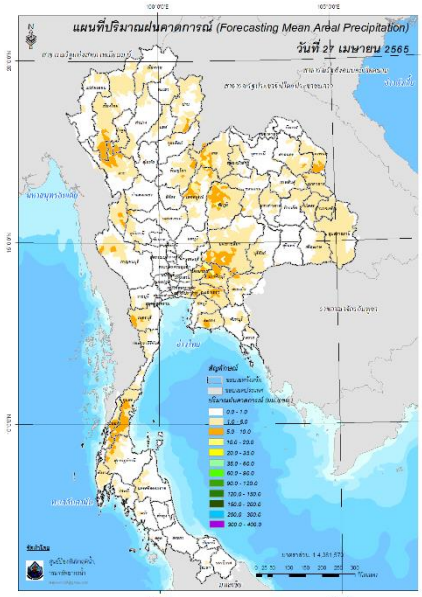


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 เมษายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก เลย เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครนายก และปราจีนบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 เมษายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.



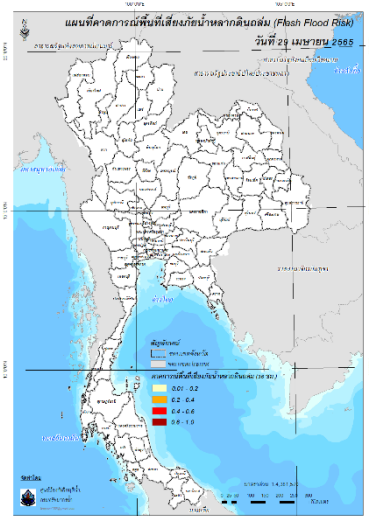
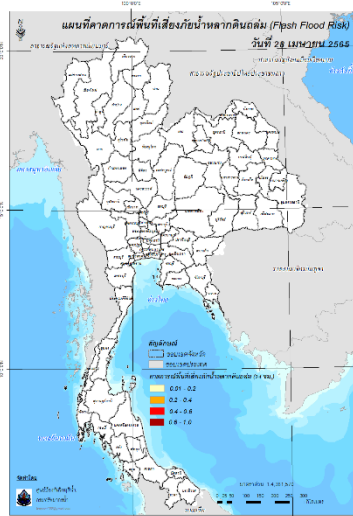
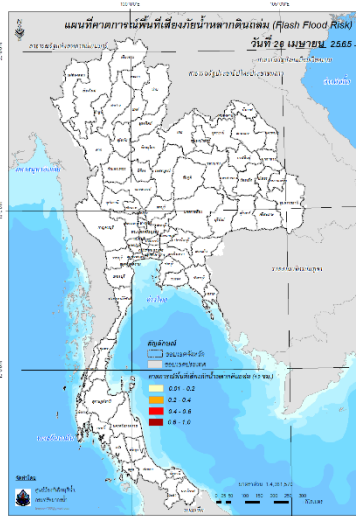
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 เมษายน 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 เมษายน 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 27 เมษายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 27 เมษายน 2565



วันที่ 28 เม.ย. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 28 เม.ย. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 29 เม.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 26 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 163.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

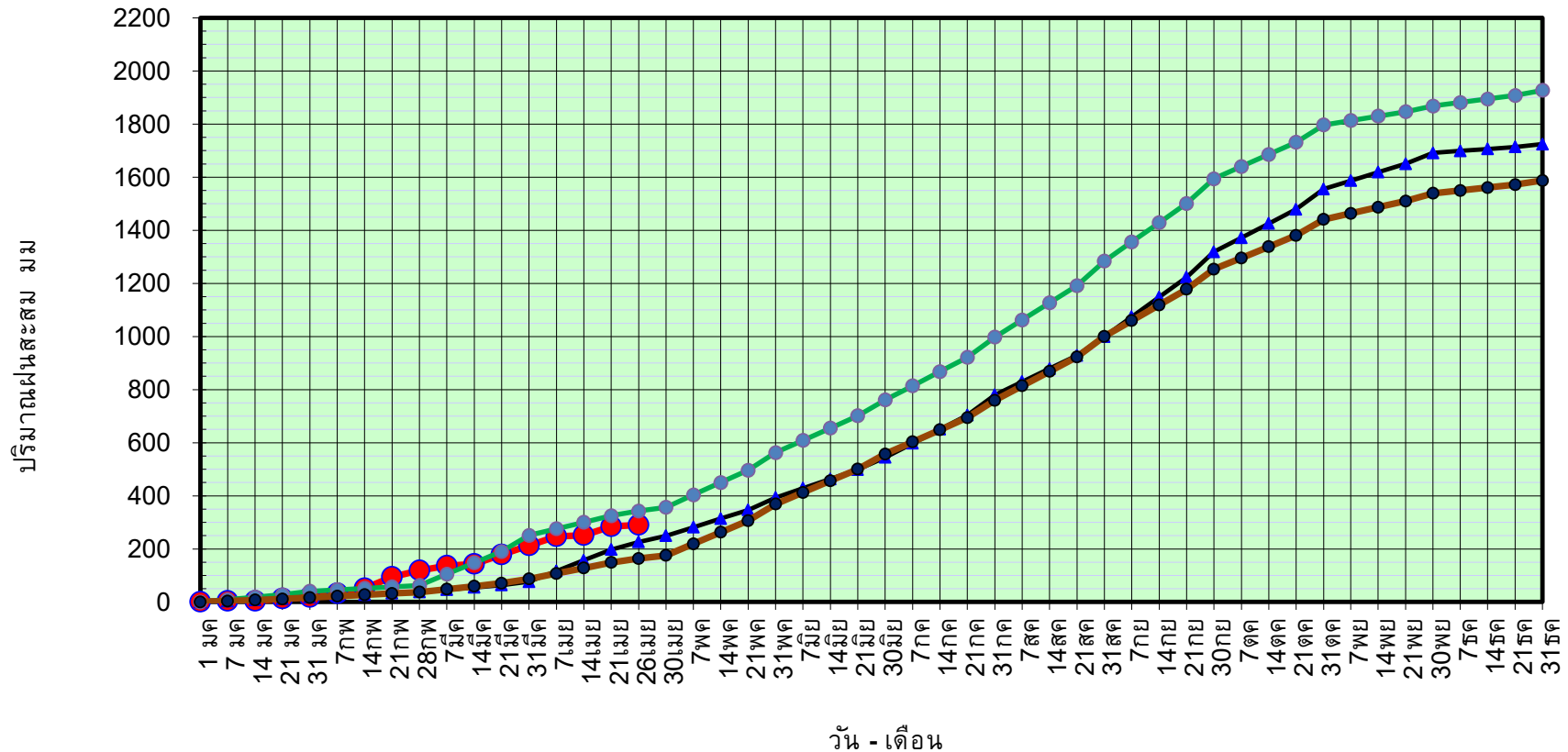
ปี64 = 226.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 290.63 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 64.24 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 126.86 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 163.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

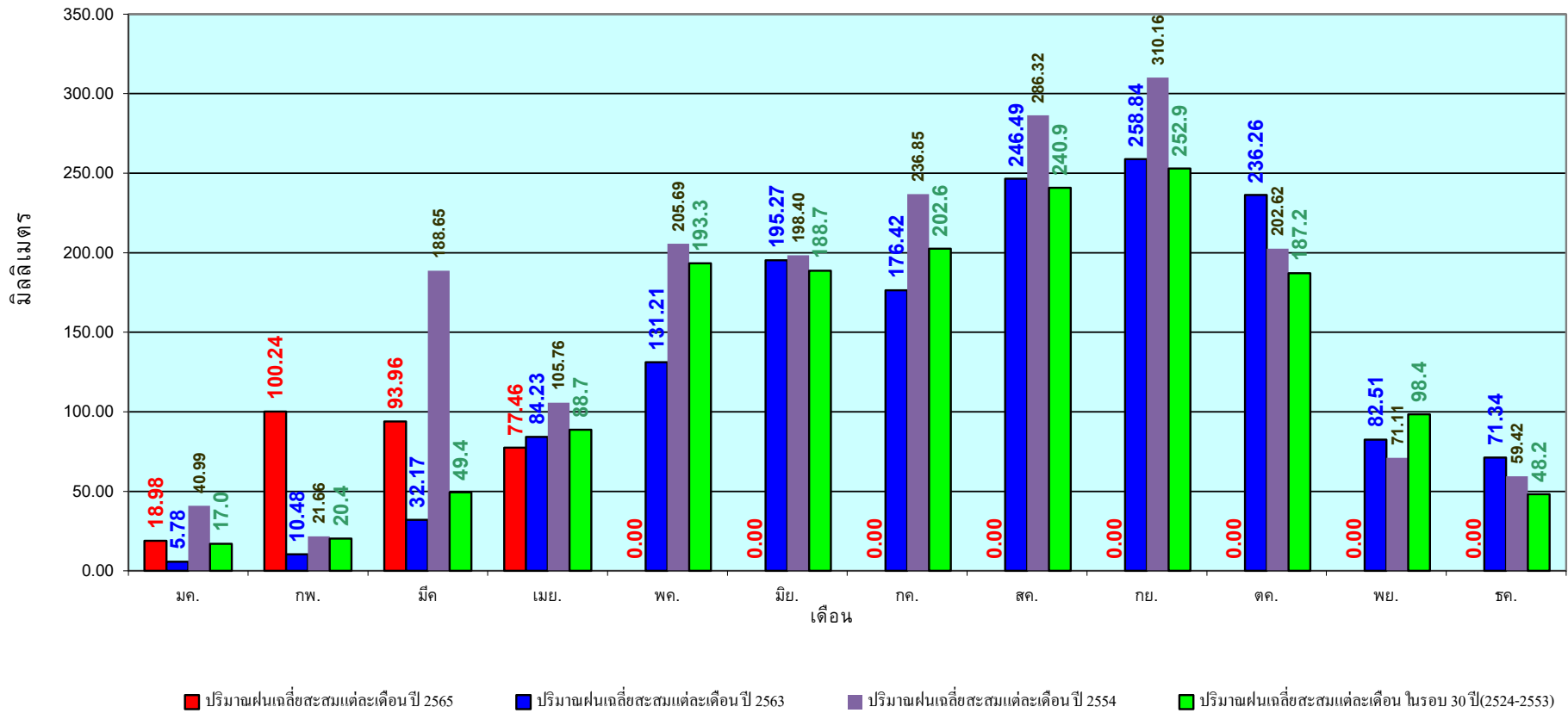
ปี64 = 226.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 290.63 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 64.24 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 126.86 มม.

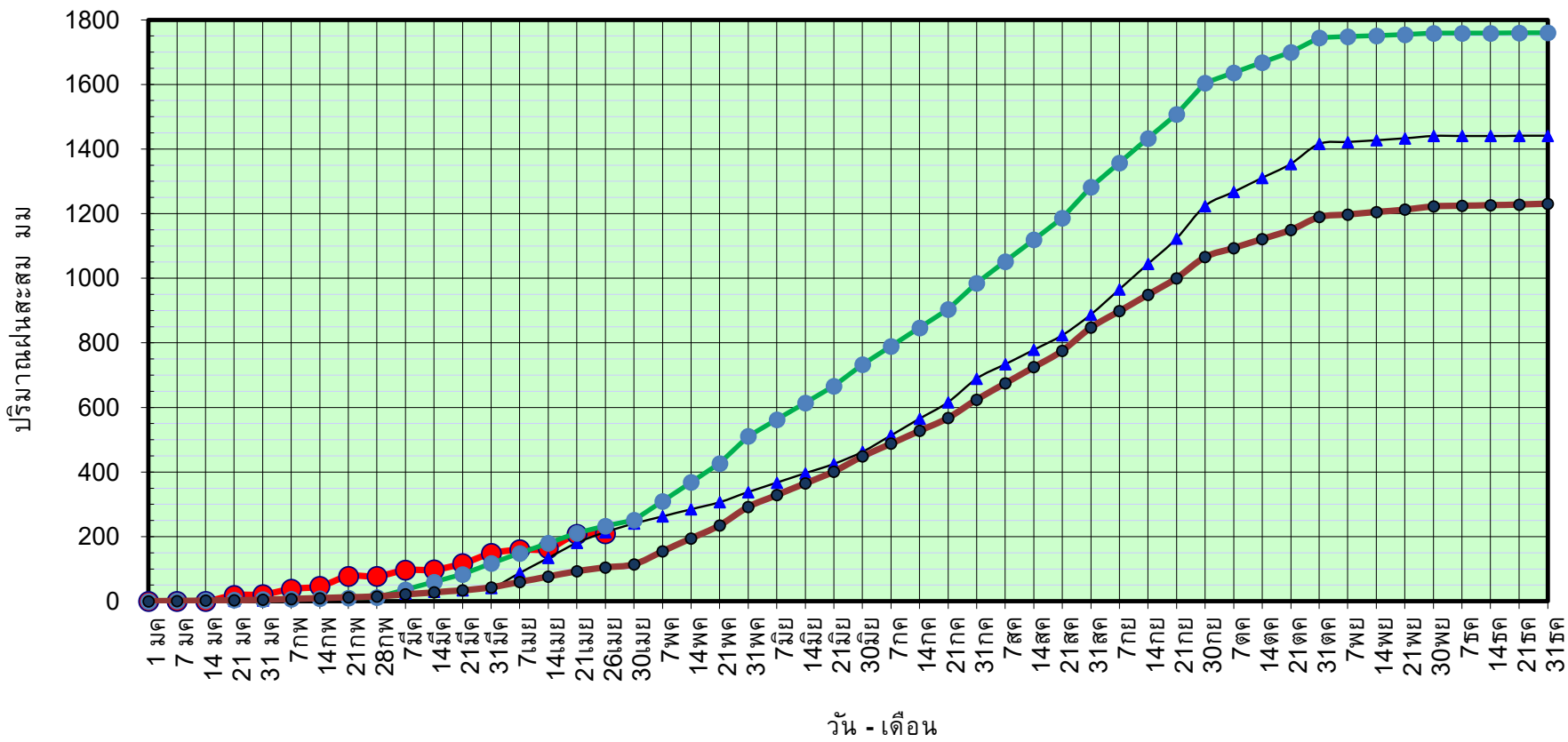
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 เมษายน 2565

วันที่ 26 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 104.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 214.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 209.48 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -4.60 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 104.58 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 เมษายน 2565

● ฝนสะสมปี 2565
 ▲ ฝนสะสมปี 2564
 ● ฝนสะสมปี 2554
 ● ฝนสะสม 30 ปี

วันที่ 26 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 104.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 214.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 209.48 มม.

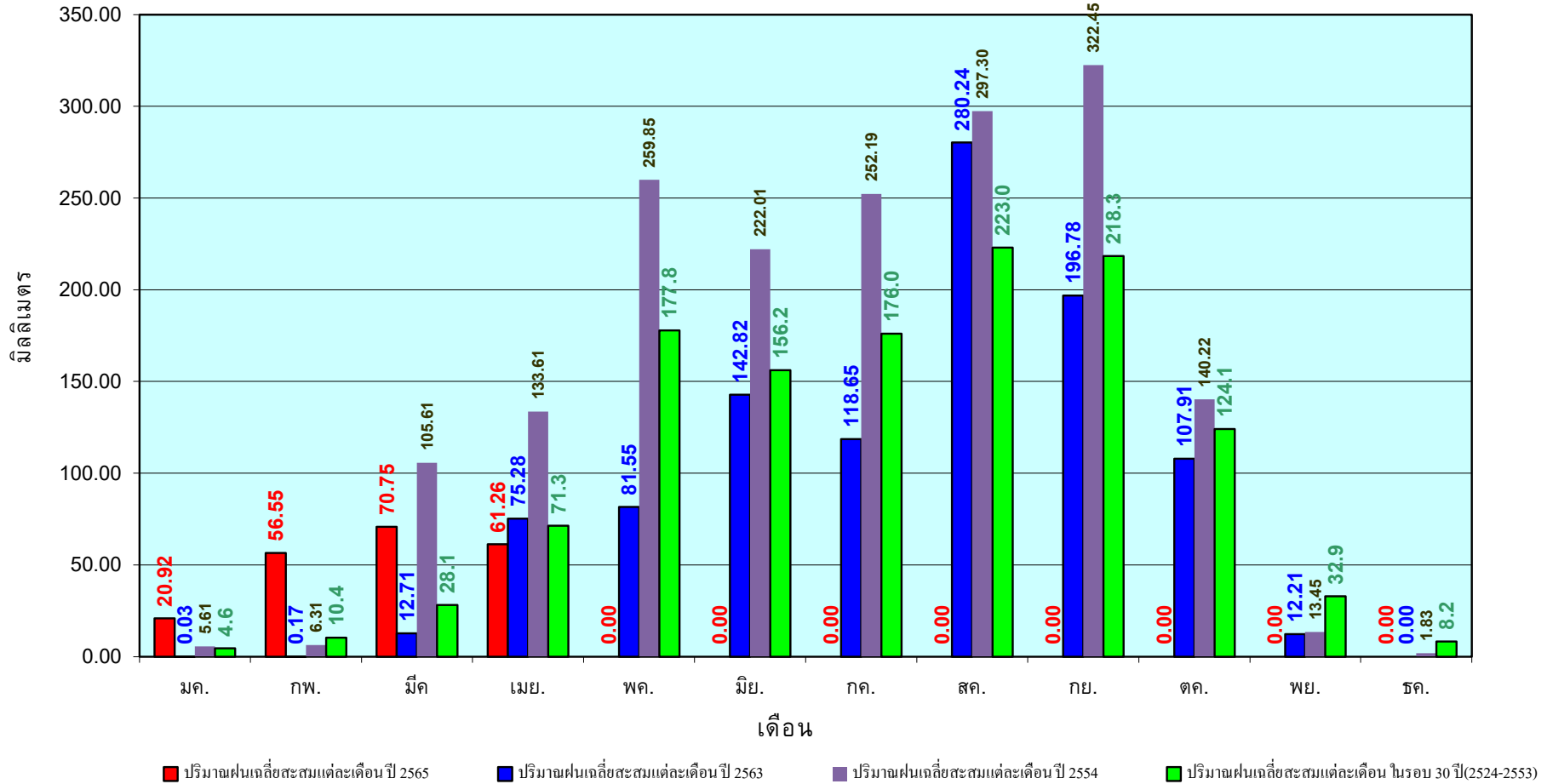
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่าน้อยกว่า -4.60 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 104.58 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 เมษายน 2565



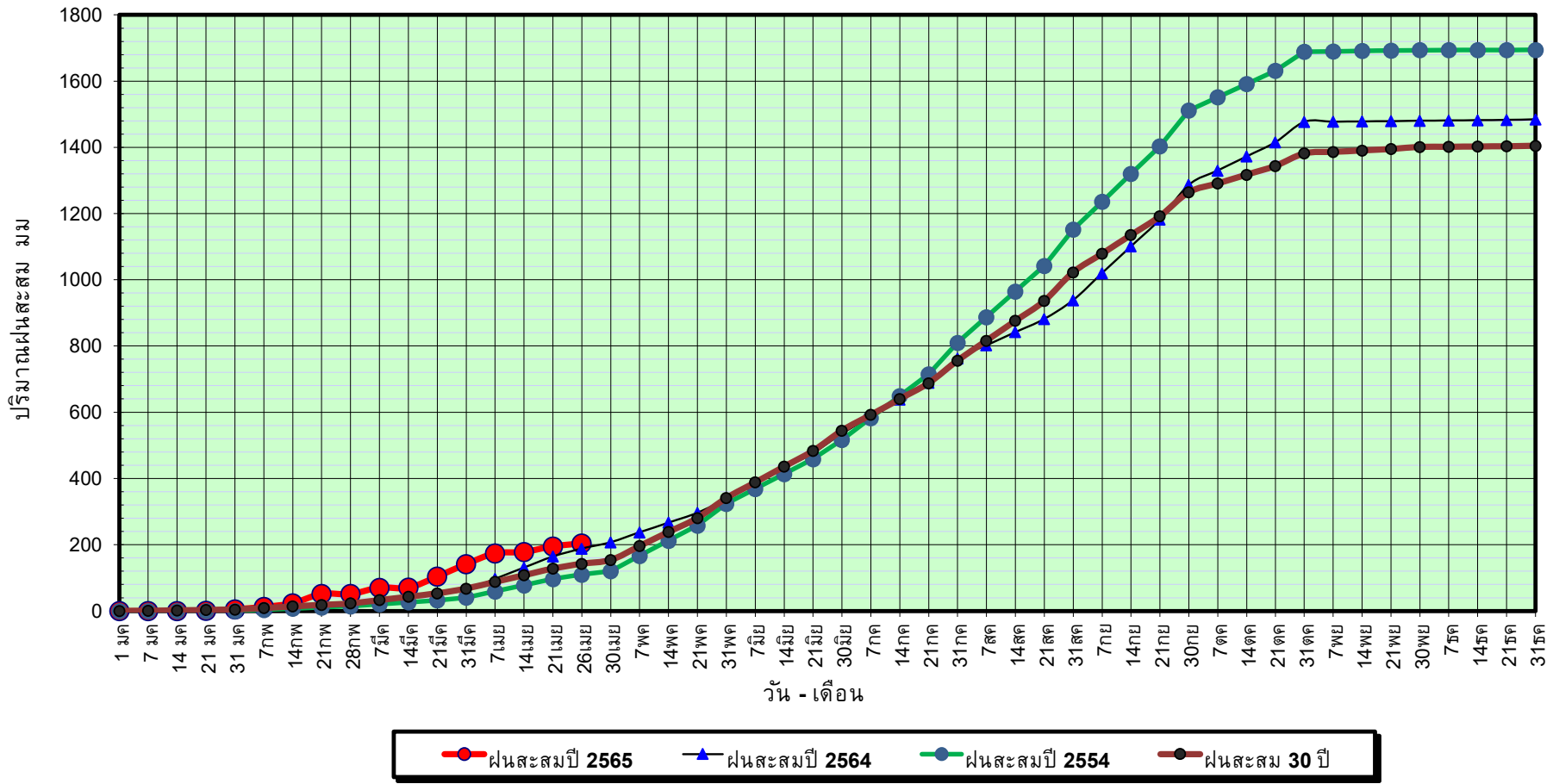
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 เมษายน 2565
 ฝน30ปี = 142.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี64 = 188.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี65 = 204.01 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 15.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 61.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 142.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 188.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 204.01 มม.

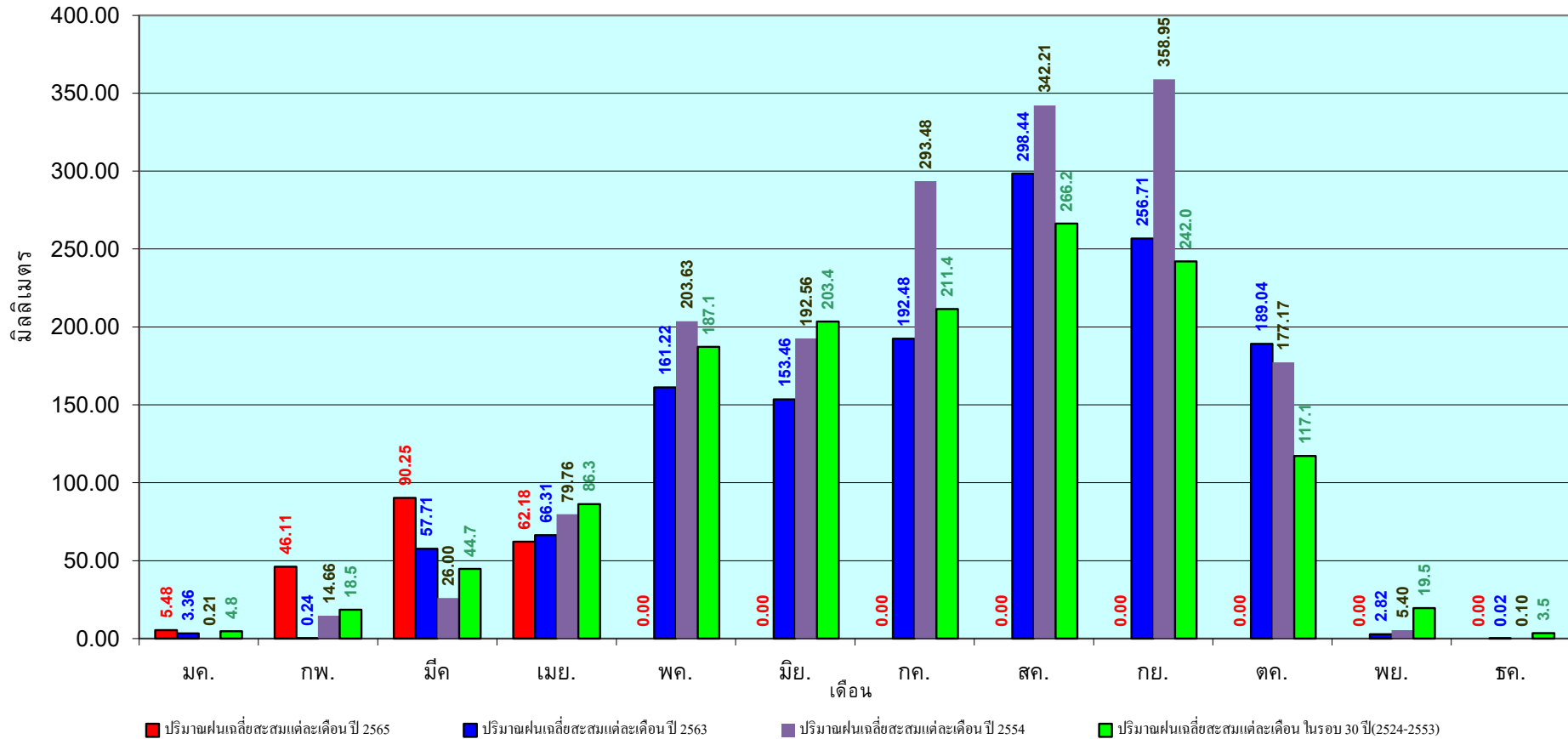
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 15.28 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 61.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 เมษายน 2565

วันที่ 26 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 123.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

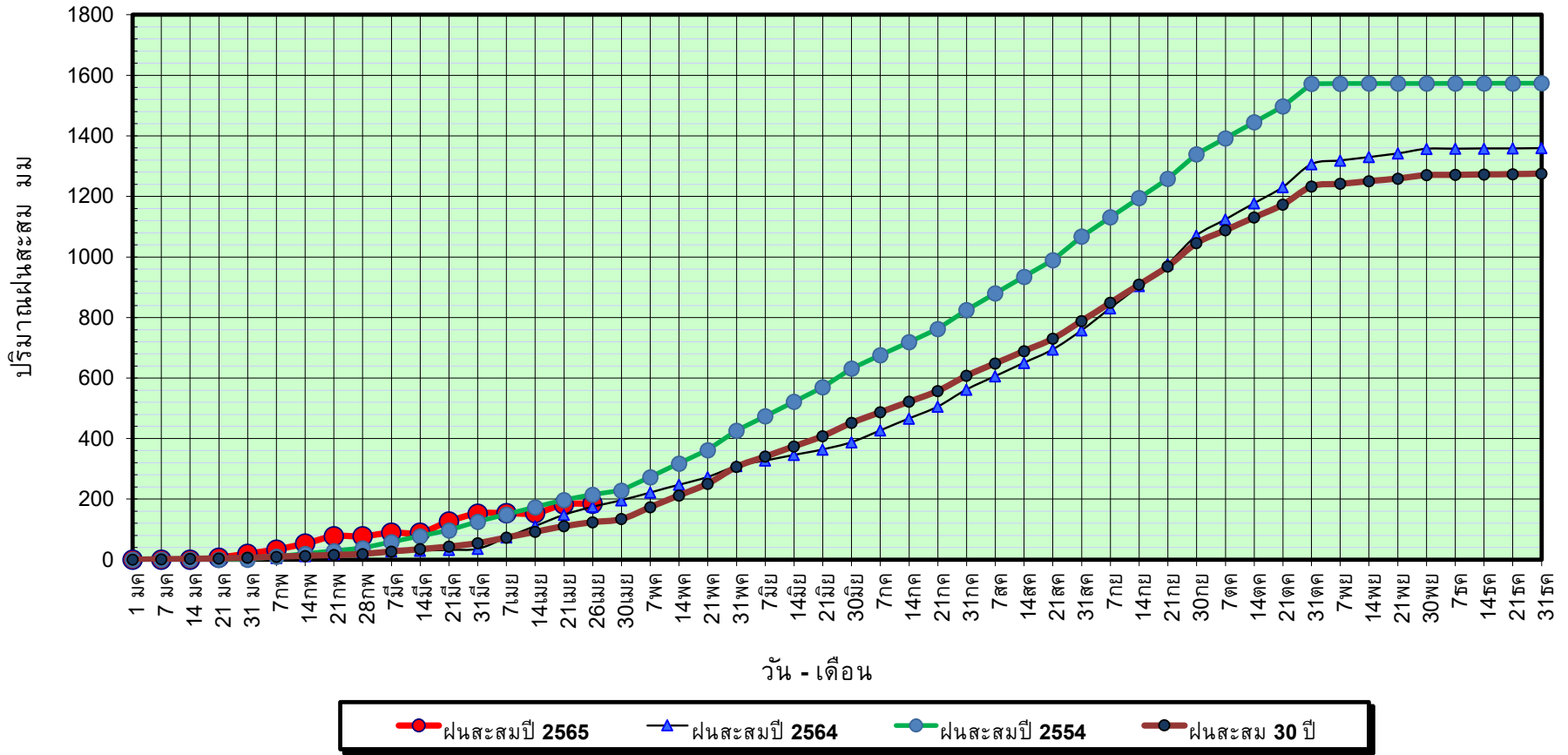
ปี64 = 175.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 185.28 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 10.08 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 61.29 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 เมษายน 2565

วันที่ 26 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 123.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 175.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 185.28 มม.

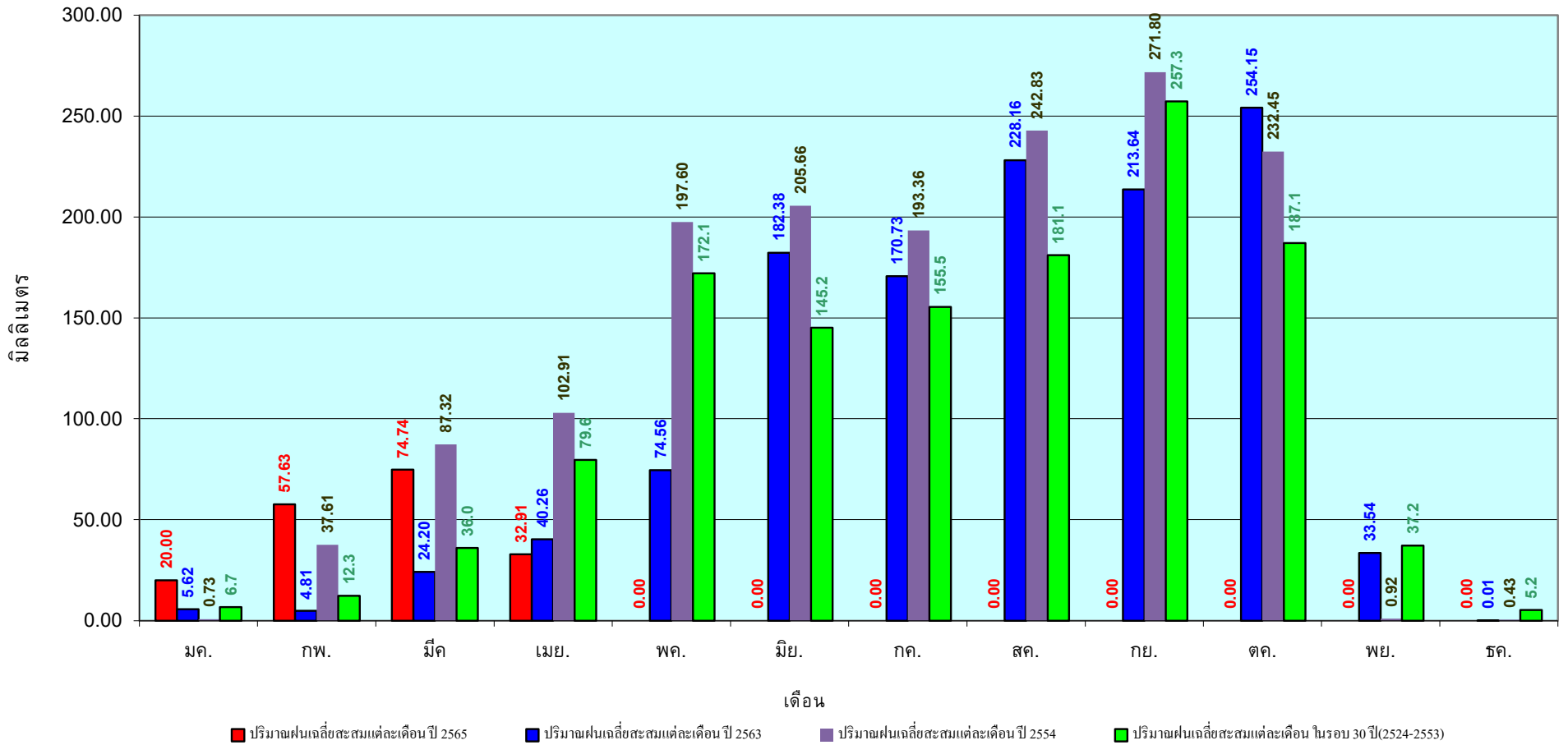
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 10.08 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 61.29 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 เมษายน 2565

วันที่ 26 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 193.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

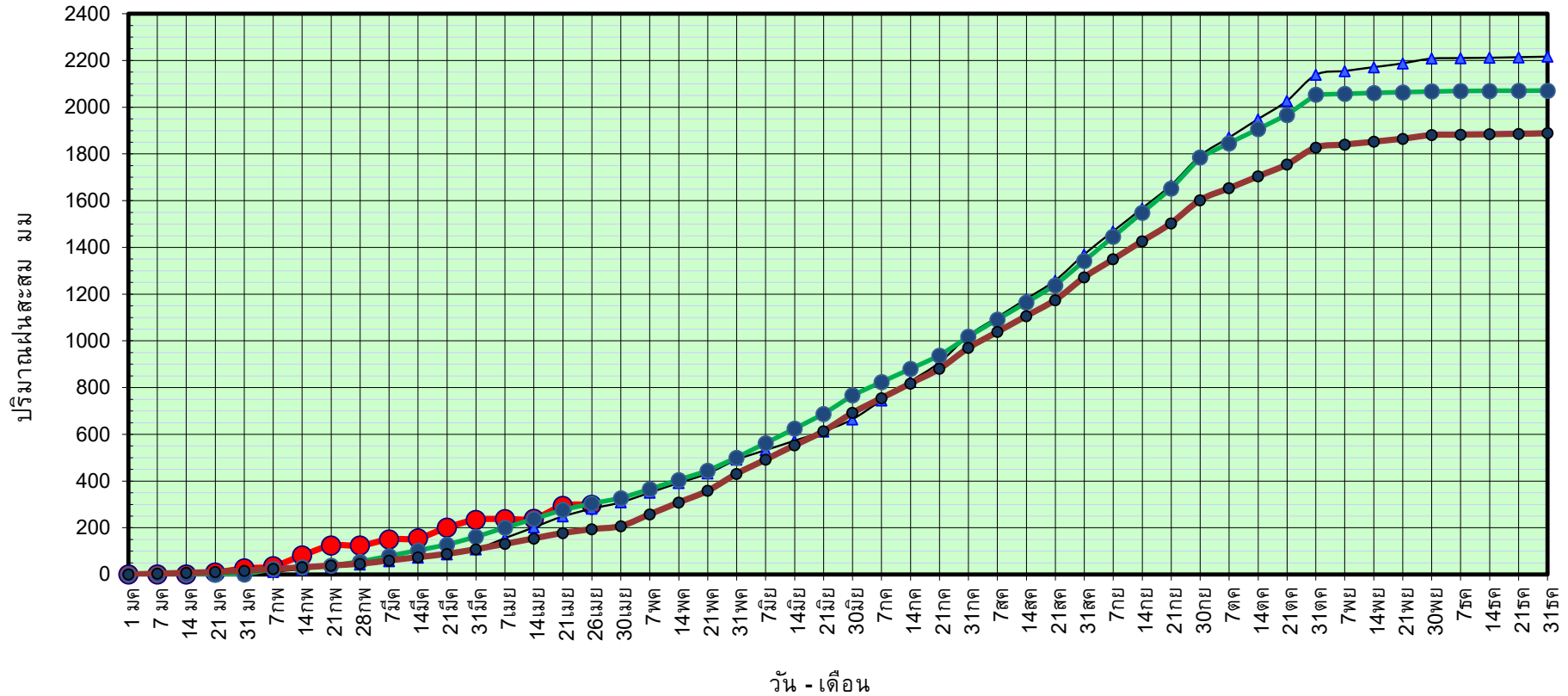
ปี64 = 281.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 298.61 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 16.72 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 104.90 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 193.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 281.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 298.61 มม.

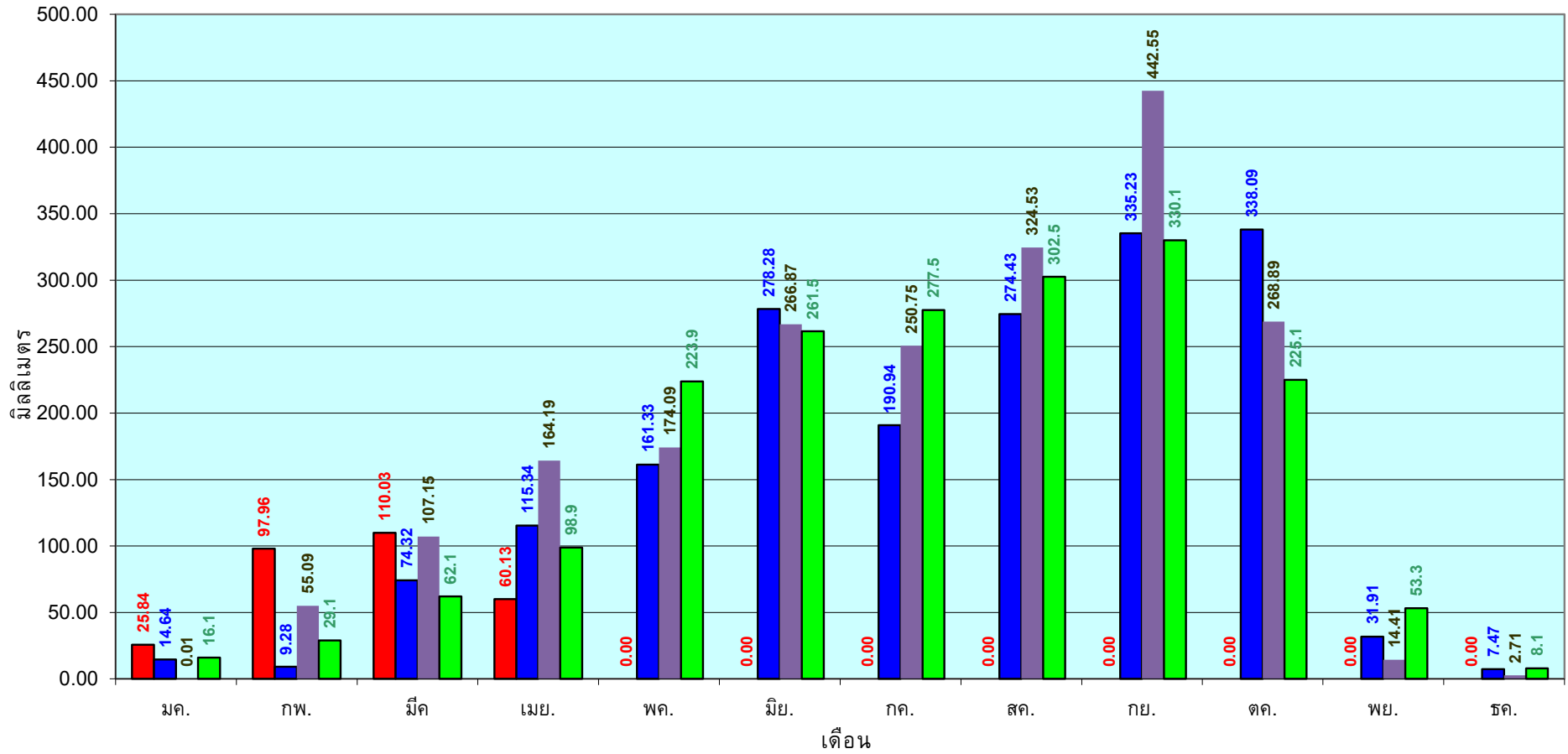
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 16.72 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 104.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



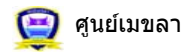
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2563

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 109.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

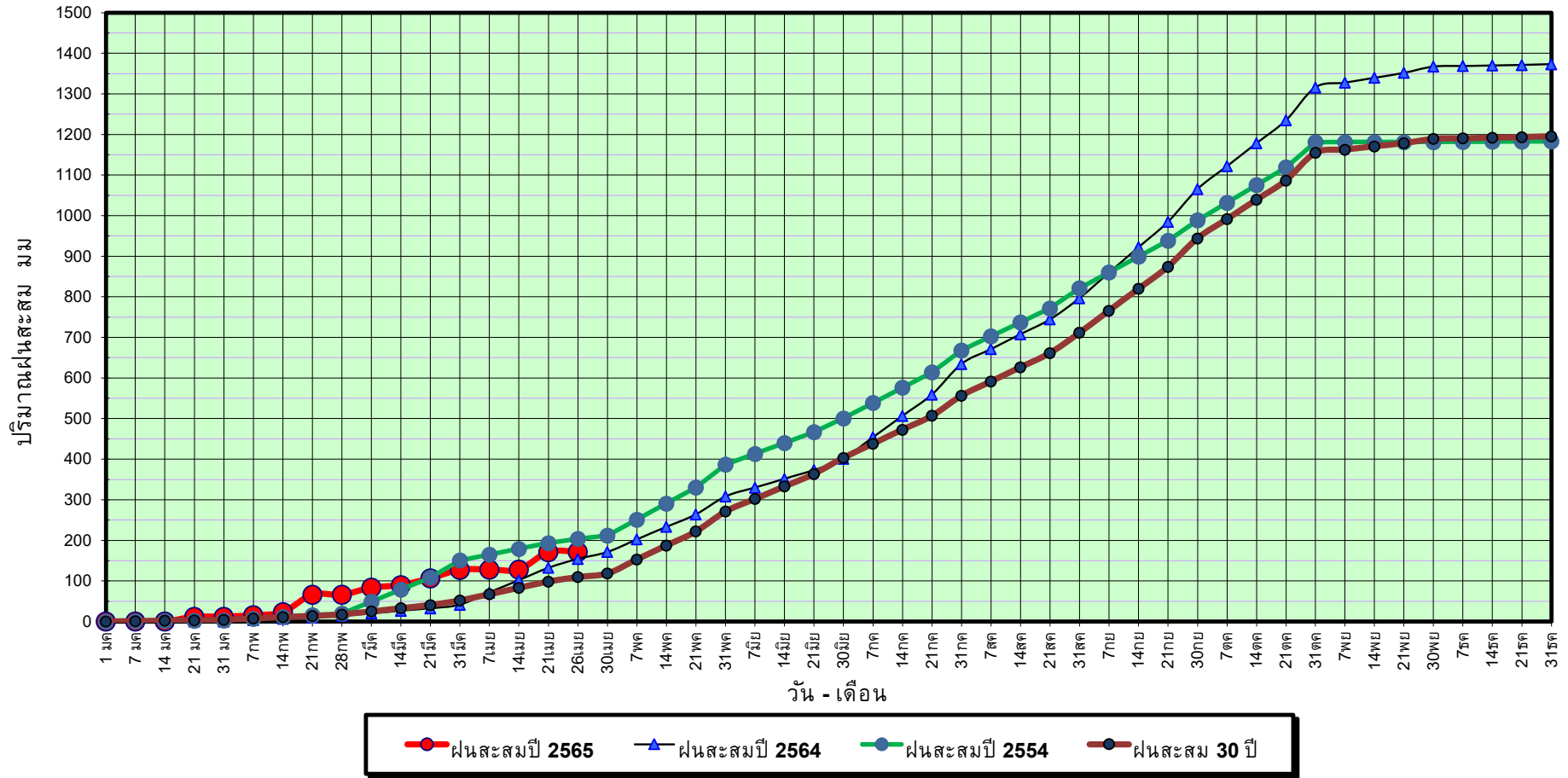
ปี64 = 154.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 171.38 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 17.18 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 61.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 เมษายน 2565



ศูนย์เมฆเวลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 109.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 154.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 171.38 มม.

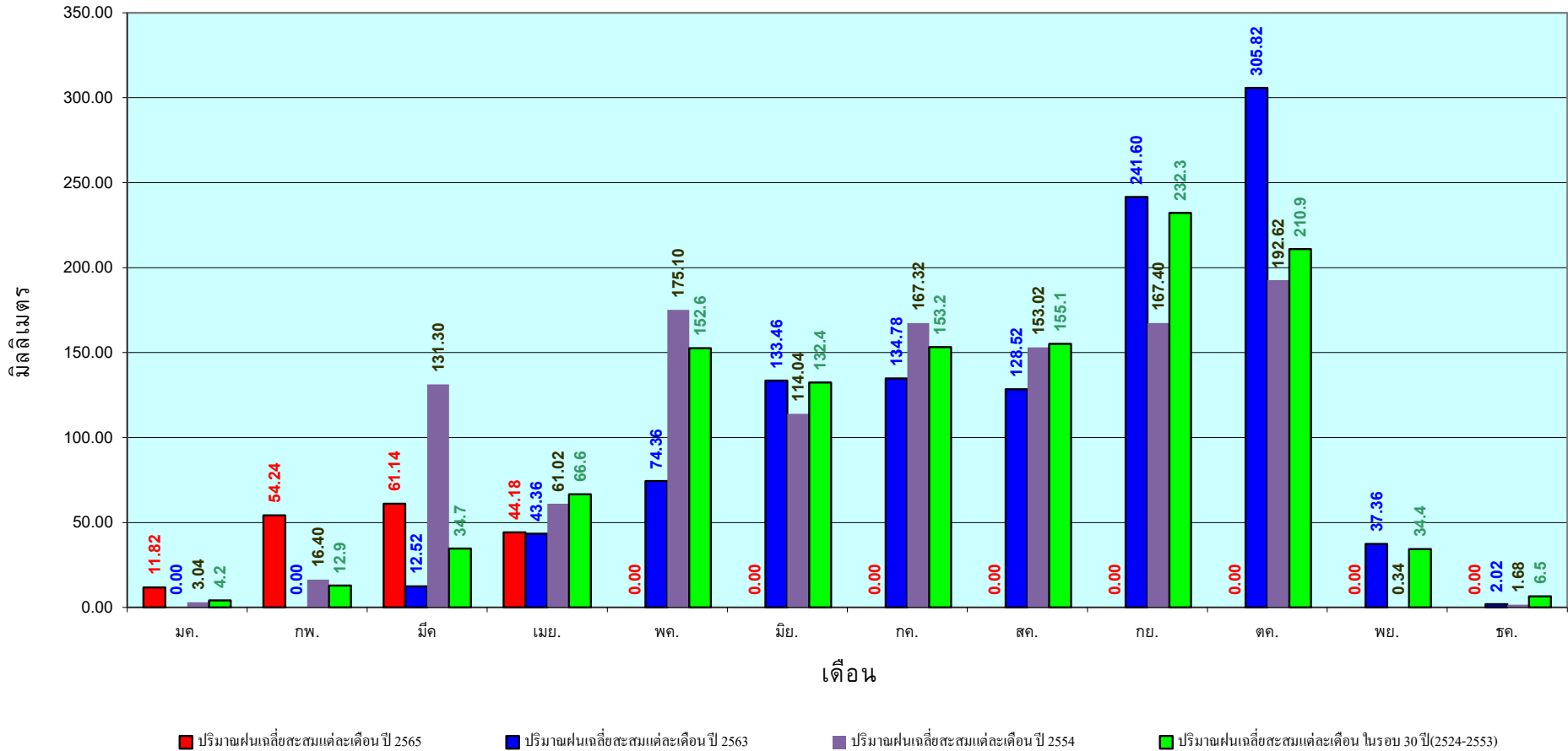
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 17.18 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 61.85 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 เมษายน 2565

วันที่ 26 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 292.78 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

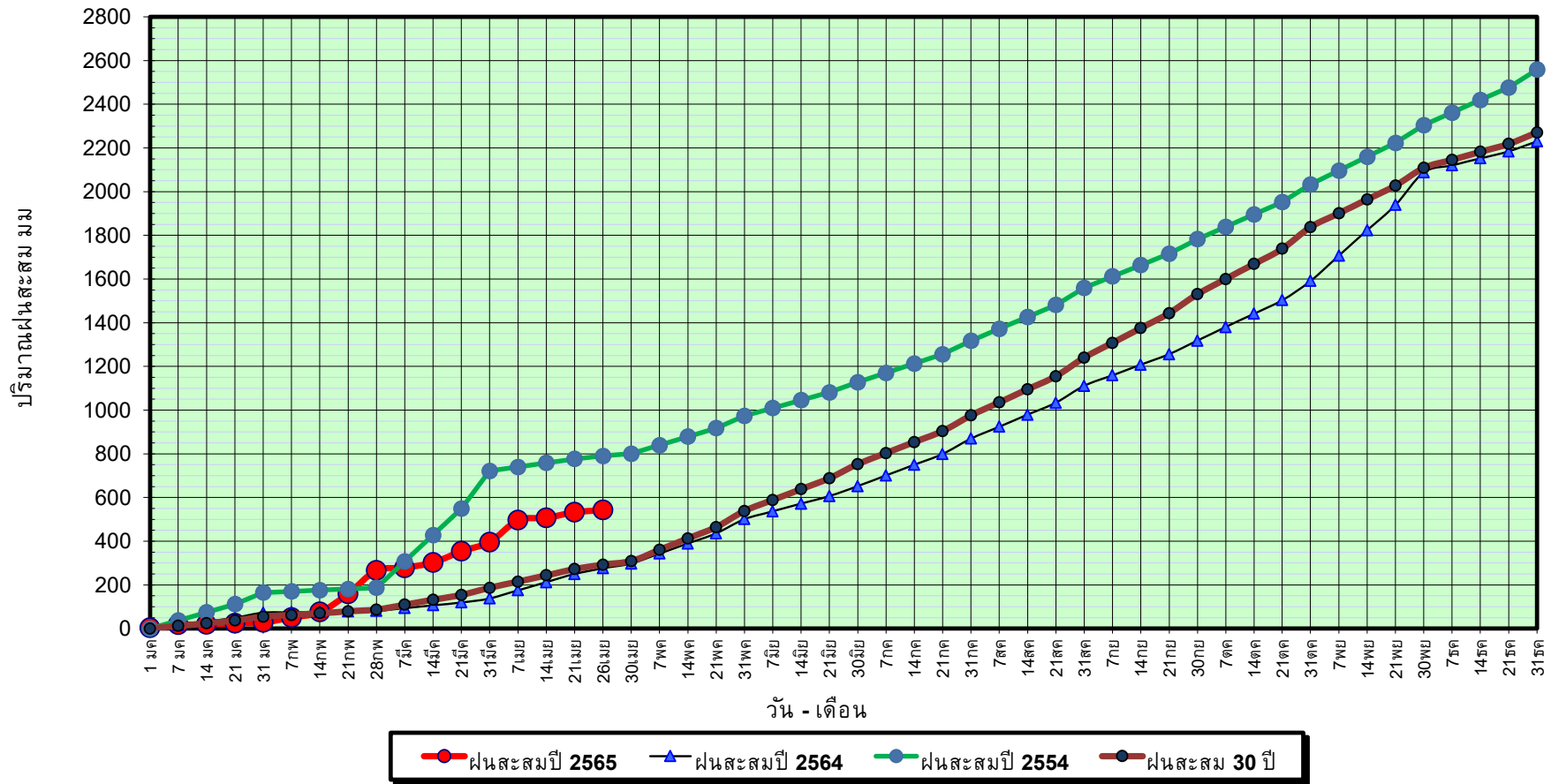
ปี64 = 276.51 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 542.60 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 266.09 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 249.82 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 เมษายน 2565

ฝน30ปี = 292.78 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 276.51 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 542.60 มม.

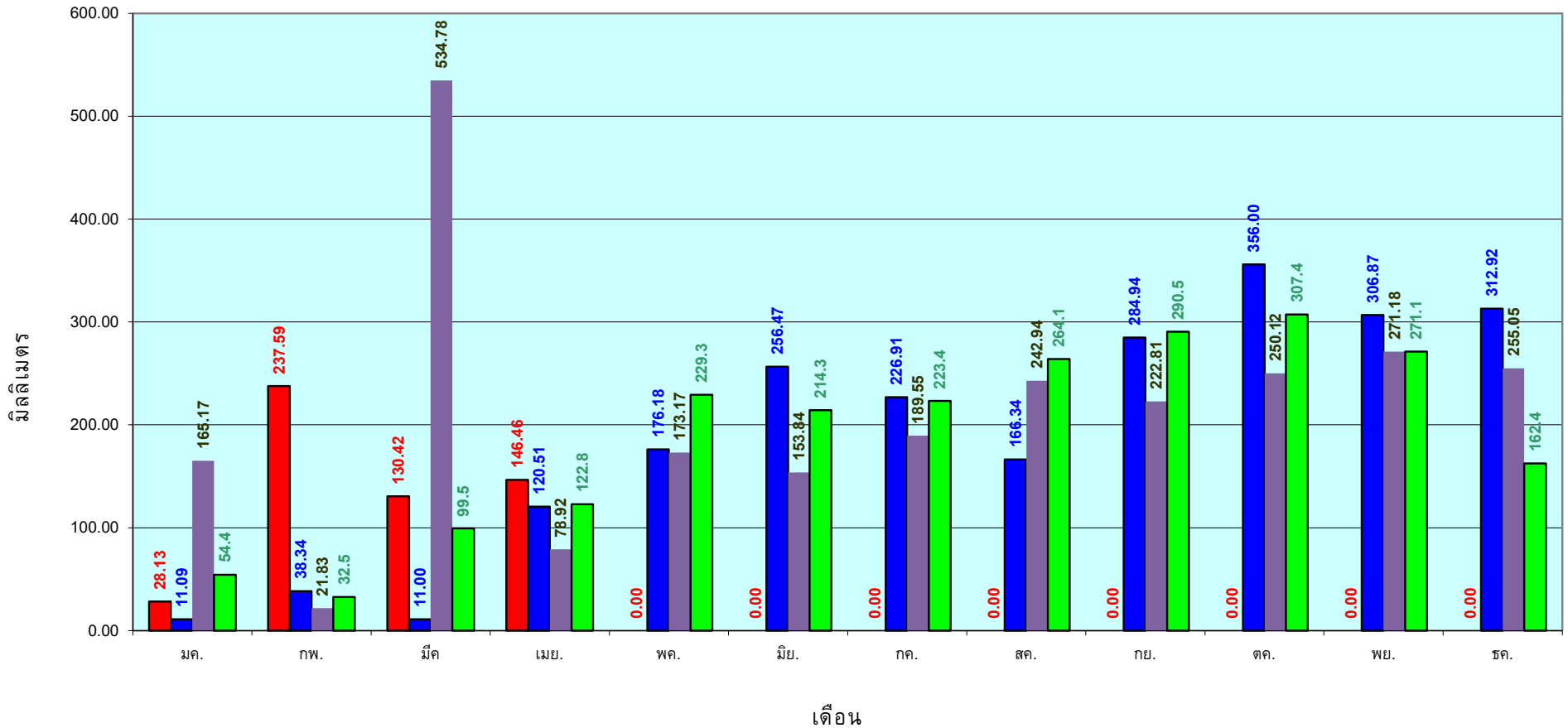
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 266.09 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 249.82 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



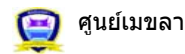
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
26 เมษายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 เมษายน 2565

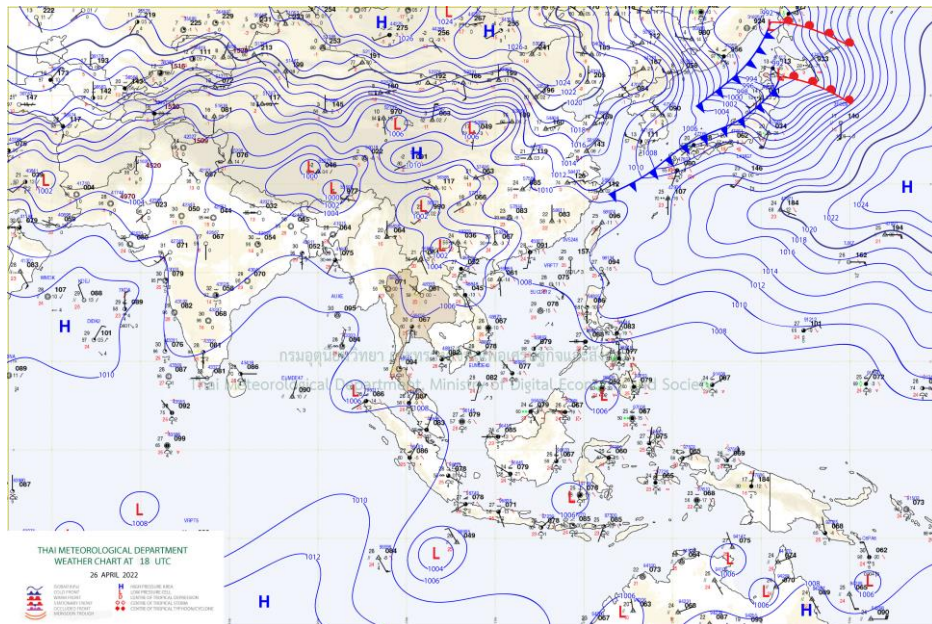
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 28 เม.ย. - 2 พ.ค. 65 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในช่วงวันที่ 1 - 2 พ.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

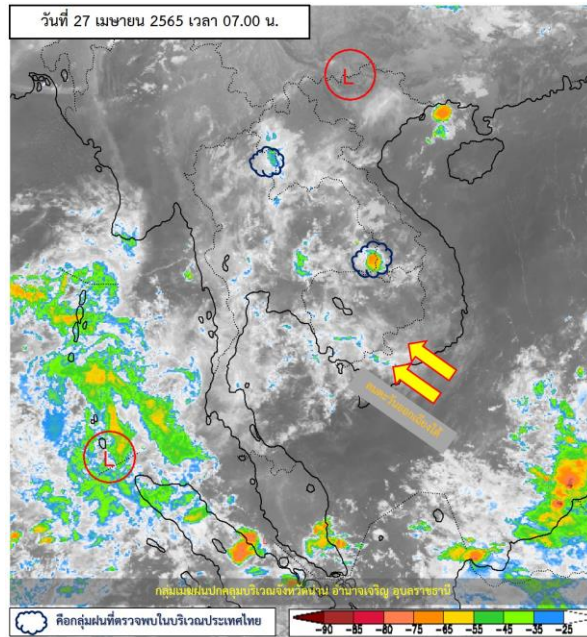
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร โขง และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-42 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

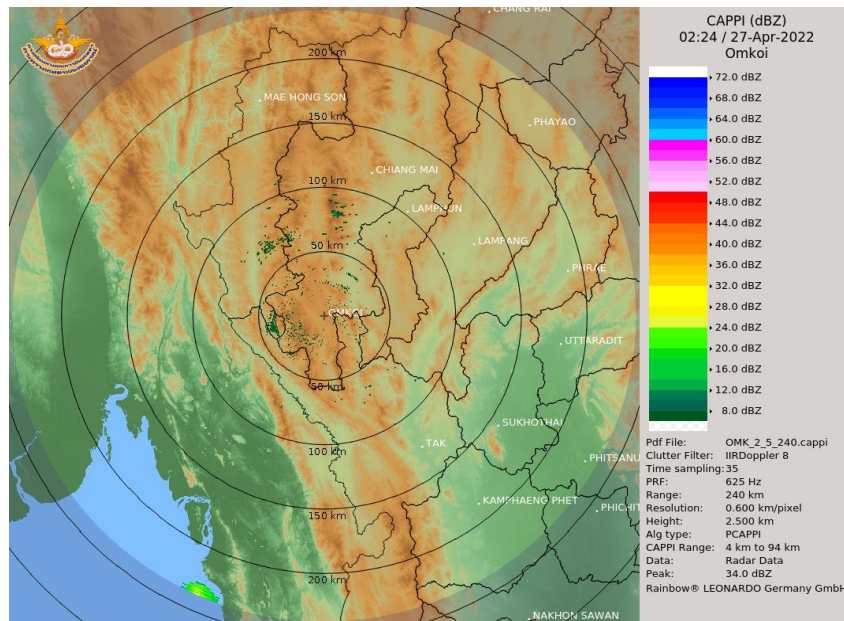


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 เมษายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดน่าน อำนาจเจริญ อุบลราชธานี

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก 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 เมษายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สัสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 26 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 27 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสัสม 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 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ | ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม | ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ | ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง | ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC010510 สะพานบ้านปางหมู | ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.50 | 0.00 | 0.00 |
| TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน | ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม | ต.แมกී อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011202 สะพานบ้านกองก่อย | ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ | ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง | ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม | ต.แม่ต๋าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล | ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา | ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0130 บ้านสบสอย | ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0307 บ้านปางตอง | ต.แม่อุคอ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0430 บ้านพอนอคี | ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน | 1.00 | 1.50 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 3 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 เมษายน 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 27 เมษายน 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 ▶ | |
| TC010211 สะพานประวัติศาสตร์ | ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน | 483.43 | 475.76 | 475.74 | 475.73 | 475.71 | 475.70 | ลดลง ▼ | |
| TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ | ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน | 425.89 | 419.97 | 419.97 | 419.97 | 419.97 | 419.97 | คงที่ ▶ | |
| TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ลา | ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน | 592.88 | 581.03 | 581.02 | 581.01 | 581.01 | 581.00 | ลดลง ▼ | |
| TC010510 สะพานบ้านปางหมู | ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน | 203.77 | 199.65 | 199.64 | 199.63 | 199.63 | 199.62 | ลดลง ▼ | |
| TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน | ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 409.22 | 404.36 | 404.36 | 404.36 | 404.36 | 404.36 | คงที่ ▶ | |
| TC010806 สะพานบ้านขุนยวม | ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 530.30 | 523.53 | 523.57 | 523.60 | 523.63 | 523.64 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม | ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 389.98 | 379.92 | 379.92 | 379.92 | 379.92 | 379.92 | คงที่ ▶ | |
| TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์ | ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน | 187.76 | 179.74 | 179.71 | 179.69 | 179.67 | 179.66 | ลดลง ▼ | |
| TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม | ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน | 248.94 | 241.25 | 241.24 | 241.23 | 241.23 | 241.22 | ลดลง ▼ | |
| TC011202 สะพานบ้านกองก่อ | ต.กองก่อ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน | 677.31 | 674.20 | 674.19 | 674.18 | 674.18 | 674.17 | ลดลง ▼ | |
| TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ | ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน | 196.05 | 189.40 | 189.41 | 189.42 | 189.42 | 189.43 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา | ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก | 287.85 | 275.60 | 275.59 | 275.58 | 275.58 | 275.57 | ลดลง ▼ | |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

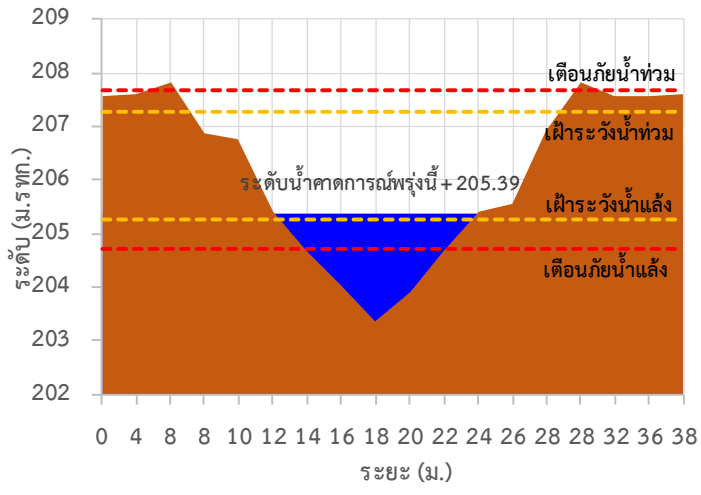
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

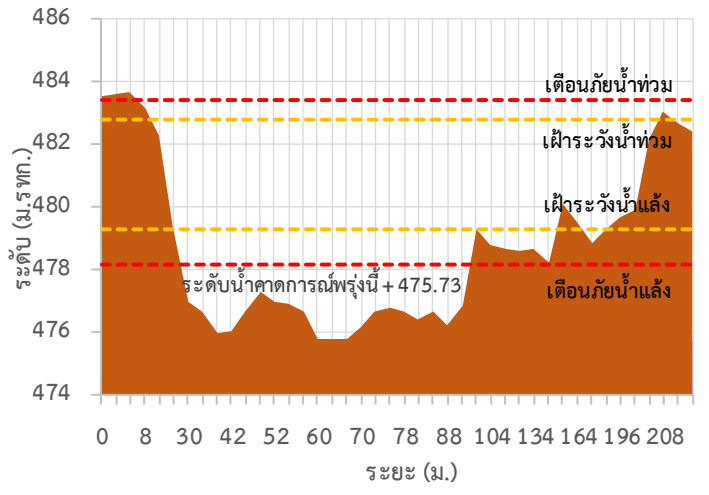


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 เมษายน 2565

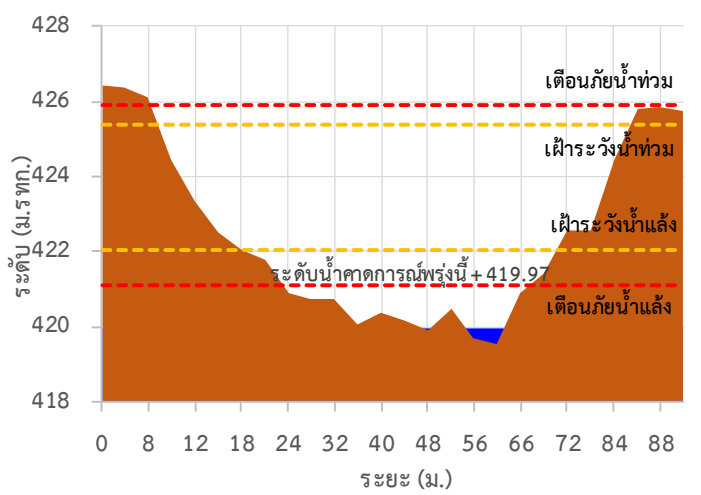
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



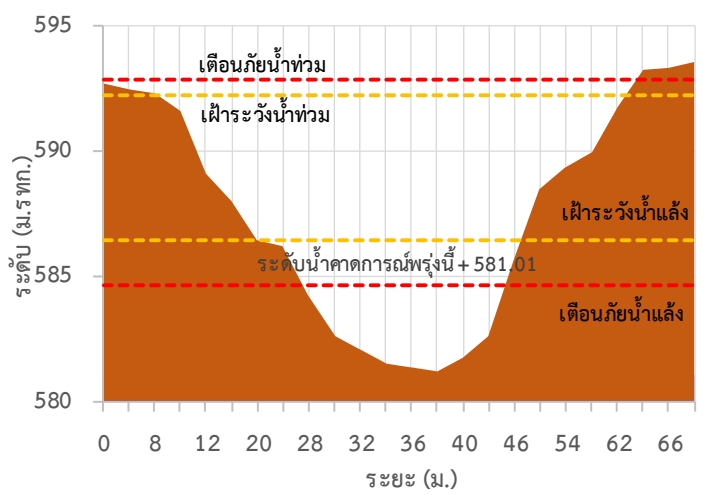
TC010211 สะพานประวัติ ศาสตร์



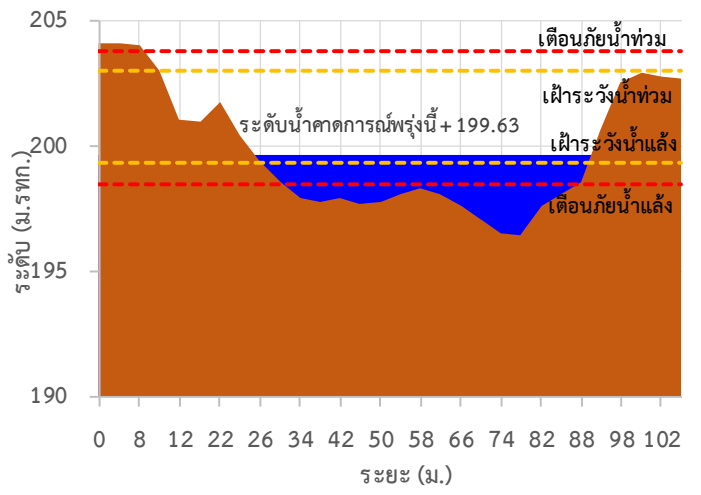
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ



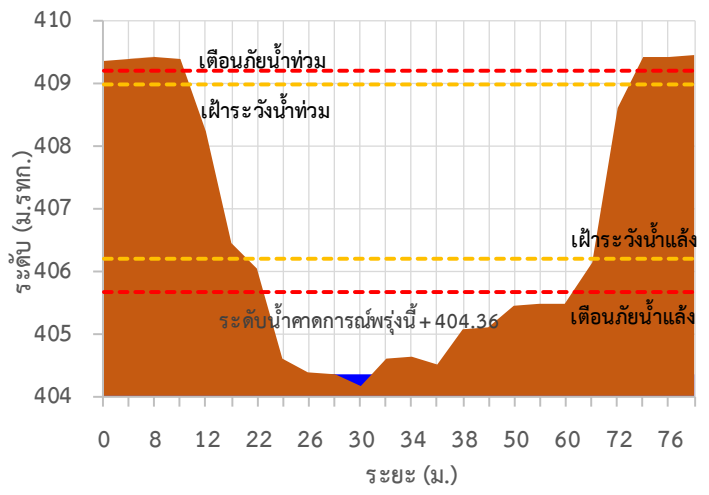
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

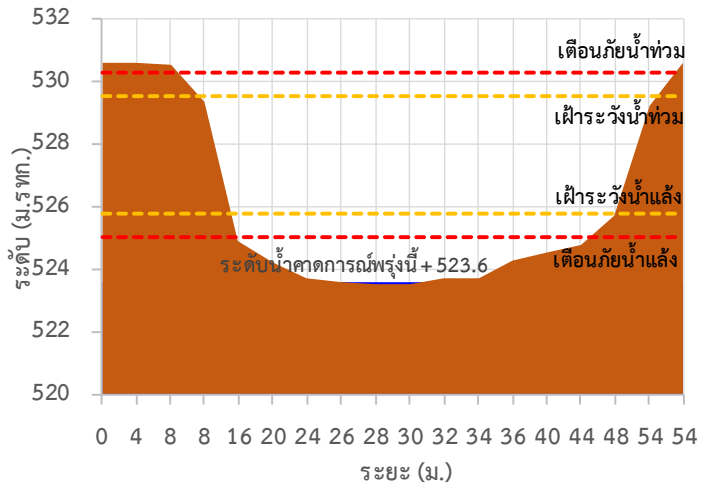
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

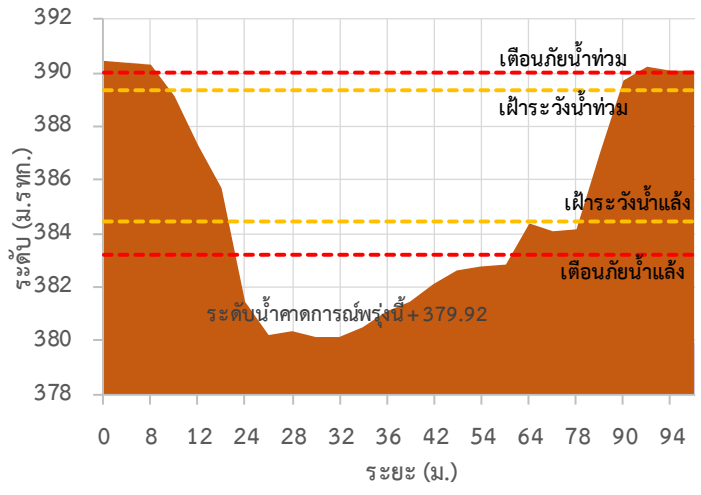


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 เมษายน 2565

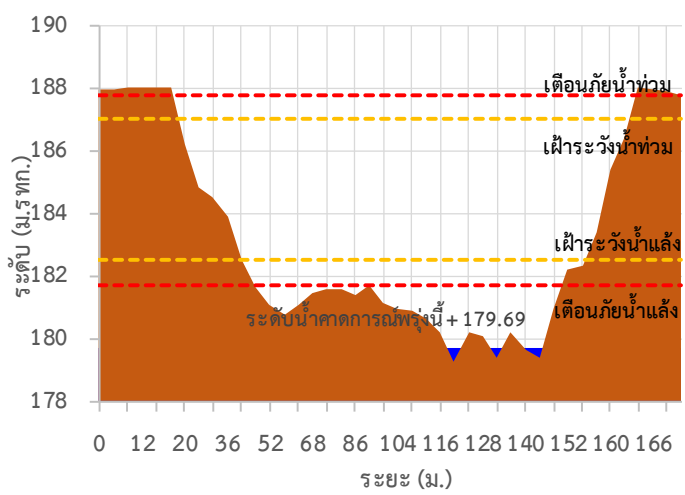
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม



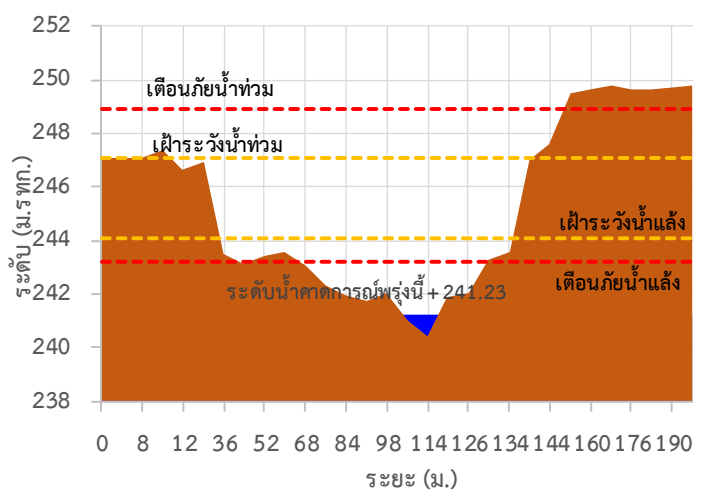
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



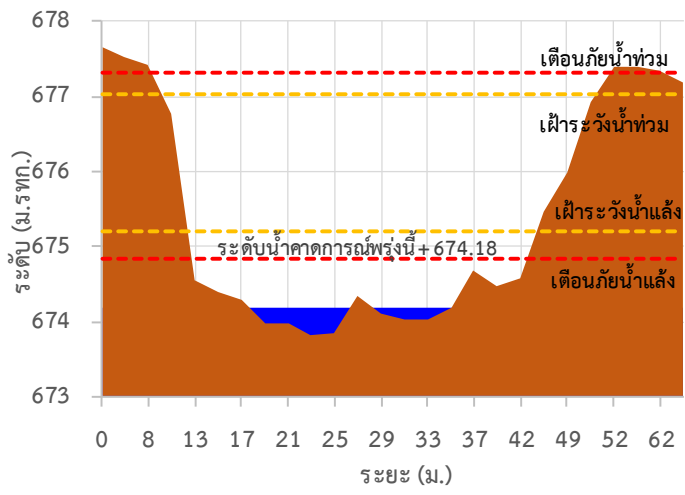
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



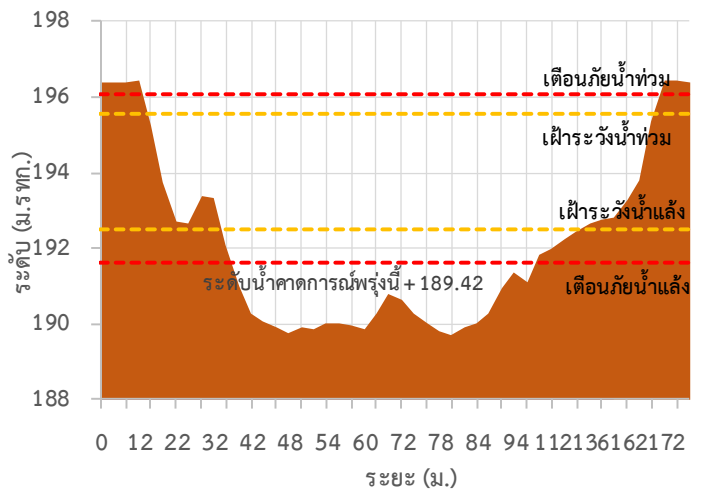
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



TC011202 สะพานบ้านกองก่อย



TC010605 สะพานบ้านป่าปี่





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

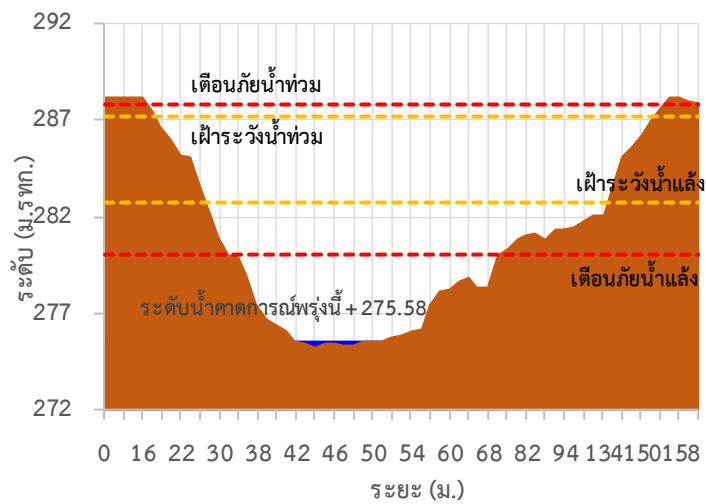
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

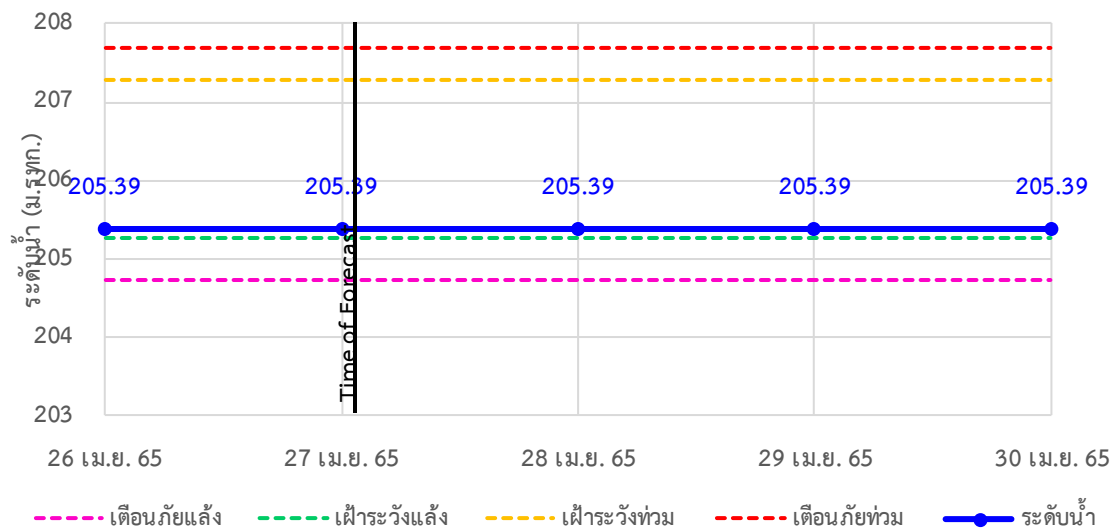


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 เมษายน 2565

TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา



TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

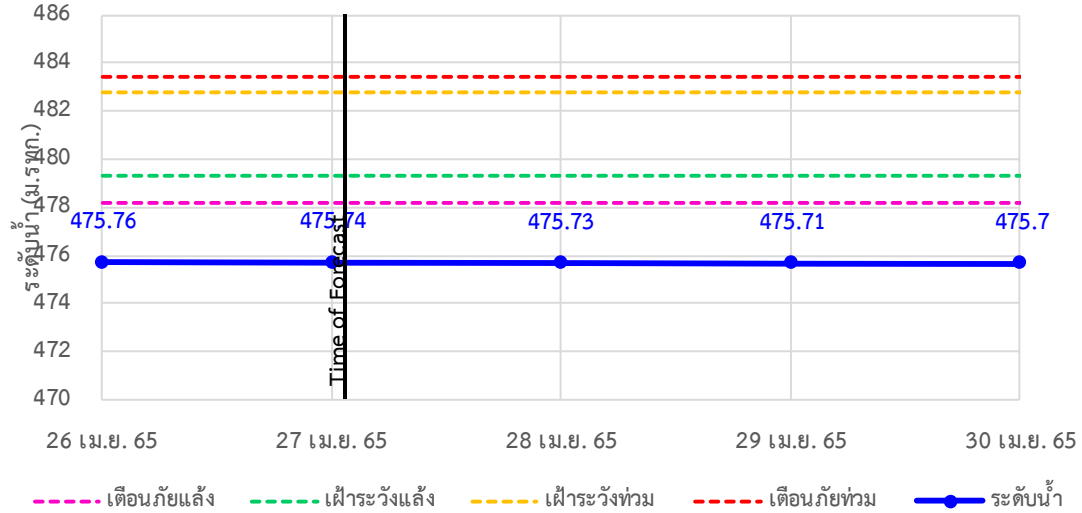
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

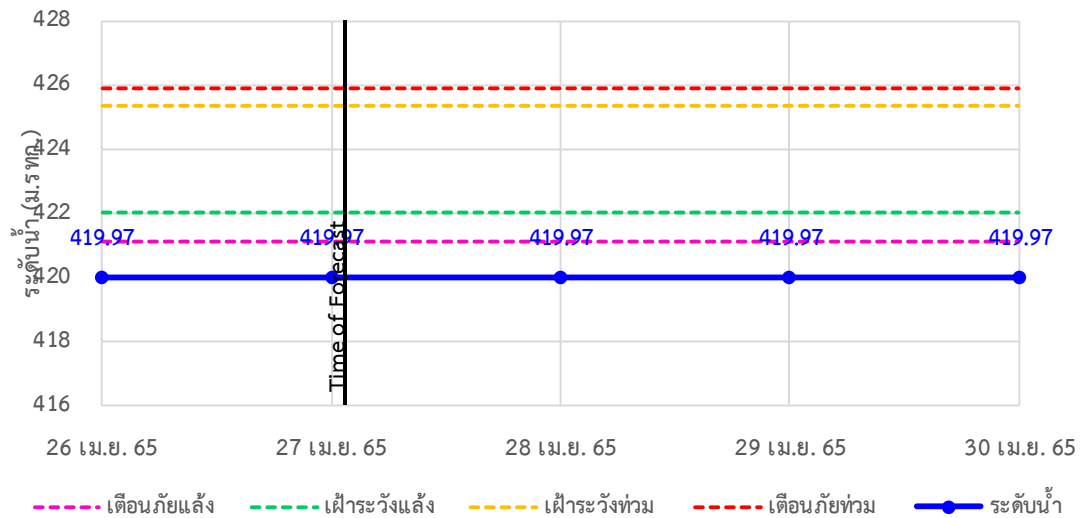


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 เมษายน 2565

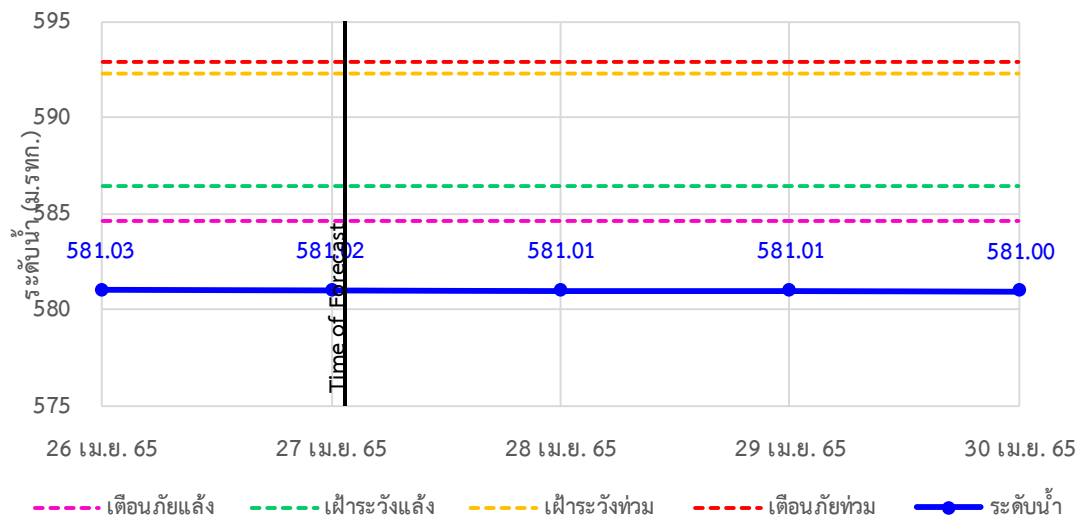
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์ ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

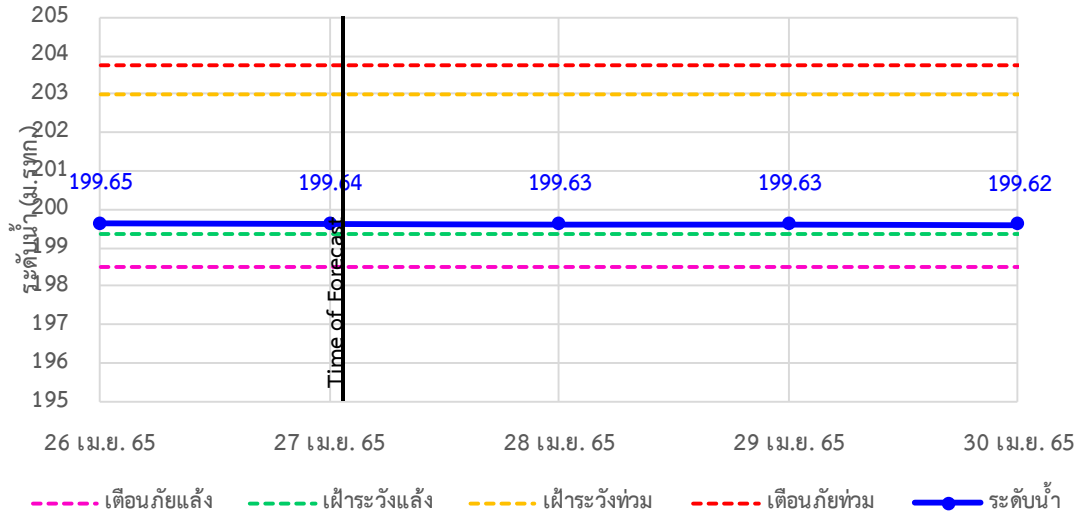
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

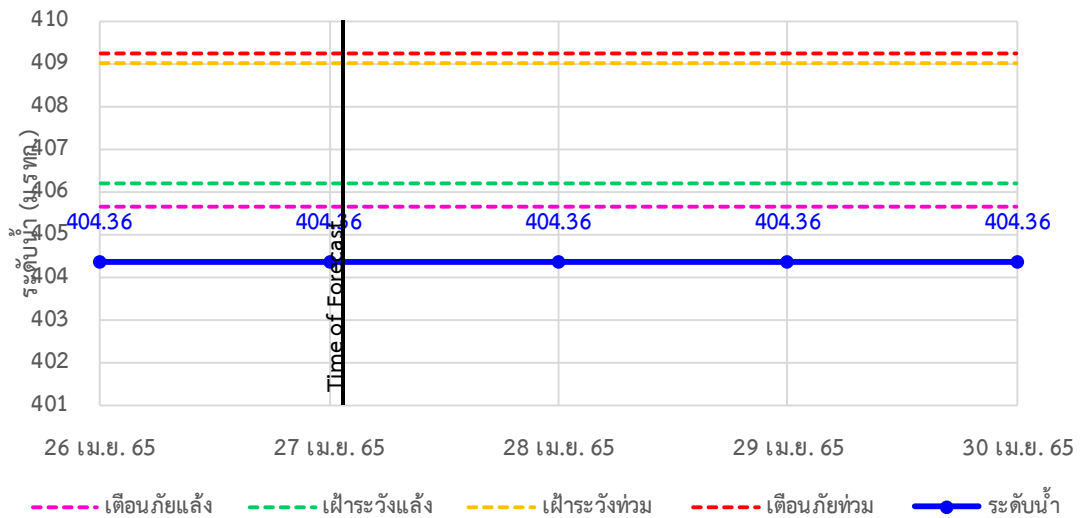


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 เมษายน 2565

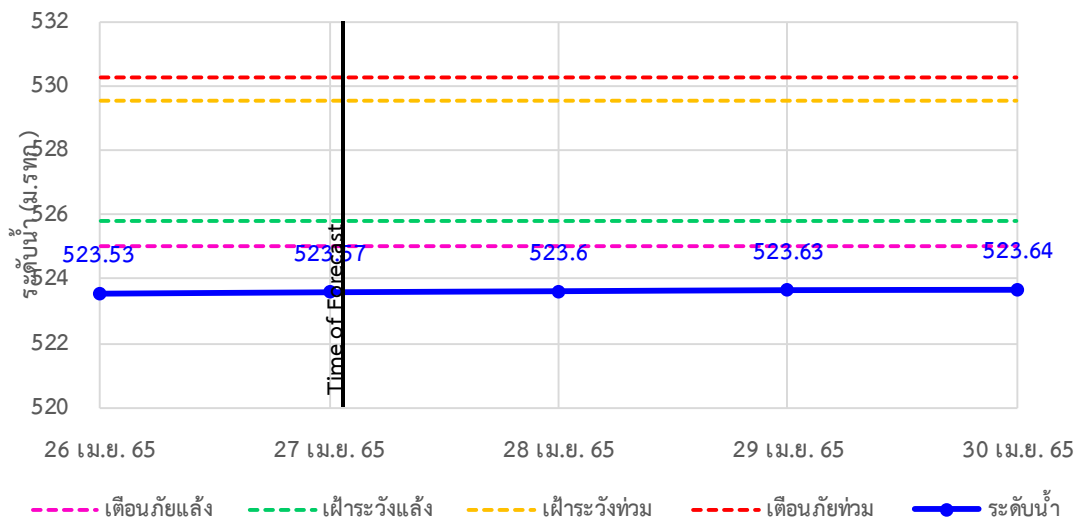
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

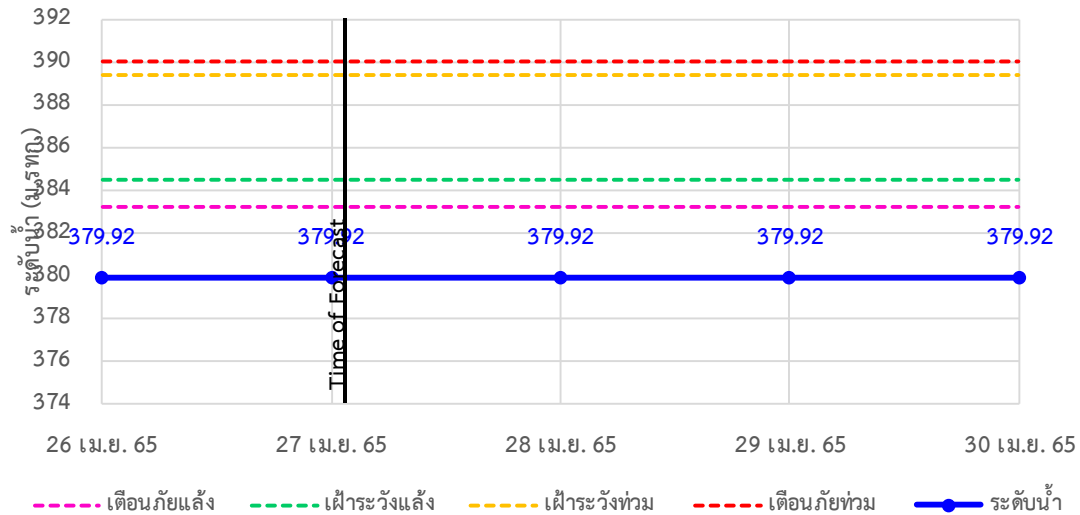
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

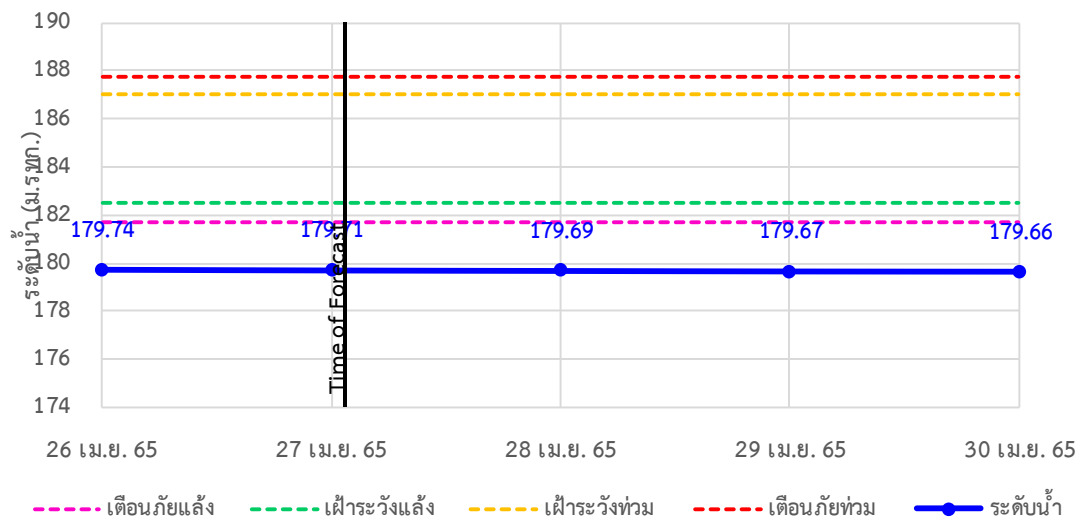


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 เมษายน 2565

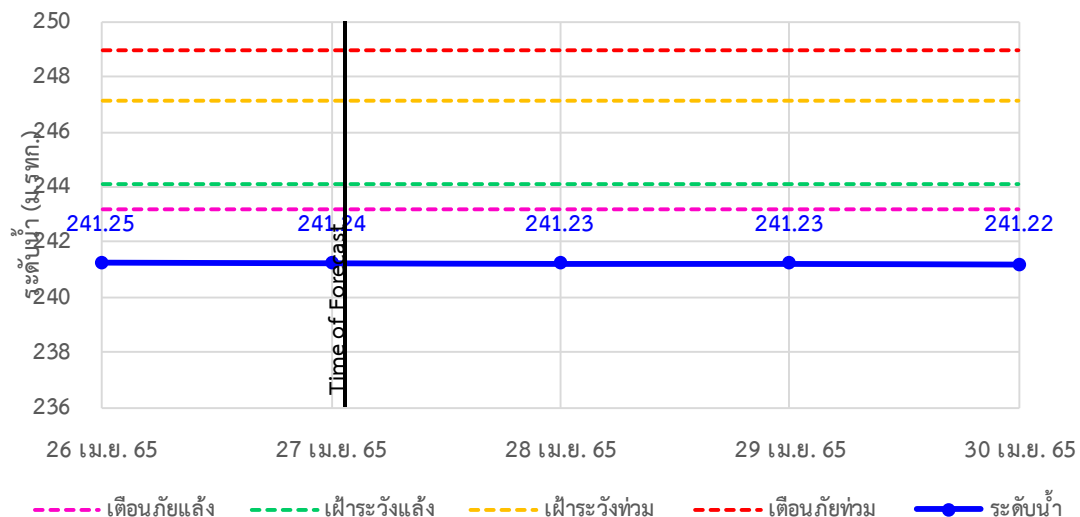
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผานุ่ม ต.ท่าผานุ่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

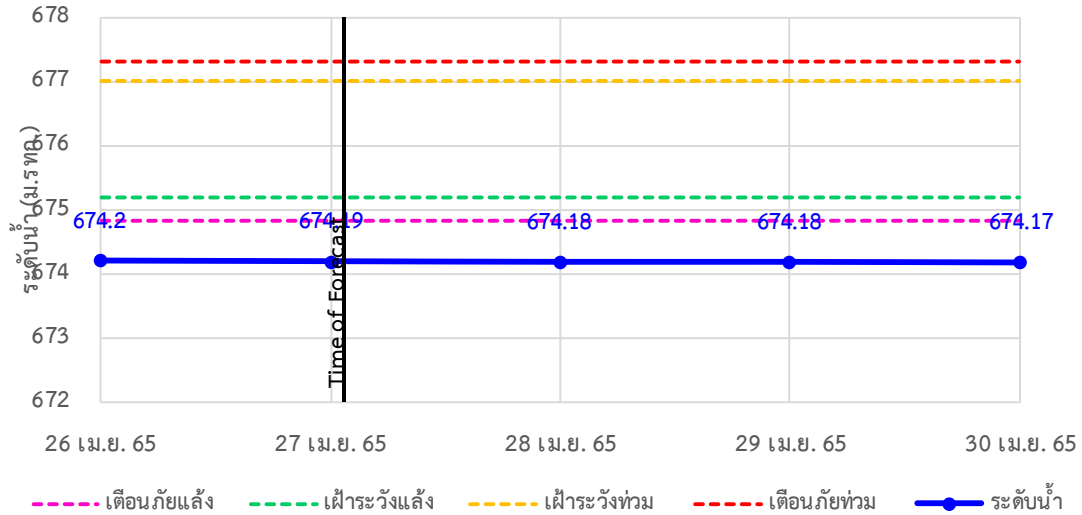
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

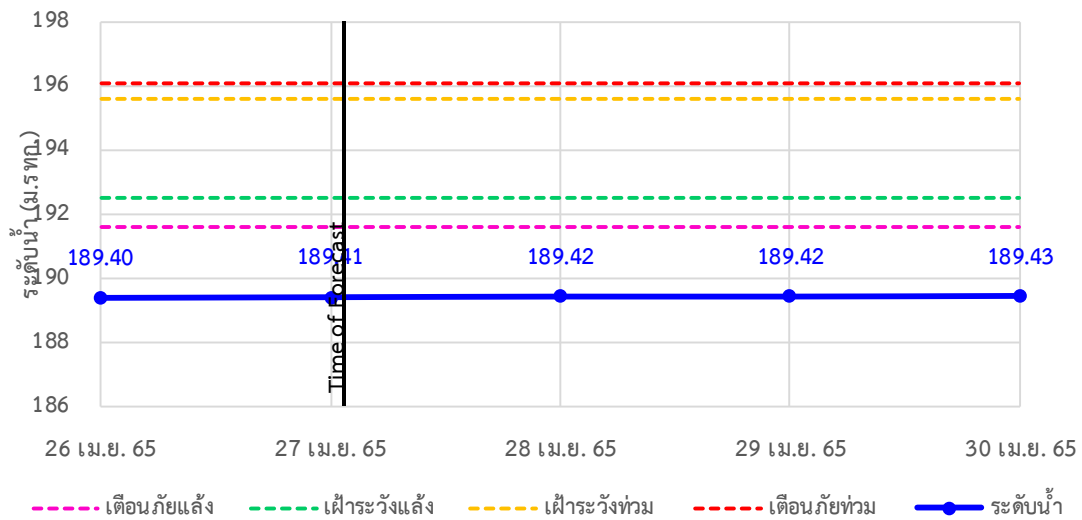


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 27 เมษายน 2565

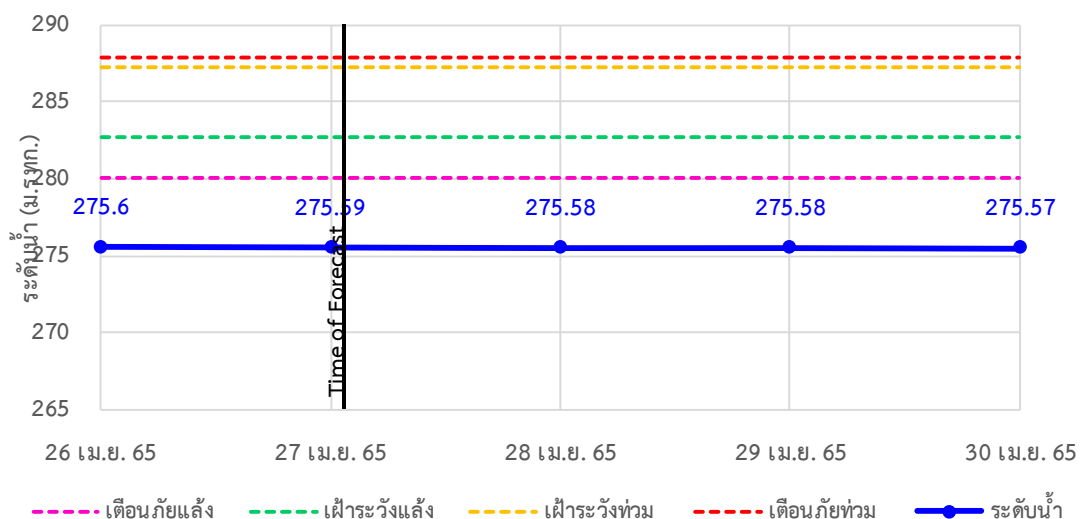
TC011202 สะพานบ้านกอกก้อย ต.กอกก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



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 เมษายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



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 เมษายน 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฟลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันพุธ ที่ 27 เมษายน 2565**

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฟลุ่มปกติ**
 - ปริมาณฟลุ่มสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ใกล้เคียงสถานการณ์
- ปริมาณฟลุ่มเฟิระวัง(เตรียมพร้อม)**
 - ปริมาณฟลุ่มสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฟลุ่มเตือนภัย(อพยพ)**
 - ปริมาณฟลุ่มสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีฝลุ่มตก: 4 สถานี
 ฝลุ่มตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. - 4 สถานี
 ฝลุ่มตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. - 1 สถานี
 ฝลุ่มตกหนัก 35.1-90.0 มม. - 1 สถานี
 ฝลุ่มตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - 1 สถานี

เวลา 07.00 น.

| สถานีเตือนภัย | อำเภอ | จังหวัด | ฟลุ่ม (มม.) | |
|---------------|----------------------------|-----------|-------------|------|
| 1 | สะพานข้ามห้วยแม่สอด | แม่สอด | ตาก | 0.00 |
| 2 | โรเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพพะ | พพะ | ตาก | 0.00 |
| 3 | โรเรียนบ้านนาปู่ป้อม | บ้านพะ | แม่ฮ่องสอน | 0.00 |
| 4 | สะพานบ้านพาสีราญ | ป่า | แม่ฮ่องสอน | 0.00 |
| 5 | สะพานข้ามคลองแม่ลาว | บ้านพะ | แม่ฮ่องสอน | 0.00 |
| 6 | สะพานบ้านป่าหมี | เมือว | แม่ฮ่องสอน | 3.50 |
| 7 | โรเรียนบ้านป่าลาน | เมือว | แม่ฮ่องสอน | 0.00 |
| 8 | สะพานข้ามน้ำยวม | ขุขยวม | แม่ฮ่องสอน | 0.00 |
| 9 | สะพานบ้านกวางน้อย | สบเมย | แม่ฮ่องสอน | 0.00 |
| 10 | โรเรียนบ้านแม่สาบเสบ | สบเมย | แม่ฮ่องสอน | 0.00 |
| 11 | โรเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง | ท่าสองยาง | ตาก | 0.00 |
| 12 | โรเรียนท่าสองยางวิทยาคม | ท่าสองยาง | ตาก | 0.00 |
| 13 | โรเรียนบ้านขุนห้วยมงคล | แม่ระบด | ตาก | 0.00 |
| 14 | สะพานข้ามน้ำแม่สะบ | แม่สอด | ตาก | 0.00 |

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

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันพุธ ที่ 27 เมษายน 2565**

เกณฑ์ระดับน้ำ

- กรณีน้ำมาก**
 - วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
 - แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง
 - ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- กรณีน้ำน้อย**
 - ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
 - เฟิระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำ
 - วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก
- กรณีอื่นๆ**
 - N/A ไม่มีข้อมูล

เวลา 07.00 น.

| สถานีเตือนภัย | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.) | |
|---------------|---------------------------------|-----------|-------------------|--------------------------|--------|
| 1 | สะพานข้ามห้วยแม่สอด | แม่สอด | ตาก | 205.39 | 207.69 |
| 2 | สะพานประวัติศาสตร์ | ป่า | แม่ฮ่องสอน | 475.74 | 483.43 |
| 3 | สะพานบ้านพาสีราญ | ป่า | แม่ฮ่องสอน | 419.97 | 425.89 |
| 4 | สะพานข้ามคลองแม่ลาว | บ้านพะ | แม่ฮ่องสอน | 581.02 | 592.88 |
| 5 | สะพานบ้านป่าหมี | เมือว | แม่ฮ่องสอน | 199.64 | 203.77 |
| 6 | สะพานบ้านแม่สุริน | ขุขยวม | แม่ฮ่องสอน | 404.36 | 409.22 |
| 7 | สะพานข้ามน้ำยวม | ขุขยวม | แม่ฮ่องสอน | 523.57 | 530.30 |
| 8 | สะพานข้ามน้ำยวม | ขุขยวม | แม่ฮ่องสอน | 379.92 | 389.98 |
| 9 | สะพานบ้านคอนพืง - บ้านห้วยสิงห์ | สบเมย | แม่ฮ่องสอน | 179.71 | 187.76 |
| 10 | สะพานร่วมฟ้าบ้านท่าปุ่น | แม่ลาน้อย | แม่ฮ่องสอน | 241.24 | 248.94 |
| 11 | สะพานบ้านกวางน้อย | สบเมย | แม่ฮ่องสอน | 674.19 | 677.31 |
| 12 | สะพานบ้านป่าดู่ | เมือว | แม่ฮ่องสอน | 189.41 | 196.05 |
| 13 | สะพานข้ามน้ำแม่สะบ | แม่สอด | ตาก | 275.59 | 287.85 |

สถานการณ์น้ำแบบน้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี

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

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 27 เมษายน 2565

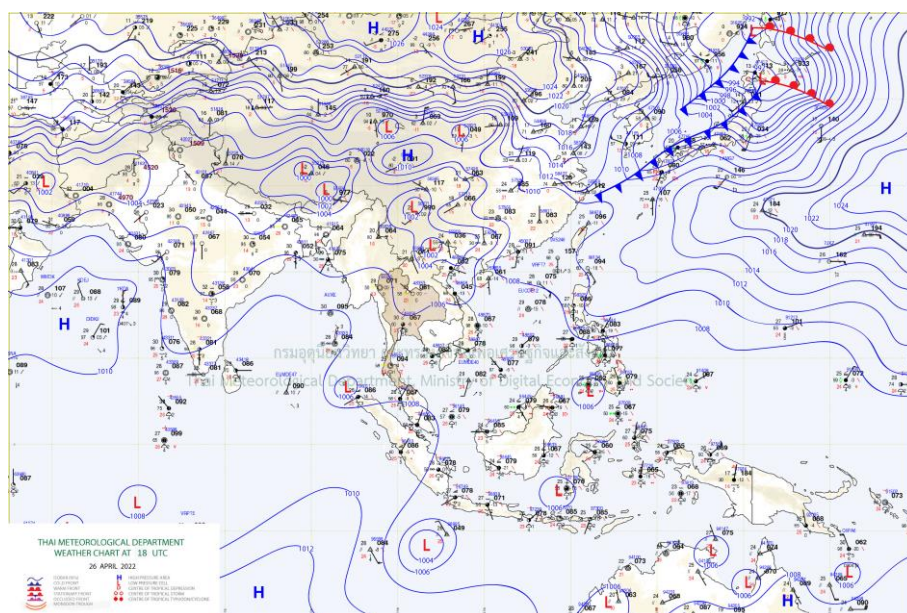
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 28 เม.ย. - 2 พ.ค. 65 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในช่วงวันที่ 1 - 2 พ.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

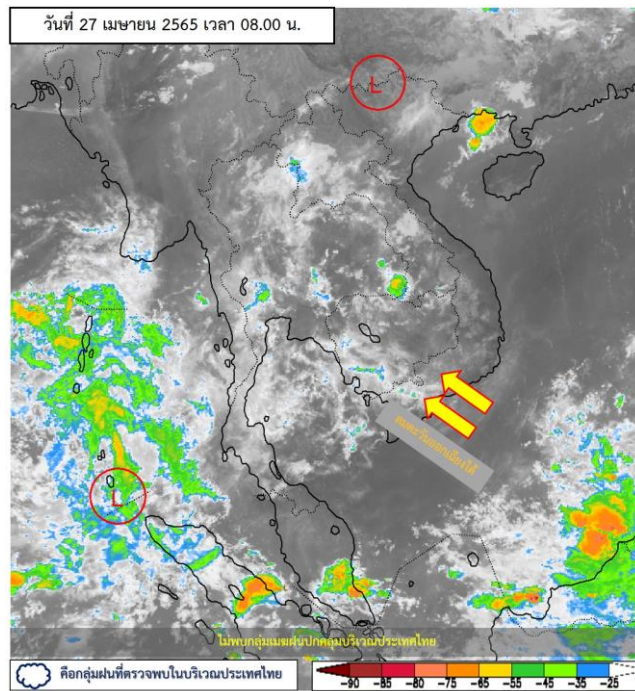
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ ตาก พิจิตร โขง และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-42 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

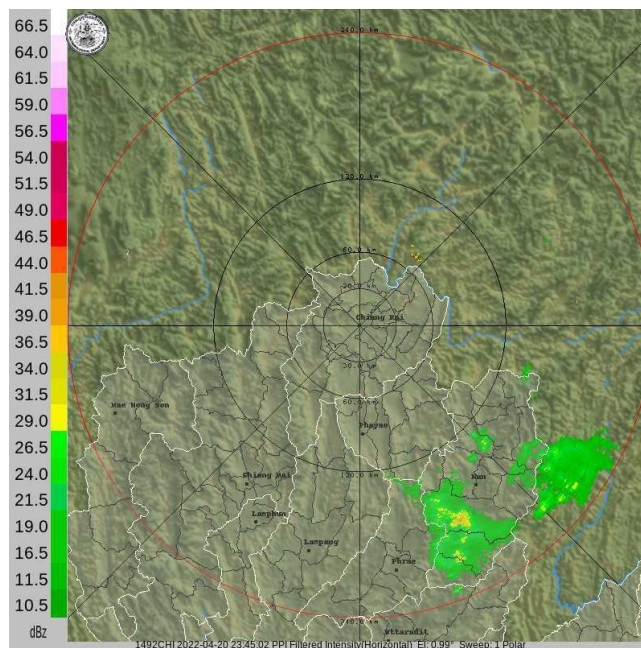


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 เมษายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : ไม่พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณประเทศไทย

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดแพร่ น่าน



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 เมษายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 26 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 27 เมษายน 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 |
| TC030226 โรงเรียนไชยปราการ | ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 2.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช | ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 0.00 | 0.50 | 14.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด | ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย | 0.00 | 12.00 | 12.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน) | ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา | 0.00 | 3.50 | 3.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ | ต.ดงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา | 0.00 | 2.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว | ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย | 0.00 | 6.50 | 6.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช | ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา | 0.00 | 1.00 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท) | ต.ห้วยวน อ.เชียงคำ จ.พะเยา | 0.00 | 7.00 | 7.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020805 สะพานบ้านป่าช้า | ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย | 0.00 | 1.00 | 6.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น | ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0027 บ้านห้วยป่าซาง | ต.กี้ดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0028 บ้านปางหก | ต.อินทิล อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ | 19.00 | 19.00 | 31.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0029 บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผาจอม) | ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0141 บ้านแม่ฮ่าง | ต.แม่สาว อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่ | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0196 บ้านแม่มอญ | ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 0.50 | 1.00 | 11.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0230 บ้านท่าข้าม | ต.แม่ทา อ.กึ่ง อ.แม่ฮอน จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0242 บ้านฮวก | ต.ภูซาง อ.ภูซาง จ.พะเยา | 1.00 | 1.50 | 1.50 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0243 บ้านต้นผึ้ง | ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา | 6.00 | 18.50 | 22.50 | 6.00 | 0.00 | 0.00 |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 เมษายน 2565

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| STN0244 บ้านน้ำลาว | ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา | 1.50 | 14.00 | 14.00 | 1.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0249 บ้านโป่งไฮ | ต.แม่สาว อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่ | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0280 บ้านห้วยชมภู | ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0361 บ้านแคววัวคำ | ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0383 บ้านแผ่นดินทอง | ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย | 0.50 | 1.00 | 1.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0608 บ้านแม่เตาดิน | ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0621 บ้านพิทักษ์ไทย | ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย | 8.00 | 11.50 | 11.50 | 8.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0625 บ้านใหม่เจริญไพร | ต.ฝายกวาง อ.เชียงคำ จ.พะเยา | 2.50 | 3.00 | 3.00 | 2.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0872 บ้านโป่งน้ำร้อน | ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0891 บ้านปางเปา | ต.ชี้เหล็ก อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1076 บ้านใหม่สุขสันต์ | ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย | 4.00 | 8.00 | 14.00 | 4.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1134 บ้านเกี้ยวห้วยน่าน | ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย | 8.00 | 9.00 | 12.50 | 8.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1322 บ้านแม่แก้วเหนือ | ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย | 1.50 | 1.50 | 8.50 | 1.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1328 บ้านสันทราย | ต.หงส์หิน อ.จุน จ.พะเยา | 2.00 | 4.50 | 4.50 | 2.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1334 บ้านจำผักกูด | ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย | 3.00 | 6.00 | 7.50 | 3.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1381 บ้านห้วยไคร้ลานทอง | ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย | 0.50 | 5.00 | 9.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1453 บ้านคะแนง | ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา | 9.50 | 23.50 | 23.50 | 9.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1456 บ้านไคร้ | ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย | 0.50 | 2.00 | 6.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1530 บ้านน้ำแคะ | ต.ดงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน | 0.50 | 19.00 | 50.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 27 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 เมษายน 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 27 เมษายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย (ม.รทก.) | ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.) | | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| TC030227 สะพานบ้านสบมาว | ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ | 465.76 | 461.03 | 460.96 | 460.99 | 461.00 | 461.01 | คงที่ ► |
| TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ยาว-ท่าตอน | ต.แม่ยาว อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่ | 445.58 | 438.62 | 438.59 | 438.57 | 438.56 | 438.55 | คงที่ ► |
| TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช | ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 400.94 | 393.28 | 393.24 | 393.22 | 393.21 | 393.20 | คงที่ ► |
| TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด | ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย | 561.04 | 554.99 | 554.96 | 554.95 | 554.94 | 554.93 | คงที่ ► |
| TC030318 สะพานบ้านป่ารวก | ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย | 424.53 | 416.50 | 416.44 | 416.41 | 416.40 | 416.39 | คงที่ ► |
| TC030115 สะพานสบกก | ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย | 365.03 | 359.91 | 359.92 | 359.93 | 359.94 | 359.95 | คงที่ ► |
| TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช | ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา | 376.45 | 372.75 | 372.67 | 372.64 | 372.63 | 372.62 | คงที่ ► |
| TC020805 สะพานบ้านป่าข่า | ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย | 359.18 | 352.70 | 352.47 | 352.39 | 352.36 | 352.35 | ลดลง ▼ |
| TC020903 สะพานบ้านหล้ายาว | ต.หล้ายาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย | 361.50 | 357.55 | 357.55 | 357.55 | 357.55 | 357.55 | คงที่ ► |
| TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น | ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย | 402.95 | 396.29 | 396.28 | 396.27 | 396.26 | 396.25 | คงที่ ► |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

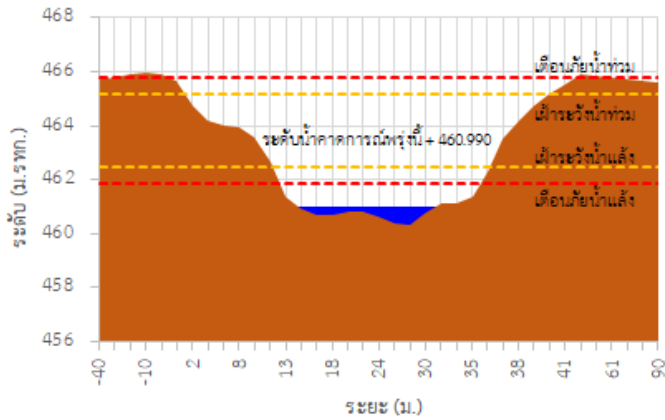
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

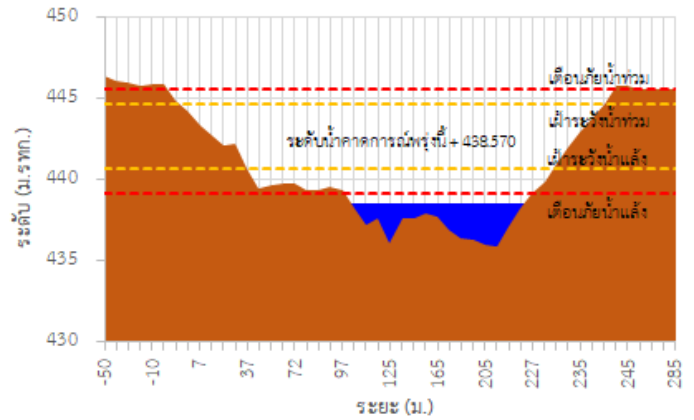


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 27 เมษายน 2565

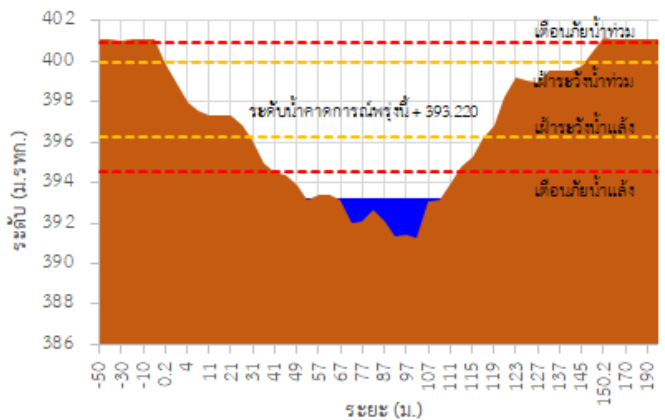
TC030227 สะพานบ้านสมมาว



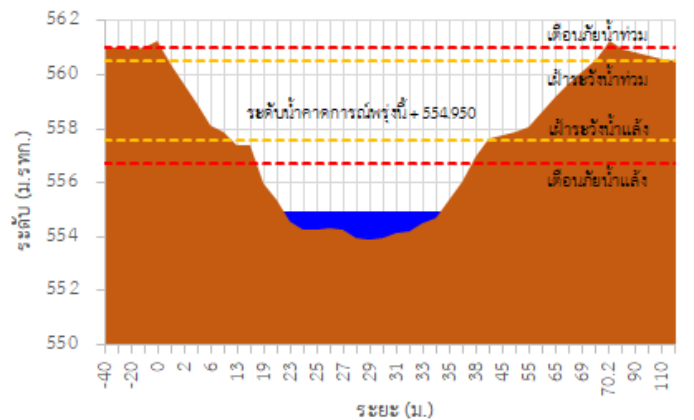
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



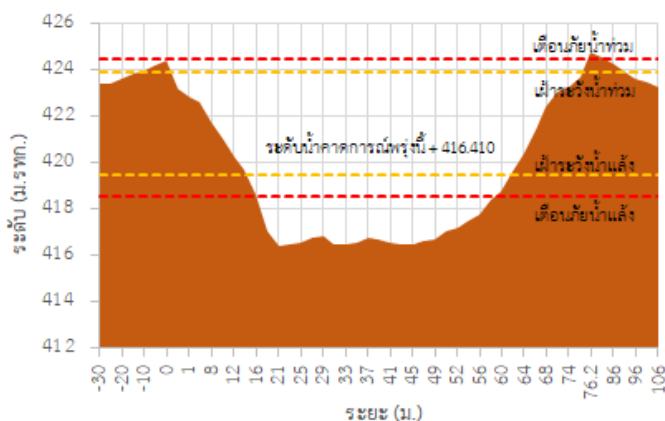
TC030114 สะพานพูนเมืองรามหาราช



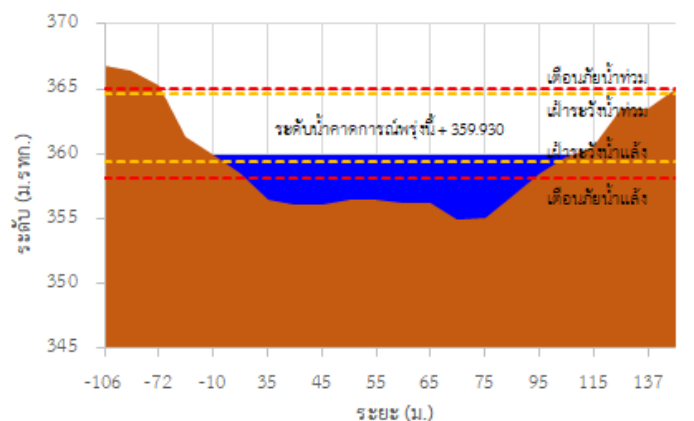
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารก

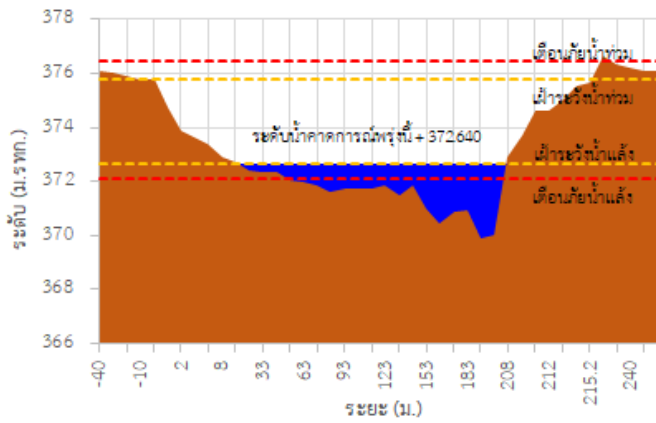


TC030115 สะพานสกก

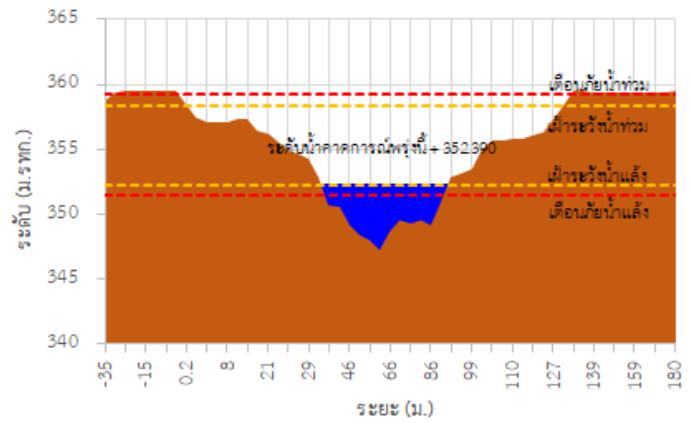


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 27 เมษายน 2565

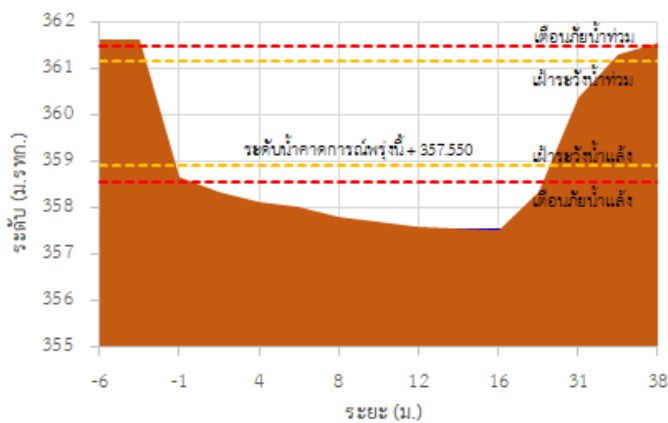
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



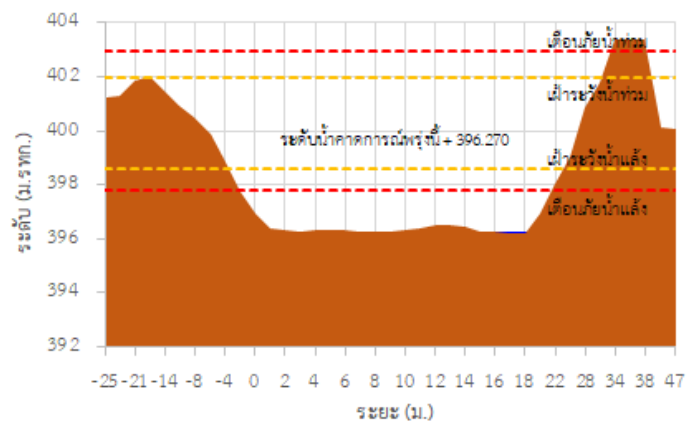
TC020805 สะพานบ้านป่าป่า



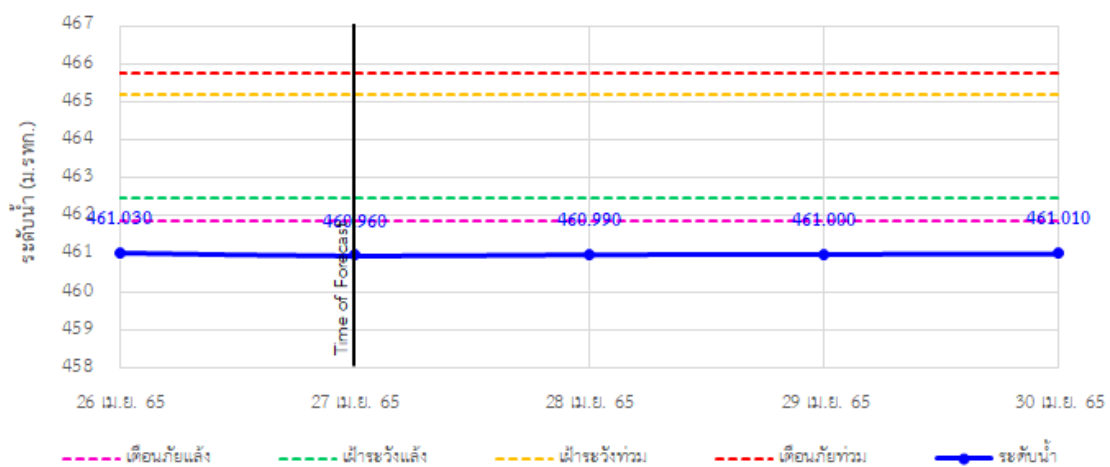
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน

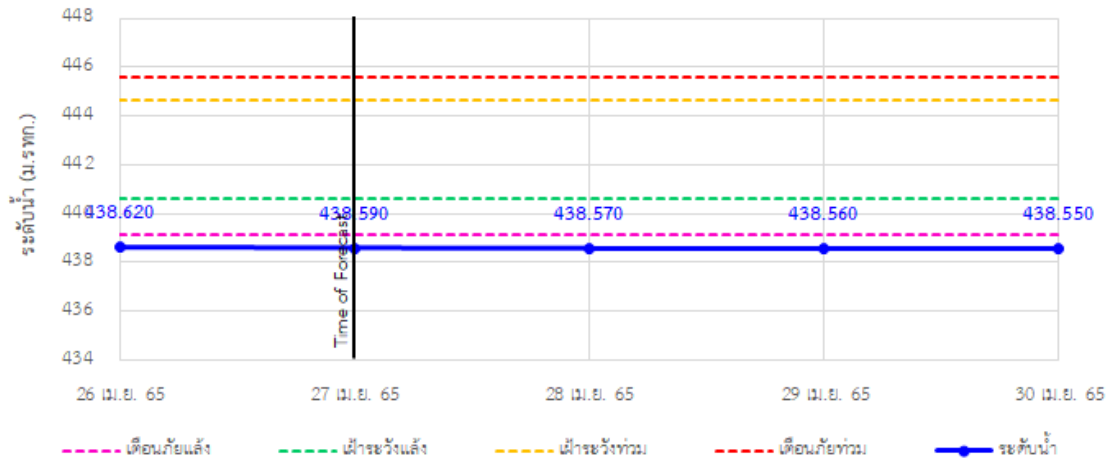


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

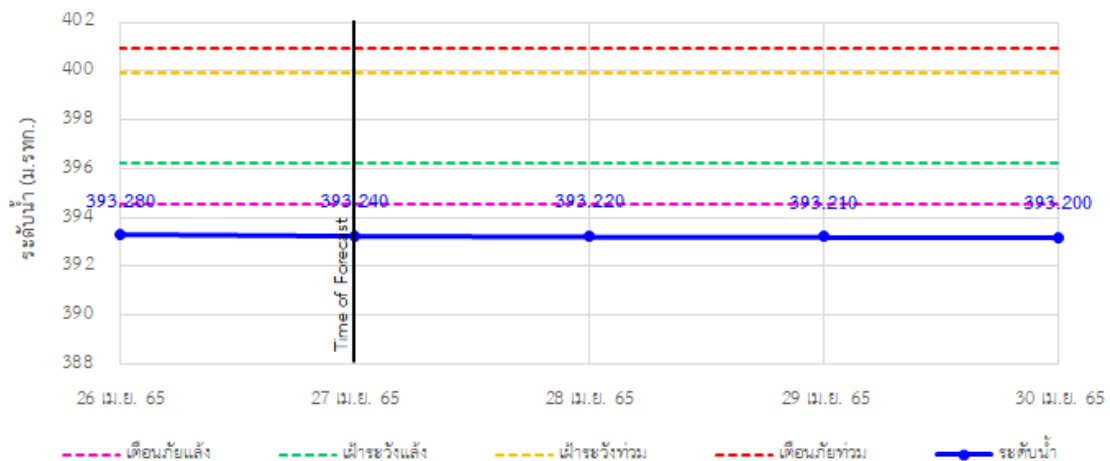


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 เมษายน 2565

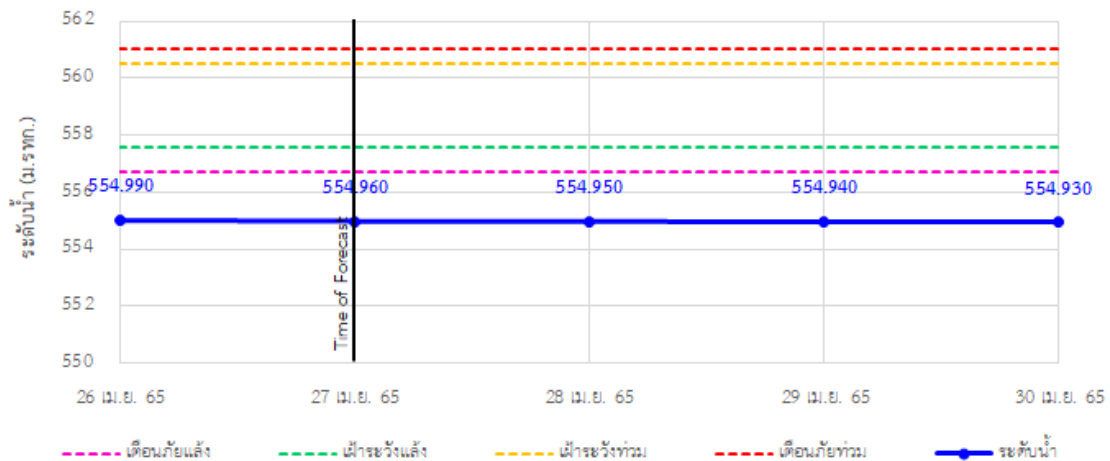
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่เมาะ-ท่าตอน ต.แม่เมาะ อ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อยูนเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

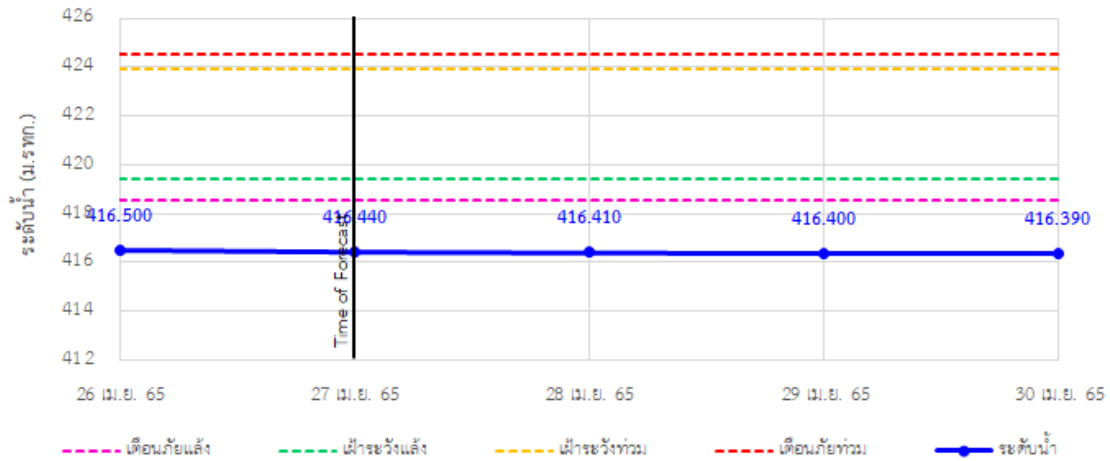


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

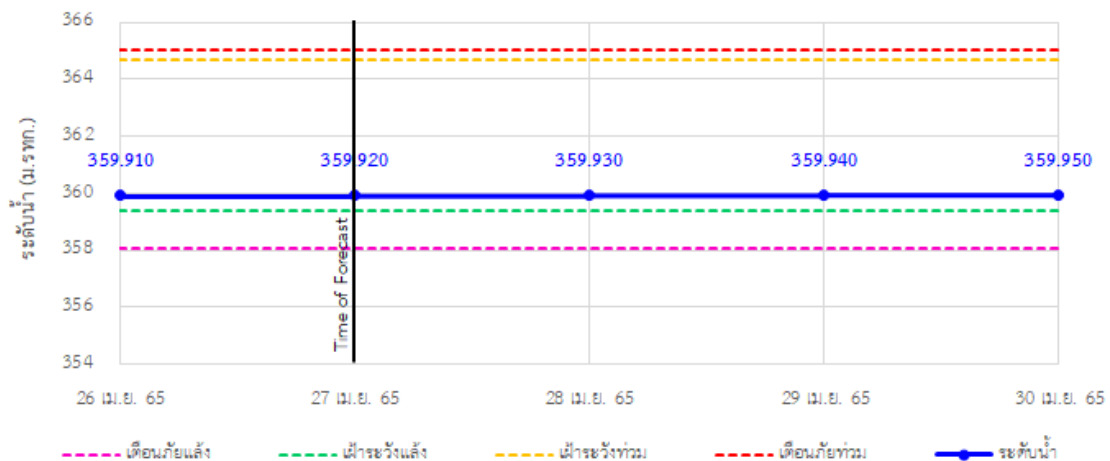


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 เมษายน 2565

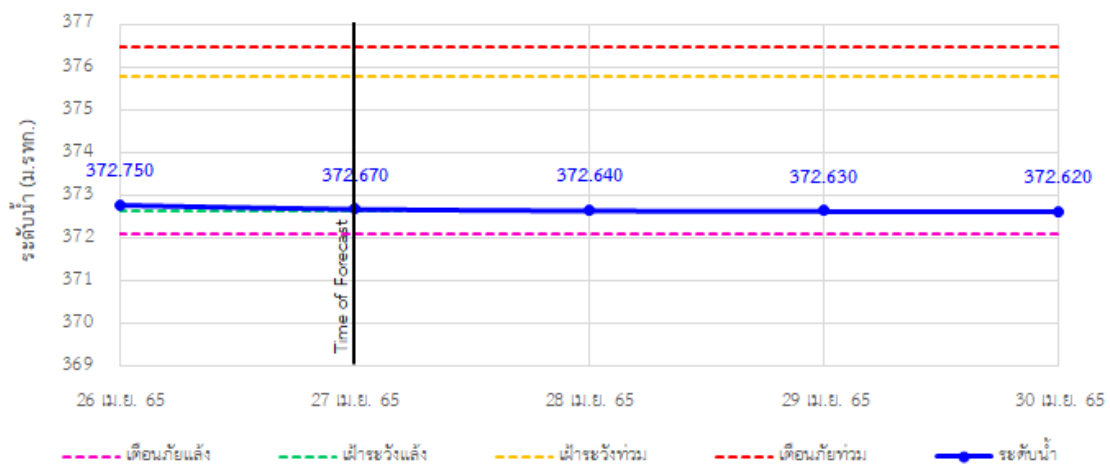
TC030318 สะพานบ้านป่ารก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

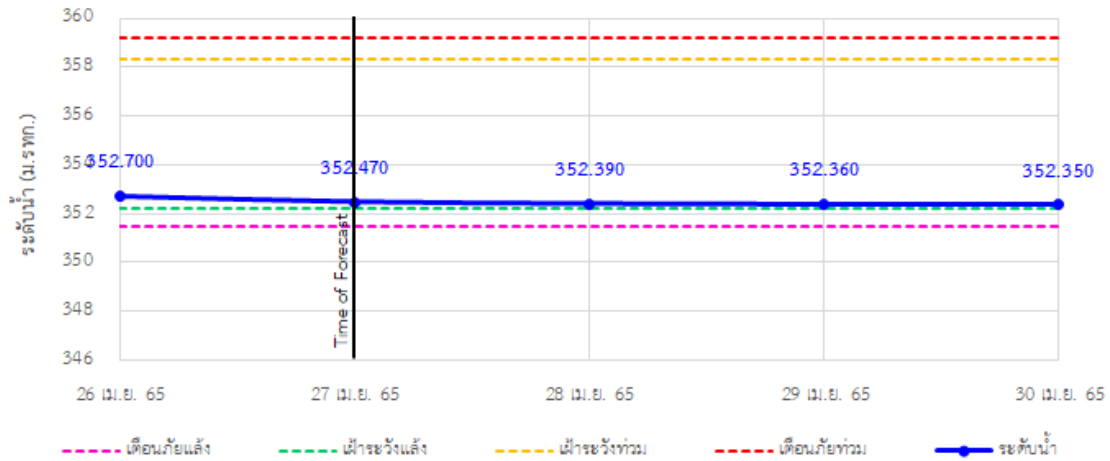


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

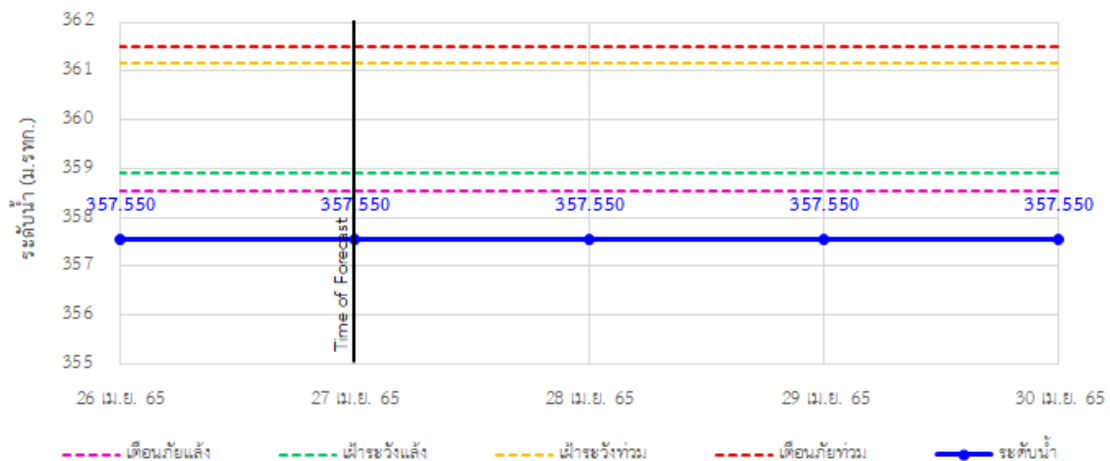


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 เมษายน 2565

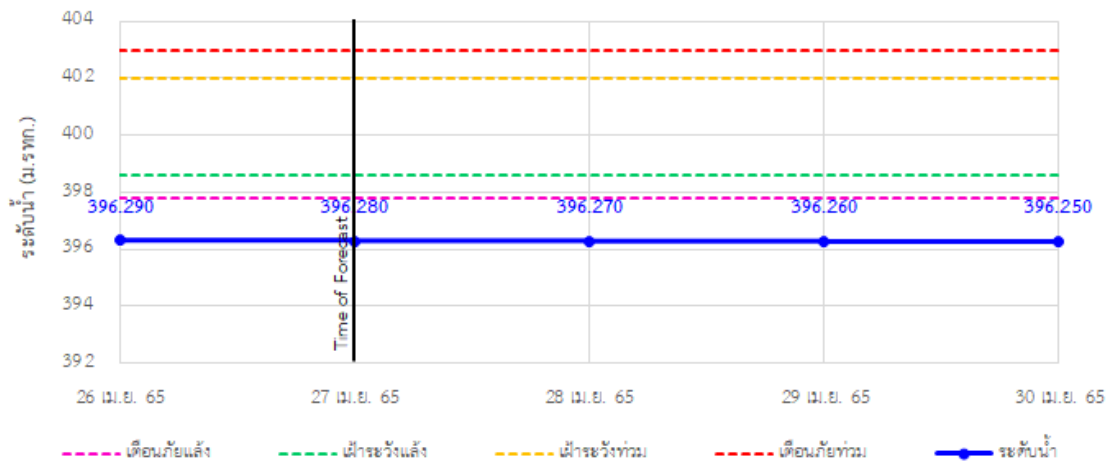
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายงาว ต.หลายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

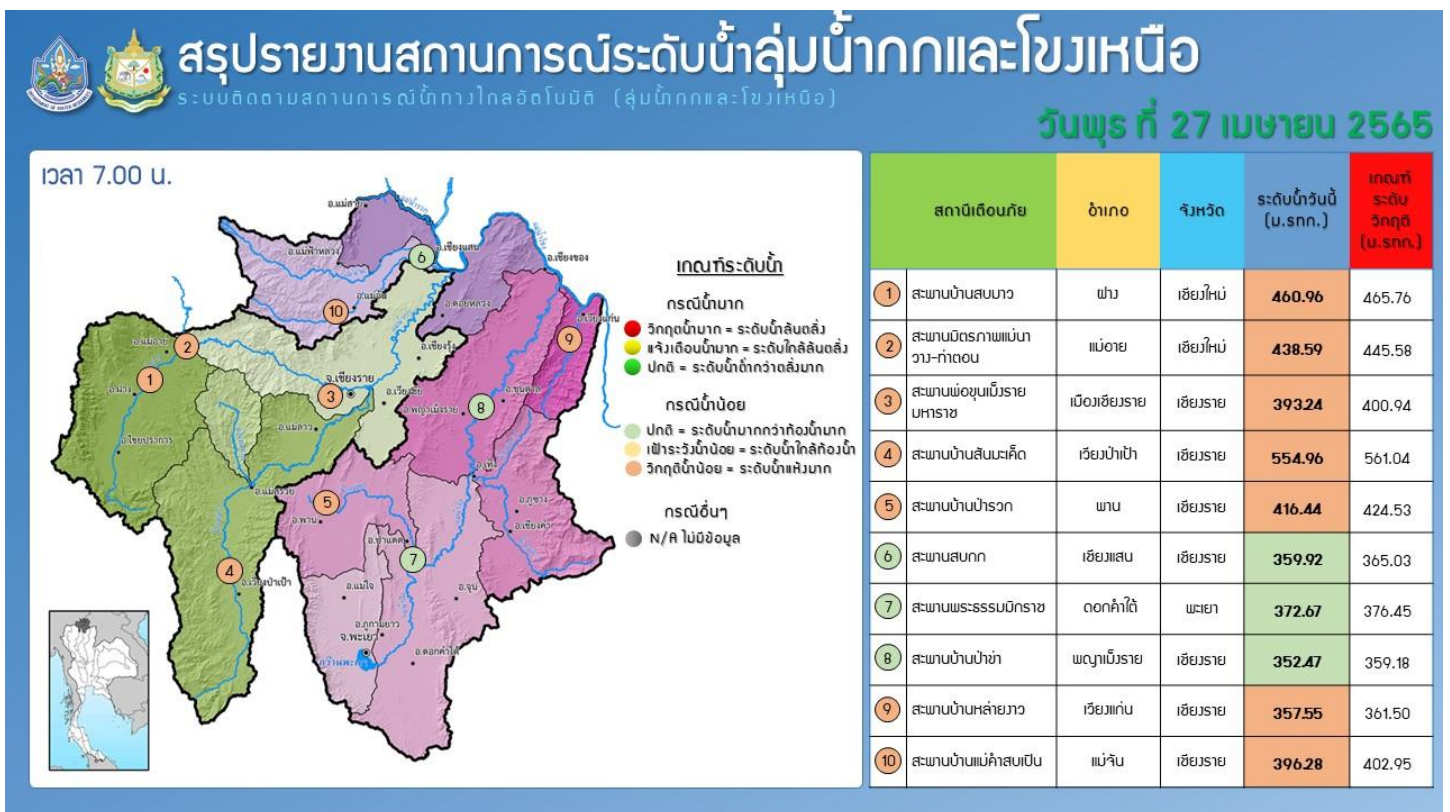
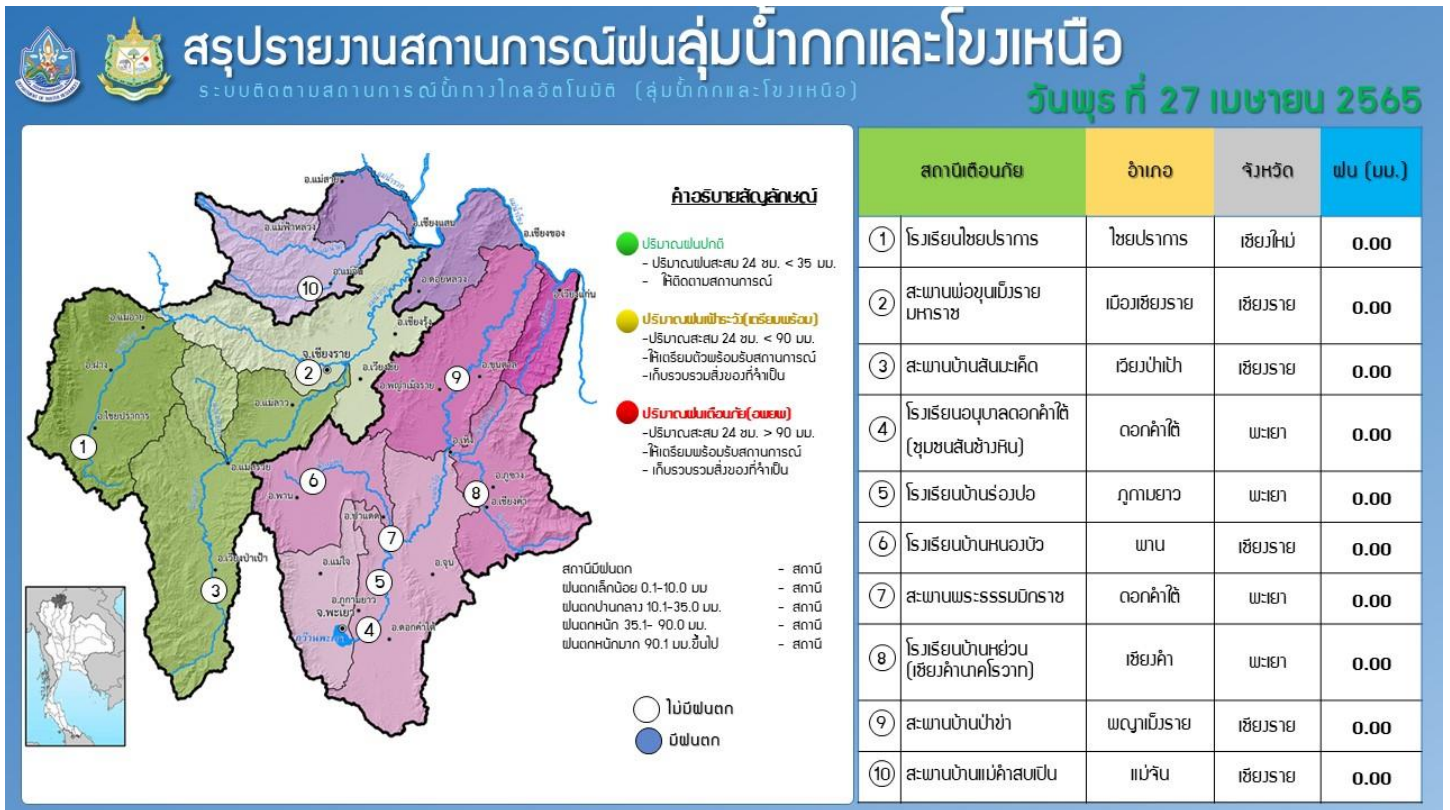


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 เมษายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานบ้านสบมาว, สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าตอน, สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช, สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด, สถานีสะพานบ้านป่ารวก, สถานีสะพานบ้านหล้ายาว และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (7 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานสบกก สถานีสะพานพระธรรมมิกราช และสถานีสะพานบ้านป่าซ่า (3 สถานี) อยู่ในสภาวะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 27 เมษายน 2565



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 เมษายน 2565

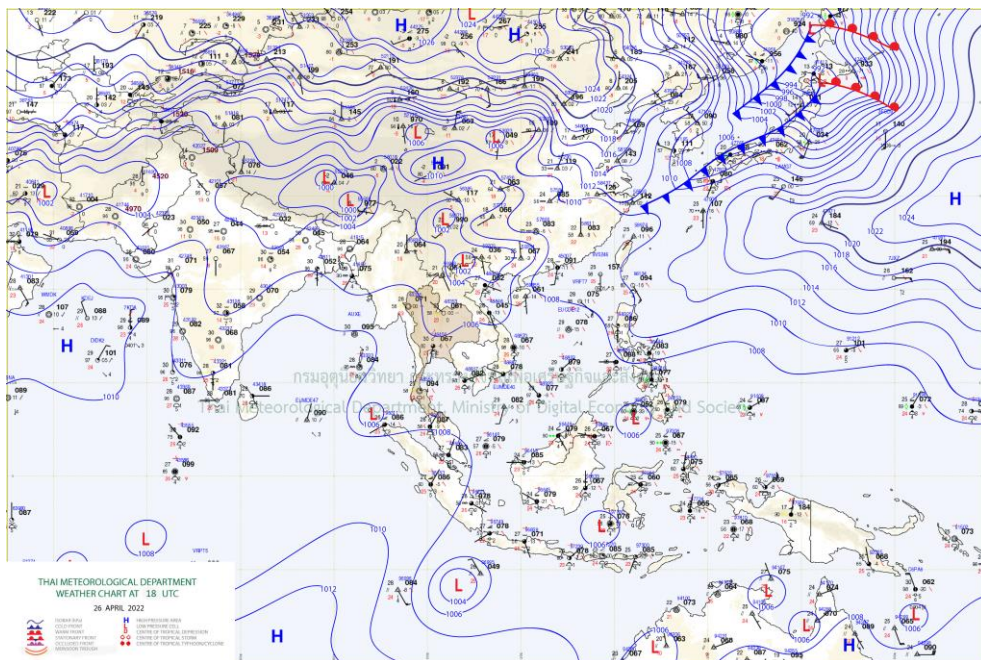
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนขึ้นในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 28 เม.ย. - 2 พ.ค. 65 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในช่วงวันที่ 1 - 2 พ.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

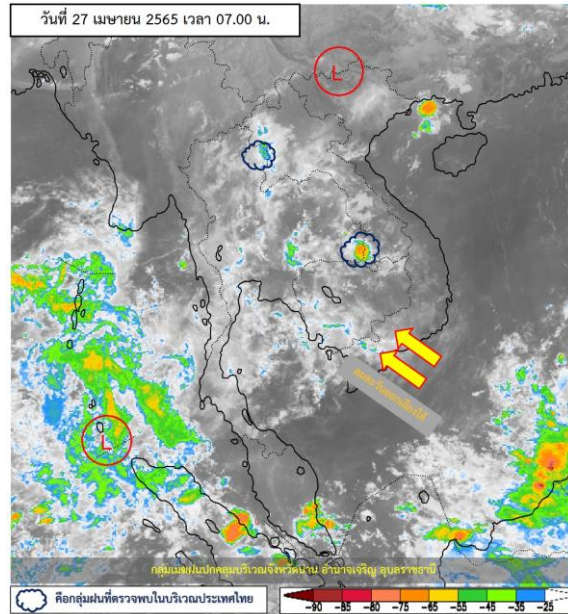
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 26-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-40 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

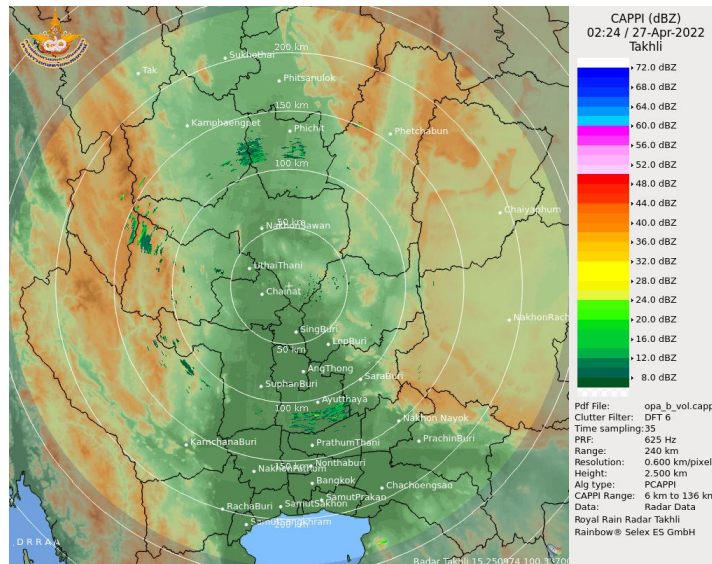


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 เมษายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดน่าน อำนาจเจริญ อุบลราชธานี

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร อุทัยธานี อุดรธานี พิจิตร



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 เมษายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สัสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 26 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 27 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสัสม ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสัสม (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 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140806 สะพานดาวดิงส์ | ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC141001 สะพานบ้านเก่า | ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้งวะ | ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส | ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น | ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน | ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140606 สะพานแควใหญ่ | ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 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 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

หมายเหตุ : พบสถานี Early Waning 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 เมษายน 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

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

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย (ม.รทก.) | ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.) | | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------|-------------|--|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม | |
| TC140806 สะพานดาวดึงส์ | ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี | 75.00 | 57.82 | 57.95 | 58.04 | 58.08 | 58.12 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC141001 สะพานบ้านเก่า | ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 34.13 | 27.47 | 27.61 | 27.71 | 27.75 | 27.79 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต | ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 52.26 | 40.55 | 41.24 | 41.54 | 41.71 | 41.83 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ | ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี | 146.87 | 141.69 | 141.68 | 141.67 | 141.67 | 141.66 | ลดลง ▼ | |
| TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน | ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี | 78.10 | 71.69 | 71.66 | 71.64 | 71.62 | 71.61 | ลดลง ▼ | |
| TC141101 สะพานตะนาวศรี | ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี | 115.92 | 104.48 | 104.49 | 104.50 | 104.50 | 104.51 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC141002 สะพานวังปลาหมู | ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 32.46 | 23.39 | 23.50 | 23.58 | 23.61 | 23.64 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC140606 สะพานแควใหญ่ | ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 29.07 | 24.59 | 24.59 | 24.59 | 24.59 | 24.59 | คงที่ ► | |
| TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ | ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี | 15.79 | 5.83 | 5.76 | 5.71 | 5.66 | 5.63 | ลดลง ▼ | |
| TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี | ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี | 11.35 | 8.62 | 8.11 | 7.75 | 7.35 | 7.18 | ลดลง ▼ | |
| TC140103 สะพานธนระริชต์ | ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี | 5.56 | 0.94 | 0.97 | 0.99 | 1.01 | 1.02 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ | ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม | 2.84 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | คงที่ ► | |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

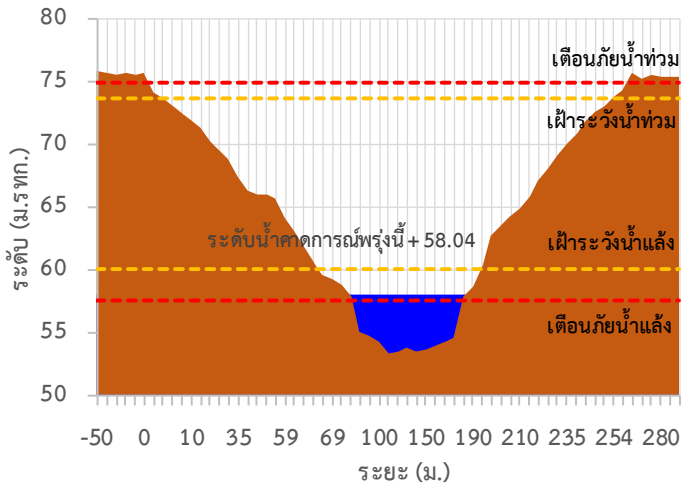
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

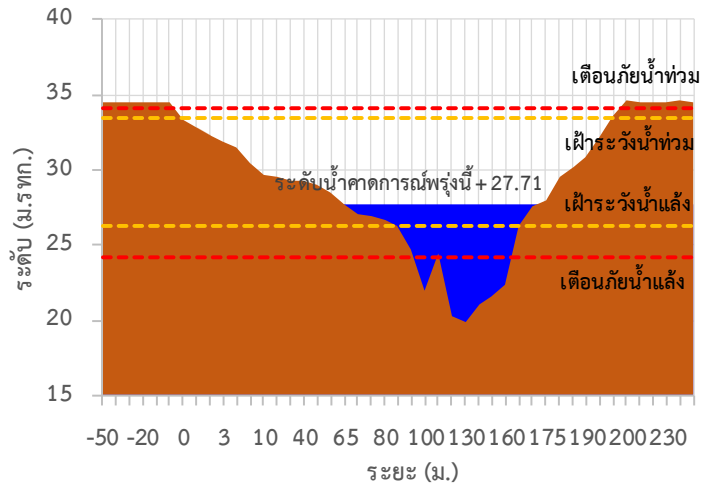


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 เมษายน 2565

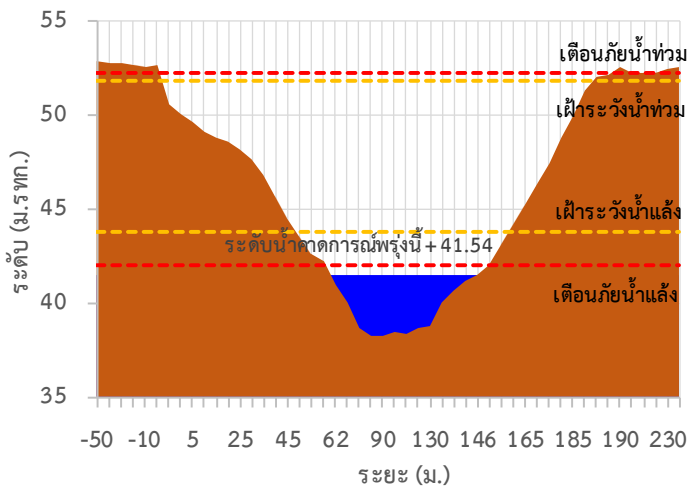
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์



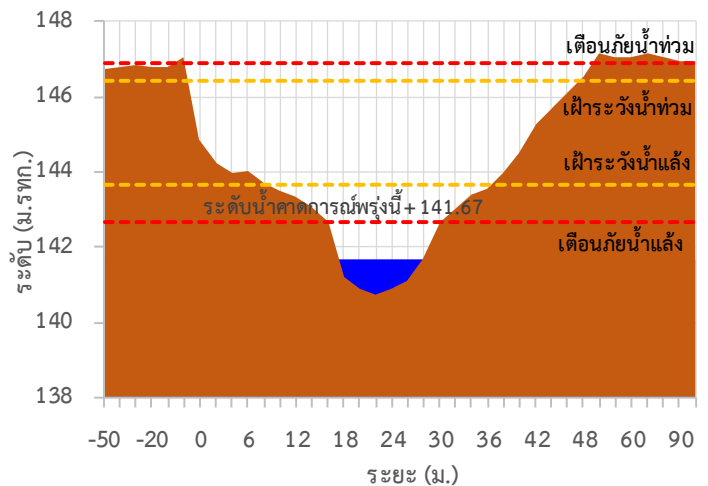
TC141001 สะพานบ้านเก่า



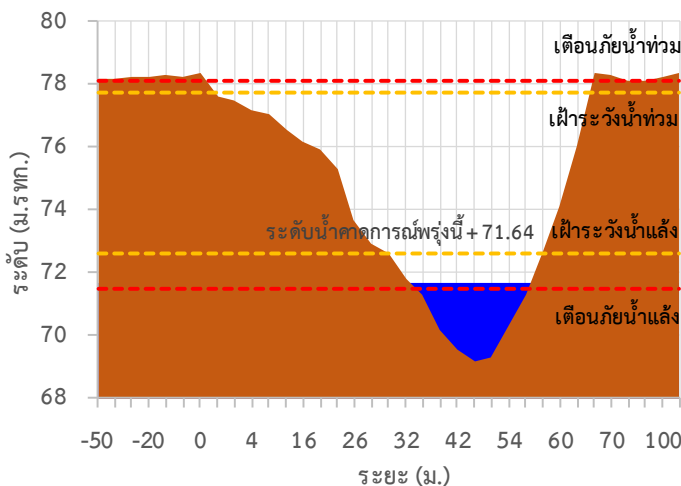
TC140605 สะพาน กฟม.อุทิศ



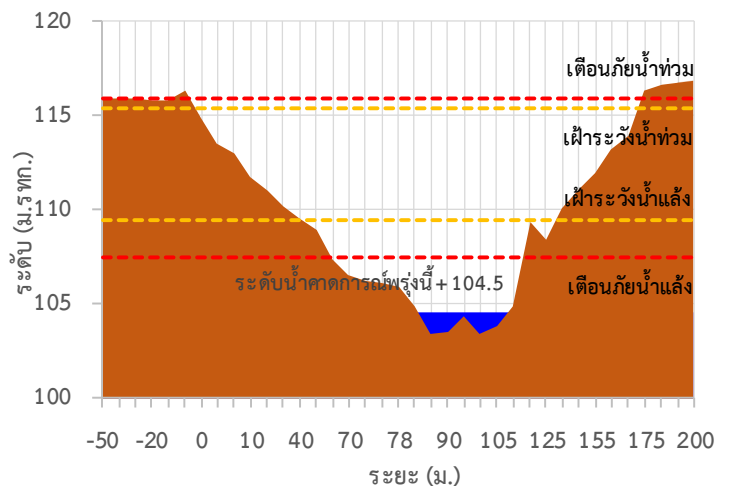
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน



TC141101 สะพานตะนาวศรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

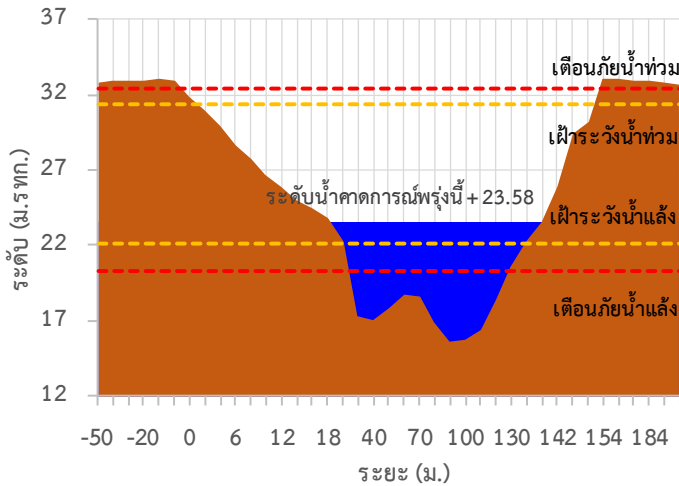
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

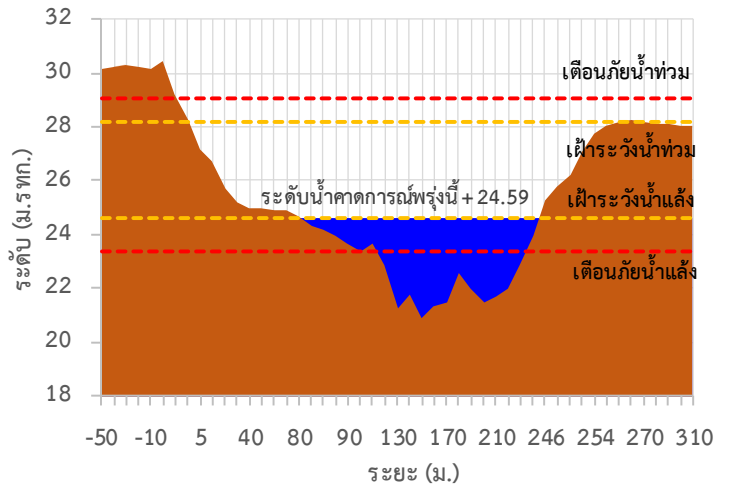


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 เมษายน 2565

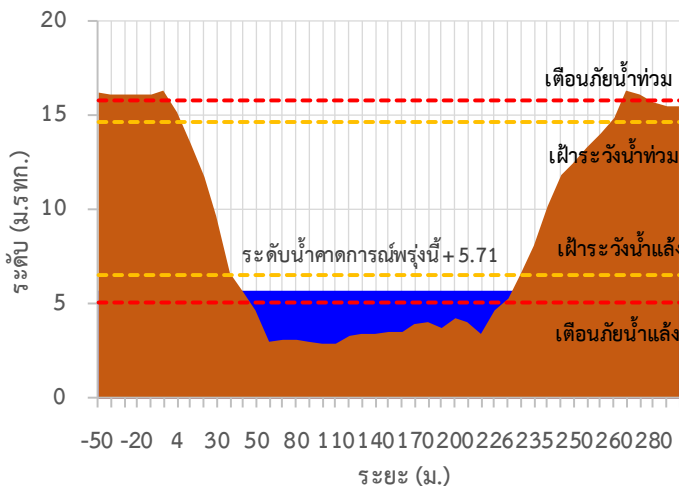
TC141002 สะพานวังปลาหมู



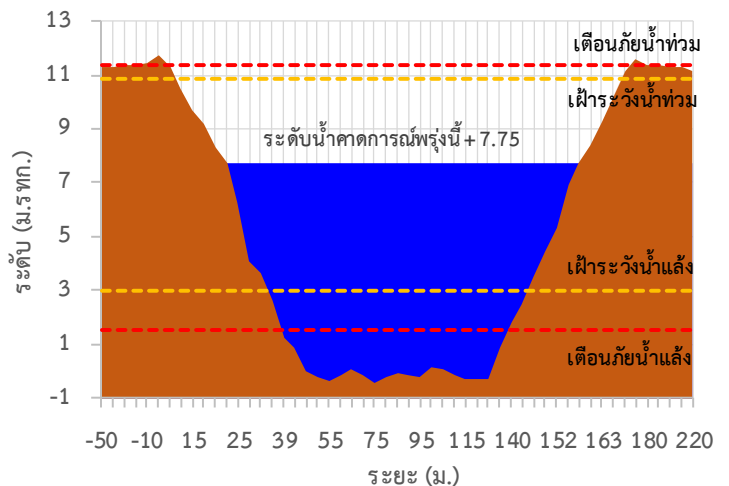
TC140606 สะพานแควใหญ่



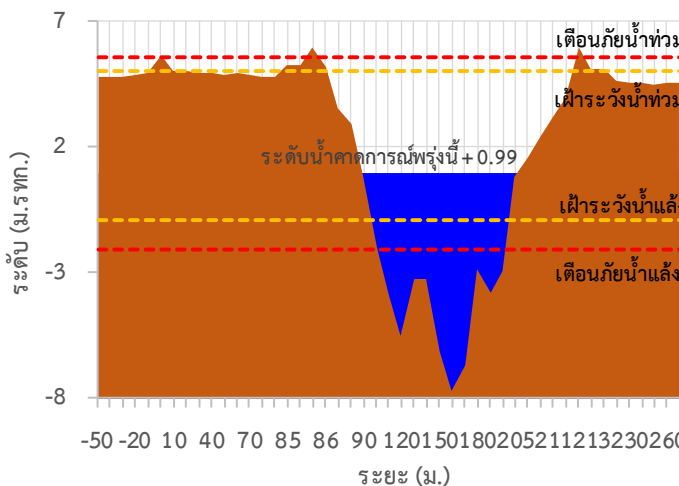
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



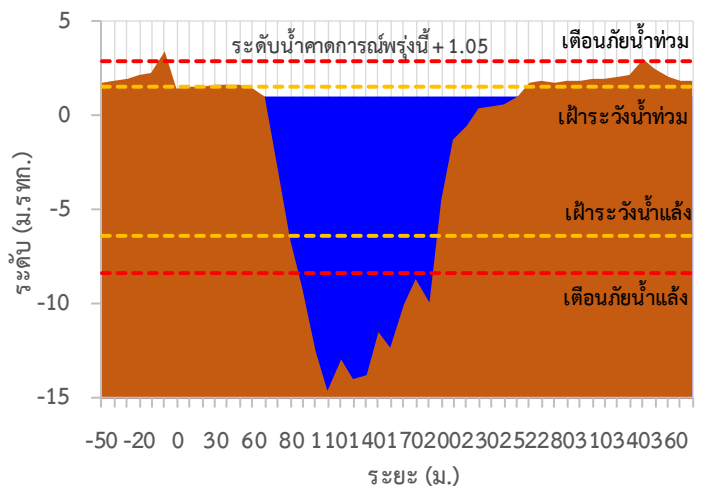
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี



TC140103 สะพานธนรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

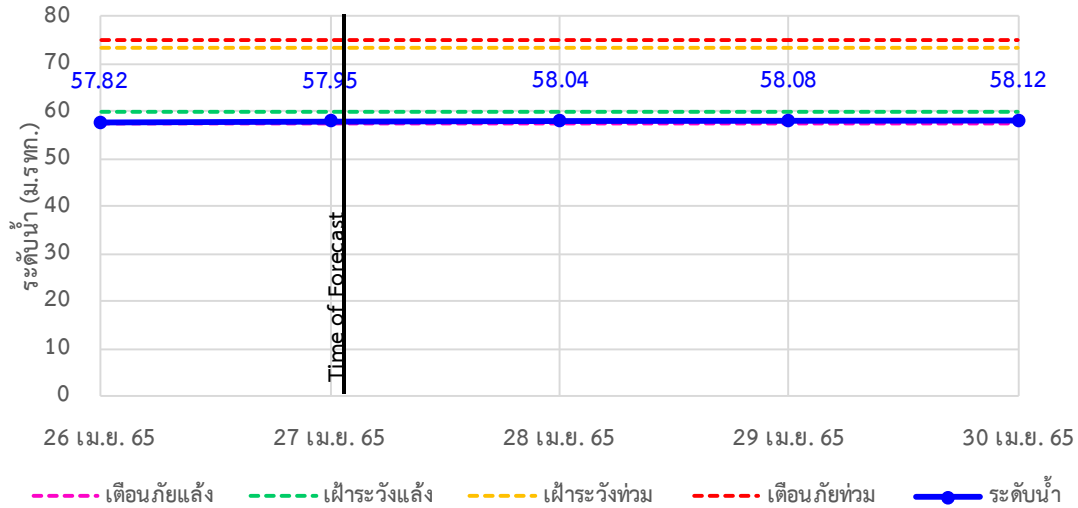
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

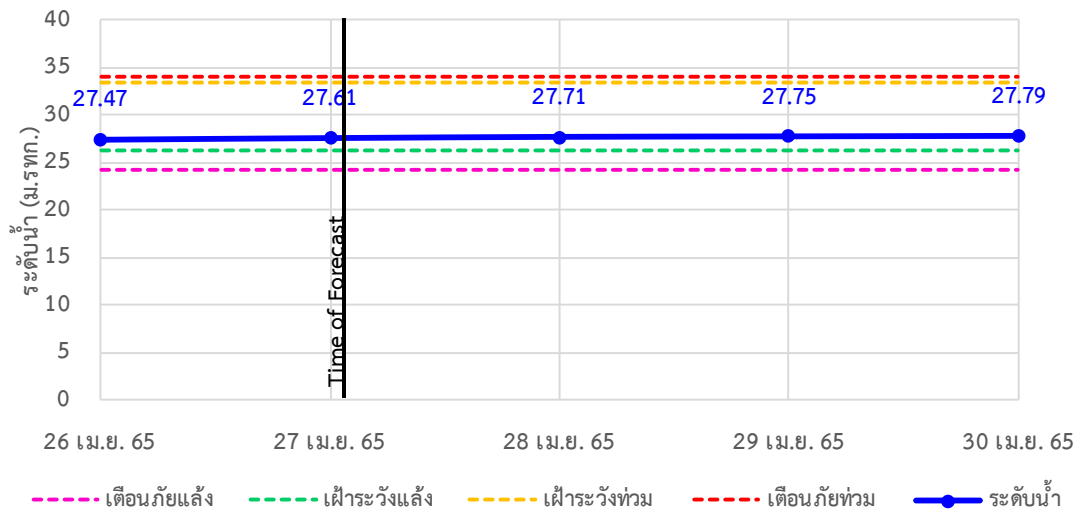


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 เมษายน 2565

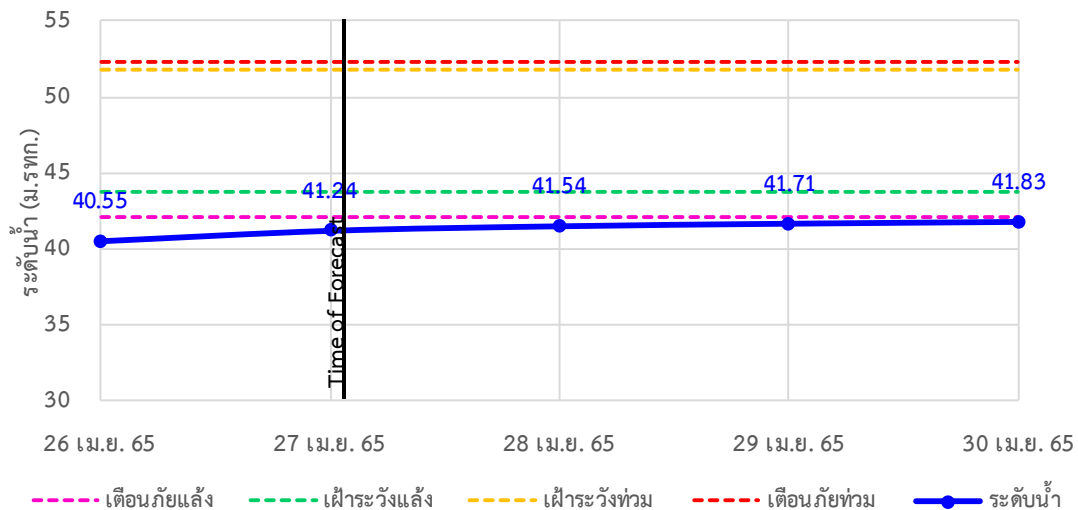
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



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





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

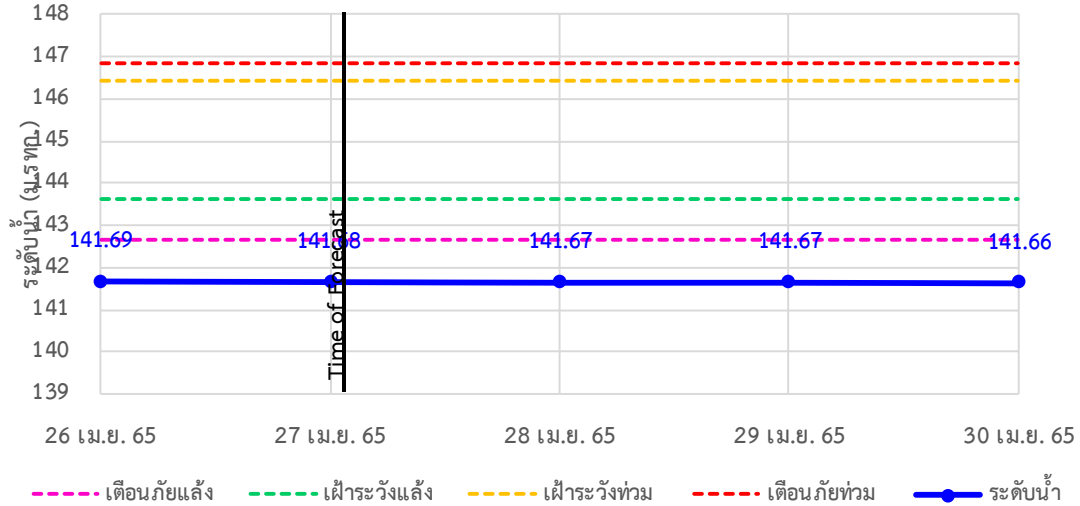
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

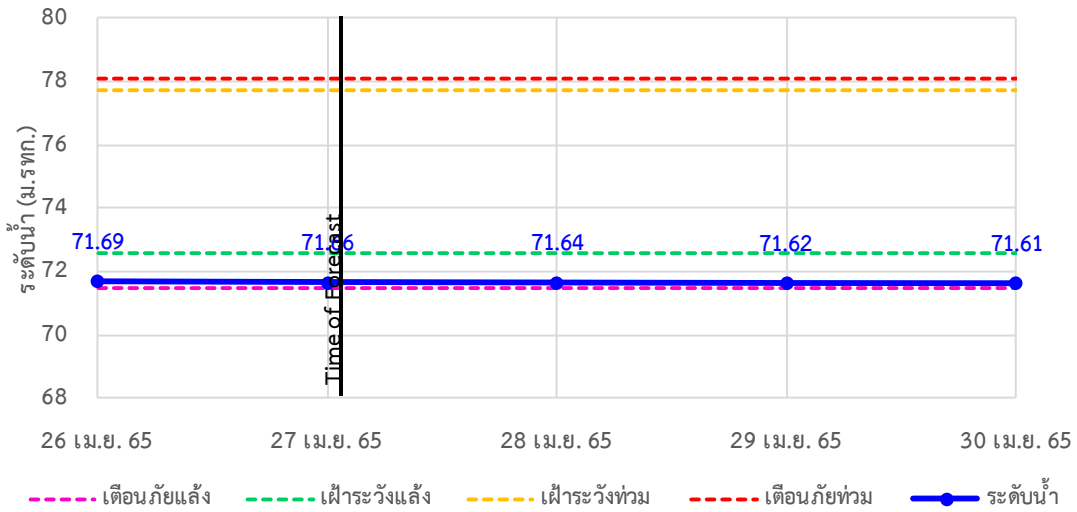


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 เมษายน 2565

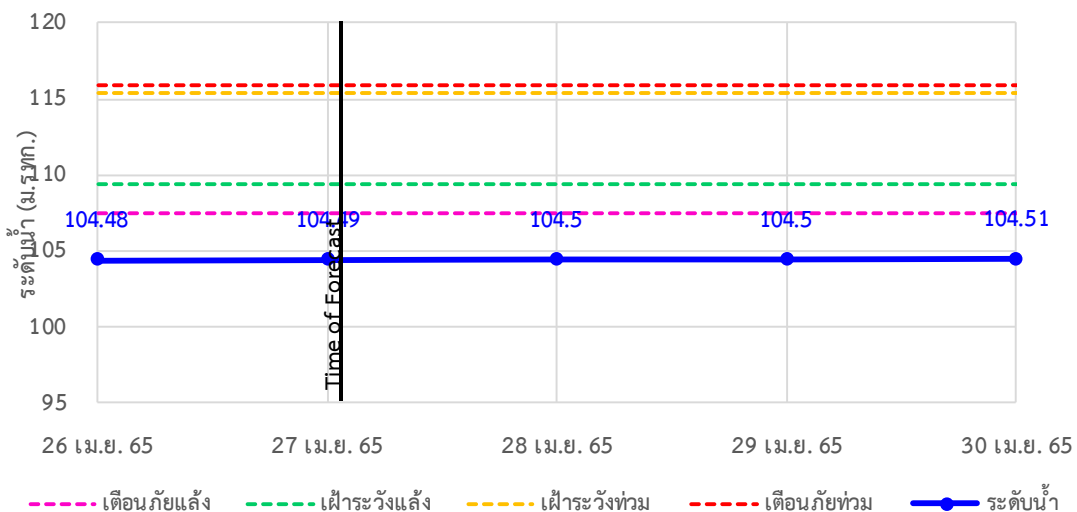
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



TC141101 สะพานตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

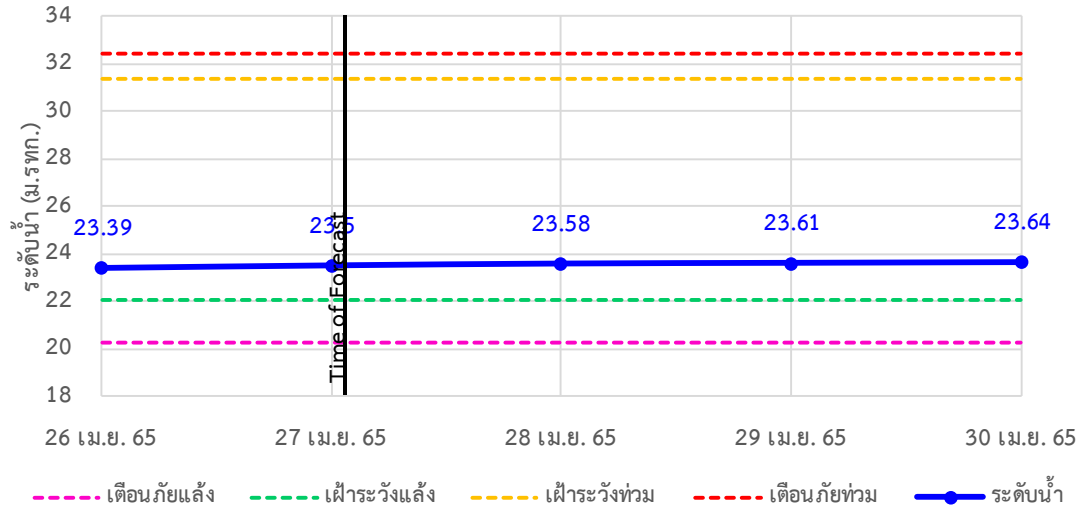
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

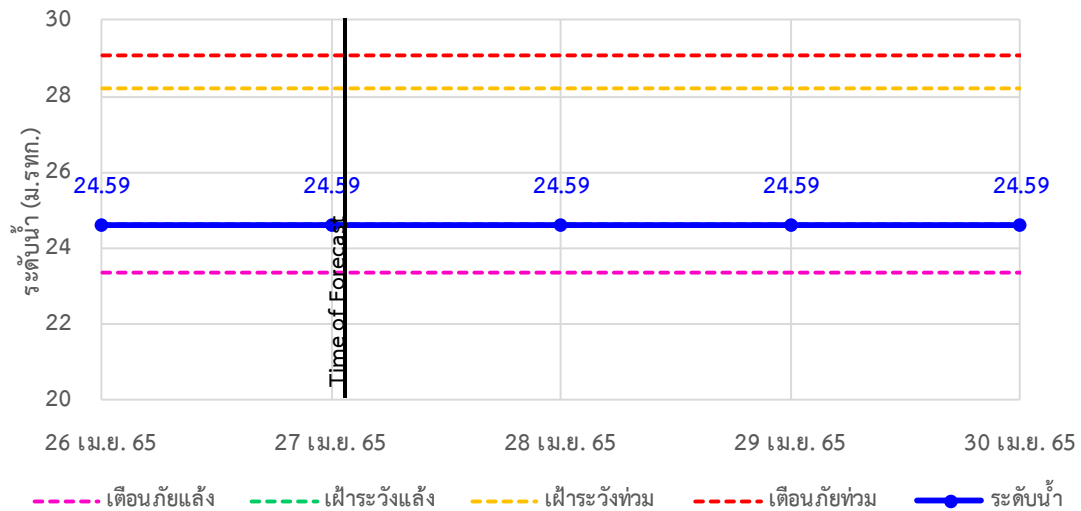


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 เมษายน 2565

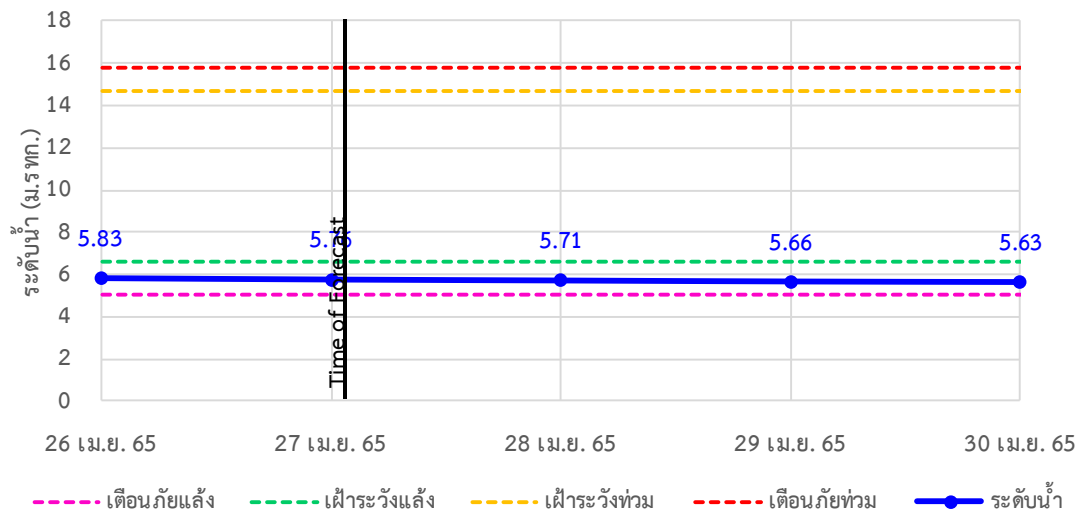
TC141002 สะพานวังปลาหุม ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140606 สะพานแควใหญ่ ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

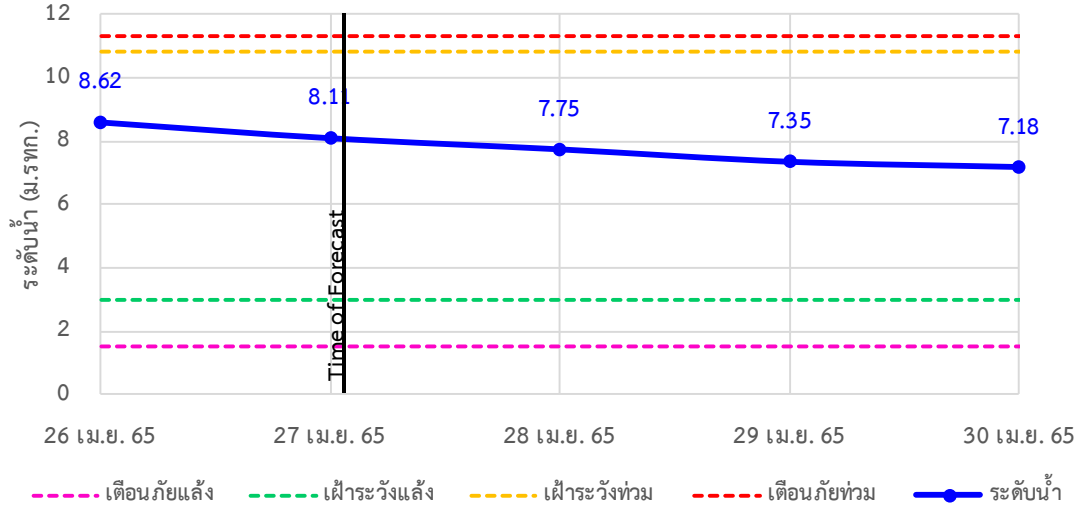
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

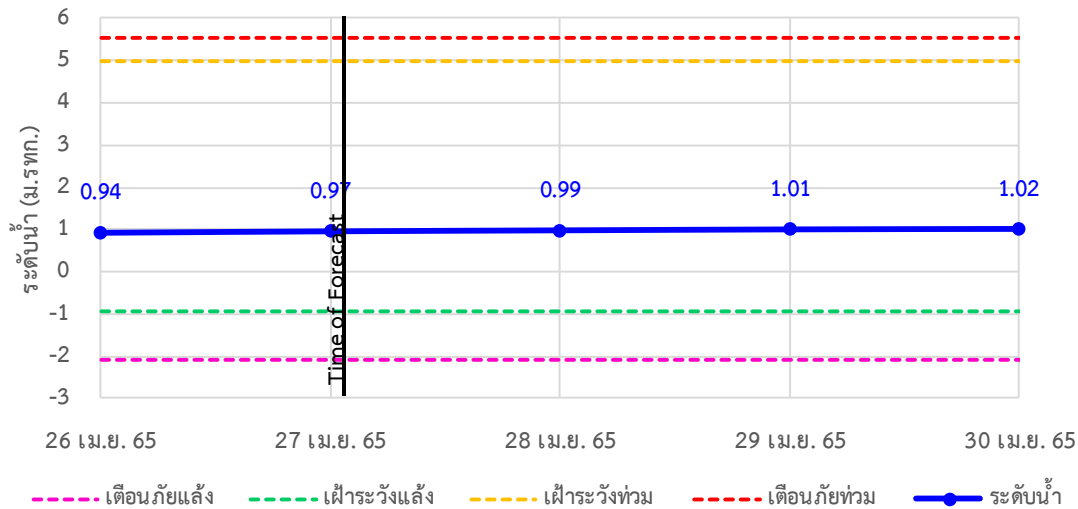


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 27 เมษายน 2565

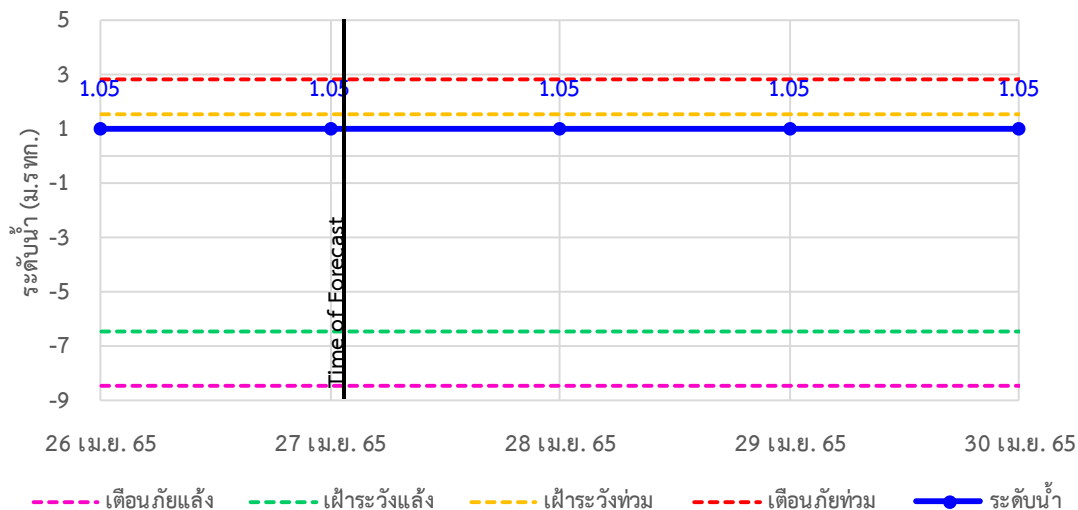
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



TC140103 สะพานธนະรัชต์ 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 เมษายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



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 เมษายน 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนมลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) **วันพุธ ที่ 27 เมษายน 2565**

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ใกล้เคียงสถานการณ์
- ปริมาณฝนพิการะวัง (เตรียมพร้อม)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฝนเตือนภัย (อพยพ)**
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีฝนตก

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

○ ไม่มีฝนตก
● มีฝนตก

เวลา 07.00 น.

| สถานีเตือนภัย | อำเภอ | จังหวัด | ฝน (มม.) | |
|---------------|--|----------|-------------|------|
| ① | สนาบกฟ้าเทศบาลตำบลวังคะ | ชัยบุรี | กาญจนบุรี | 0.00 |
| ② | สะพานดาววังสี | ไทรโยค | กาญจนบุรี | 0.00 |
| ③ | สะพานบ้านเก่า | เมือง | กาญจนบุรี | 0.00 |
| ④ | โรงเรียบบ้านใหม่คลองวังระ | บ้านไร่ | สุพรรณบุรี | 0.00 |
| ⑤ | สะพาน กฟผ. อุทิศ | เมือง | กาญจนบุรี | 0.00 |
| ⑥ | โรงเรียบบ้านหนองพิกθεν | หนองปรือ | กาญจนบุรี | 0.00 |
| ⑦ | สะพานบ้านบึงหัวแหวน | บ่อพลอย | กาญจนบุรี | 0.00 |
| ⑧ | สะพานแควใหญ่ | เมือง | กาญจนบุรี | 0.00 |
| ⑨ | สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา หาราชินี | บ้านโป่ง | ราชบุรี | 0.00 |
| ⑩ | สะพานระเริงต์ | เมือง | ราชบุรี | 0.00 |
| ⑪ | สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ | อัมพวา | สมุทรสงคราม | 0.00 |

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

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) **วันพุธ ที่ 27 เมษายน 2565**

เกณฑ์ระดับน้ำ

- กรณีน้ำมาก**
 - วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
 - ฝ้าเตือนน้ำมาก = ระดับใกล้ล้นตลิ่ง
 - ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- กรณีน้ำน้อย**
 - ปกติ = ระดับน้ำมากกว่าตลิ่งมาก
 - ฝ้าระวังน้ำน้อย = ระดับใกล้ล้นตลิ่ง
 - วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก

กรณีอื่นๆ

- N/A ไม่มีข้อมูล

เวลา 07.00 น.

เขื่อนศรีนครินทร์

| | | |
|--------|--------|-----|
| 17,745 | 14,891 | 94% |
|--------|--------|-----|

เขื่อนวชิราลงกรณ

| | | |
|-------|-------|-----|
| 8,860 | 5,375 | 61% |
|-------|-------|-----|

ชื่ออ่าวเก็บน้ำขนาดใหญ่

ระดับเก็บกัก **วันนี้** %

ข้อมูลสภาพน้ำในเขื่อน : กฟผ./กรมชลประทาน

| สถานีเตือนภัย | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.) | เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.) | |
|---------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|--------|
| ① | สะพานดาววังสี | ไทรโยค | กาญจนบุรี | 57.95 | 58.08 |
| ② | สะพานบ้านเก่า | เมือง | กาญจนบุรี | 27.61 | 27.19 |
| ③ | สะพาน กฟผ. อุทิศ | เมือง | กาญจนบุรี | 41.24 | 40.25 |
| ④ | สะพานบ้านหนองปรือ | หนองปรือ | กาญจนบุรี | 141.68 | 141.90 |
| ⑤ | สะพานบ้านบึงหัวแหวน | บ่อพลอย | กาญจนบุรี | 71.66 | 71.73 |
| ⑥ | สะพานตะนาวศรี | สวนผึ้ง | ราชบุรี | 104.49 | 104.51 |
| ⑦ | สะพานวังปลาหมู | เมือง | กาญจนบุรี | 23.50 | 23.29 |
| ⑧ | สะพานแควใหญ่ | เมือง | กาญจนบุรี | 24.59 | 24.66 |
| ⑨ | สะพานบ้านท่าเรือ | ท่ามะกา | กาญจนบุรี | 5.76 | 5.70 |
| ⑩ | สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา หาราชินี | บ้านโป่ง | ราชบุรี | 8.11 | 8.62 |
| ⑪ | สะพานระเริงต์ | เมือง | ราชบุรี | 0.97 | 1.03 |
| ⑫ | สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ | อัมพวา | สมุทรสงคราม | 1.05 | 1.30 |

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 27 เมษายน 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

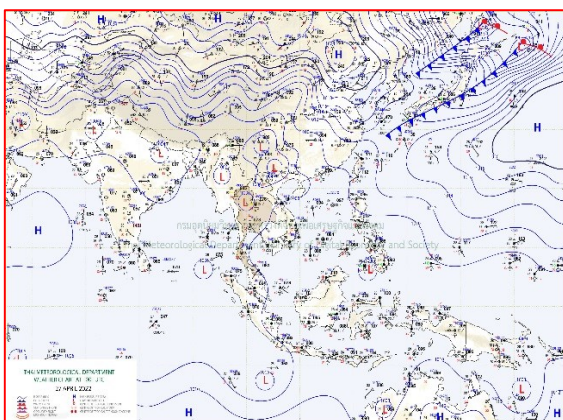
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง สำหรับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 28 เม.ย. – 2 พ.ค. 65 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับในช่วงวันที่ 1 – 2 พ.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 27 เม.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 28 เม.ย. เวลา 07.00 น.

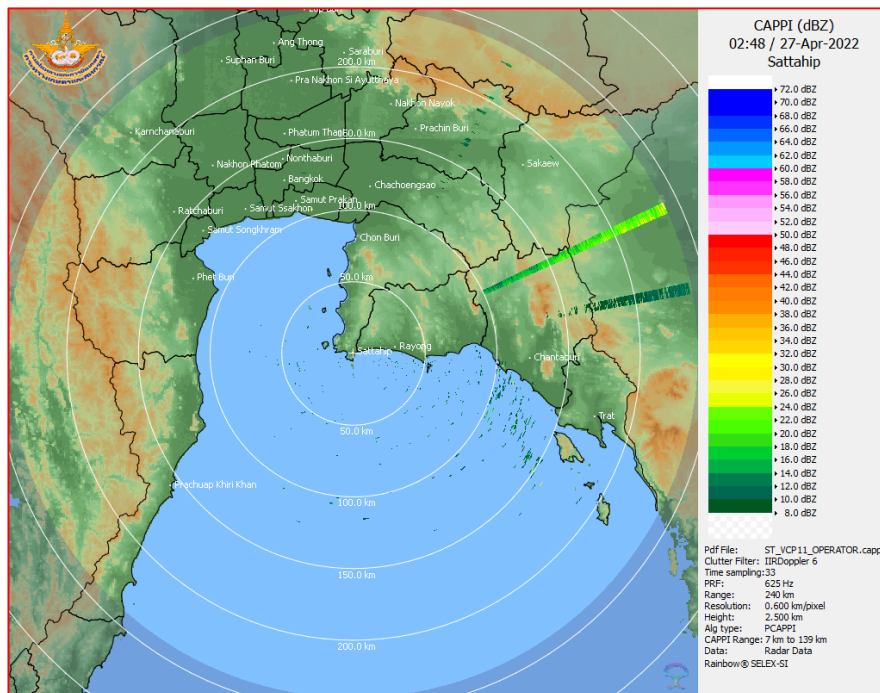
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 27 เมษายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณอำเภอศรีมโหสถ จังหวัดปราจีนบุรี และอำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 3.5 – 15.6 มม.

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

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|-------------------------|----------------|
| 1 | อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี | 15.6 |
| 2 | อ.เมือง จ.สระแก้ว | 3.5 |

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 27 เมษายน 2565 เวลา 09.48 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

| | |
|--|--|
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 26-Apr-2022 19:00 to 27-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 26-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 27-Apr-2022 19:00 to 28-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 26-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 27 เม.ย. 65</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 เม.ย. 65</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 28-Apr-2022 19:00 to 29-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 26-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 28-Apr-2022 19:00 to 30-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 26-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 เม.ย. 65</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 เม.ย. 65</p> |
| <p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 30-Apr-2022 19:00 to 01-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 26-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 28-Apr-2022 19:00 to 29-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 26-Apr-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 พ.ค. 65</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 พ.ค. 65</p> |
| <p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> | |
| <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p> | |

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 เม.ย. 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.) | เม.ย. | เม.ย. | เม.ย. | เม.ย. | เม.ย. | |
| Kgt.19A | เกาะ จันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.90 | 1.63 | 1.62 | 1.61 | 1.59 | ลดลง |
| | | | | 83.95 | 5.05 | 1.50 | 1.42 | 1.35 | 1.20 | |
| Kgt.30 | เทศบาล เมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | 0.79 | 0.90 | 1.03 | 1.02 | 1.01 | ลดลง |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.71 | 4.65 | 4.64 | 4.59 | 4.14 | ลดลง |
| | | | | 246.90 | 19.30 | 17.50 | 17.20 | 15.70 | 5.80 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 3.65 | 3.63 | 3.62 | 3.61 | 3.60 | ลดลง |
| | | | | 80.10 | * | * | * | * | * | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | * | * | 0.39 | * | * | * |
| | | | | 185.00 | * | * | * | * | * | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 6.56 | 4.59 | 4.47 | 4.46 | 4.32 | 4.23 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 0.49 | 0.41 | 0.20 | 0.05 | -0.14 | ลดลง |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 8.79 | 1.01 | 1.04 | 1.06 | 0.99 | 0.82 | ลดลง |
| | | | | 519.00 | 27.30 | 28.20 | 28.80 | 26.70 | 21.60 | |
| Kgt.6 | ศรีมหา โพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 0.84 | 0.71 | 0.53 | 0.36 | 0.13 | ลดลง |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขา ฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 3.78 | 3.77 | 3.77 | 3.77 | 3.77 | ทรงตัว |
| | | | | 483.30 | 8.00 | 7.60 | 7.60 | 7.60 | 7.60 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.68 | 5.67 | 5.66 | 5.66 | 5.66 | ทรงตัว |
| | | | | 300.00 | 10.40 | 10.10 | 9.80 | 9.80 | 9.80 | |
| Kgt.13A | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 7.27 | 7.32 | 7.31 | 7.30 | 7.28 | ลดลง |
| | | | | 448.90 | 13.40 | 14.40 | 14.20 | 14.00 | 13.60 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 1.11 | 1.07 | 0.99 | 0.95 | 0.91 | ลดลง |
| | | | | 370.50 | * | * | * | * | * | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

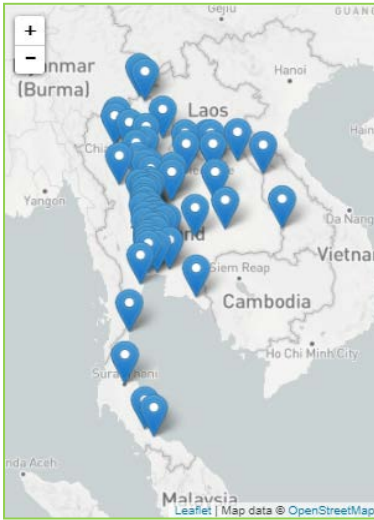
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 27 เมษายน 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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 144.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 43.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



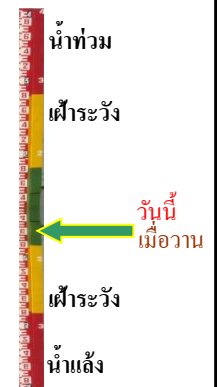
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



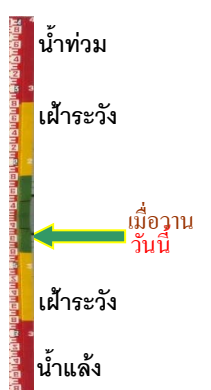
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 14.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



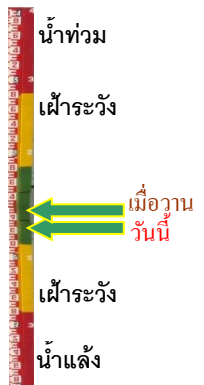
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

สถานีอุตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



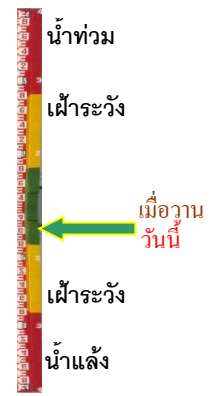
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



| | | |
|------------------|------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 6.35 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | - | ม.รทก. |

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



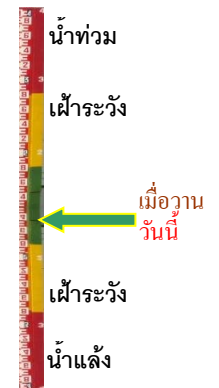
| | | |
|-----------------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ | | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 135.46 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 127.24 | ม.รทก. |

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



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 111.40 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 114.98 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 104.53 | ม.รทก. |

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



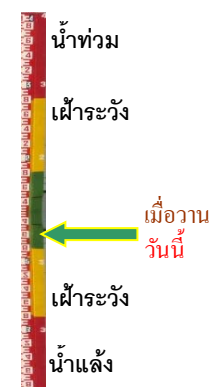
| | | |
|-----------------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ | | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 483.06 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 475.77 | ม.รทก. |

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 581.02 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 592.34 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 581.23 | ม.รทก. |

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 199.60 | 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. |
| ระดับท้องน้ำ | 203.37 | ม.รทก. |

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 141.75 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 147.06 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 140.73 | ม.รทก. |

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



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

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา
อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



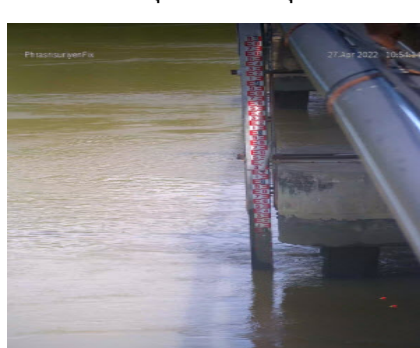
| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 7.84 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 17.63 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 5.68 | ม.รทก. |

สะพานธนระริชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.50 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 5.10 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -7.75 | ม.รทก. |

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.30 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 2.52 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -14.58 | ม.รทก. |