



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๖) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

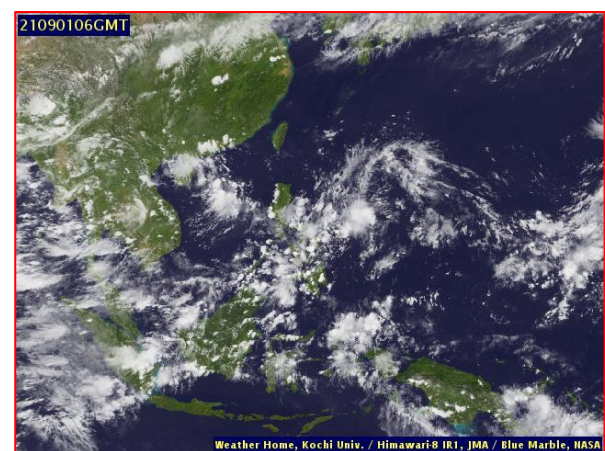
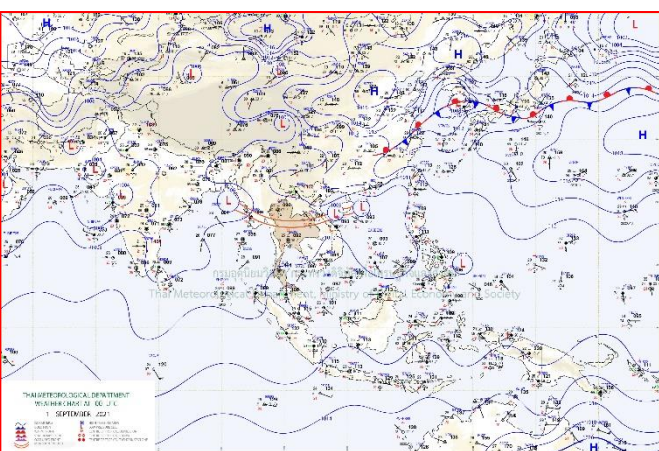
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

เรียนร.ม.ท. เลขานุการ ร.ม.ท. ที่ปรึกษา ร.ม.ท. ปกท.ท.ส. รอง ปกท.ท.ส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

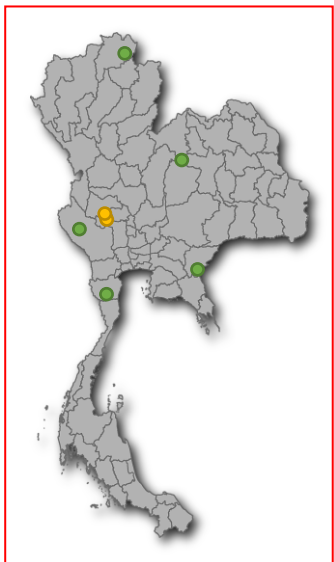
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ยและเกาะไหหลำ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้



แผนที่อากาศ วันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๓๑ ส.ค. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



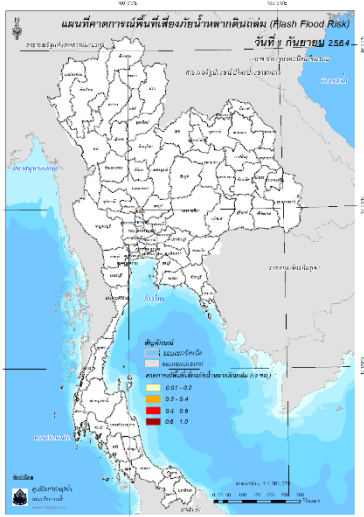
| | |
|-----------------|-------------|
| เตือนภัยทั้งหมด | 13 หมู่บ้าน |
| เฝ้าระวัง | 12 หมู่บ้าน |
| เตรียมพร้อม | 1 หมู่บ้าน |
| อพยพ | - หมู่บ้าน |

| สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด | | |
|-----------------------------|------------------|---------------|
| จังหวัด | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| เชียงราย | เฝ้าระวัง | 4 |
| สุพรรณบุรี | เตรียมพร้อม | 2 |
| เพชรบุรี | เฝ้าระวัง | 2 |
| อุทัยธานี | เตรียมพร้อม | 3 |
| สระแก้ว | เฝ้าระวัง | 6 |
| กาญจนบุรี | เฝ้าระวัง | 2 |
| ชัยภูมิ | เฝ้าระวัง | 4 |
| ขอนแก่น | เฝ้าระวัง | 1 |

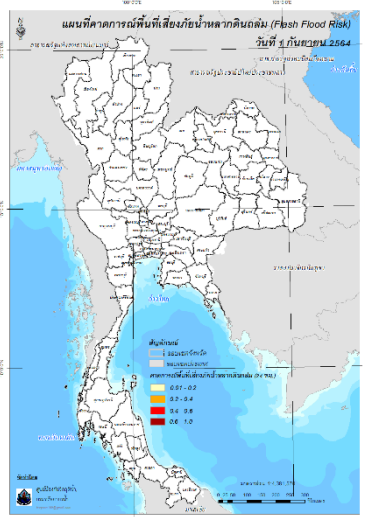
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 31 สิงหาคม 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

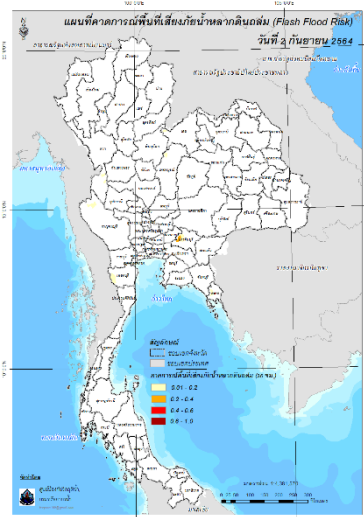
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 31 สิงหาคม 2564



วันที่ 1 ก.ย. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 1 ก.ย. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 2 ก.ย. 2564 (03:00 น.)

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔ (ปก.)

จากสถานการณ์ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้เกิดฝนตกหนัก ตั้งแต่วันที่๒๗ ส.ค. ๖๔ - ปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ ๑๑ จ. (ตาก พิชญ์โลกกำ แพงเพชร นครราชสีมา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี สระแก้ว สิงห์บุรี สมุทรปราการ) ๒๓ อ. ๕๕ ต.๑๔๙ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๖๕,๑๓๘ ครัวเรือน ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่จ.สมุทรปราการ



ทท.สทท.2

"มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสานสามัคคี"

**ลงพื้นที่ ช่วยเหลือผู้ประสบภัย
น้ำท่วมแก้ไขปัญหาคูทกภัย
พื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปู
จังหวัดสมุทรปราการ**







วันที่ 31 สิงหาคม 2564

นายพิสิทธิ์ ทิพย์โอสถ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 พร้อมด้วยนายนิกร คงทน ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 2 และเจ้าหน้าที่ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 1 และ 2 ลงพื้นที่ร่วมกับ นายสุพจน์ กุลประยงค์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และจังหวัดสมุทรปราการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่นิคมอุตสาหกรรมบางปู ร่วมบูรณาการแก้ไขปัญหาคูทกภัยในเขตพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปู จังหวัดสมุทรปราการ โดย สทท.2 ได้นำเครื่องสูบน้ำขนาด 30 นิ้ว อัตราการสูบน้ำ 5,400 ลบ.ม./ชม. สูบระบายน้ำจากคลองระบายน้ำนิคมอุตสาหกรรมบางปู (ลำสลัด) ไปยังคลองสาธารณะ (คลองใหม่) เพื่อระบายออกสู่ทะเล เริ่มดำเนินการเวลา 15.00 น. เป็นต้น ไปจนกว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ













กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



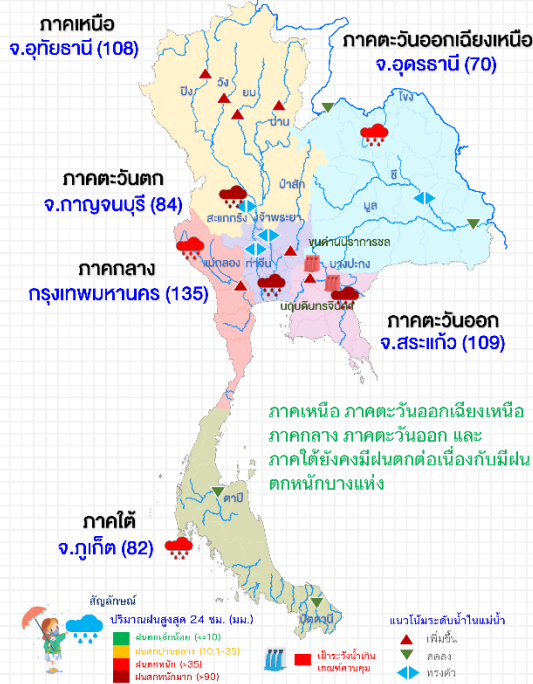
สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



1 ก.ย. 64 เวลา 07.00 น.

☎ 02 554 1800 🌐 www.onwr.go.th

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ สั่งการให้ สทนช. ซ้อมแผนจัดการน้ำ – แก่สังกัดขวางทางน้ำ ปกป้องน้ำท่วมเพชรบุรี



แจ้งเตือน น้ำหลาก น้ำล้นตลิ่ง ดินถล่ม

- สถานการณ์น้ำหลาก ไม่พบสถานการณ์น้ำหลาก
- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 2-3 วันนี้ บริเวณ จ.เชียงราย พิจิตร โขงเจียม เพชรบูรณ์ อุทัยธานี ชัยภูมิ ขอนแก่น สุพรรณบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี สระแก้ว และยะลา

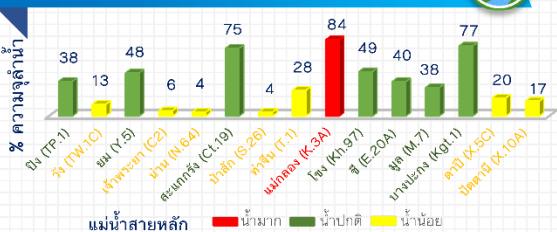
ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

การดำเนินงานแก้ไขปัญหา

กองช. มอบหมายให้หน่วยงานแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและเตรียมรับมืออุทกภัย โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้

- กรุงเทพมหานคร** โดย สำนักงานเขตลาดกระบัง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม พร้อมนำกระสอบทรายปิดท่อระบายน้ำเพื่อป้องกันน้ำไหลกลับเข้าถนน และสูบน้ำบนถนนระบายสู่คลองหนองจอกและคลองหัวตะเข้ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เขตลาดกระบัง
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล** สนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับผู้ประสบอุทกภัย จำนวน 10 หมู่บ้าน พื้นที่ ต.วังห้ว อ.แกลง จ.ระยอง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ผู้ประสบภัยน้ำป่าไหลหลาก เนื่องจากน้ำในคลองวังห้วล้นตลิ่งเข้าท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ
- กองทัพไทย** โดย ศูนย์บรรเทาสาธารณภัย กรมทหารราบที่ 2 รักษาพระองค์ ลงพื้นที่ชุมชนตลาดเก่า 100 ปี ต.กบินทร์บุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี เพื่อช่วยประชาชนขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง เนื่องจากปริมาณน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยจะให้การช่วยเหลือจนกว่าสถานการณ์ในพื้นที่จะคลี่คลาย

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก



สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ

| สถานการณ์ | แหล่งน้ำทั่วประเทศ | | แหล่งน้ำขนาดใหญ่ | | น้ำไหลเข้า น้ำระบาย | 193.84 61.01 ล้าน ลบ.ม. |
|--------------------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|------------------------|-------------------------------|
| | 41,785 ล้าน ลบ.ม. | 5.1% | 37,114 ล้าน ลบ.ม. | 5.2% | | |
| ปริมาณตื้นเขิน | 8,791 | 3,725 | 138 | 824 | 19,240 | 4,378 |
| ร้อยละของความจุ | 35 | 43 | 11 | 56 | 69 | 62 |
| น้ำไหลเข้า | 48.04 | 24.53 | 2.84 | 14.06 | 85.11 | 17.26 |
| น้ำระบาย | 12.55 | 12.50 | 0.30 | 2.91 | 21.96 | 10.80 |
| ฝักระวังน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ความสูง | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| ฝักระวังน้ำเกินเกณฑ์ความสูง | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |

ข้อมูล แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง

หน่วย: ล้าน ลบ.ม.

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตาม
สถานการณ์น้ำได้ที่
<http://waterinfo.onwr.go.th>

นายมงคล หลีกเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

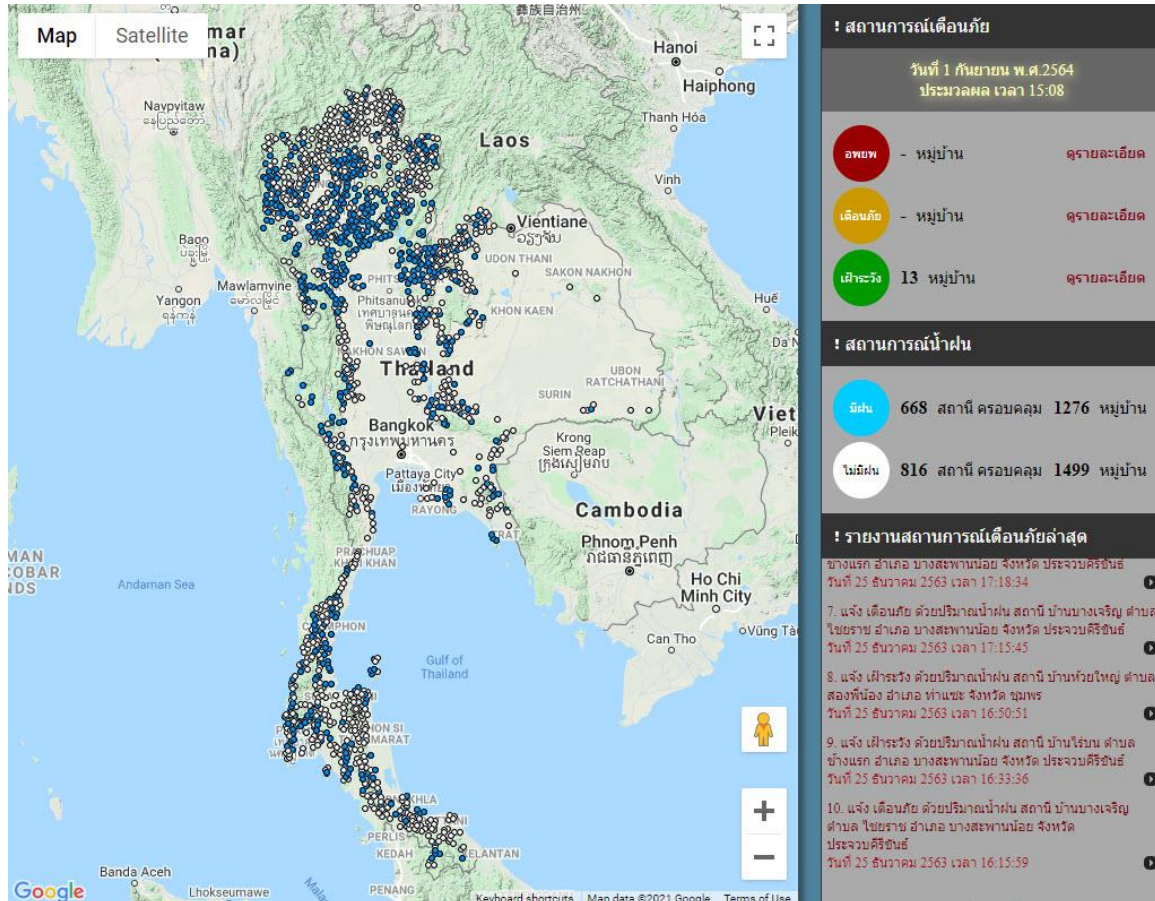


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 1 กันยายน 2564 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (1 ก.ย. 2564 เวลา 15.00 น)

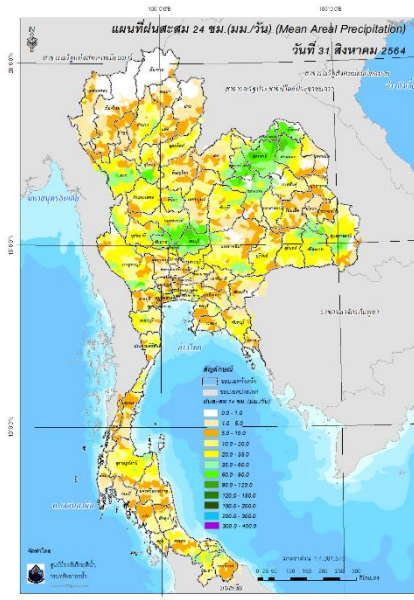
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 668 สถานี ครอบคลุม 1,276 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนระวัง 13 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

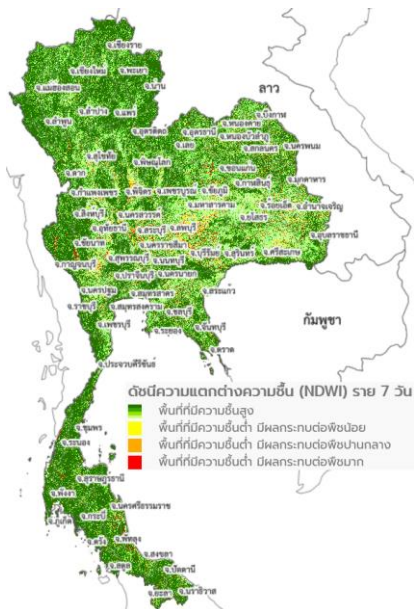
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2564 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดตาก สุโขทัย กำแพงเพชร บึงกาฬ อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยภูมิ สิงห์บุรี นครราชสีมา สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี และกาญจนบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน และบริเวณจังหวัดหนองบัวลำภู ขอนแก่น อุดรธานี หนองคาย สกลนคร เพชรบูรณ์ และลพบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



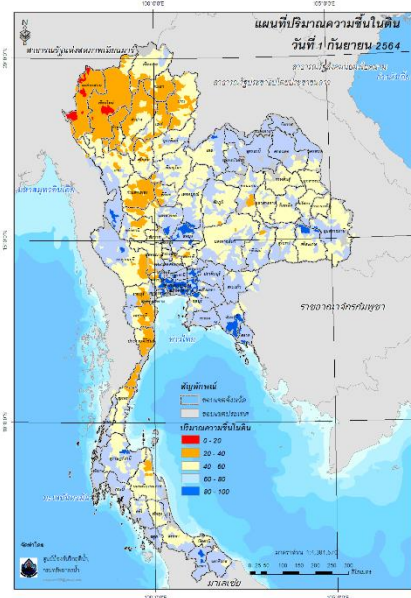
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดตาก เลย เพชรบูรณ์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ ลพบุรี นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี สุราษฎร์ธานี และยะลา มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(26 ส.ค.- 1 ก.ย. 64)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



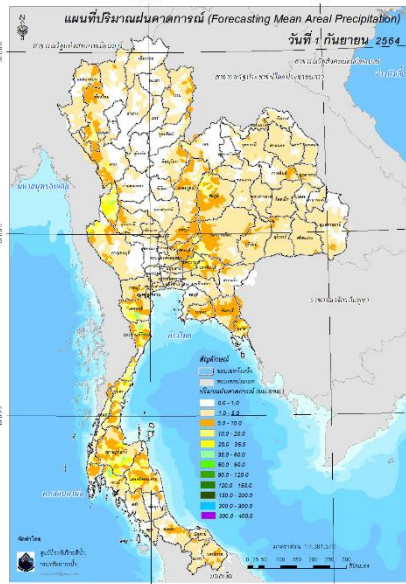
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดแพร่ ตาก สุโขทัย นครสวรรค์ เพชรบุรี ลพบุรี นครนายก กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา และกาญจนบุรี สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

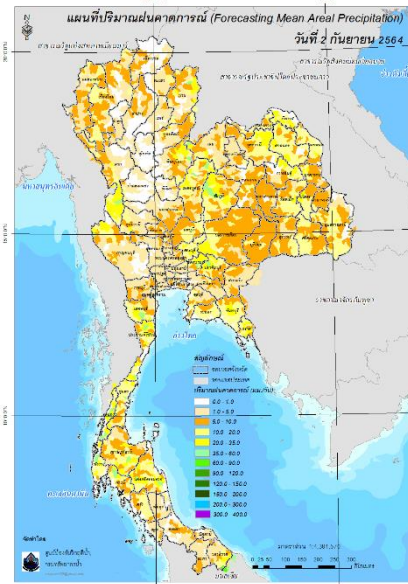
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 กันยายน 2564 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชัยภูมิ นครนายก ปราจีนบุรี ตราด และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดตาก กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และกระบี่ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 กันยายน 2564 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดน่าน พิชณุโลก เลย เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ ตาก กาญจนบุรี นครนายก ปราจีนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ และนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. และบริเวณจังหวัดนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 กันยายน 2564

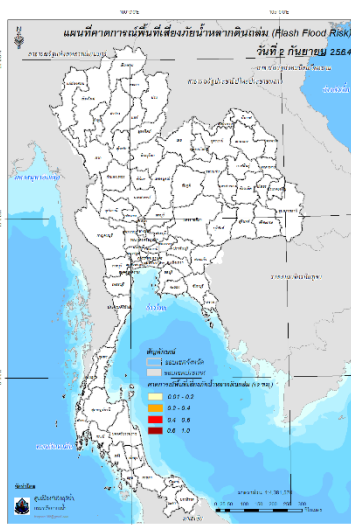


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 กันยายน 2564

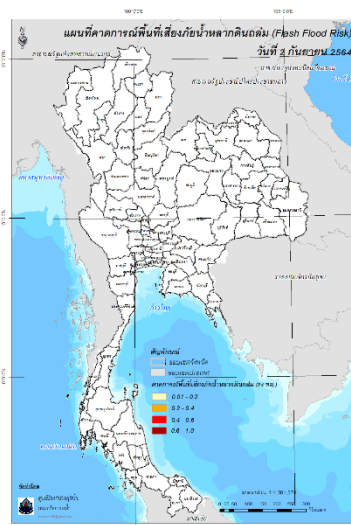
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 1 กันยายน 2564 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

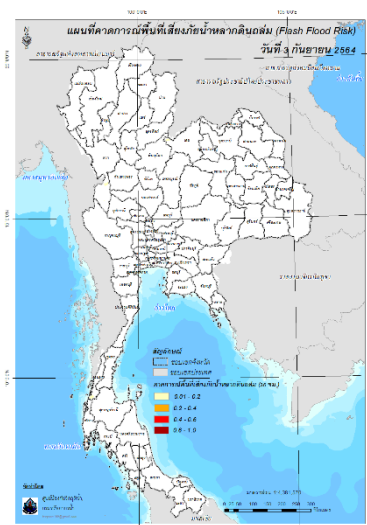
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 1 กันยายน 2564



วันที่ 2 ก.ย. 2564 (03:00 น.)



วันที่ 2 ก.ย. 2564 (15:00 น.)



วันที่ 3 ก.ย. 2564 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

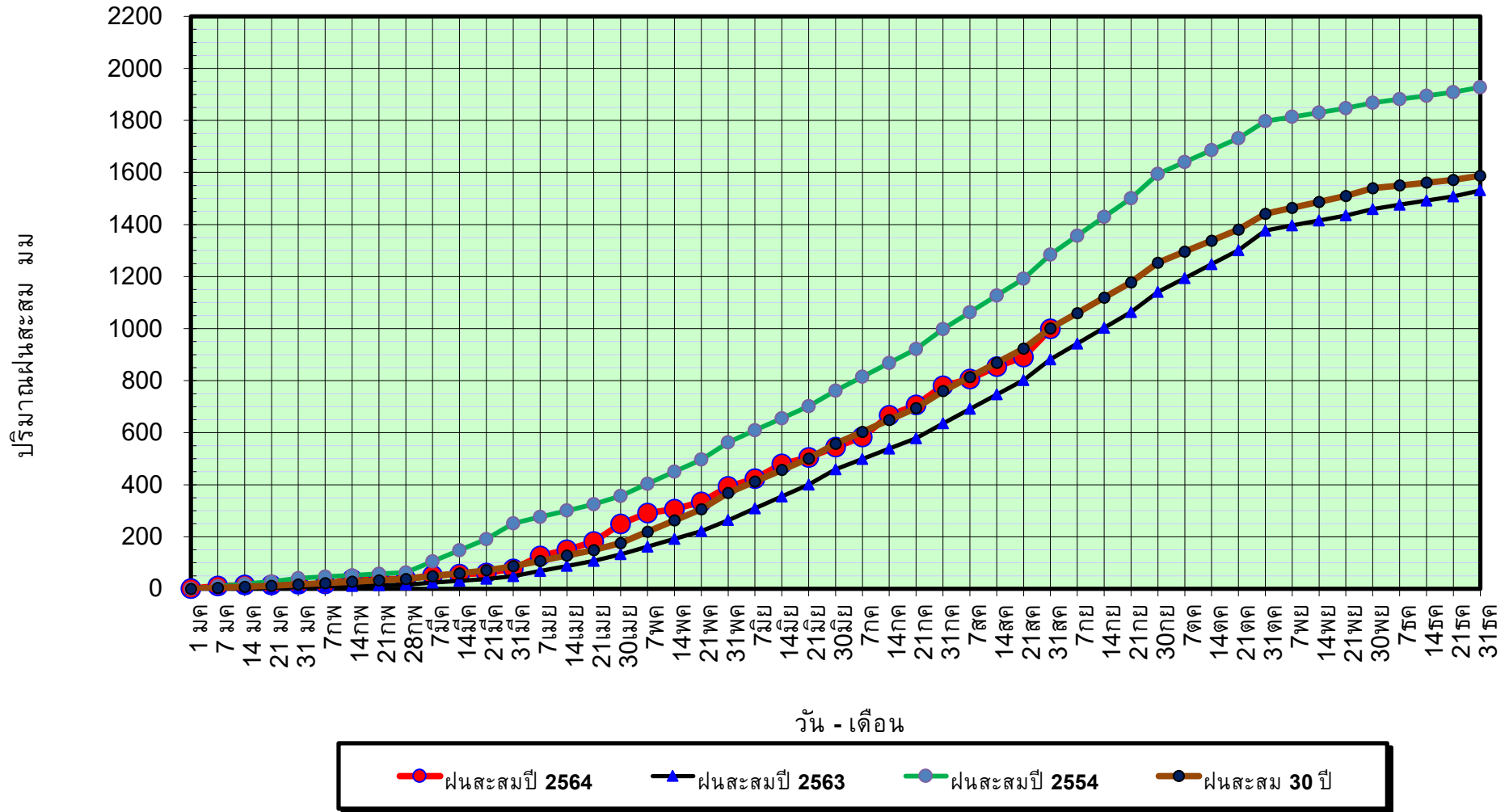
พ.ศ. ๒๕๖๓ และ ๒๕๖๔

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 31 สิงหาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,000.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี63 = 882.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี64 = 998.76 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 116.71 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -2.04 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2563-2564 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 สิงหาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 สิงหาคม 2564

ฝน30ปี = 1,000.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี63 = 882.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี64 = 998.76 มม.

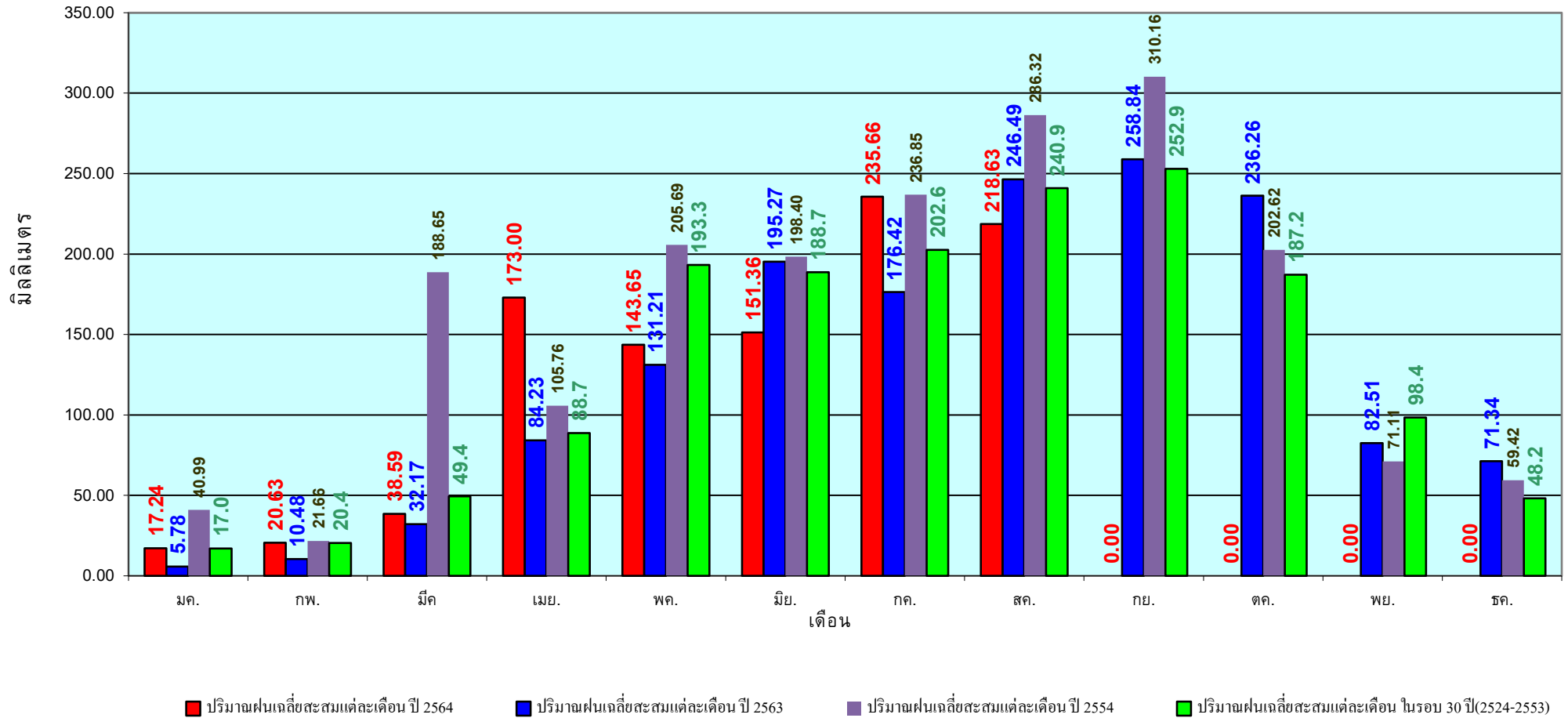
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 116.71 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -2.04 มม.

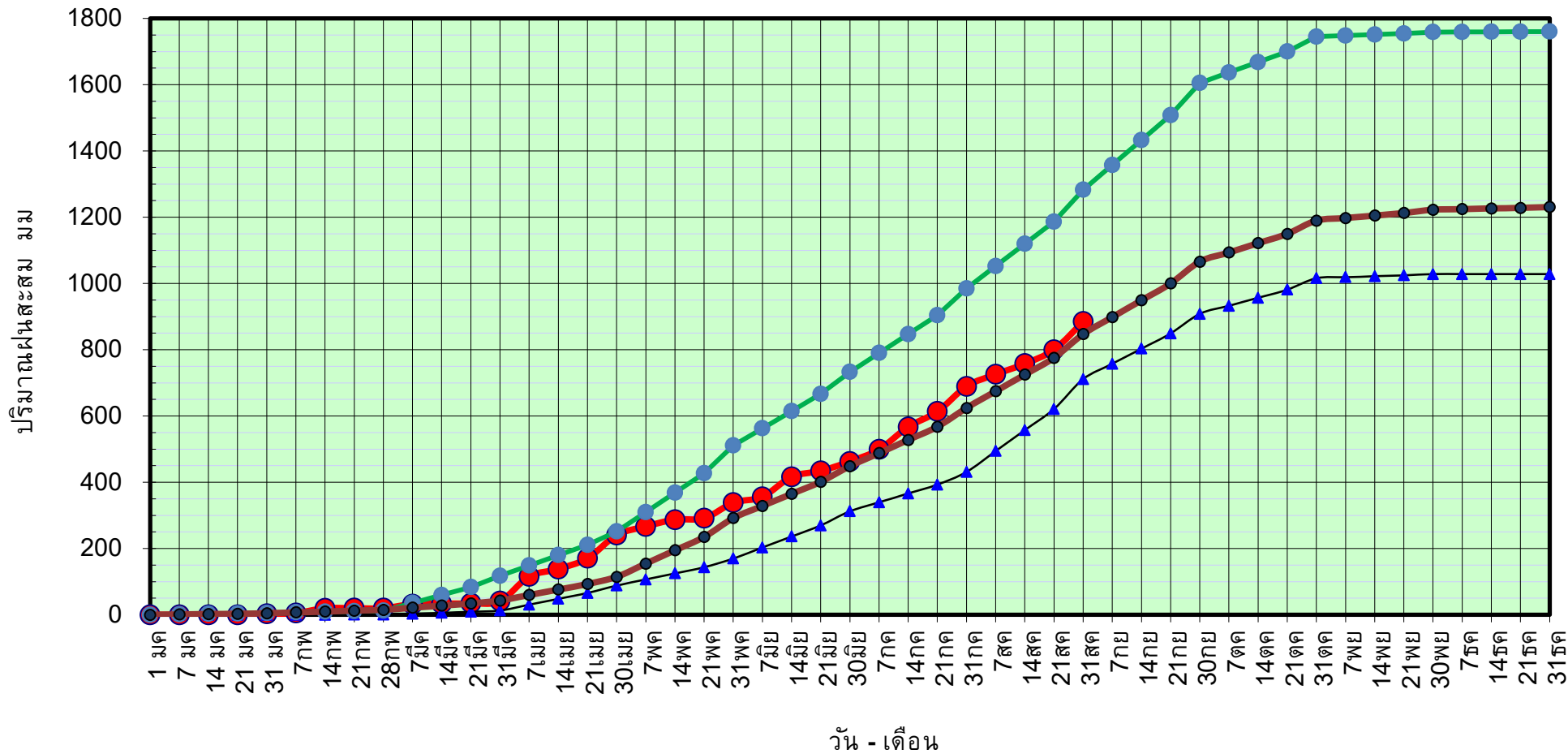
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 สิงหาคม 2564

วันที่ 31 สิงหาคม 2564
 ฝน30ปี = 847.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี63 = 711.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี64 = 884.92 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 173.48 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 37.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



● ฝนสะสมปี 2564
 ▲ ฝนสะสมปี 2563
 ● ฝนสะสมปี 2554
 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 สิงหาคม 2564



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 สิงหาคม 2564

ฝน30ปี = 847.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี63 = 711.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี64 = 884.92 มม.

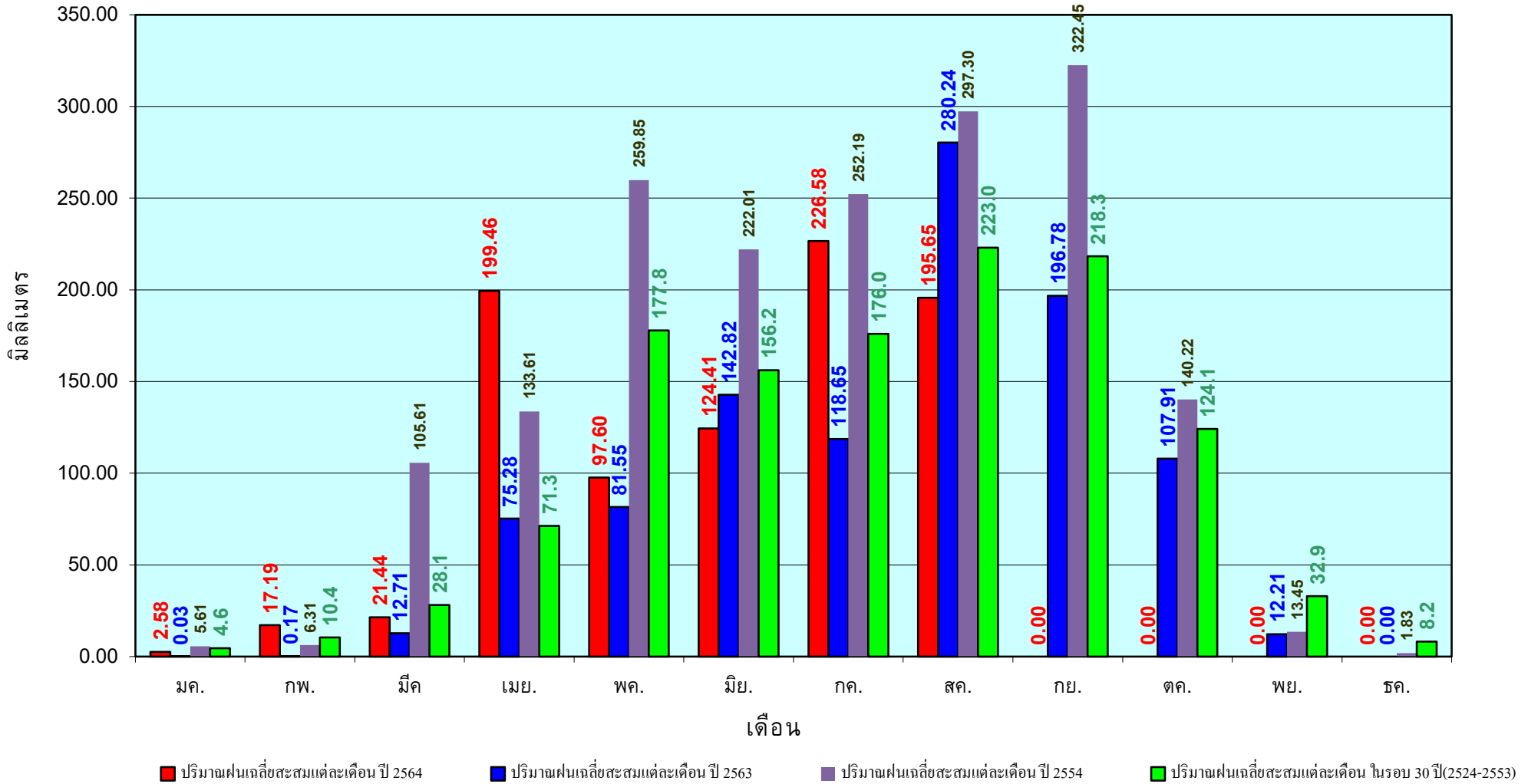
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 173.48 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 37.52 มม.

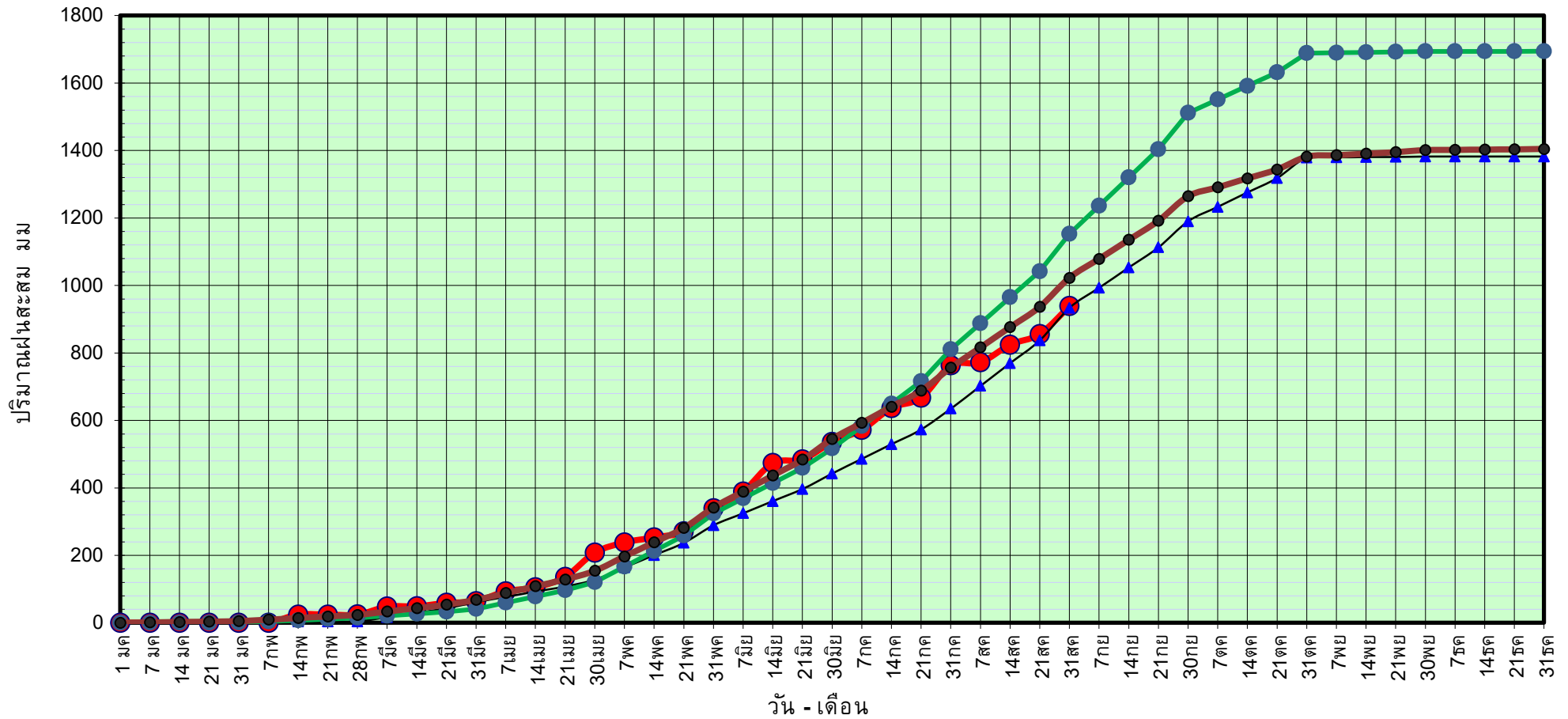
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 สิงหาคม 2564

วันที่ 31 สิงหาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,022.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี63 = 933.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี64 = 938.55 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 5.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -83.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



● ฝนสะสมปี 2564
 ▲ ฝนสะสมปี 2563
 ● ฝนสะสมปี 2554
 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 สิงหาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 สิงหาคม 2564

ฝน30ปี = 1,022.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี63 = 933.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี64 = 938.55 มม.

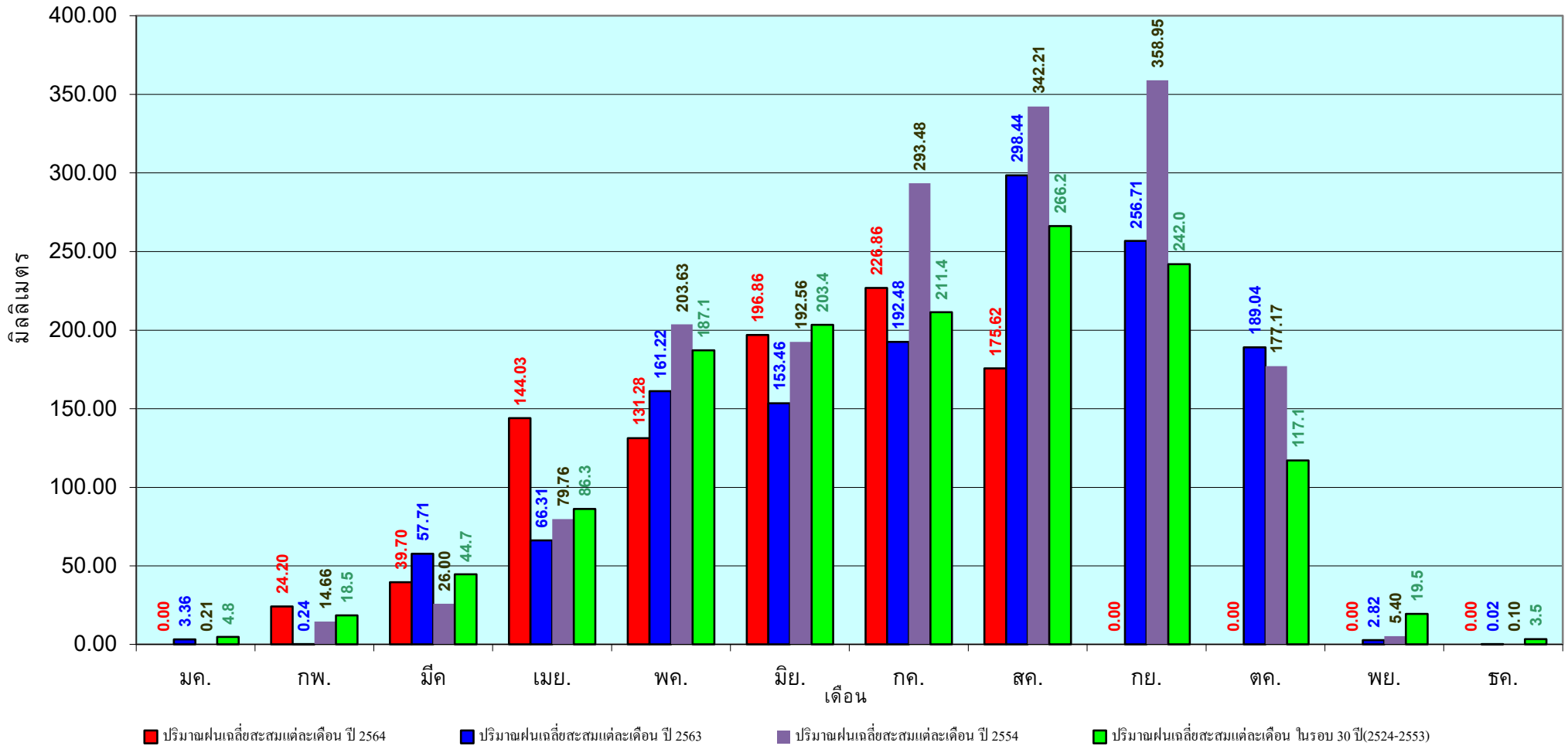
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 5.33 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -83.85 มม.

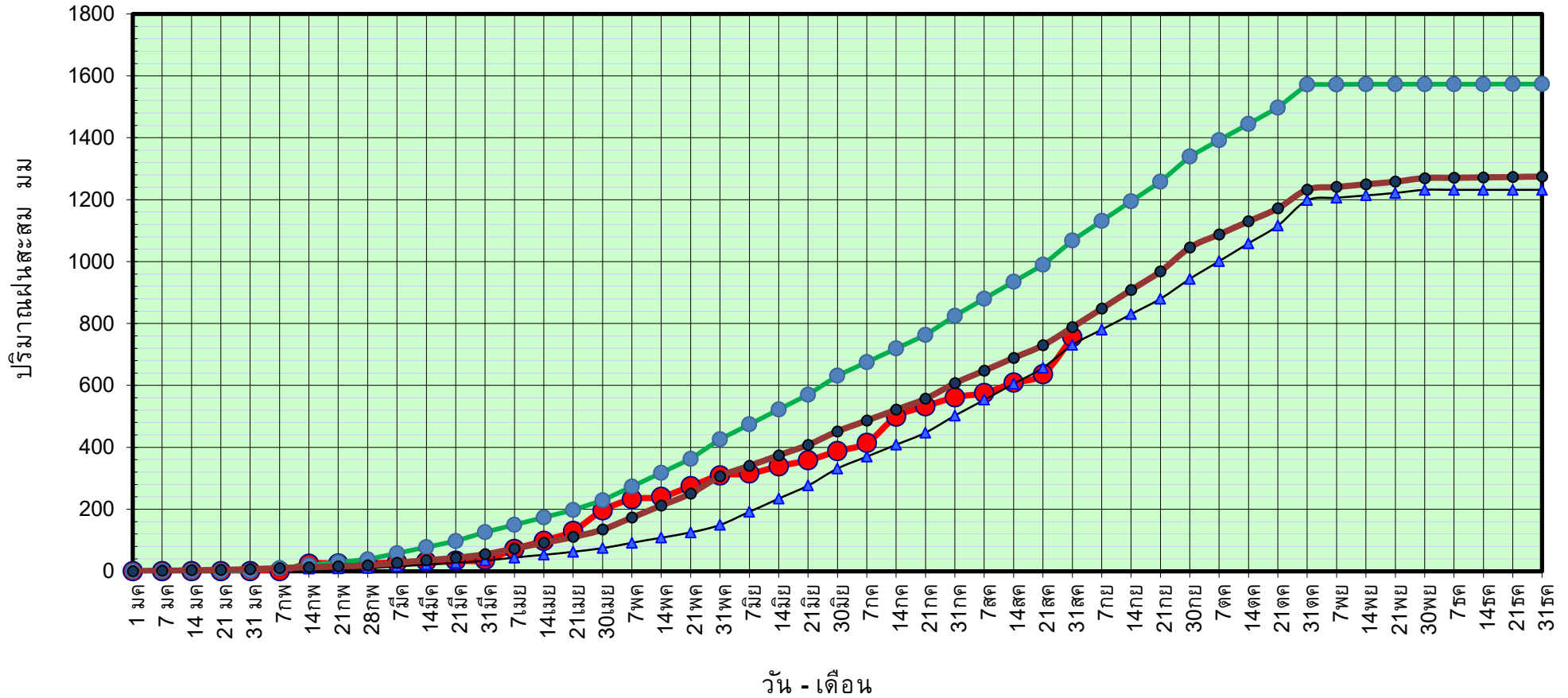
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 สิงหาคม 2564

วันที่ 31 สิงหาคม 2564
 ฝน30ปี = 788.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี63 = 730.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)
 ปี64 = 756.86 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 26.14 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -31.64 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



● ฝนสะสมปี 2564
 ▲ ฝนสะสมปี 2563
 ● ฝนสะสมปี 2554
 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 สิงหาคม 2564



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 สิงหาคม 2564

ฝน30ปี = 788.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี63 = 730.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี64 = 756.86 มม.

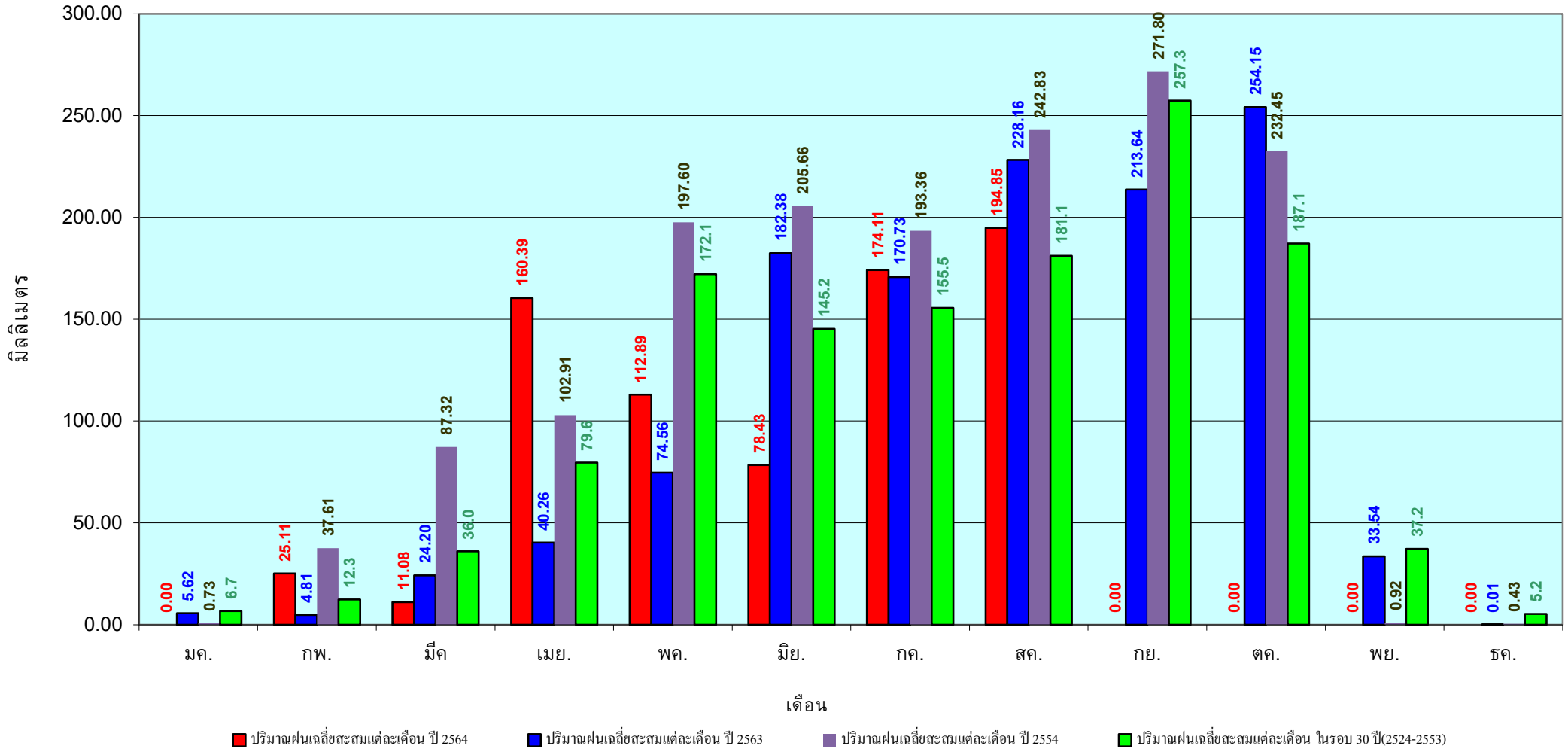
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 26.14 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -31.64 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 สิงหาคม 2564



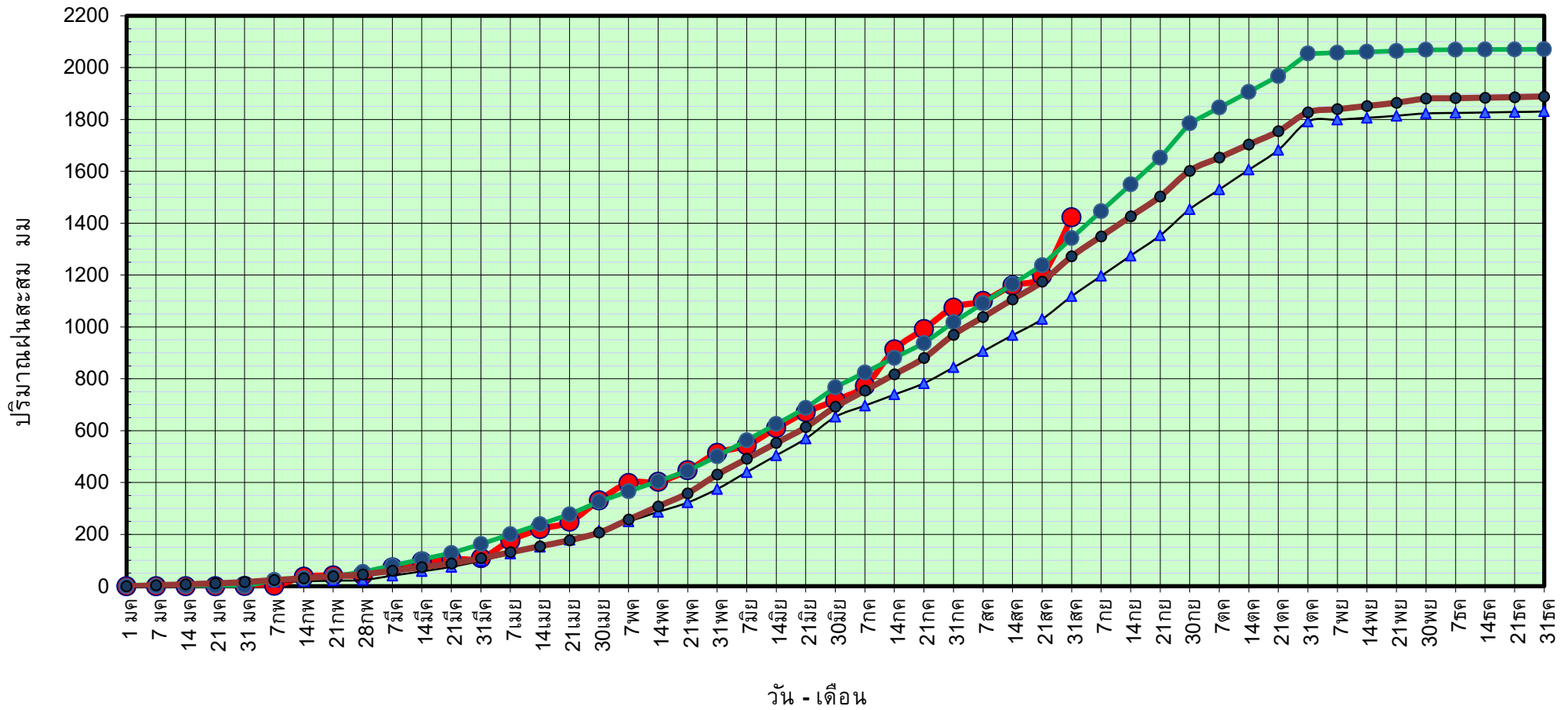
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 สิงหาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,272.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี63 = 1,118.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี64 = 1,422.69 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 304.13 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 150.49 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



● ฝนสะสมปี 2564
 ▲ ฝนสะสมปี 2563
 ● ฝนสะสมปี 2554
 ● ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 31 สิงหาคม 2564

วันที่ 31 สิงหาคม 2564

ฝน30ปี = 1,272.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี63 = 1,118.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี64 = 1,422.69 มม.

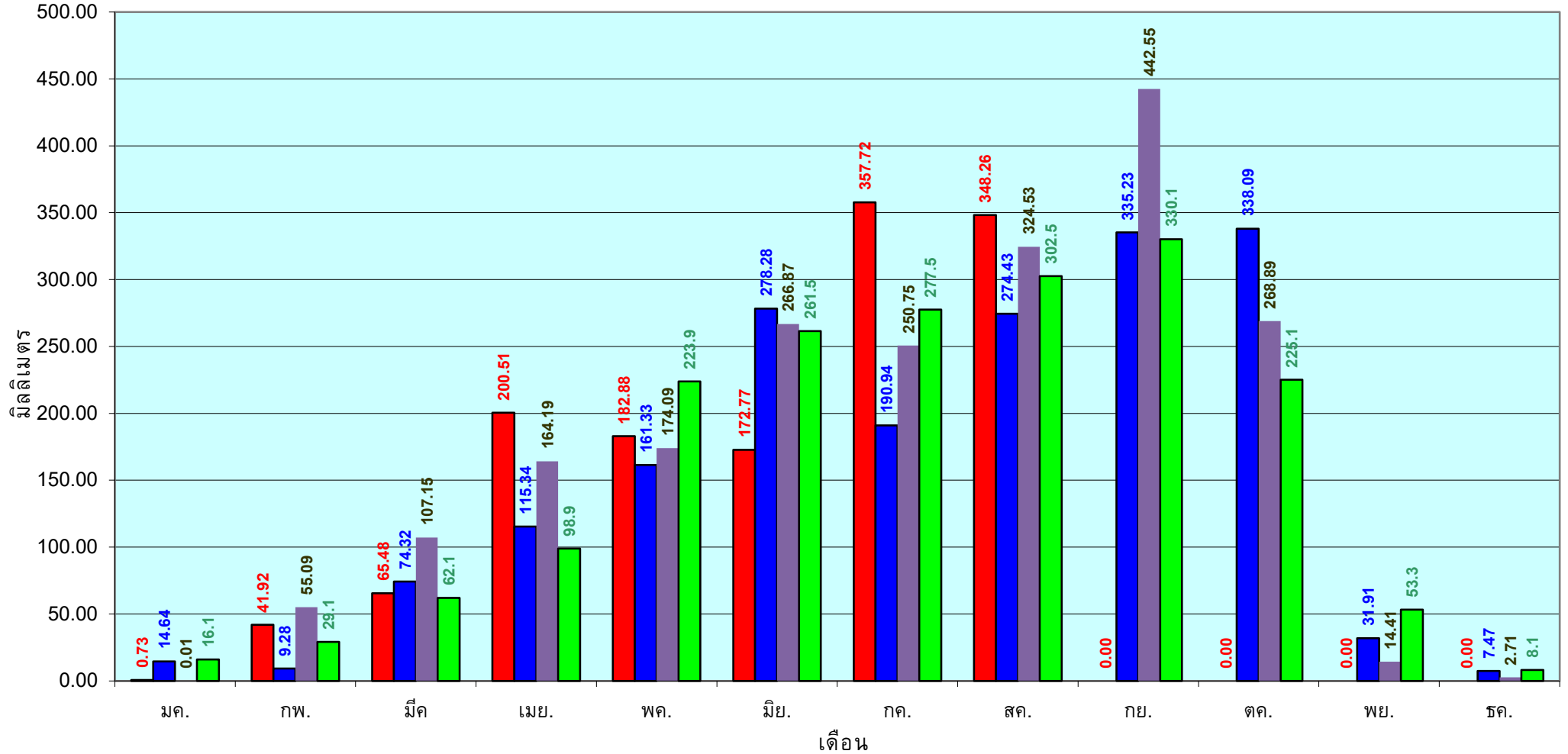
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 304.13 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 150.49 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2563

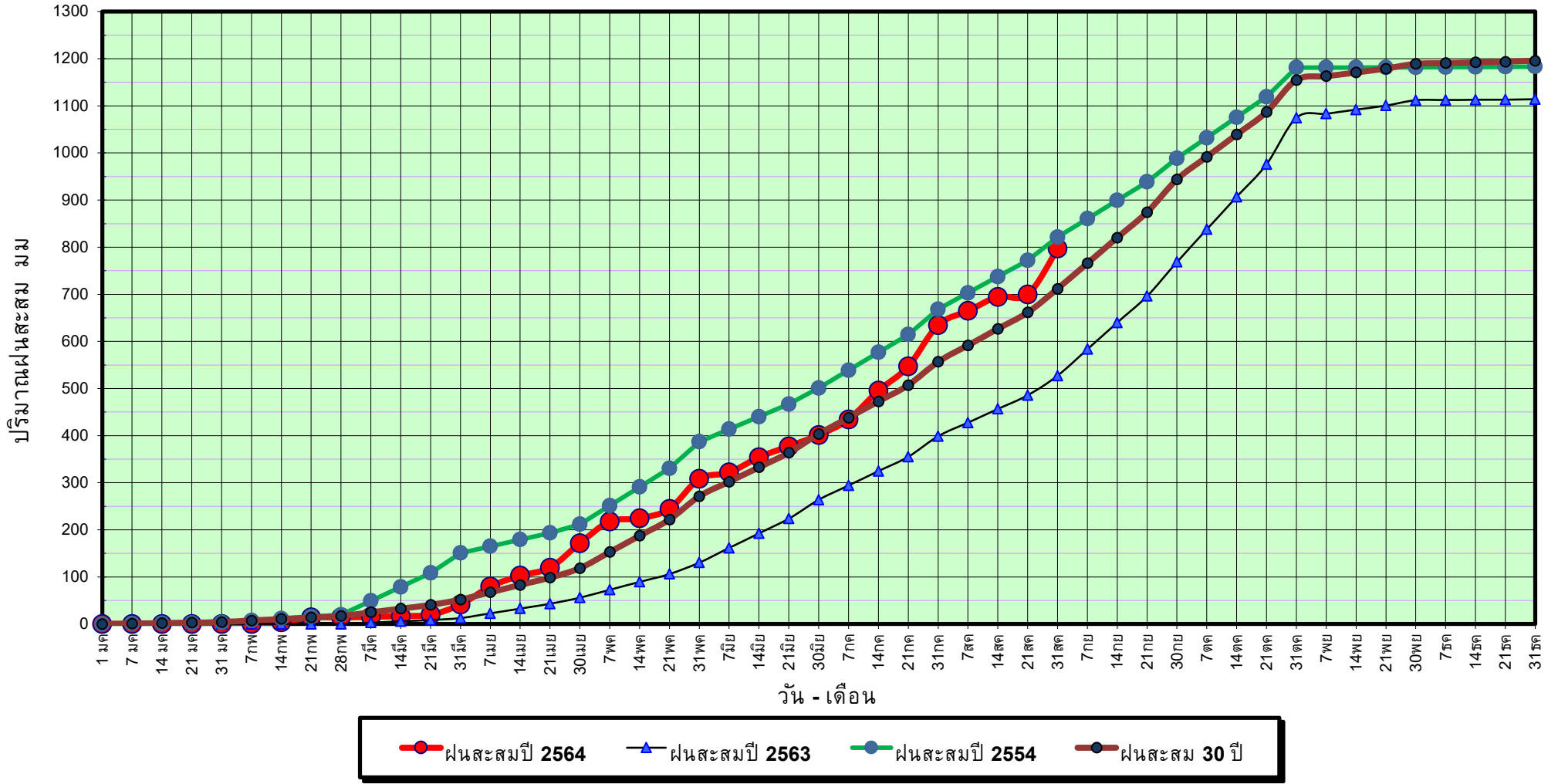
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 สิงหาคม 2564

วันที่ 31 สิงหาคม 2564
 ฝน30ปี = 711.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี63 = 527.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี64 = 796.80 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 มีค่ามากกว่า 269.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 85.14 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 สิงหาคม 2564

วันที่ 31 สิงหาคม 2564

ฝน30ปี = 711.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี63 = 527.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี64 = 796.80 มม.

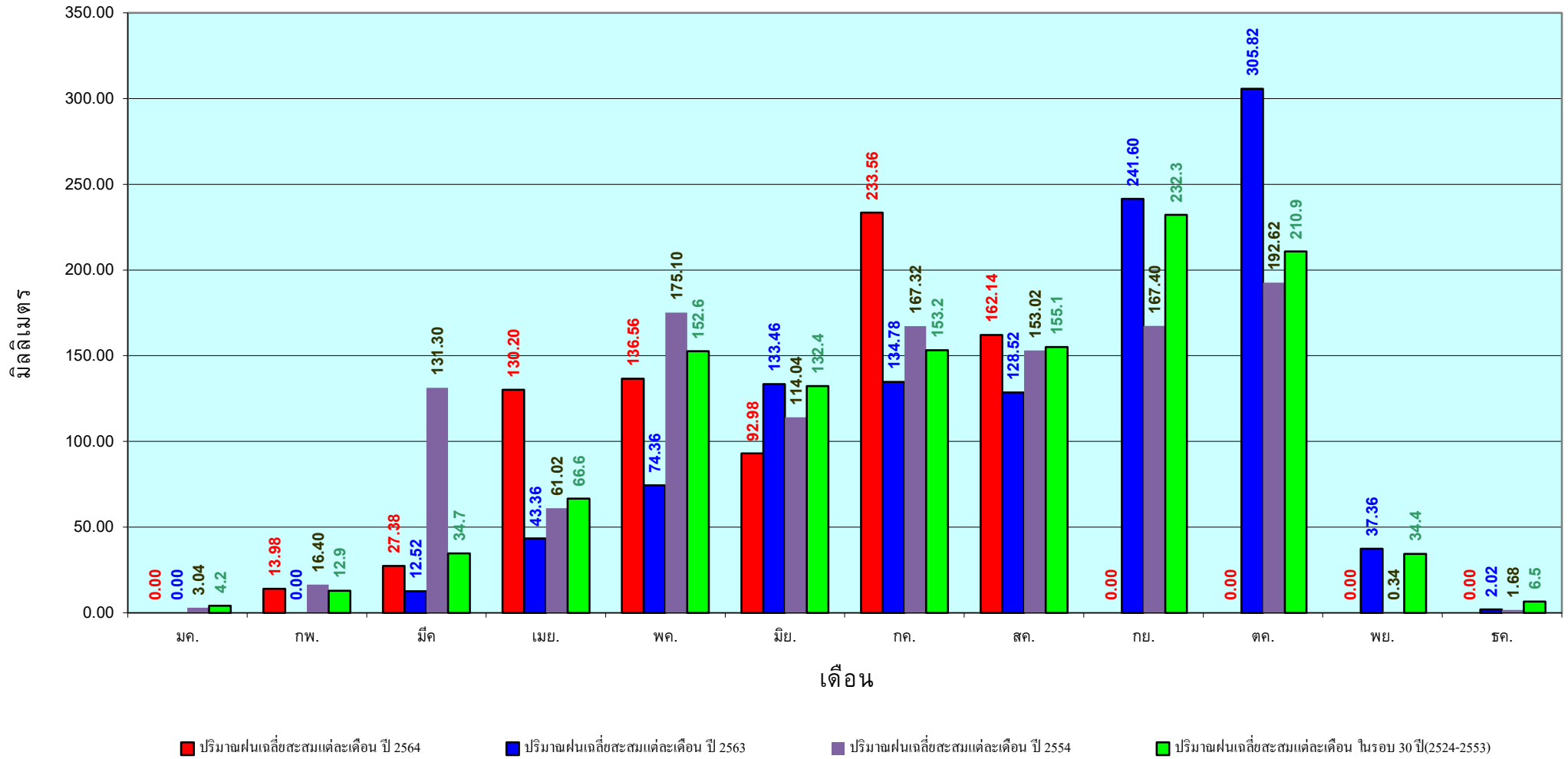
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 269.80 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 85.14 มม.

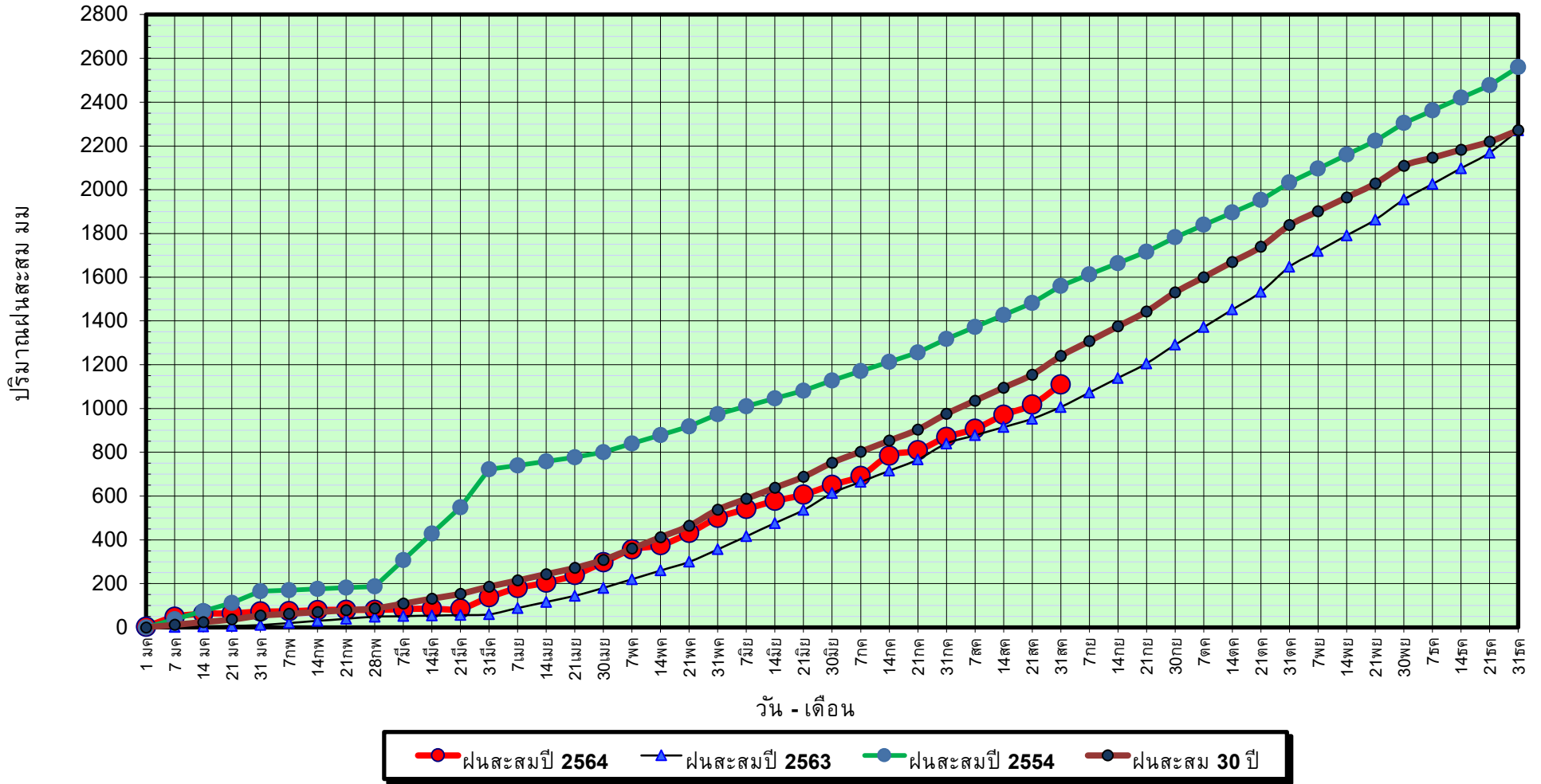
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
31 สิงหาคม 2564

วันที่ 31 สิงหาคม 2564
 ฝน30ปี = 1,240.25 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี63 = 1,006.83 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)
 ปี64 = 1,110.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 63 **มีค่ามากกว่า** 103.53 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -129.89 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 สิงหาคม 2564



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 31 สิงหาคม 2564

ฝน30ปี = 1,240.25 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี63 = 1,006.83 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี64 = 1,110.36 มม.

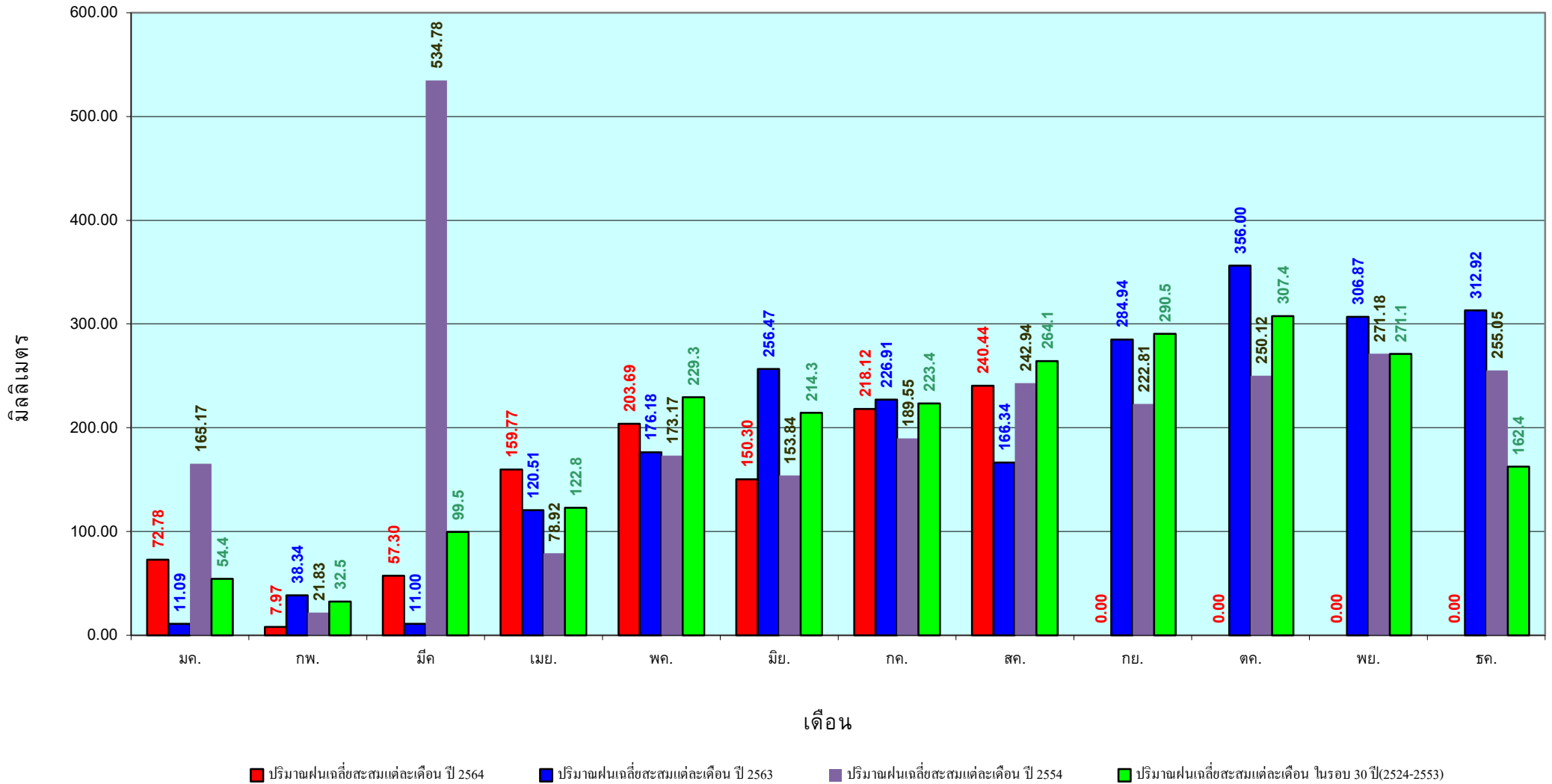
เปรียบเทียบกับ ปี 63

มีค่ามากกว่า 103.53 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -129.89 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 31 สิงหาคม 2564

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



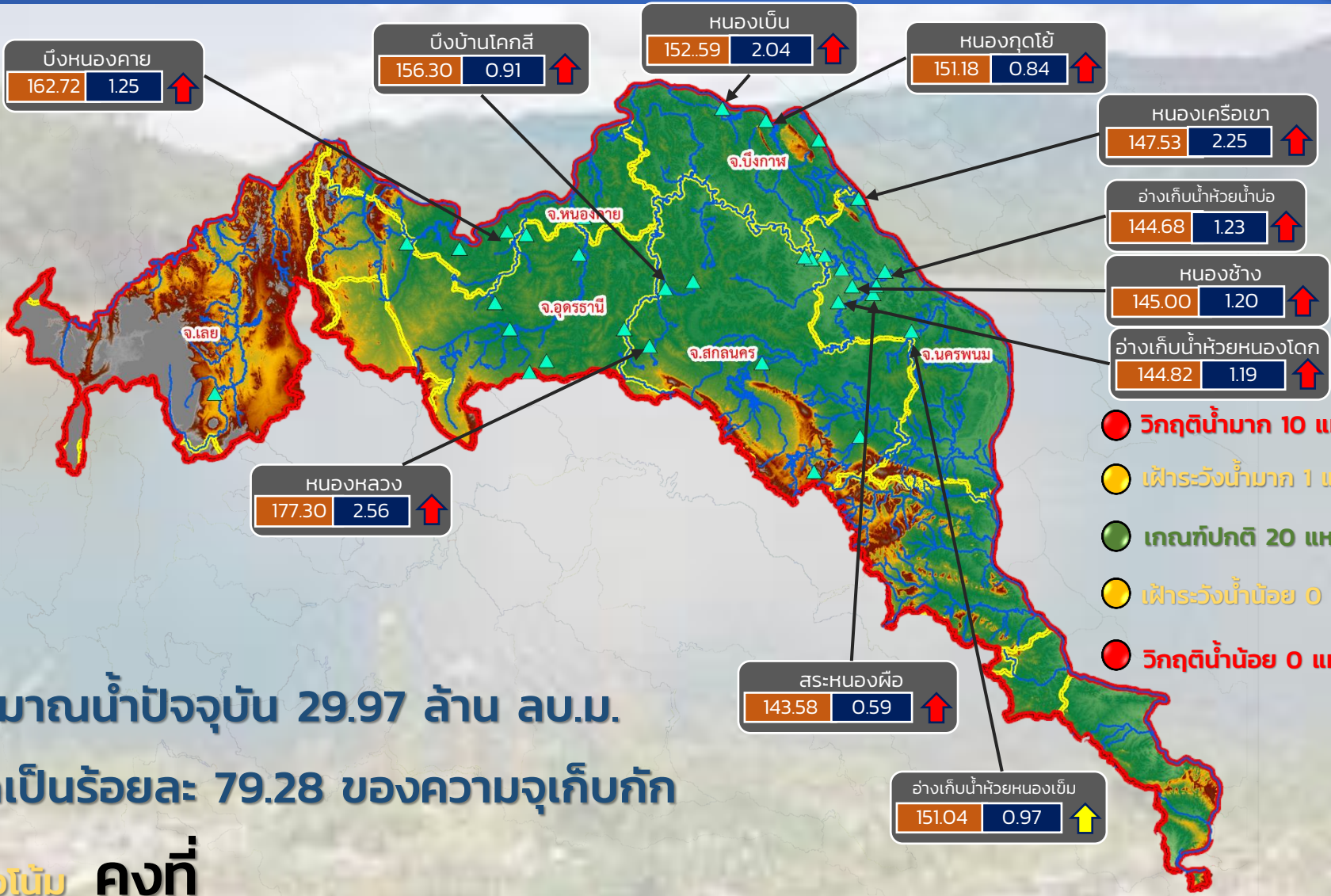
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ก.ย. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 20 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.97 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 79.28 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ก.ย. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 33.30 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 73.67 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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



แนวโน้ม ในช่วงเฟิาระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ก.ย. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.06 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 82.37 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

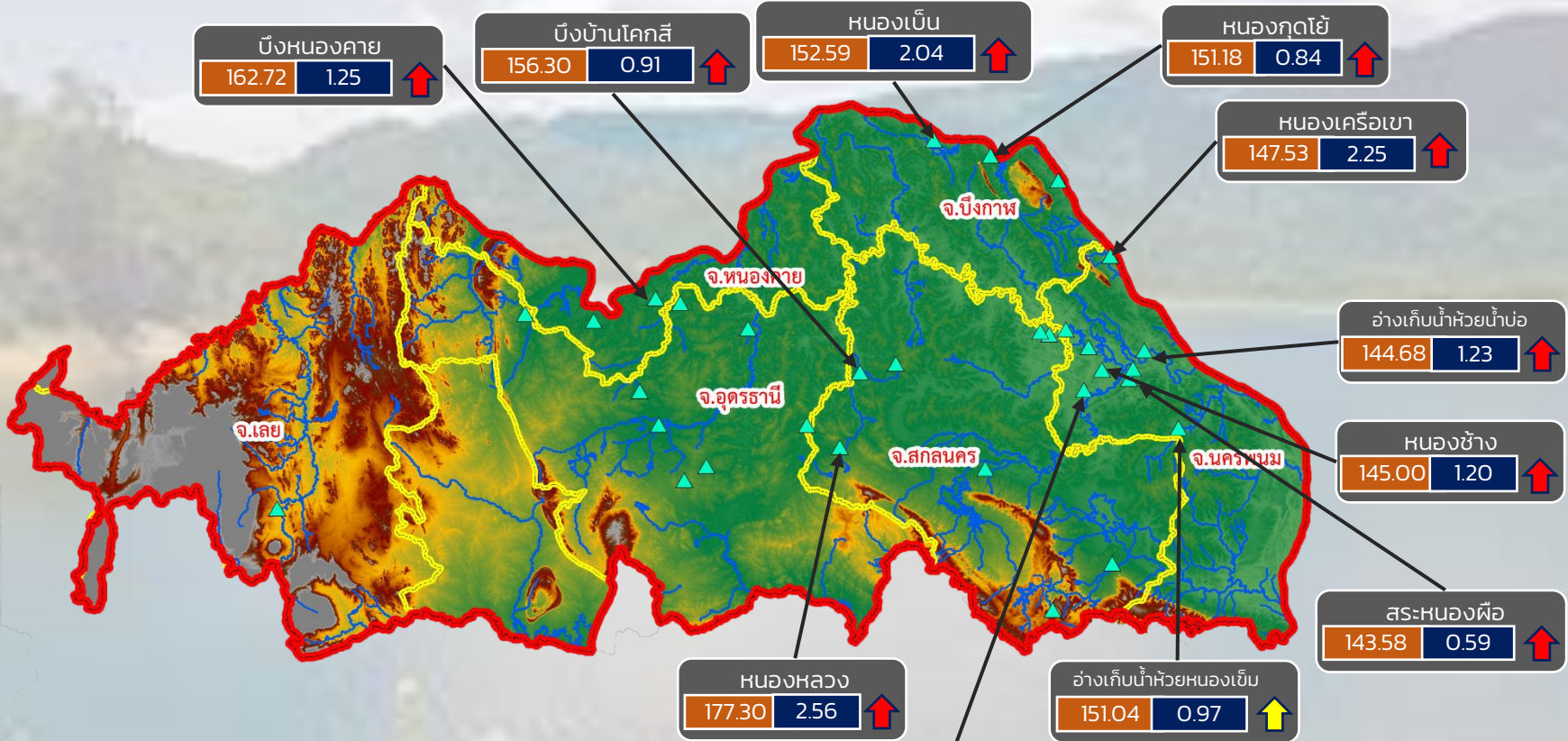
▲ สกท. 5
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ก.ย. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 29.97 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 79.28 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 21 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

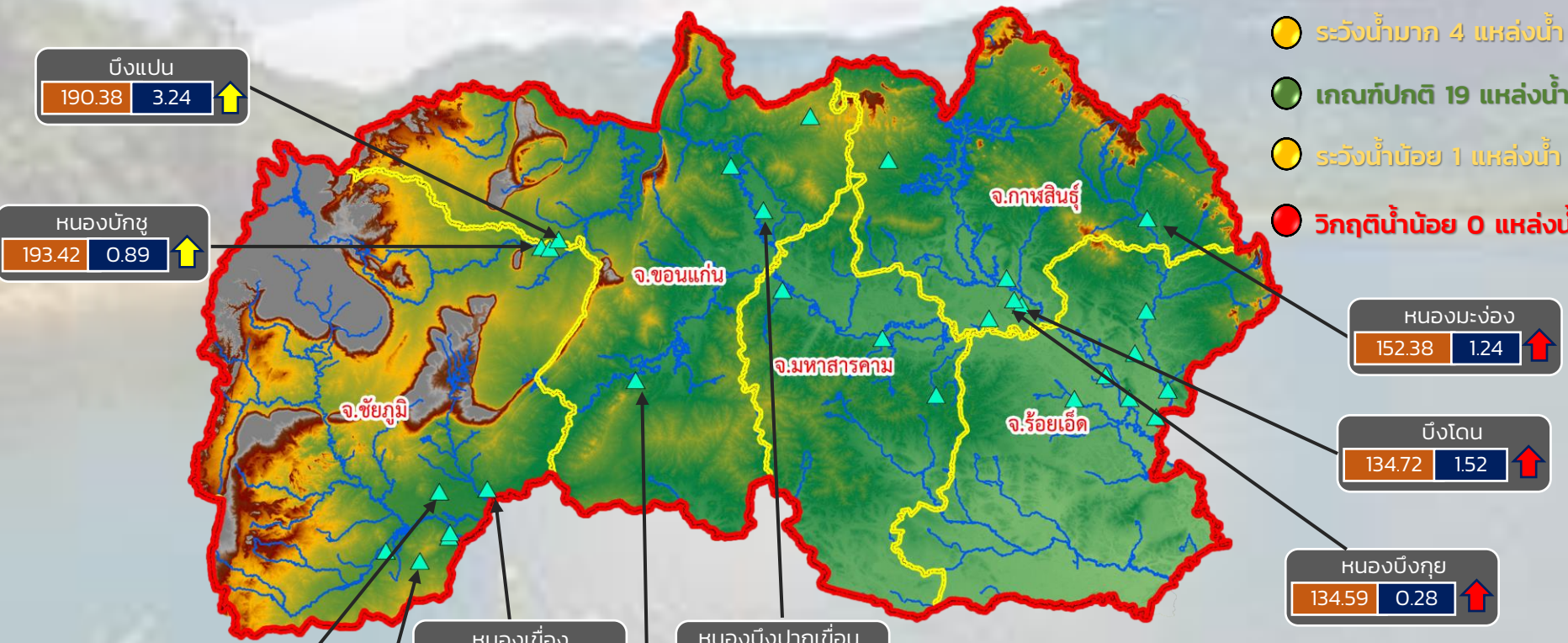
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ก.ย. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- ระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 26.49 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 73.41 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

| | |
|---------------|---------------------|
| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) |
|---------------|---------------------|

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

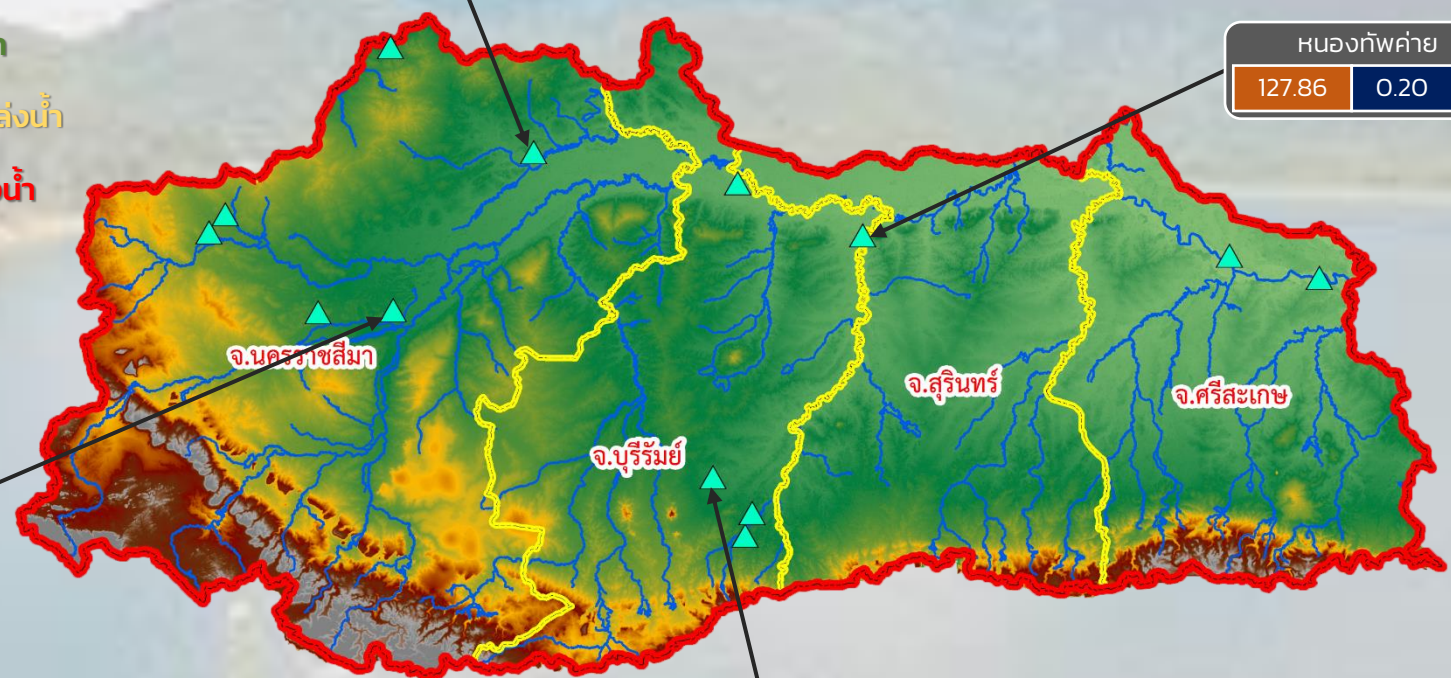
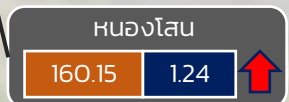
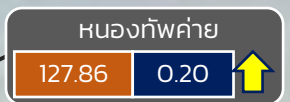
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ก.ย. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20.42 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 73.91 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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



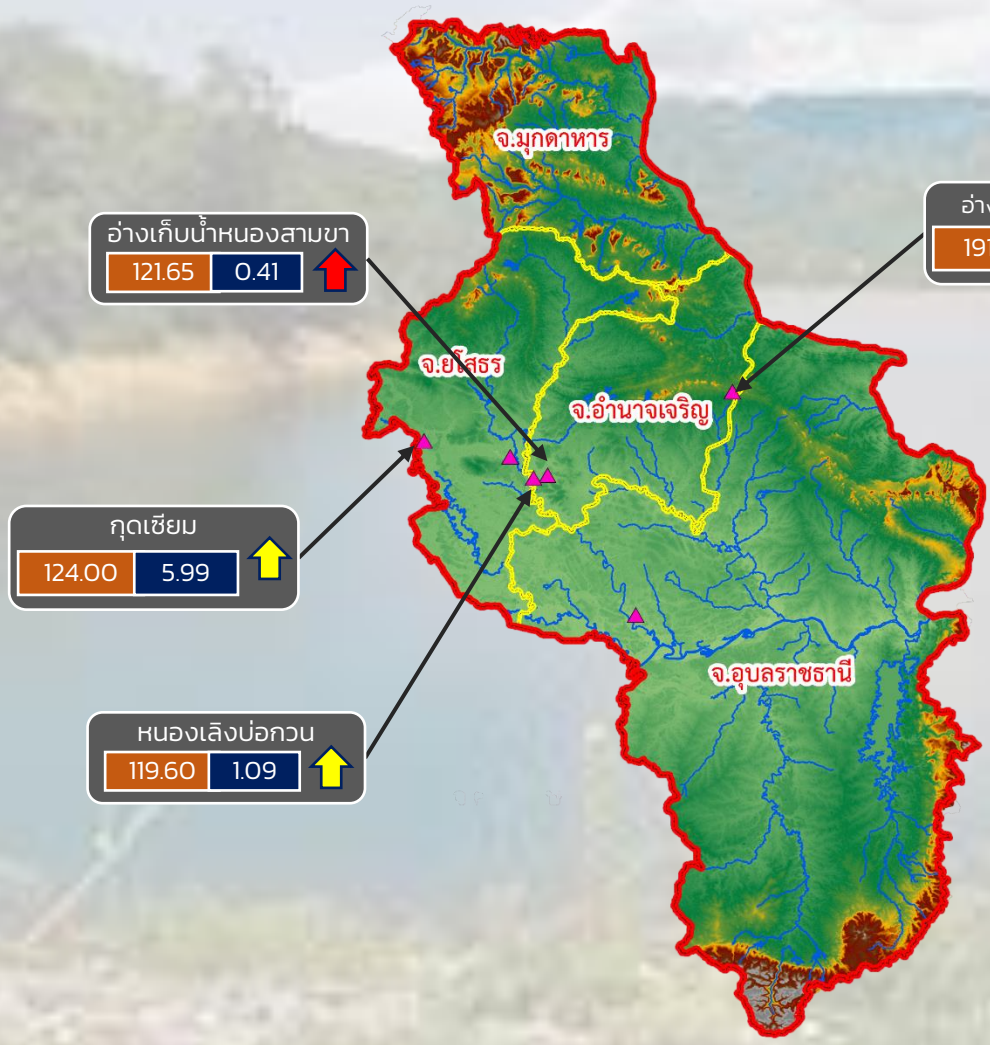
แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ก.ย. 2564

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ
- ฝัาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.45 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 92.92 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงฝัาระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กันยายน 2564

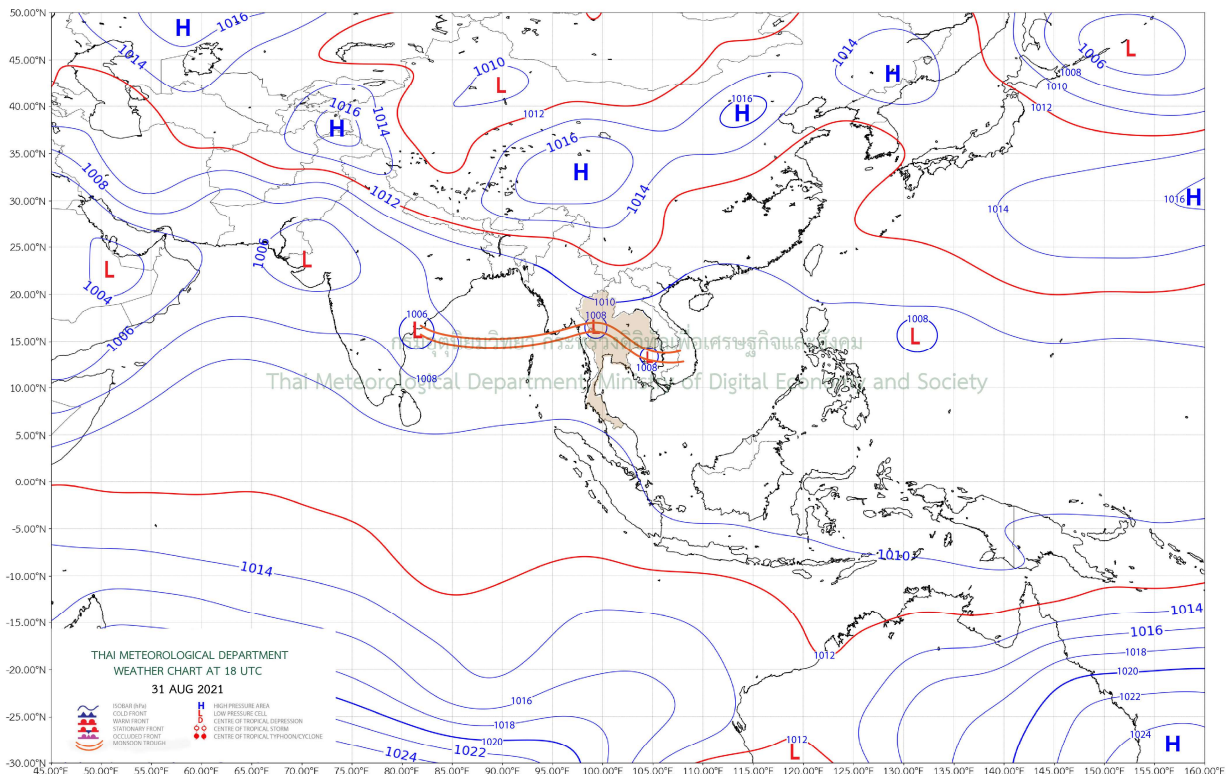
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

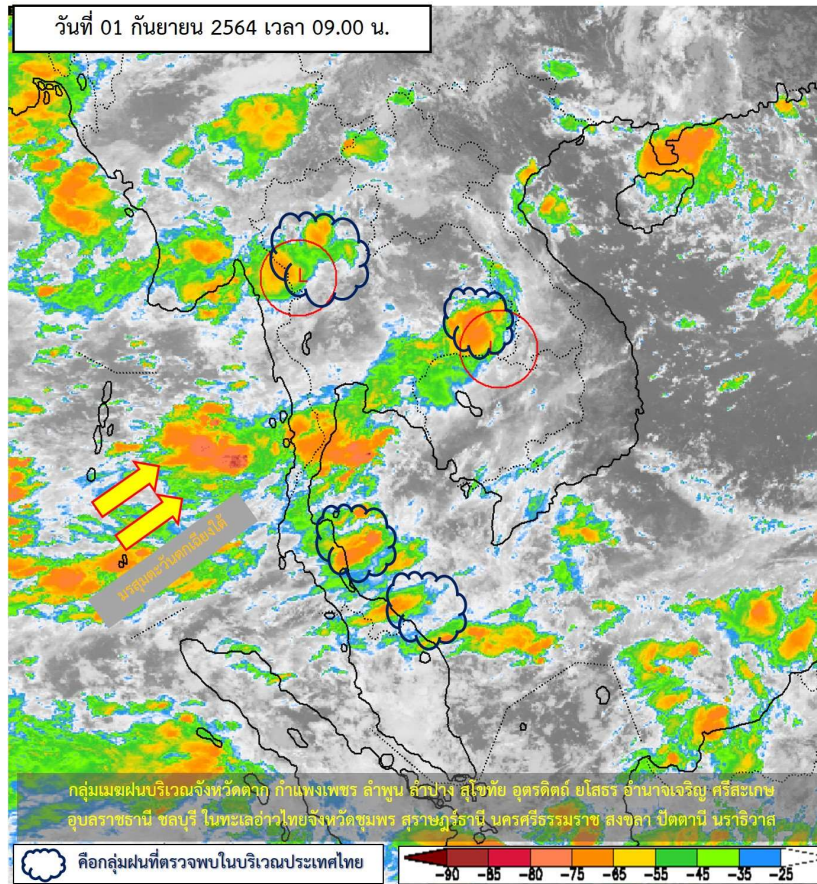
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน น่าน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

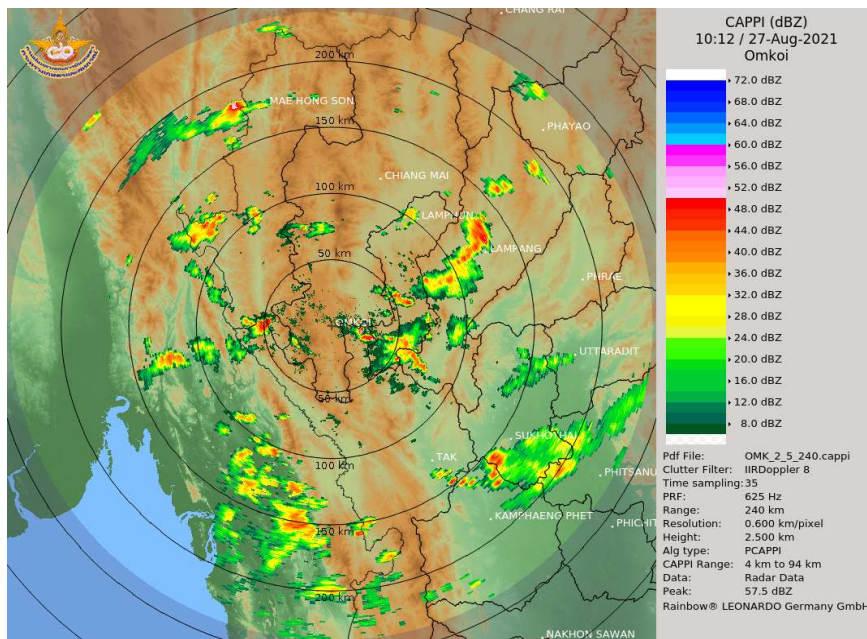


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กันยายน 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ



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 1 กันยายน 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 1 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด | ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก | - | - | - | - | - | - |
| TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ | ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก | 6.0 | 8.0 | 39.5 | 0.5 | 0.0 | 0.1 |
| TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม | ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน | 0.0 | 0.5 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 11.3 |
| TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ | ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน | 4.0 | 14.0 | 23.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง | ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน | 0.0 | 1.0 | 17.5 | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| TC010510 สะพานบ้านปางหมู | ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน | - | - | - | - | - | - |
| TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน | ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน | - | - | - | - | - | - |
| TC010807 สะพานข้ามน้ำยม | ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 0.0 | 14.0 | 33.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 |
| TC011202 สะพานบ้านกองก่อย | ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน | - | - | - | - | - | - |
| TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ | ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน | - | - | - | - | - | - |
| TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง | ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก | 0.0 | 3.0 | 36.5 | 53.0 | 0.2 | 1.4 |
| TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม | ต.แม่ต๋าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก | 3.5 | 13.0 | 39.0 | 2.0 | 0.1 | 0.9 |
| TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล | ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก | 2.5 | 10.0 | 56.5 | 6.5 | 0.1 | 1.0 |
| 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 1 กันยายน 2564

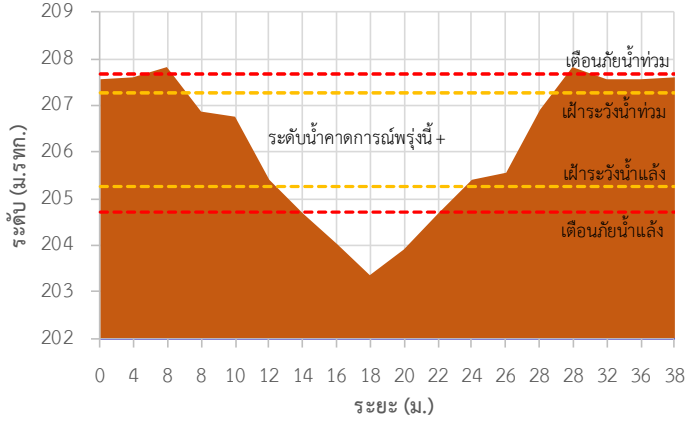
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 1 กันยายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

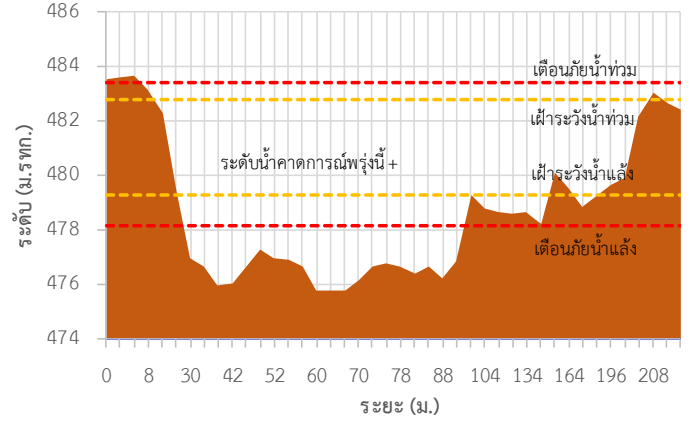
| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย (ม.รทก.) | ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.) | | | |
|---|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------|-------------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด | ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก | 207.69 | - | - | - | - | - | - |
| TC010211 สะพานประวัติศาสตร์ | ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน | 483.43 | - | - | - | - | - | - |
| TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ | ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน | 425.89 | 420.32 | 420.29 | 420.31 | 420.33 | 420.34 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง | ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน | 592.88 | 581.34 | 581.32 | 581.34 | 581.35 | 581.37 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC010510 สะพานบ้านปางหมู | ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน | 203.77 | - | - | - | - | - | - |
| TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน | ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 409.22 | - | - | - | - | - | - |
| TC010806 สะพานบ้านขุนยวม | ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 530.30 | - | - | - | - | - | - |
| TC010807 สะพานข้ามน้ำยม | ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 389.98 | 380.30 | 380.21 | 380.25 | 380.24 | 380.27 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์ | ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน | 187.76 | - | - | - | - | - | - |
| TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม | ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน | 248.94 | - | - | - | - | - | - |
| TC011202 สะพานบ้านกองก่อย | ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน | 677.31 | - | - | - | - | - | - |
| TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ | ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน | 196.05 | 189.62 | 189.62 | 189.64 | 189.65 | 189.65 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา | ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก | 287.85 | - | - | - | - | - | - |

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กันยายน 2564

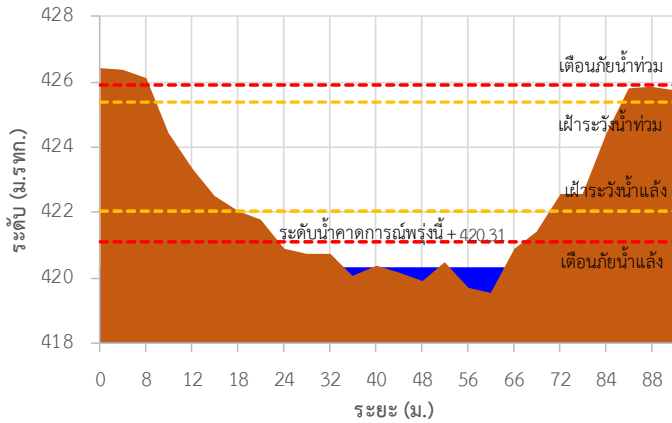
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



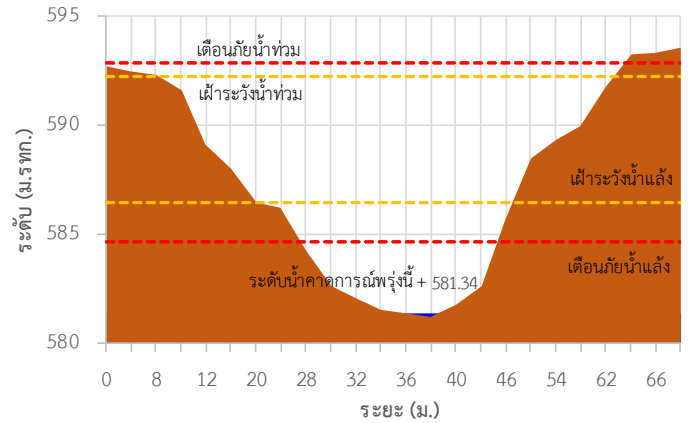
TC010211 สะพานประวัตินาตอร์



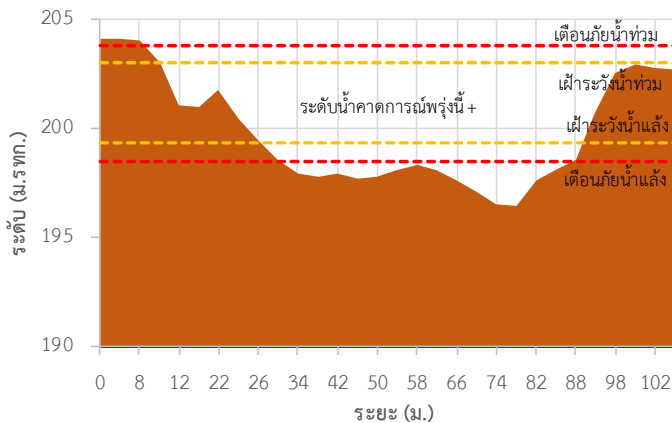
TC010508 สะพานบ้านผาลำราญ



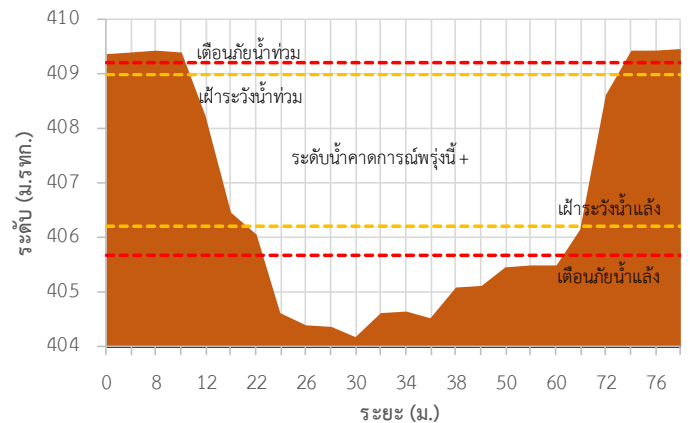
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



TC010510 สะพานบ้านปางหมู

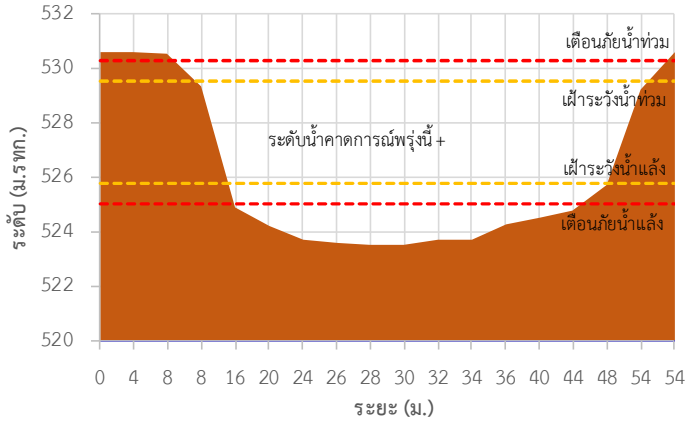


TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน

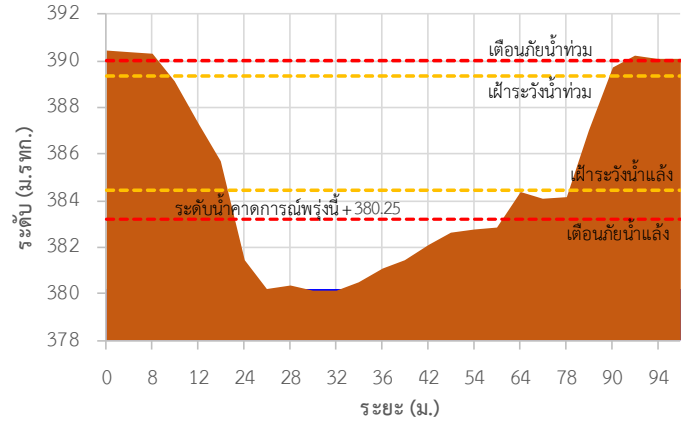


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กันยายน 2564

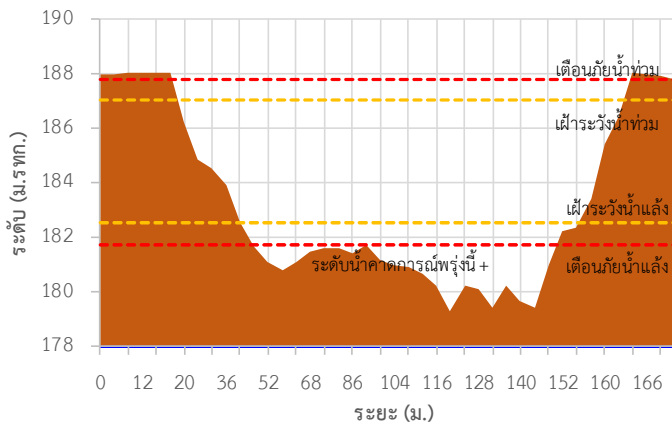
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม



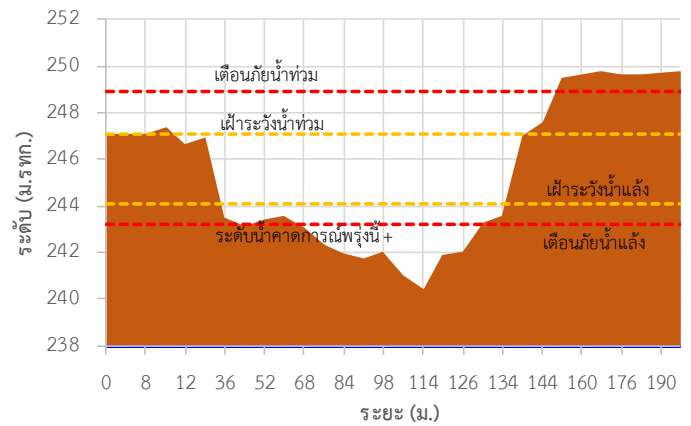
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



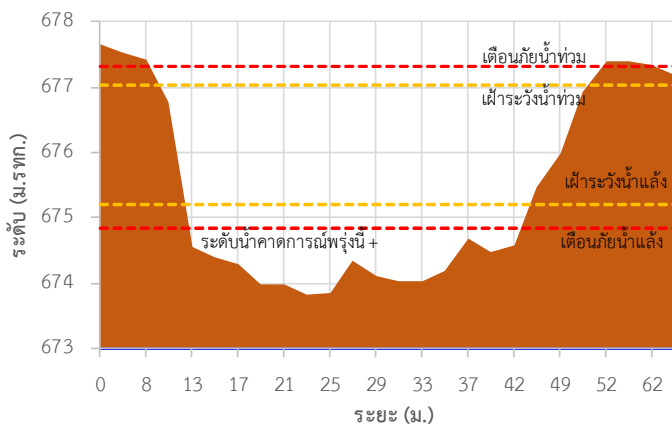
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



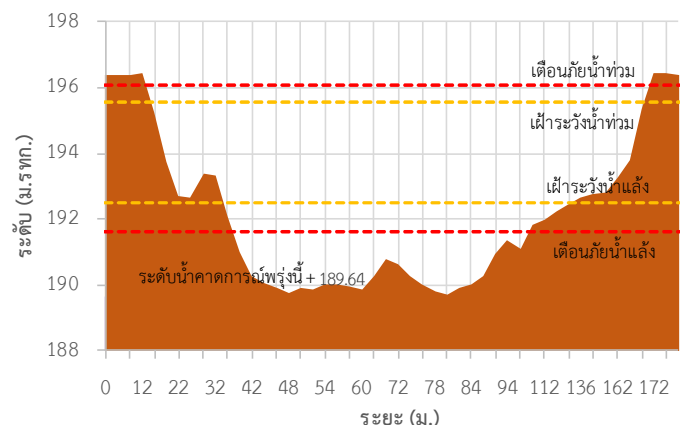
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



TC011202 สะพานบ้านกองก้อย

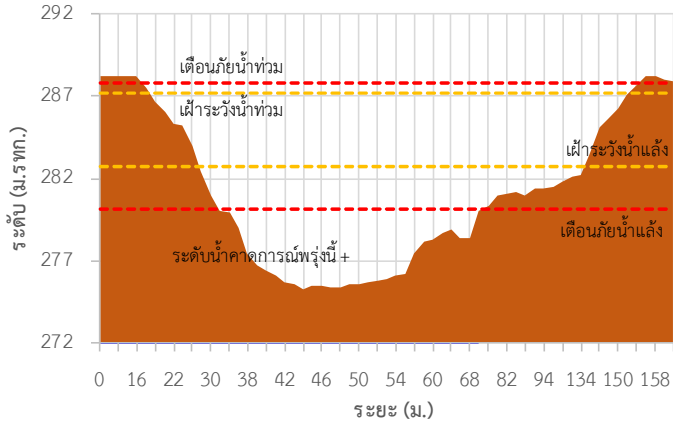


TC010605 สะพานบ้านป่าปู้

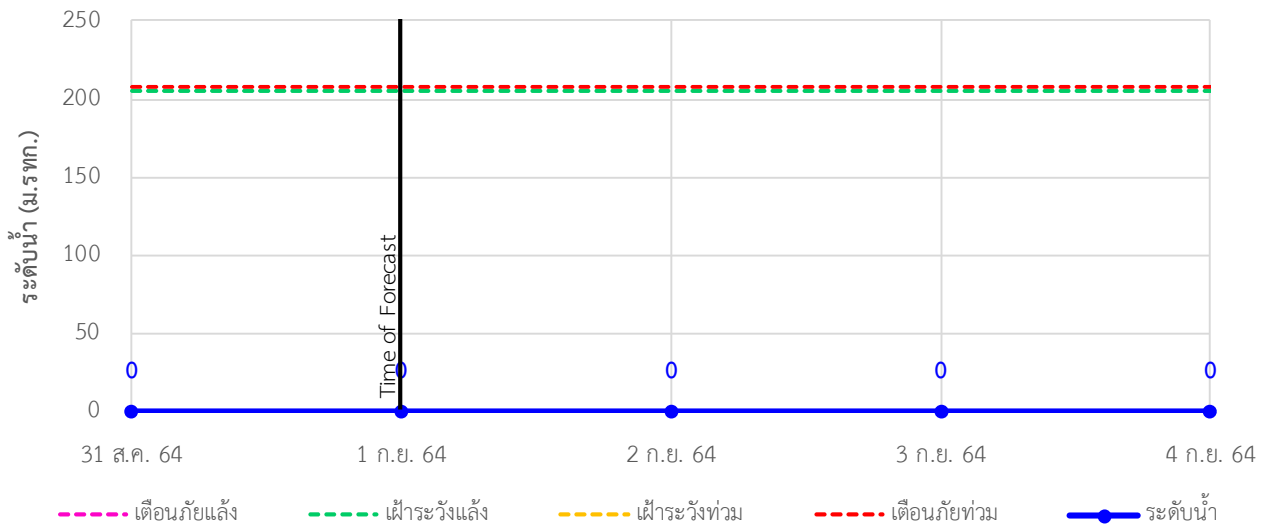


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กันยายน 2564

TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา

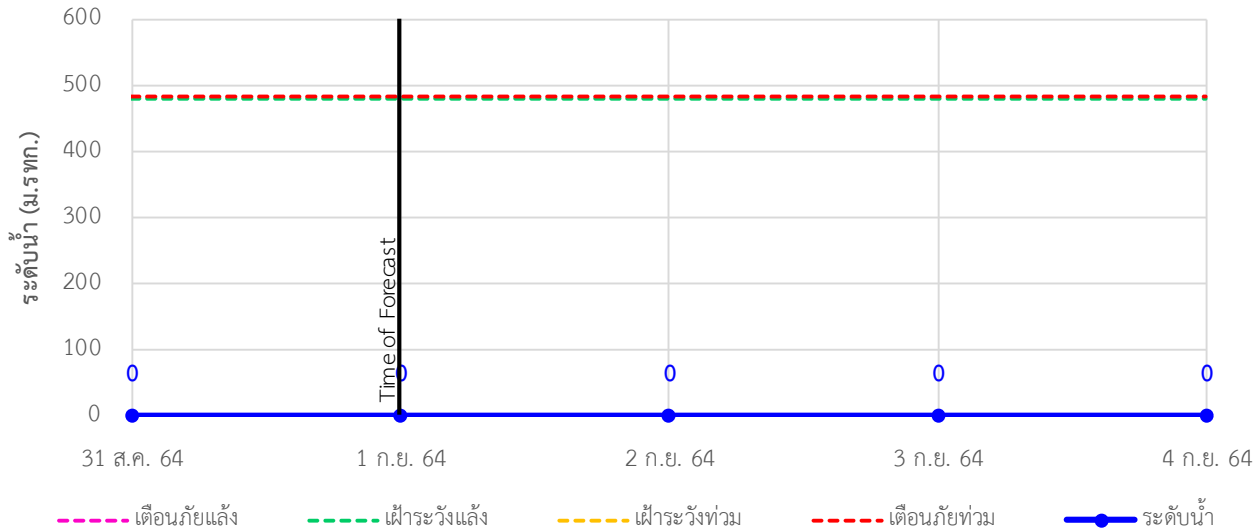


TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก

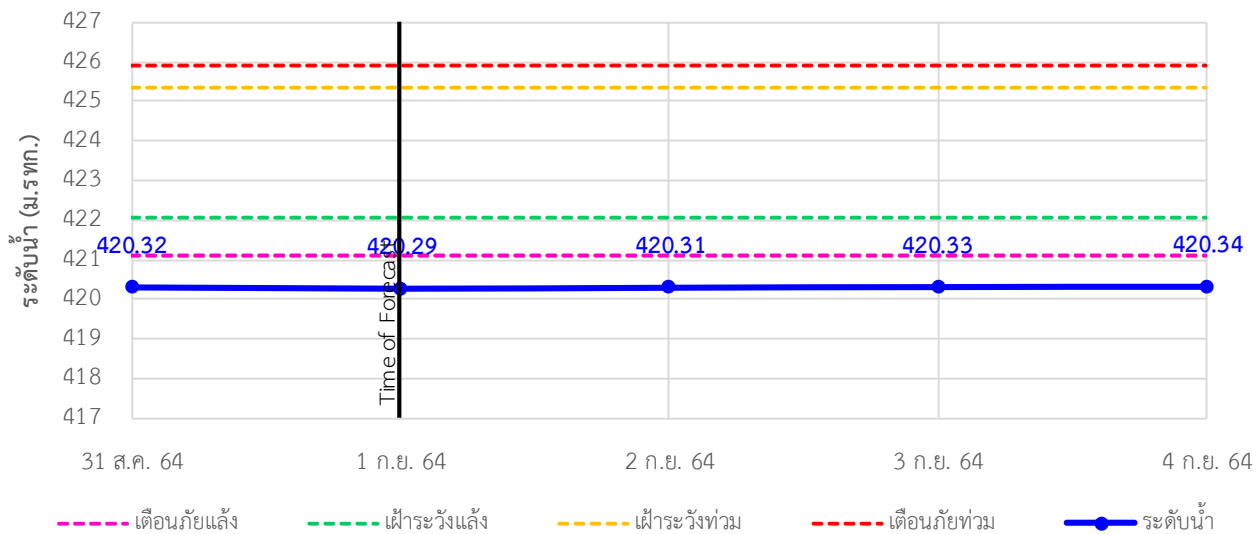


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กันยายน 2564

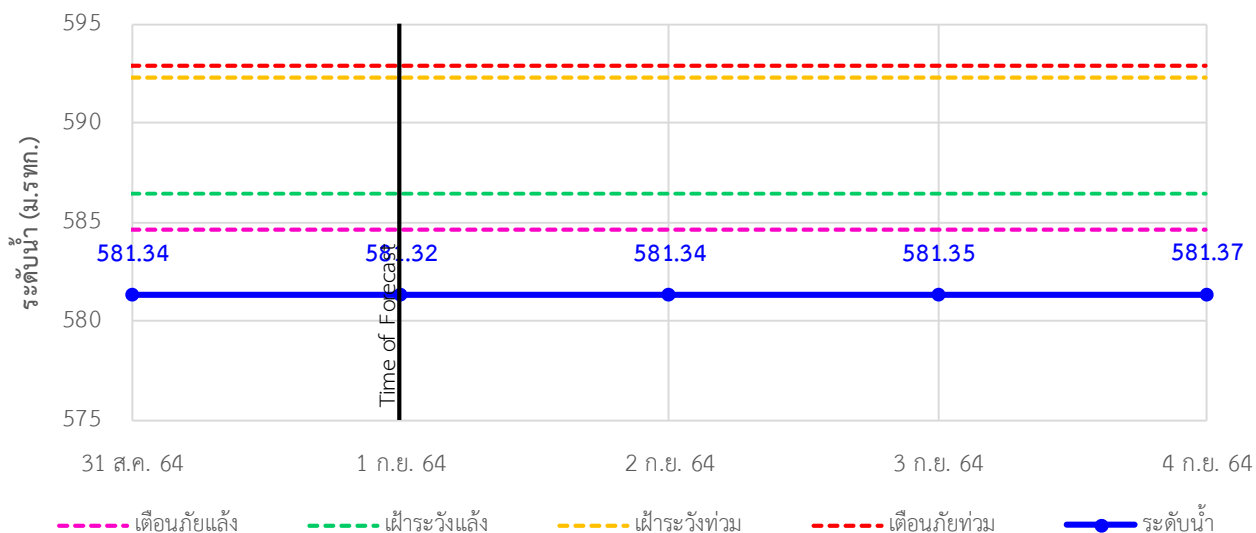
TC010211 สะพานประวัติศาสตร์ ต.ทุ่งยาว อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน

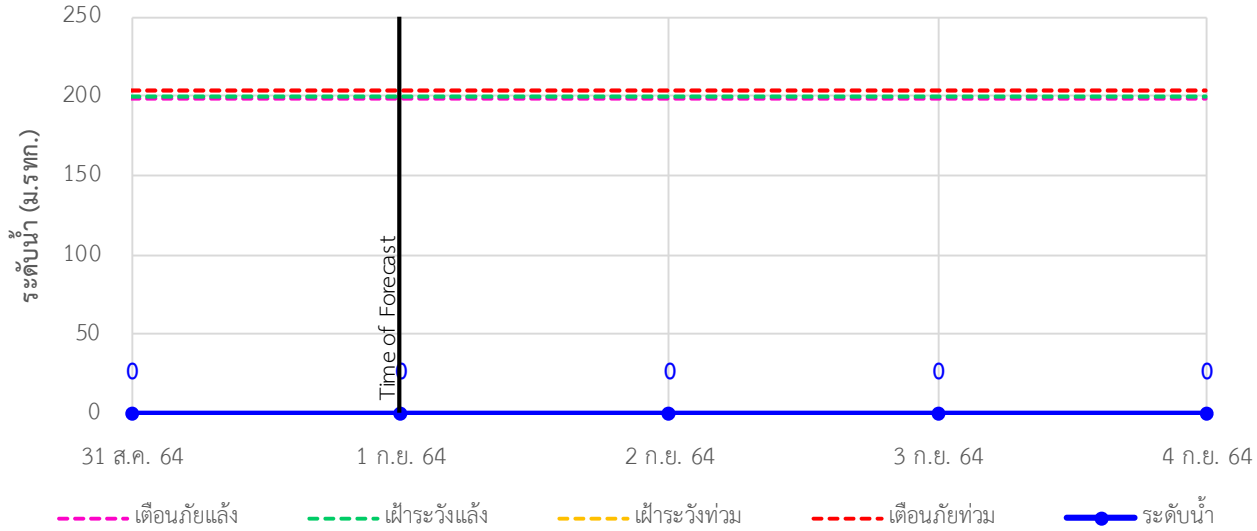


TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน

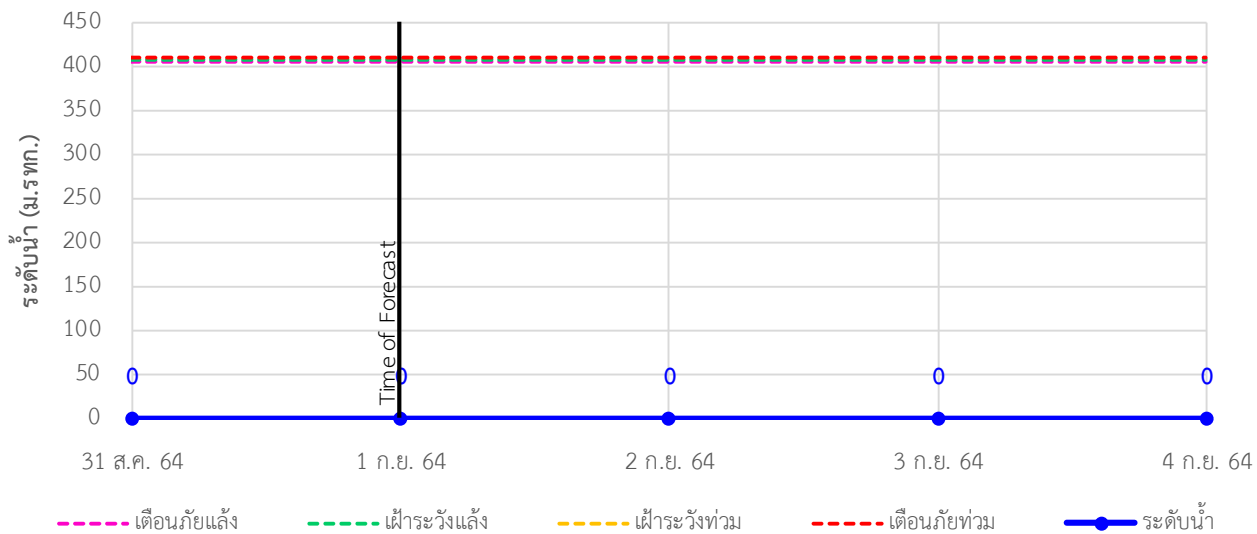


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กันยายน 2564

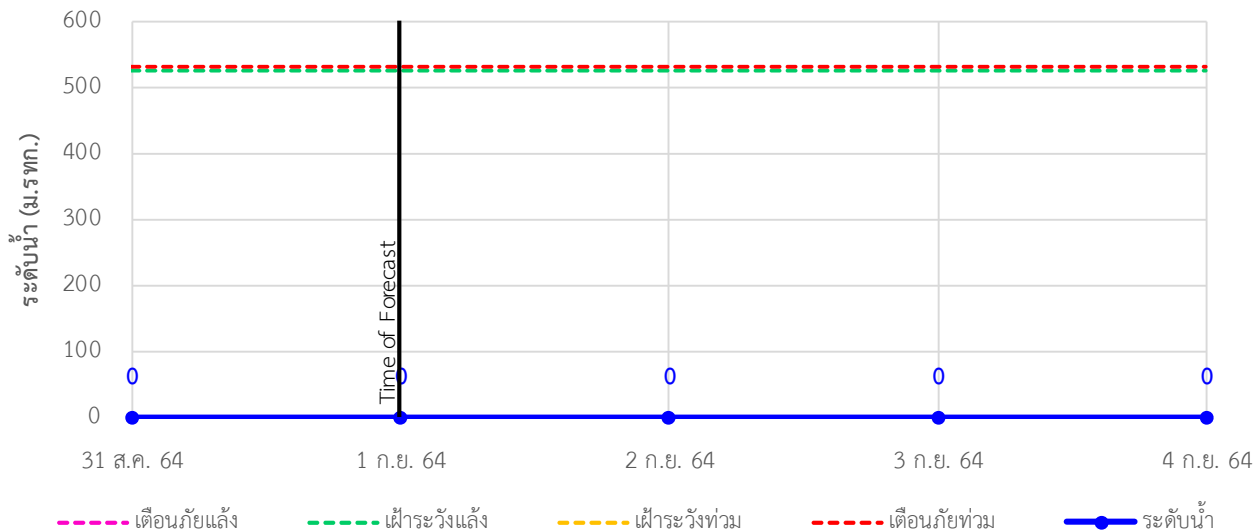
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน

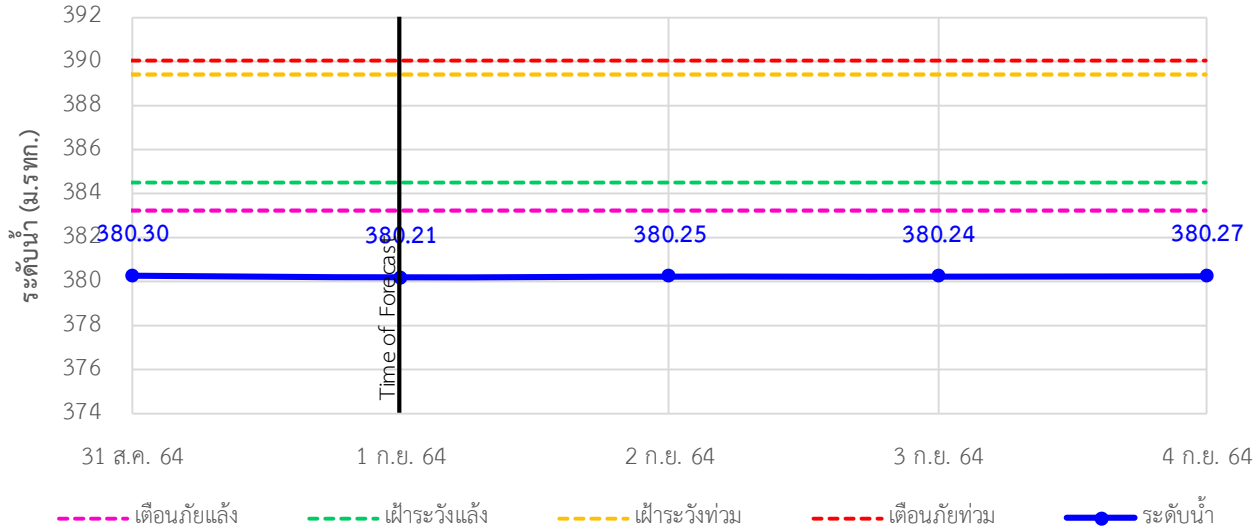


TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน

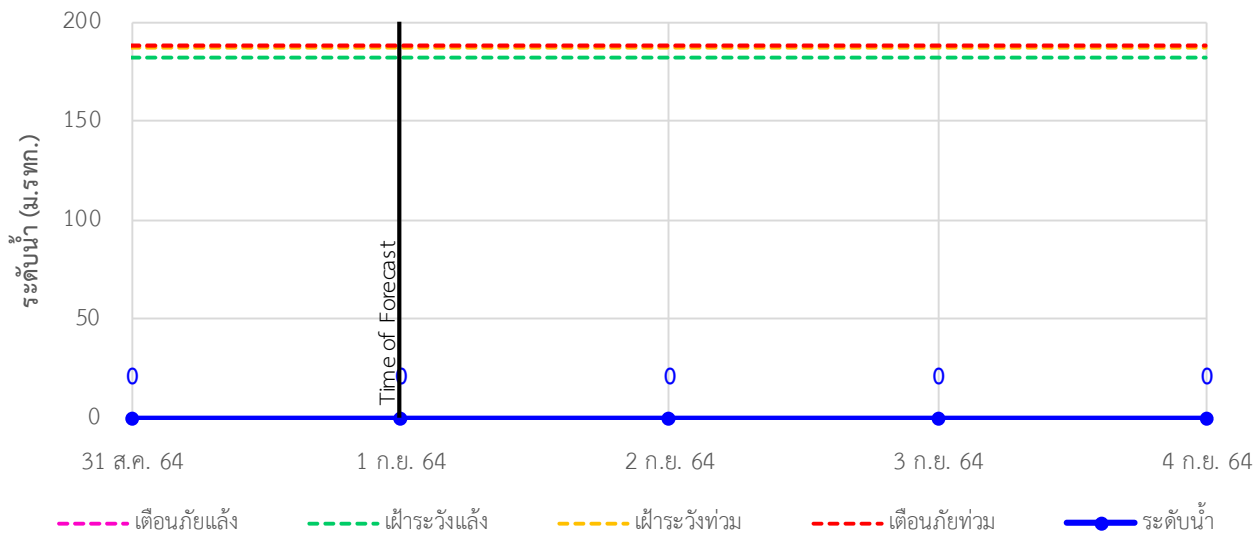


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กันยายน 2564

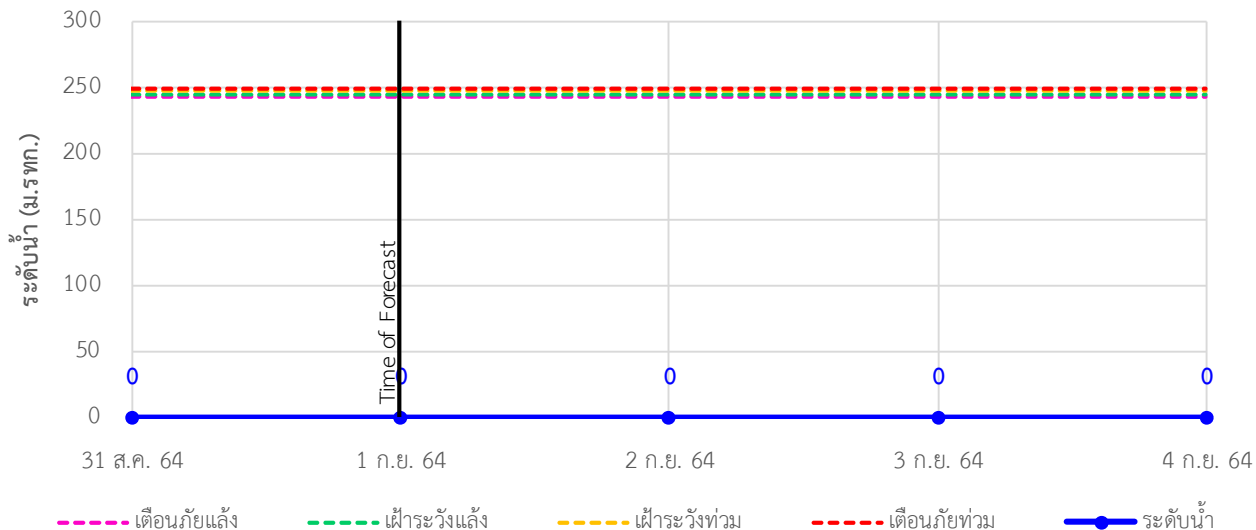
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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

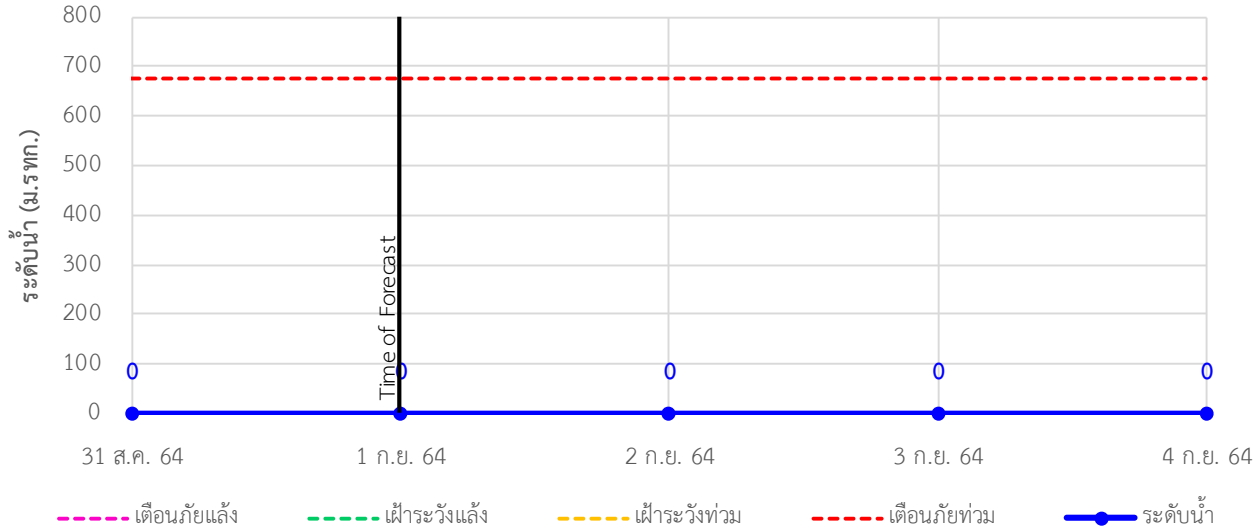


TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาปู่ม ต.ท่าผาปู่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน

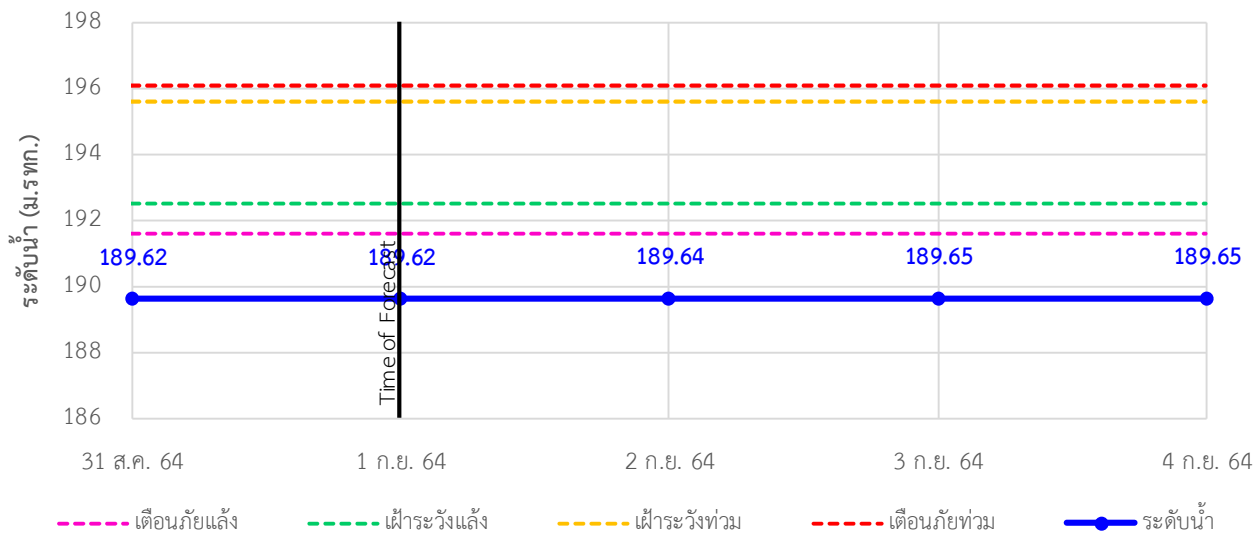


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 กันยายน 2564

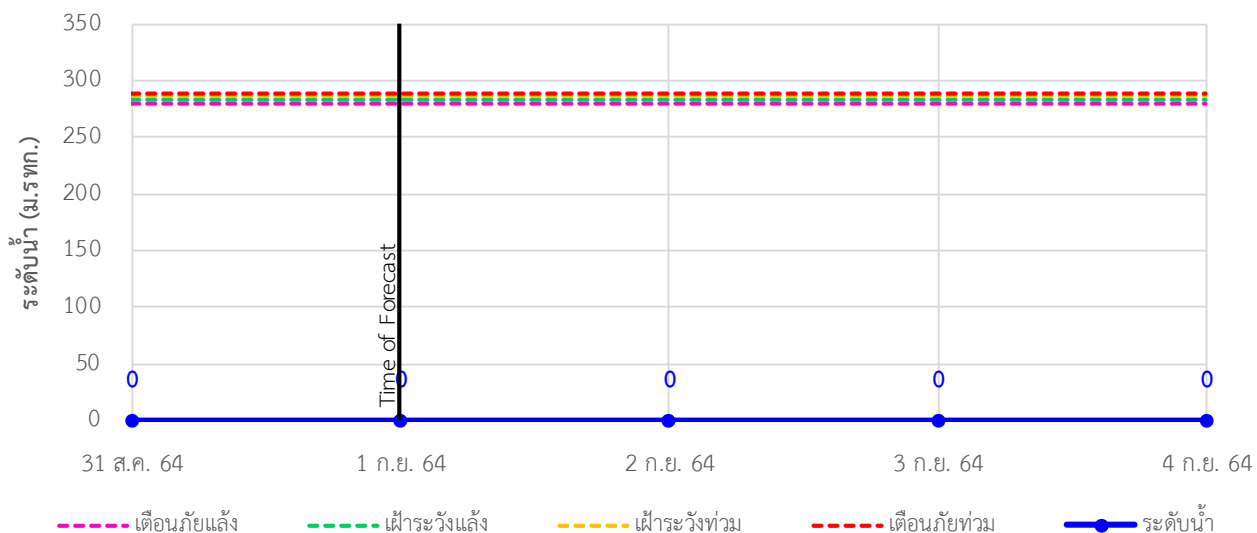
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ ต.ผาบ่อง 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 1 กันยายน 2564

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กันยายน 2564

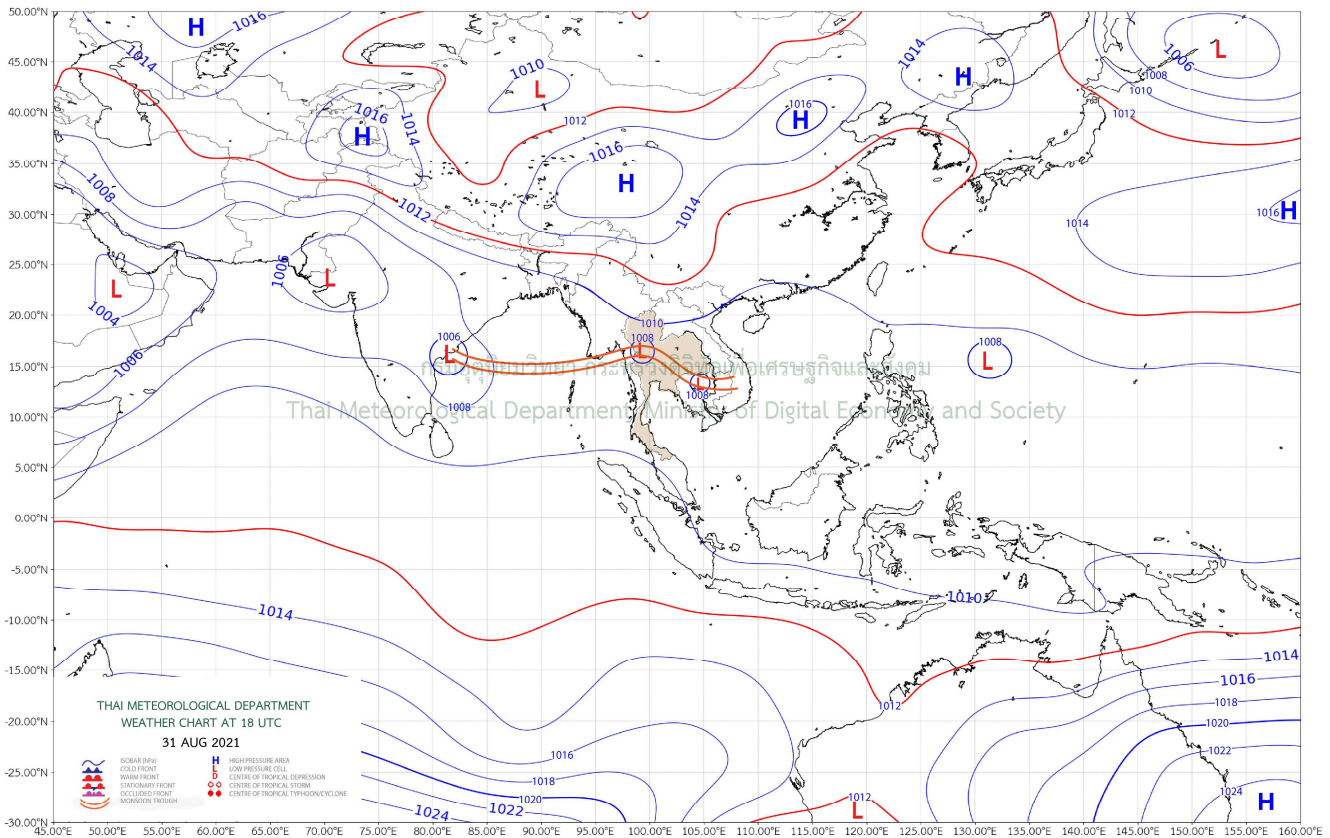
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

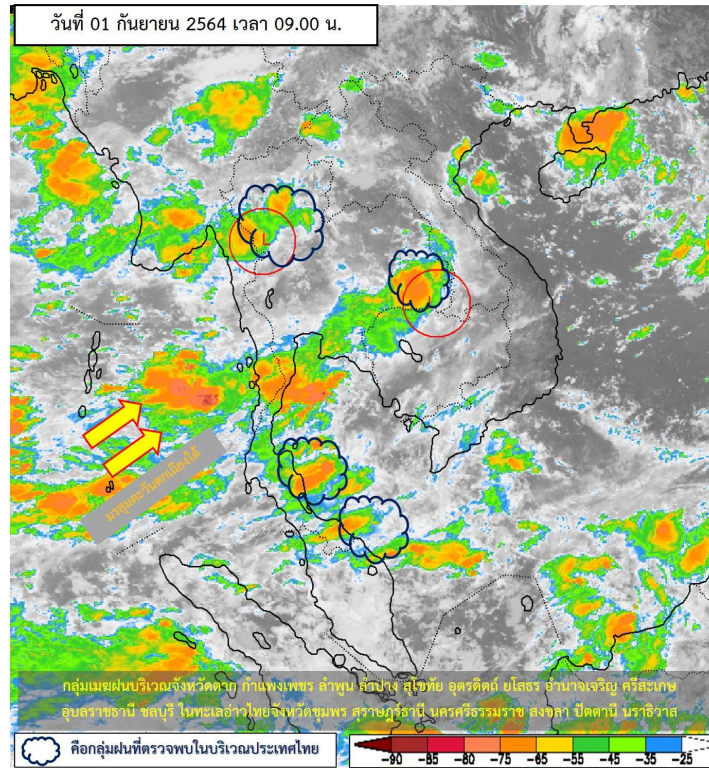
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน น่าน อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

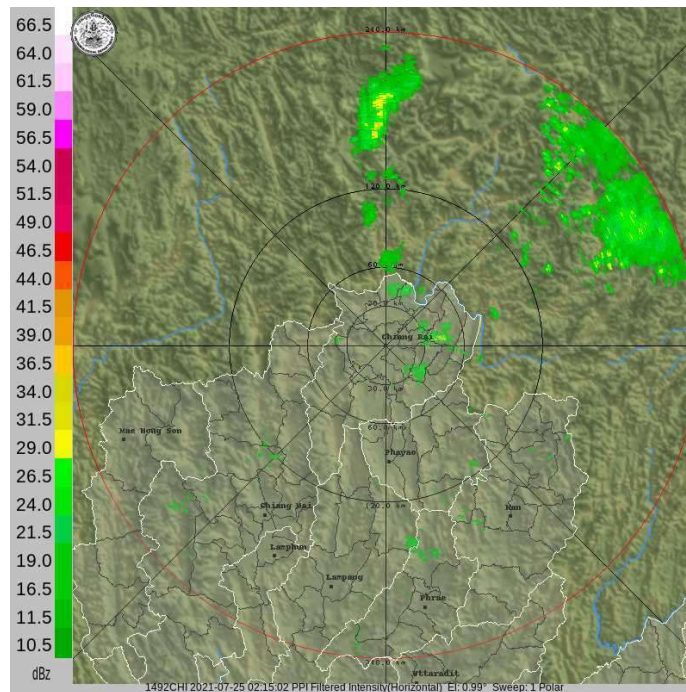


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กันยายน 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ



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 1 กันยายน 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 1 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม 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 | 1.5 | 1.5 | 6.0 | 0.0 | 0.7 | 0.1 |
| TC030114 สะพานพ่อนเมืองรามหาราช | ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 26.0 | 26.5 | 30.0 | 23.0 | 6.5 | 0.9 |
| TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด | ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย | 4.0 | 7.5 | 12.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน) | ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 11.6 | 0.6 |
| TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ | ต.ดงเจน อ.ภูพานยาว จ.พะเยา | 0.0 | 4.5 | 5.0 | 0.0 | 11.4 | 1.0 |
| TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว | ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย | 5.0 | 25.0 | 29.5 | 0.0 | 3.5 | 0.6 |
| TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช | ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา | 0.0 | 3.0 | 8.0 | 0.5 | 11.6 | 1.5 |
| TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท) | ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา | 35.5 | 35.5 | 42.0 | 2.0 | 8.8 | 0.5 |
| TC020805 สะพานบ้านป่าข่า | ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย | 9.5 | 10.5 | 25.0 | 1.0 | 7.6 | 0.6 |
| TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน | ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย | 0.0 | 2.0 | 20.5 | 3.5 | 5.4 | 0.5 |



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 1 กันยายน 2564

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 1 กันยายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย (ม.รทก.) | ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.) | | | | |
|------------------------------------|--|------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------|-------------|--|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม | |
| TC030227 สะพานบ้านสบมาว | ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ | 465.76 | 461.82 | 461.62 | 461.49 | 461.79 | 461.94 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน | ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่ | 445.58 | 439.65 | 439.56 | 439.67 | 439.85 | 439.99 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช | ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 400.94 | 394.58 | 394.44 | 394.33 | 394.52 | 394.63 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด | ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย | 561.04 | 555.16 | 555.13 | 555.14 | 555.14 | 555.17 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC030318 สะพานบ้านป่ารวก | ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย | 424.53 | 416.90 | 416.84 | 417.02 | 416.89 | 416.75 | ลดลง ▼ | |
| TC030115 สะพานสบกก | ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย | 365.03 | 360.26 | 360.12 | 360.29 | 360.20 | 359.97 | ลดลง ▼ | |
| TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช | ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา | 376.45 | 373.18 | 373.03 | 373.14 | 373.31 | 373.36 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC020805 สะพานบ้านป่าข่า | ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย | 359.18 | 354.91 | 354.97 | 354.92 | 354.85 | 354.66 | ลดลง ▼ | |
| TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว | ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย | 361.50 | 358.91 | 358.85 | 358.79 | 358.75 | 358.75 | ลดลง ▼ | |
| TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน | ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย | 402.95 | 396.94 | 396.93 | 396.90 | 396.94 | 396.95 | เพิ่มขึ้น ▲ | |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

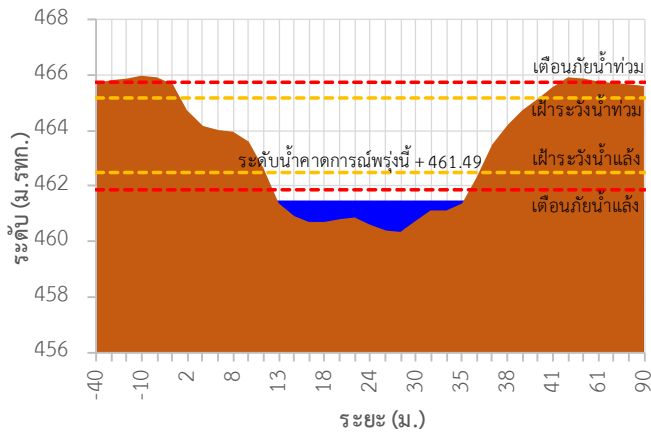
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

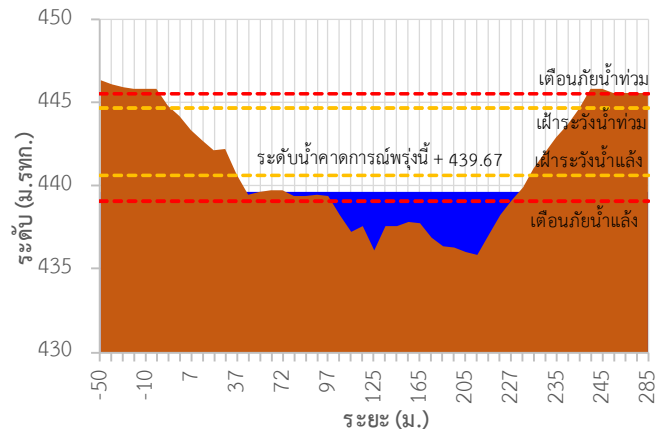


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กันยายน 2564

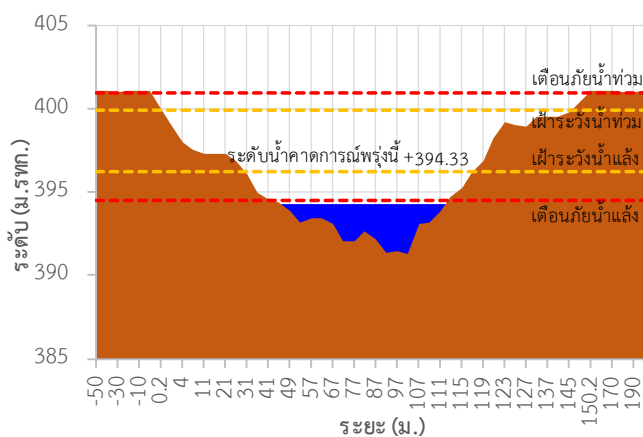
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



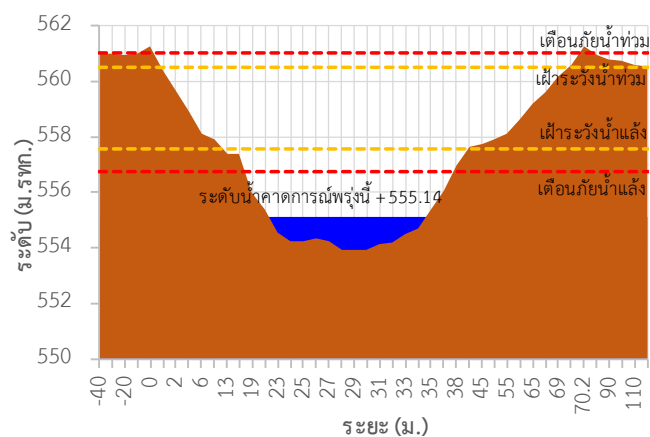
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวางท่าตอน



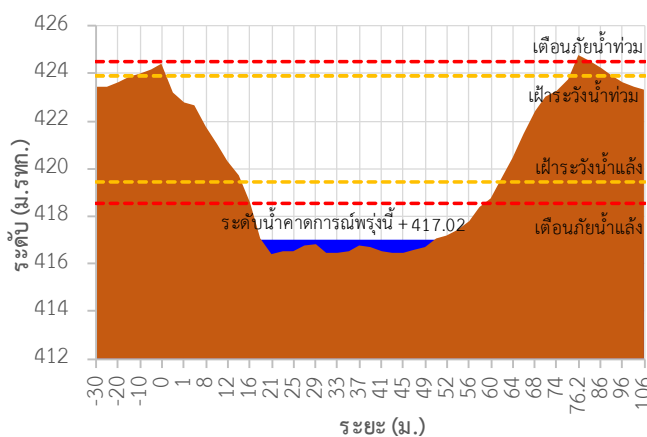
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



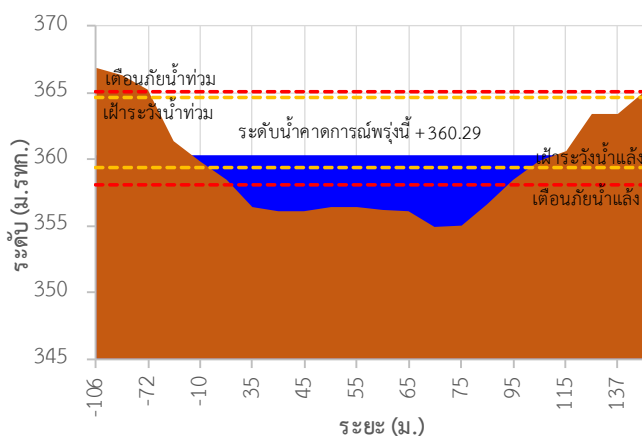
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก



TC030115 สะพานสบกก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

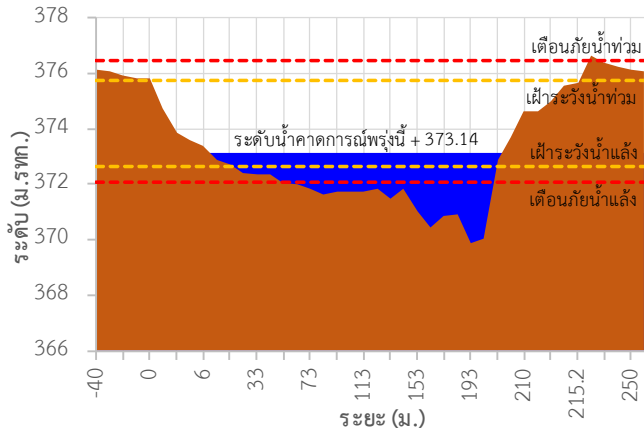
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

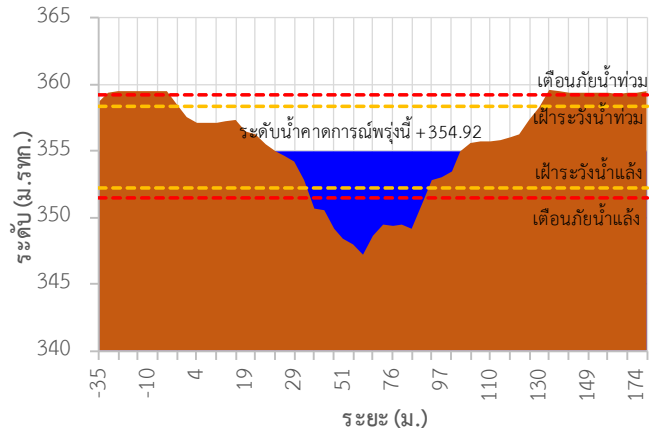


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กันยายน 2564

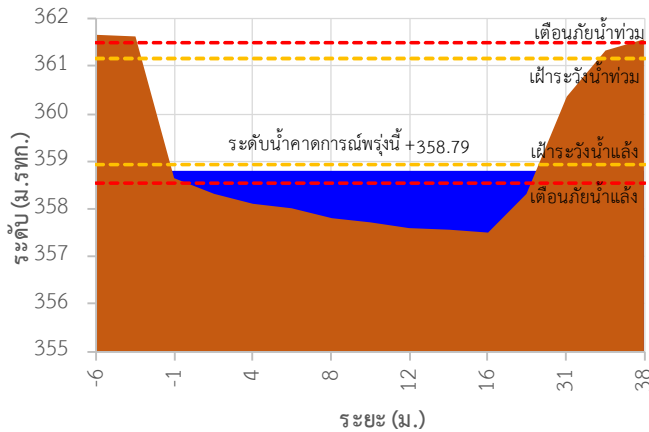
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



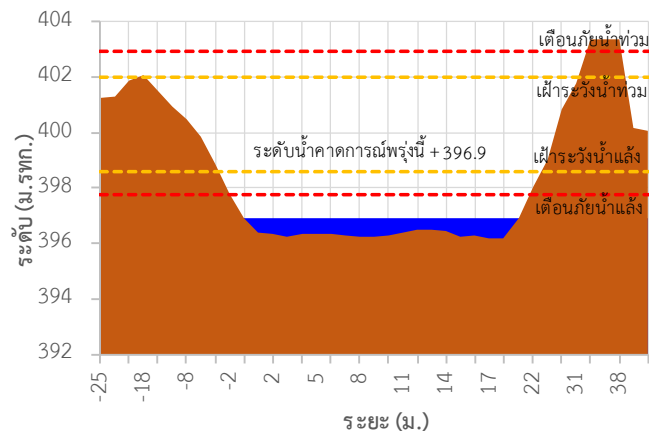
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า



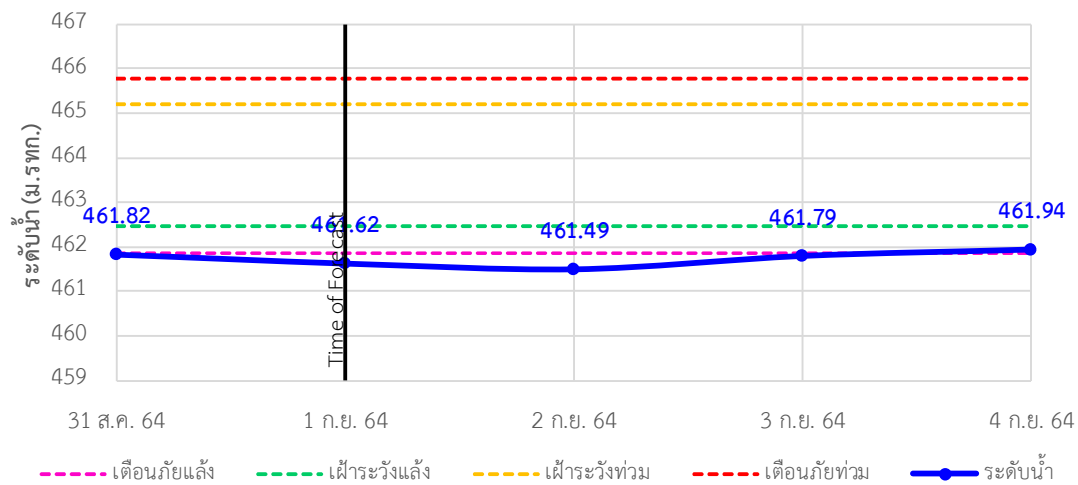
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

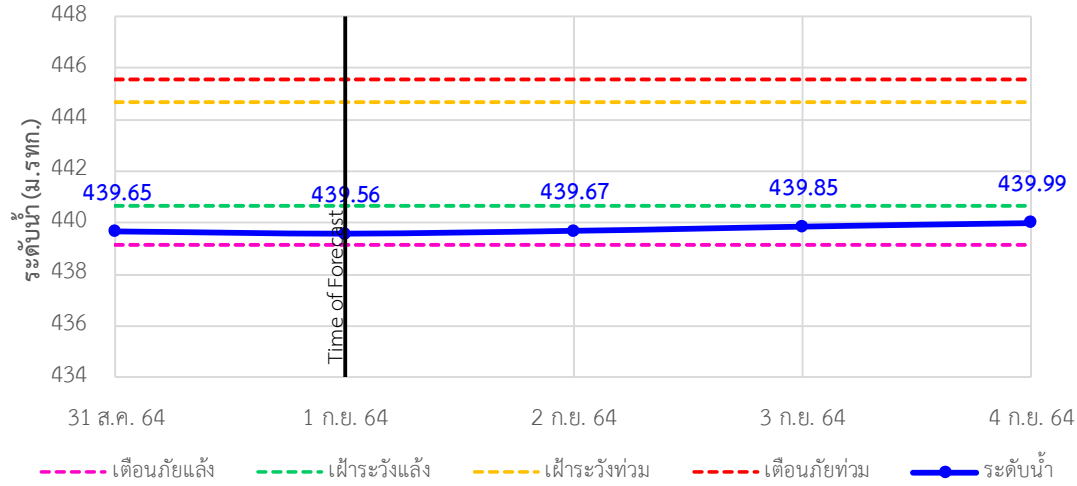
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

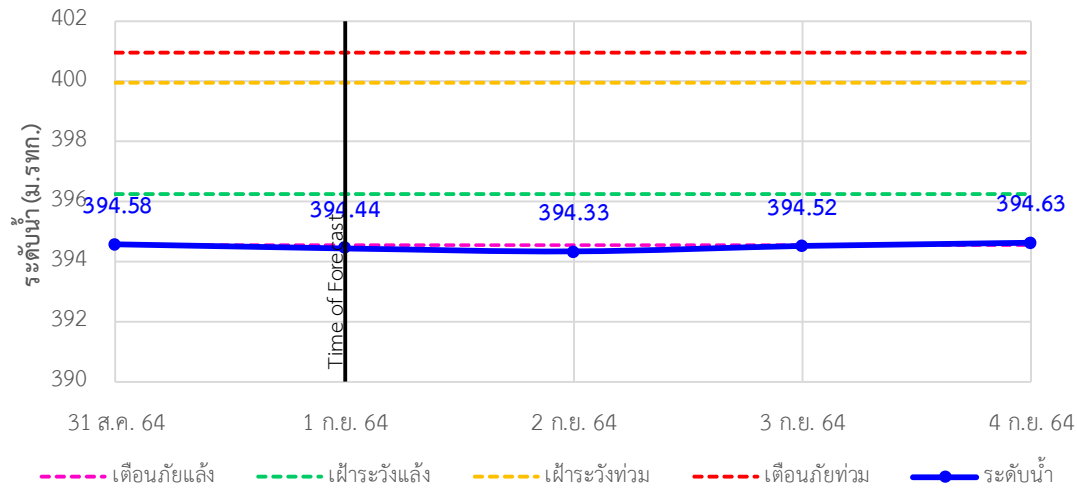


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กันยายน 2564

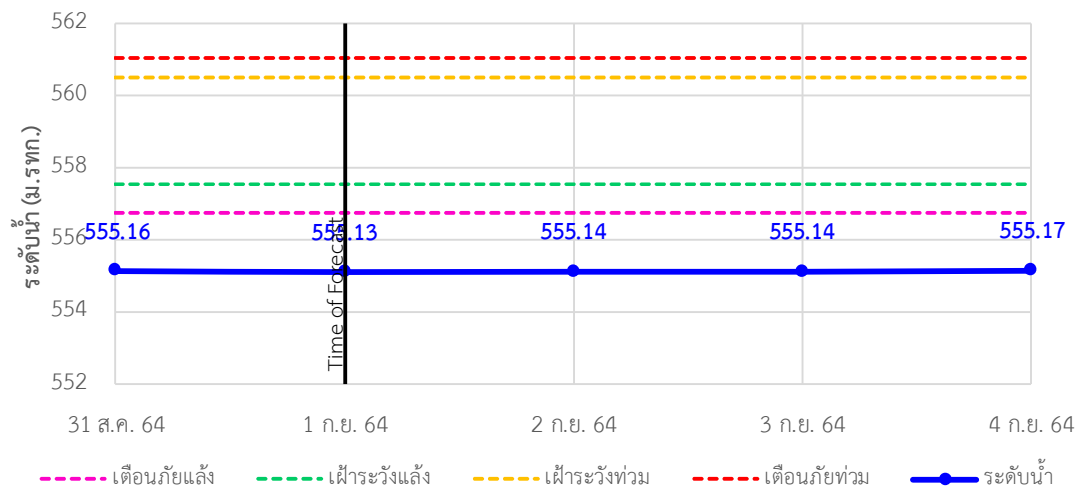
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่ฮ้อย จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

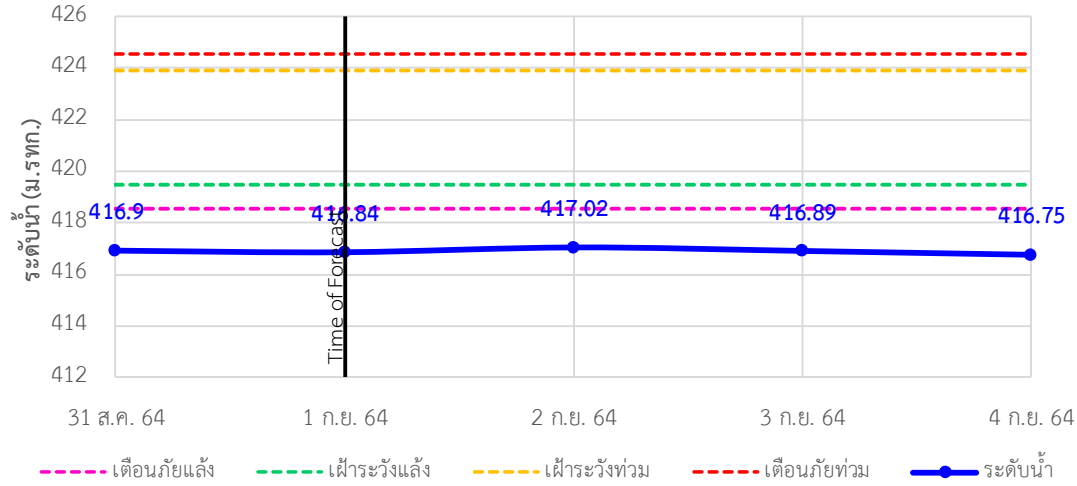
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

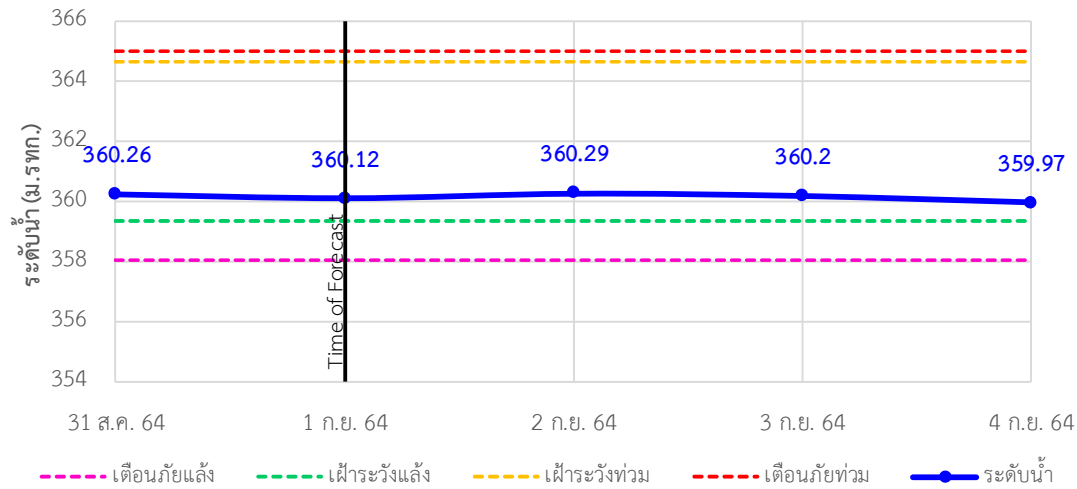


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กันยายน 2564

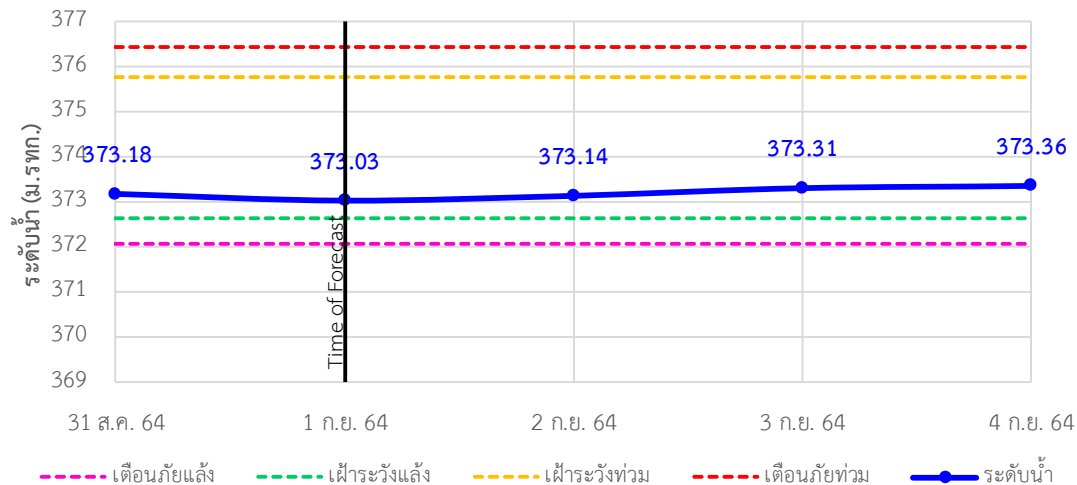
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย



TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

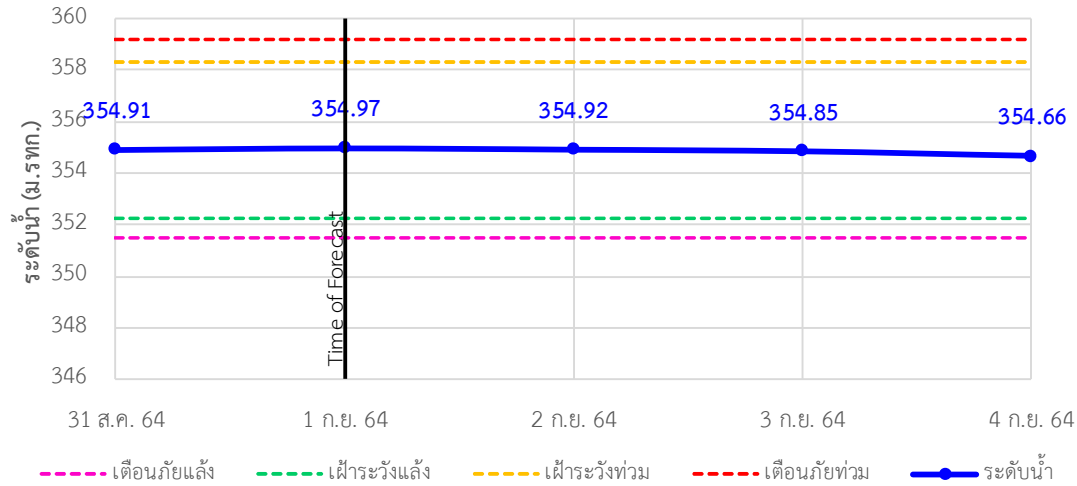
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

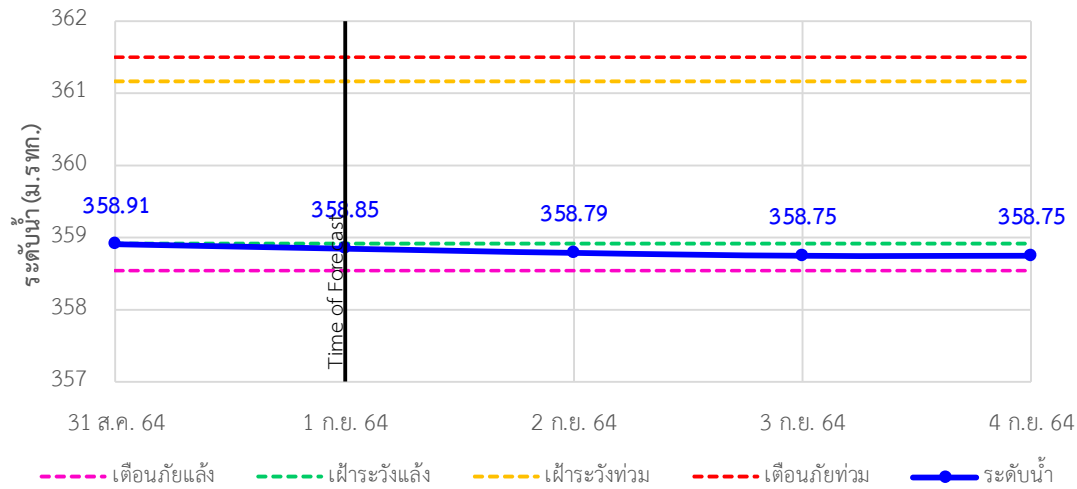


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 กันยายน 2564

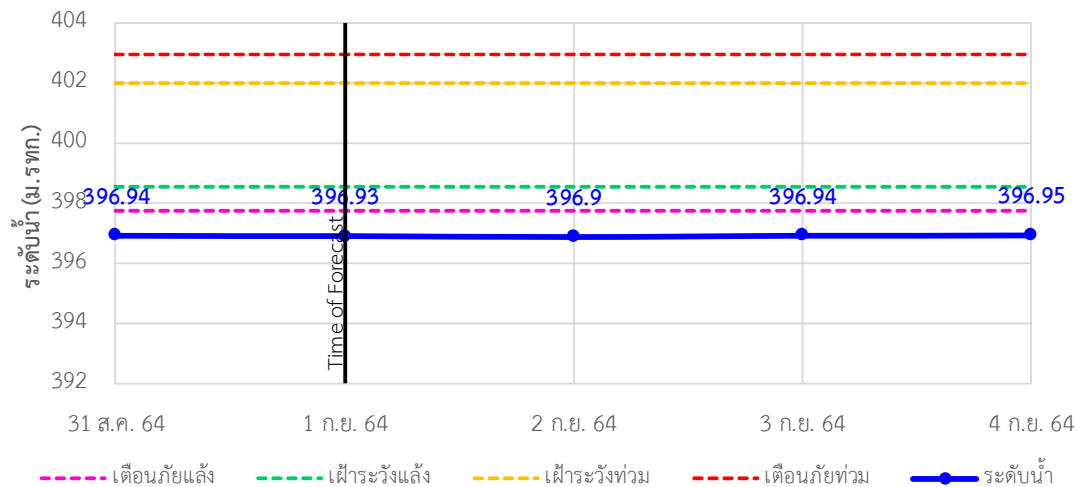
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายงาว ต.หลายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน 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 1 กันยายน 2564

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 1 กันยายน 2564

1. สภาพภูมิอากาศ

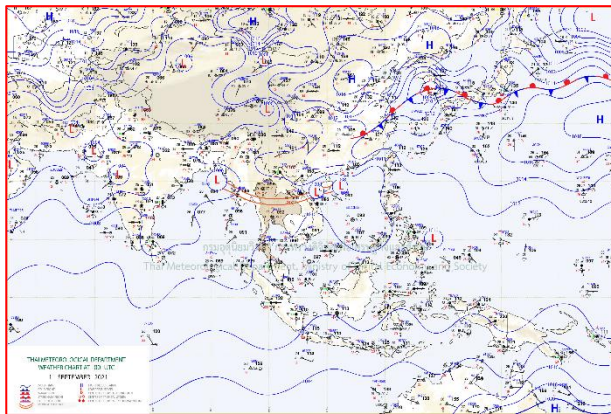
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 31 ส.ค. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 1 – 6 ก.ย. 64 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 1 ก.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



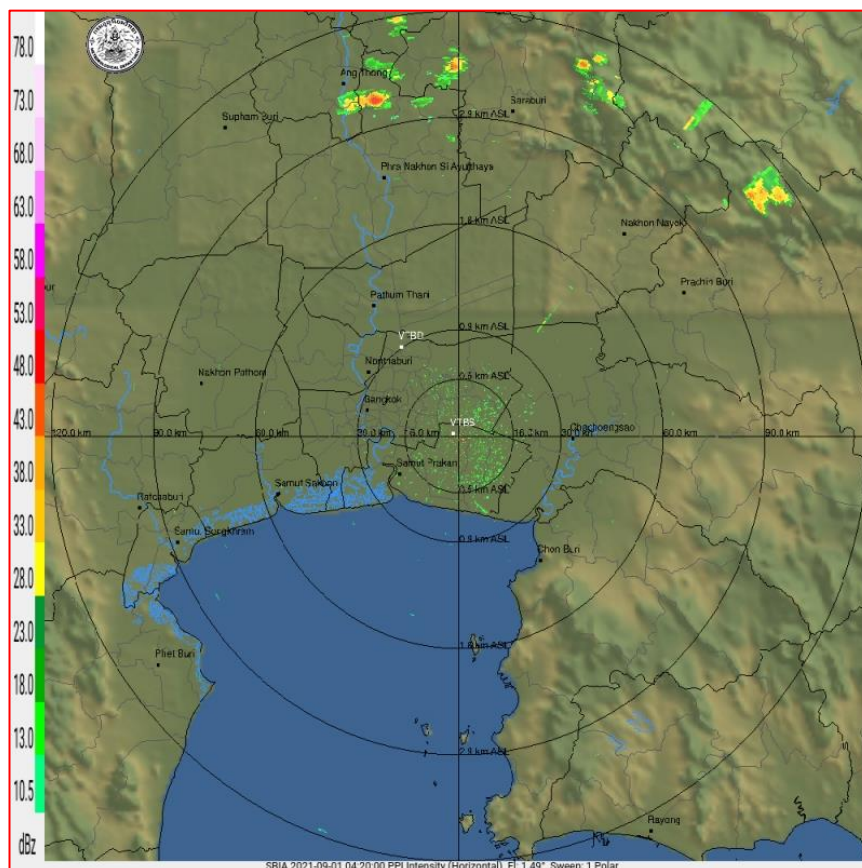
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 ก.ย. 2564

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 31 สิงหาคม 2564 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2564 เวลา 07.00 น.

| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|--|-----------------------|-------------------------|
| เจ้าพระยา | นครสวรรค์ | 3.2 |
| | พระนครศรีอยุธยา | 4.7 |
| | ปทุมธานี (สภช.) | 8.8 |
| | ลพบุรี | 4.6 |
| | กรุงเทพฯ (บางนา สภช.) | 26.9 |
| หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป | | |

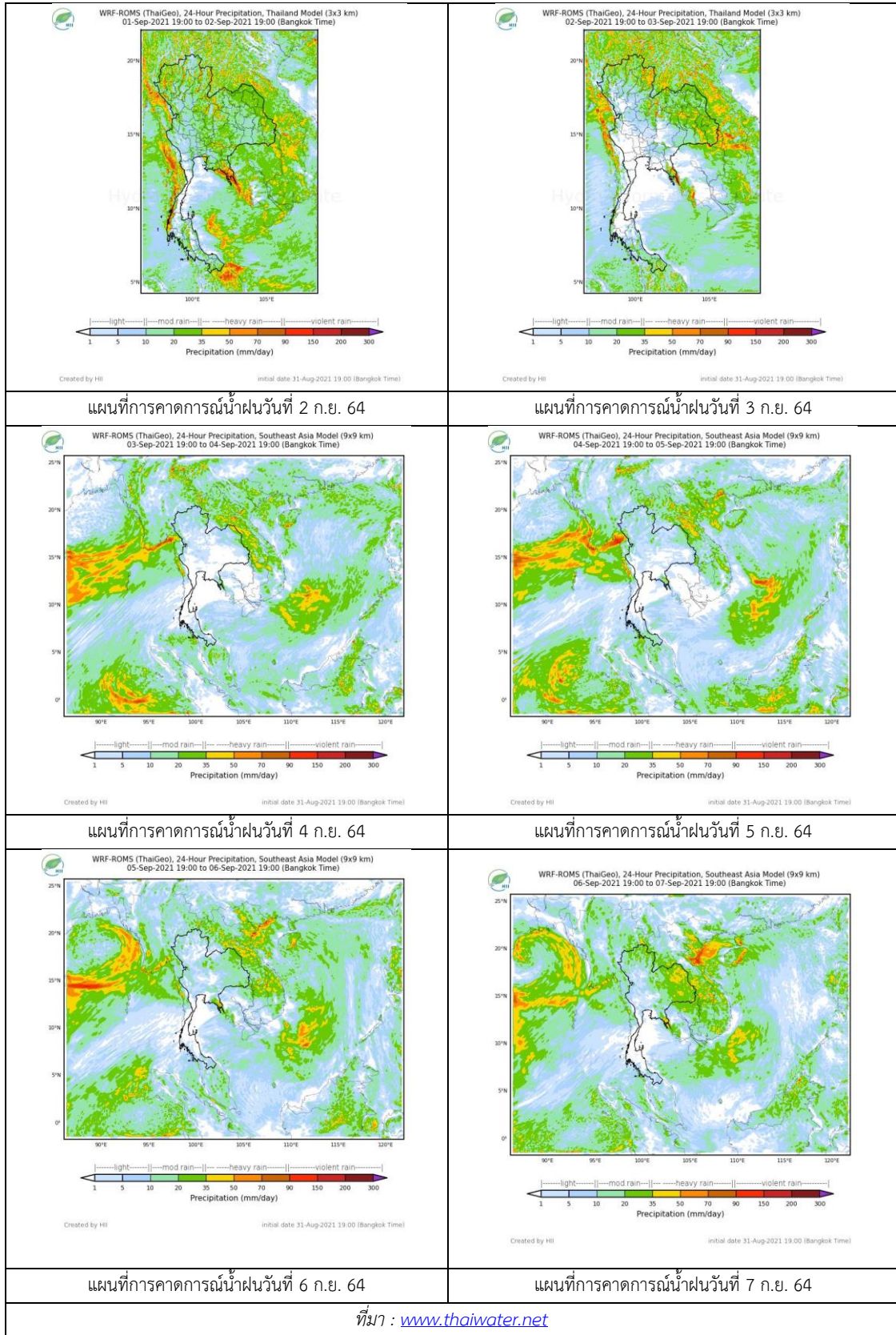


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 1 กันยายน 2564 เวลา 11.20 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (28 ส.ค. – 1 ก.ย. 2564 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|-------|-----------|--------------------|-----------------|--------------------------|--------|---------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | ส.ค. | ส.ค. | ส.ค. | ส.ค. | ก.ย. | |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 17.03 | 17.16 | 17.54 | 18.20 | 19.20 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 3590.00 | 167.00 | 180.00 | 241.00 | 426.00 | 712.00 | |
| C.13 | เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 16.34 | 14.24 | 14.20 | 14.36 | 14.71 | 15.72 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 2840.00 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 60.00 | |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง สิงห์บุรี | สิงห์บุรี | 13.40 | 1.67 | 1.59 | 1.60 | 1.64 | 1.66 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 2900.00 | ** | ** | ** | ** | ** | |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 0.51 | 0.75 | 0.80 | 0.84 | 0.76 | ลดลง |
| | | | | 1179.00 | ** | ** | ** | ** | ** | |
| C.36 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 0.48 | 0.47 | 0.44 | 0.52 | 0.48 | ลดลง |
| | | | | 420.00 | ** | ** | ** | ** | ** | |
| C.37 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 0.57 | 0.54 | 0.51 | 0.57 | 0.53 | ลดลง |
| | | | | 148.00 | ** | ** | ** | ** | ** | |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านยางมณี
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 1 กันยายน 2564

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กันยายน 2564

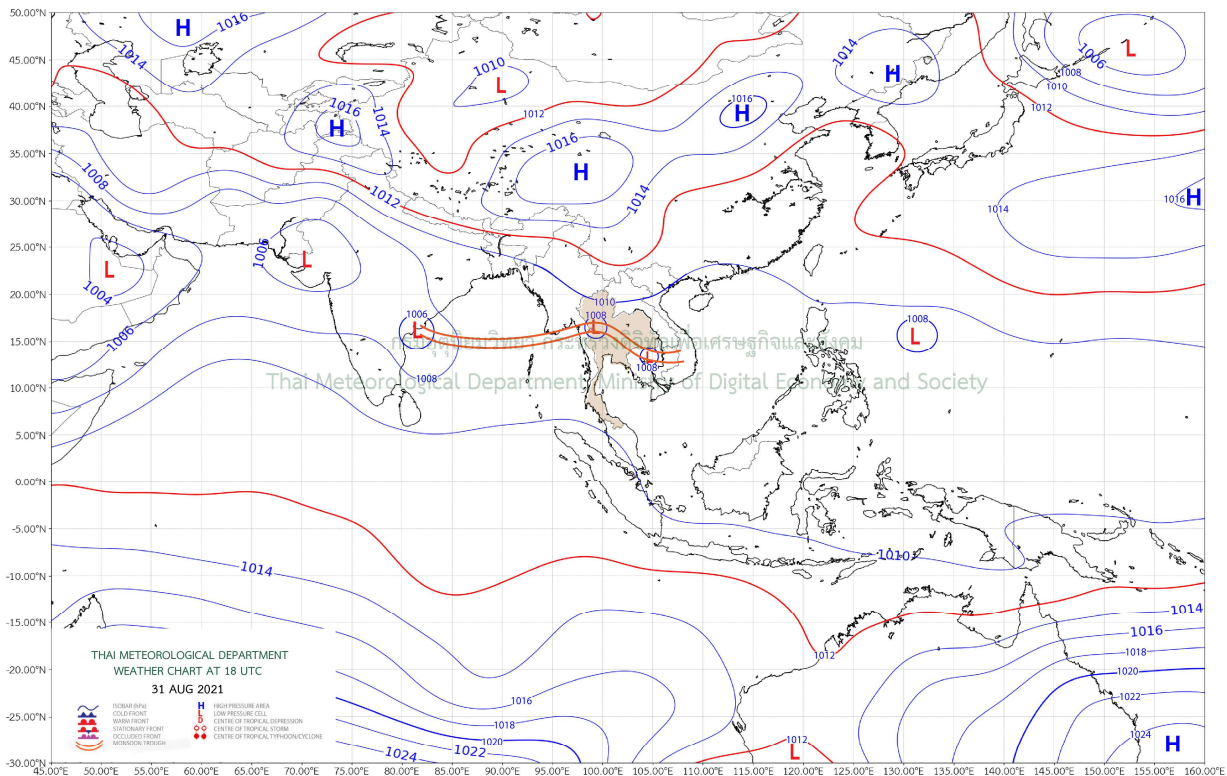
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยเริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในระยะนี้ไว้ด้วย

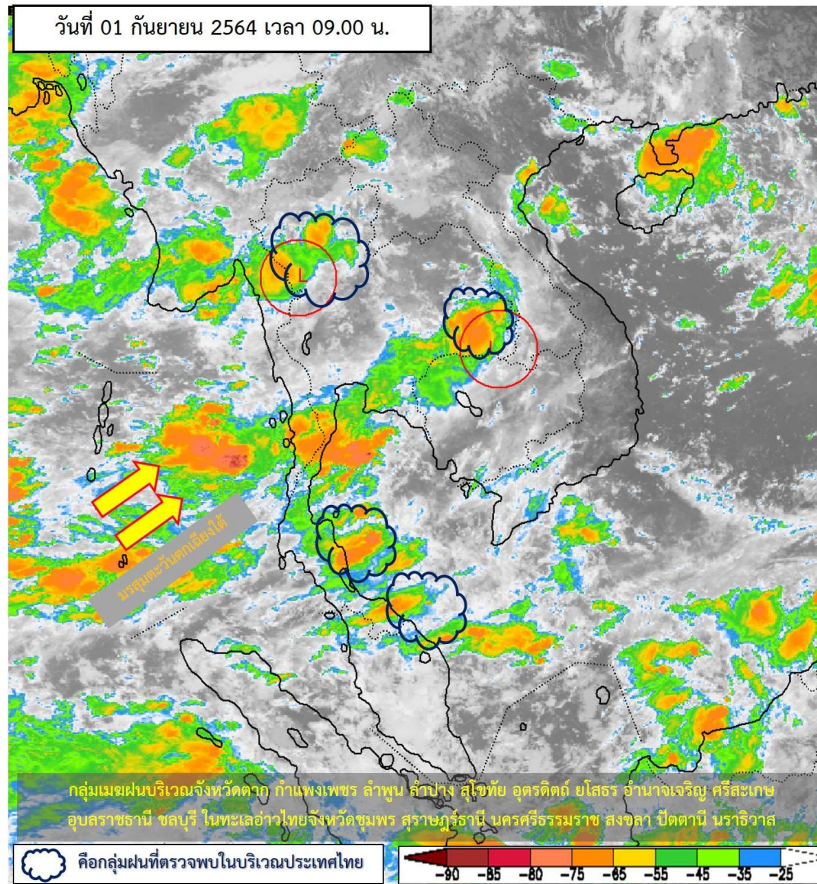
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

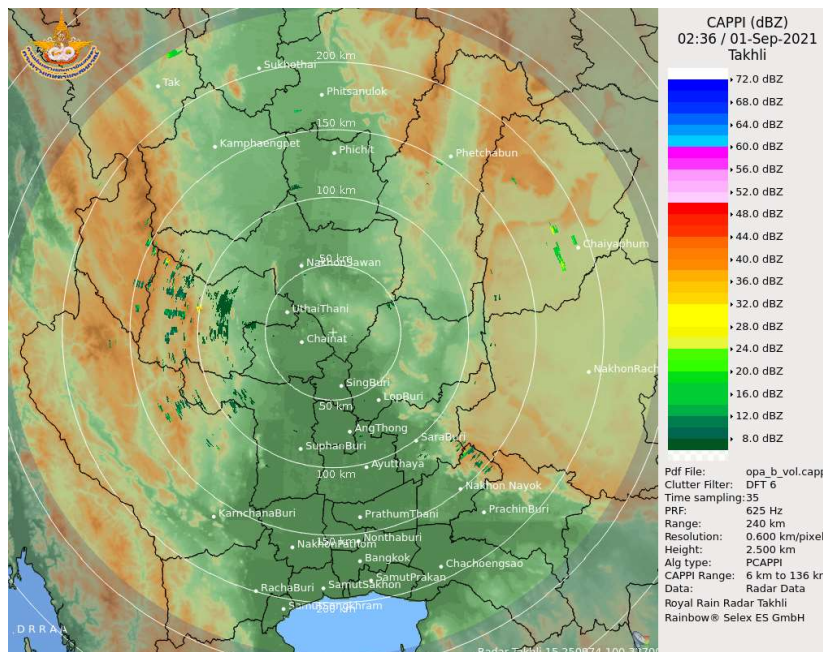


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กันยายน 2564



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ



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 1 กันยายน 2564

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 31 สิงหาคม 2564 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 1 กันยายน 2564 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสະสม ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสະสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|---|---|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลวังกะ | ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี | 21.0 | 33.0 | 33.5 | 87.0 | 0.2 | 0.0 |
| TC140806 สะพานดาวดิงส์ | ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี | - | - | - | - | - | - |
| TC141001 สะพานบ้านเก่า | ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | - | - | - | - | - | - |
| TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอังวะ | ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี | - | - | - | - | - | - |
| TC140605 สะพาน กฟ.อุทิศ | ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 15.0 | 20.0 | 20.0 | 4.5 | 0.0 | 0.0 |
| TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น | ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี | 15.5 | 29.0 | 38.5 | 28.0 | 0.0 | 0.0 |
| TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน | ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 |
| TC140606 สะพานแควใหญ่ | ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 7.5 | 7.5 | 8.5 | 63.0 | 0.0 | 0.0 |
| TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาจีนี | ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี | 0.0 | 0.5 | 20.0 | 89.0 | 0.0 | 0.0 |
| TC140103 สะพานธนรัชต์ | 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 1 กันยายน 2564

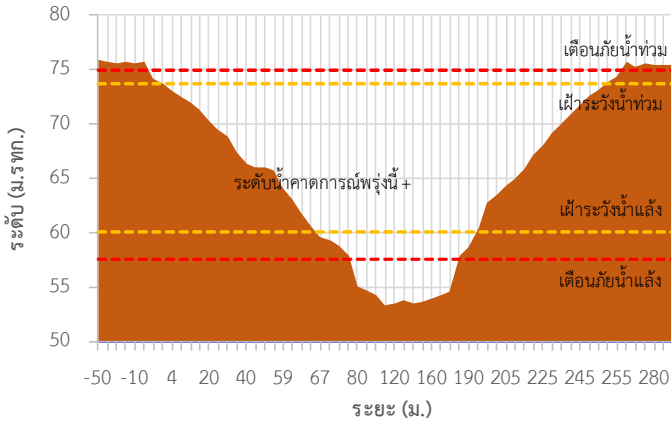
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 1 กันยายน 2564 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

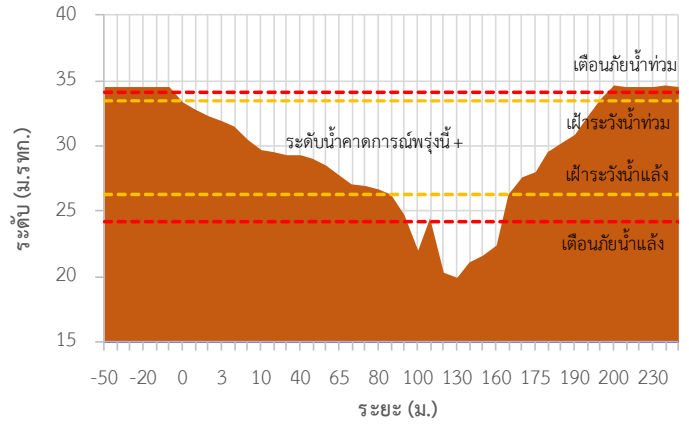
| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย (ม.รทก.) | ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.) | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------|-------------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| TC140806 สะพานดาวดิงส์ | ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี | 75.00 | - | - | - | - | - | - |
| TC141001 สะพานบ้านเก่า | ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 34.13 | - | - | - | - | - | - |
| TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส | ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 52.26 | 38.68 | 38.67 | 38.68 | 38.70 | 38.72 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ | ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี | 146.87 | 142.72 | 143.49 | 143.47 | 143.49 | 143.50 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน | ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี | 78.10 | 71.65 | 71.64 | 71.65 | 71.66 | 71.68 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC141101 สะพานตะนาวศรี | ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี | 115.92 | 104.32 | 104.56 | 104.53 | 104.55 | 104.54 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC141002 สะพานวังปลาหมู | ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 32.46 | 23.24 | 23.46 | 23.45 | 23.46 | 23.47 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC140606 สะพานแควใหญ่ | ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 29.07 | 24.38 | 24.51 | 24.52 | 24.54 | 24.55 | เพิ่มขึ้น ▲ |
| TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ | ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี | 15.79 | 5.48 | 5.58 | 5.60 | 5.59 | 5.58 | ลดลง ▼ |
| TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี | ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี | 11.35 | 7.98 | 7.67 | 7.65 | 7.63 | 7.61 | ลดลง ▼ |
| TC140103 สะพานธนรัชต์ | ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี | 5.56 | - | - | - | - | - | - |
| TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ | ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม | 2.84 | - | - | - | - | - | - |

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กันยายน 2564

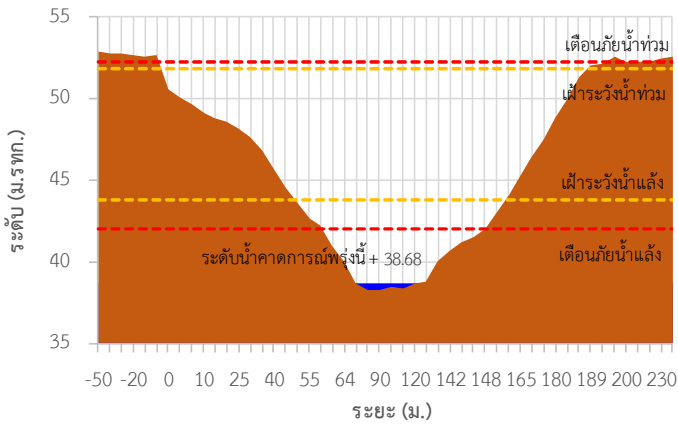
TC140806 สะพานดาวดิงส์



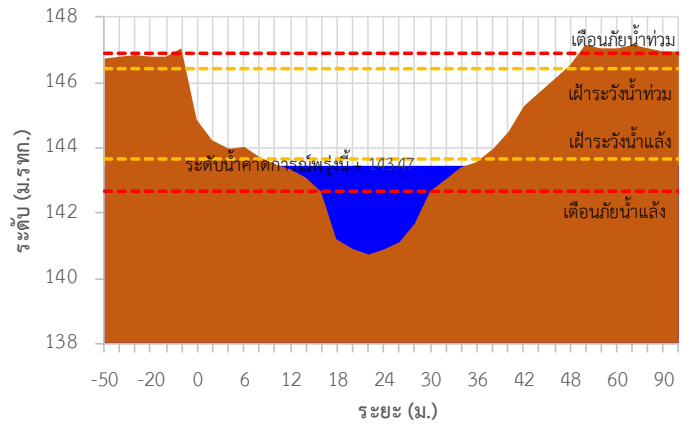
TC141001 สะพานบ้านเก่า



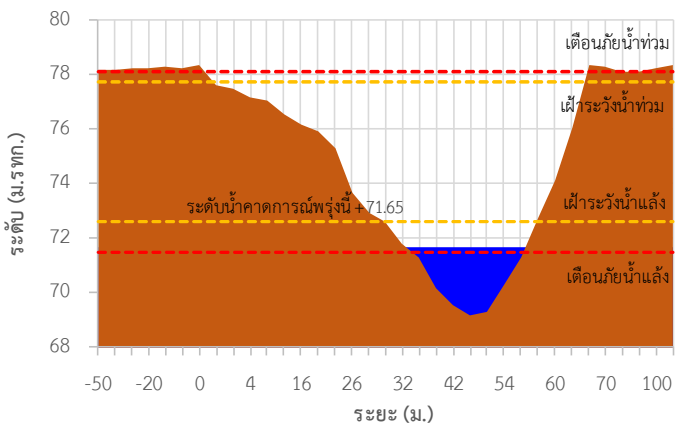
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส



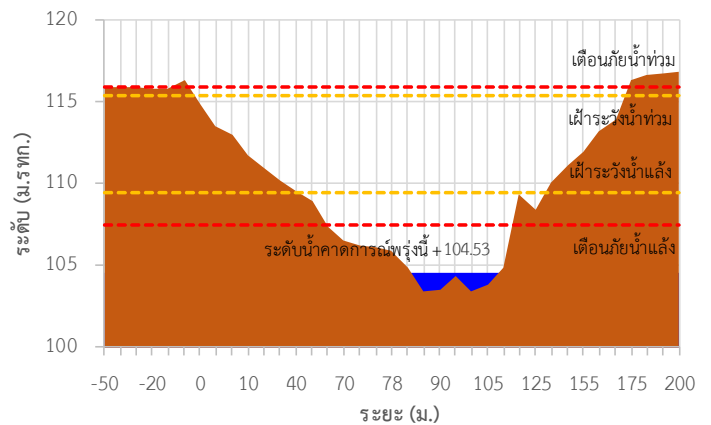
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน

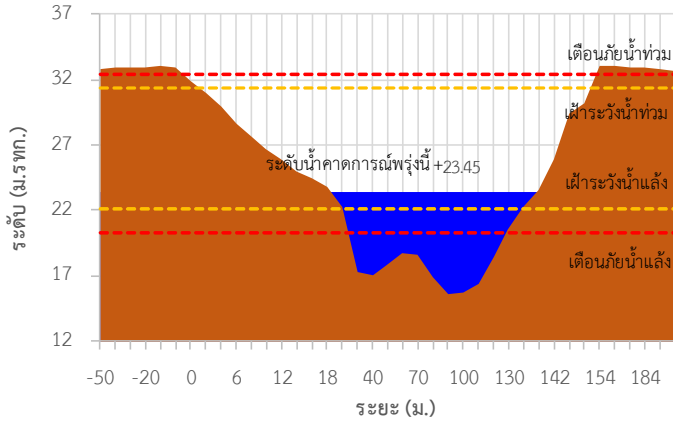


TC141101 สะพานตะนาวศรี

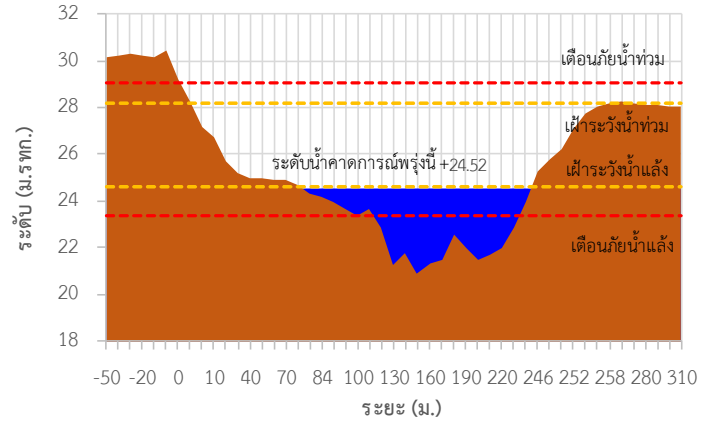


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กันยายน 2564

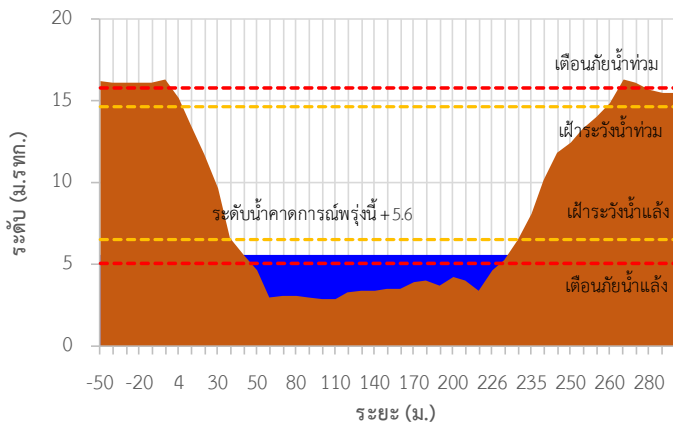
TC141002 สะพานวังปลาหมู



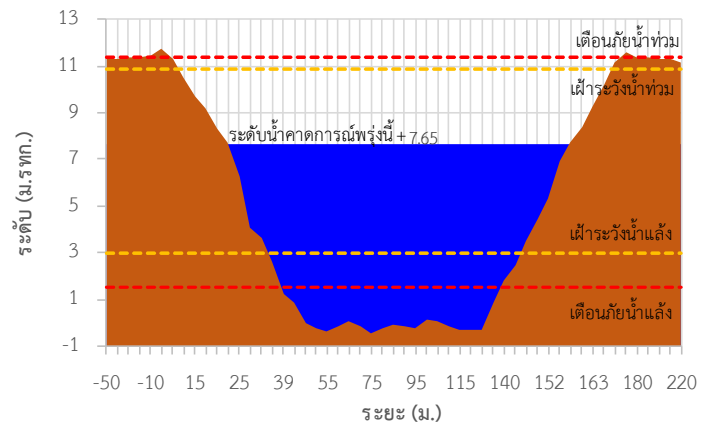
TC140606 สะพานแควใหญ่



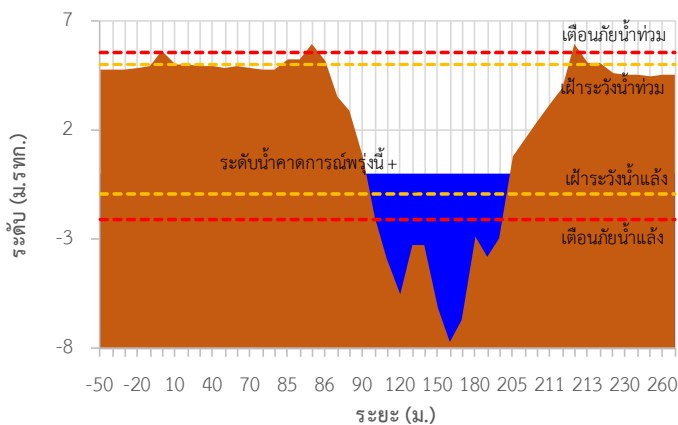
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



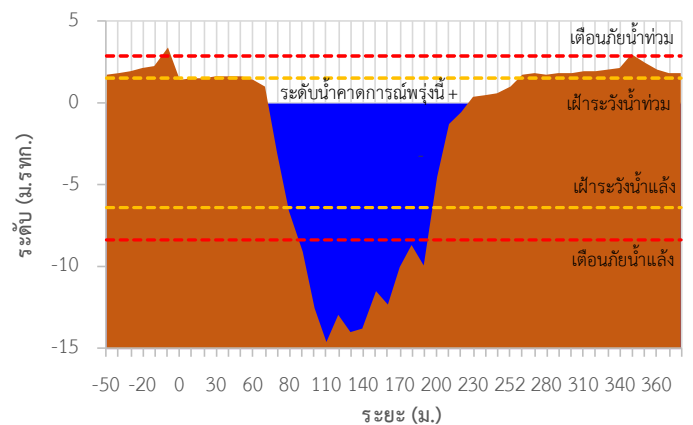
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี



TC140103 สะพานธนะรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

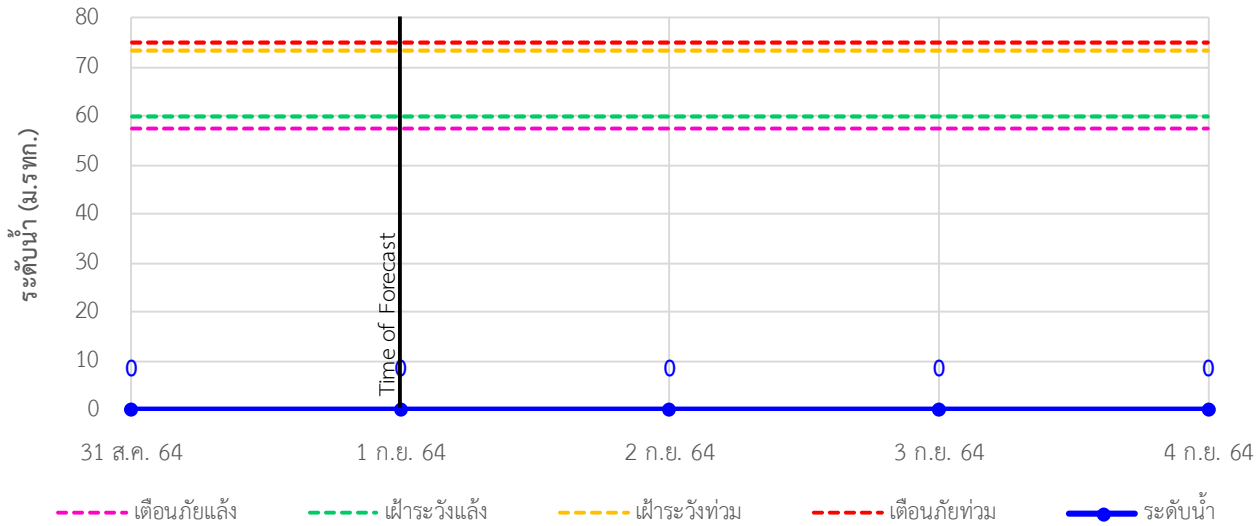
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

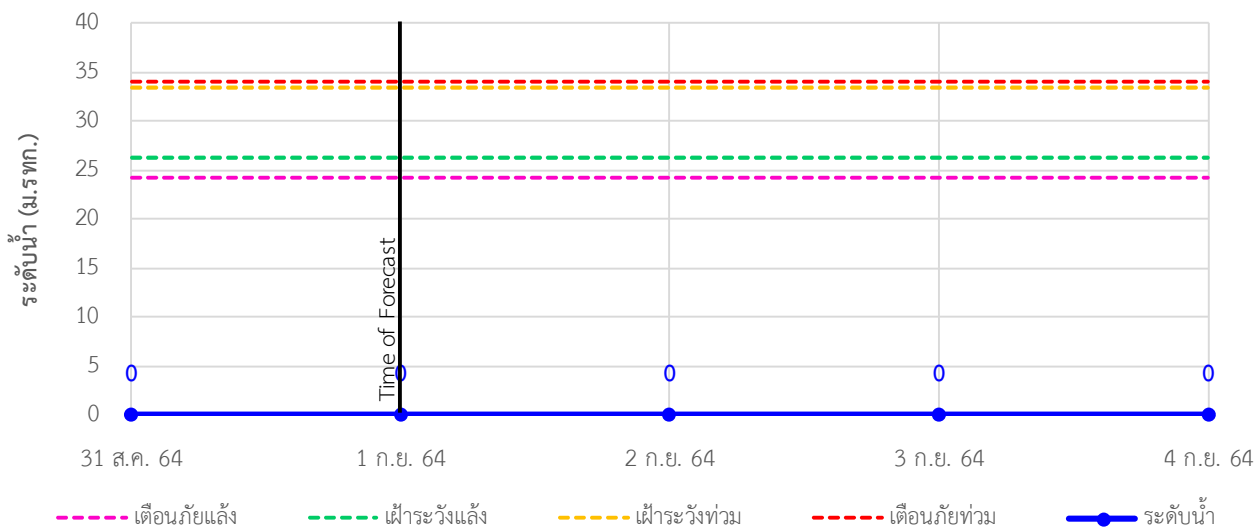


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กันยายน 2564

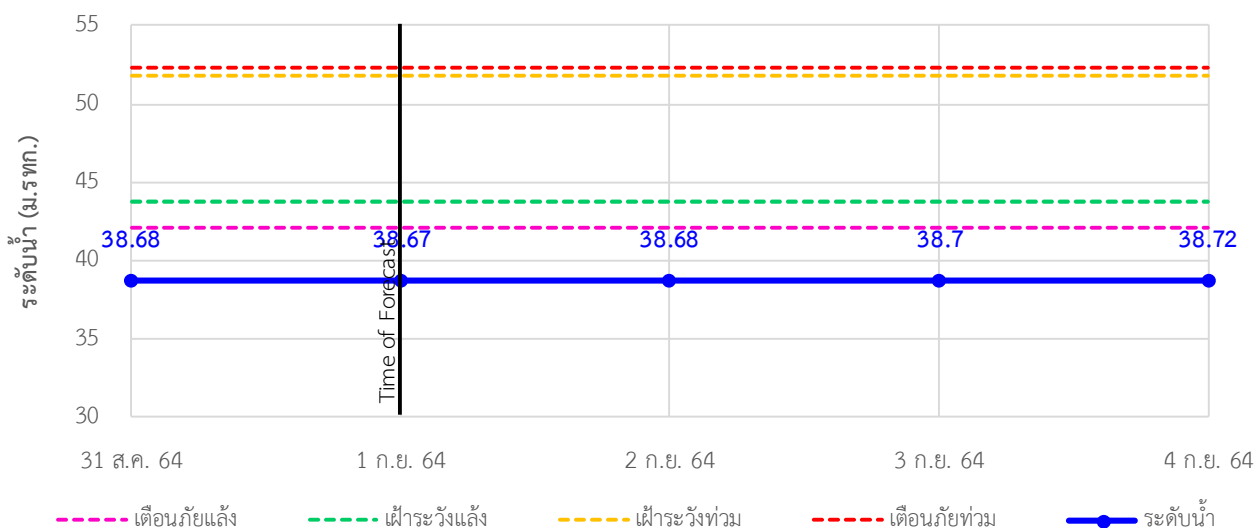
TC140806 สะพานดาวดิงส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



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





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

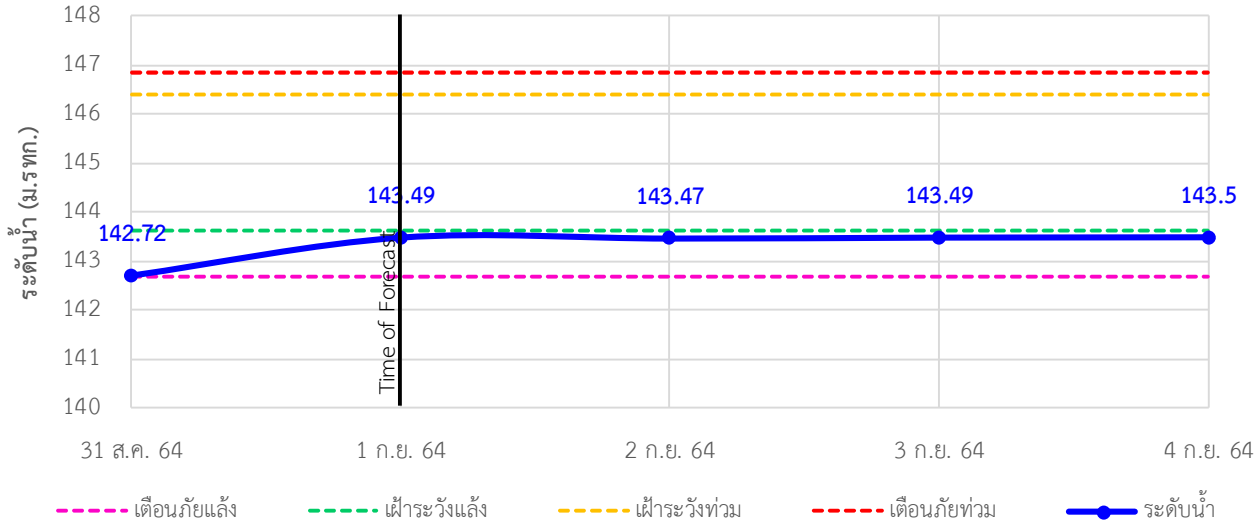
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

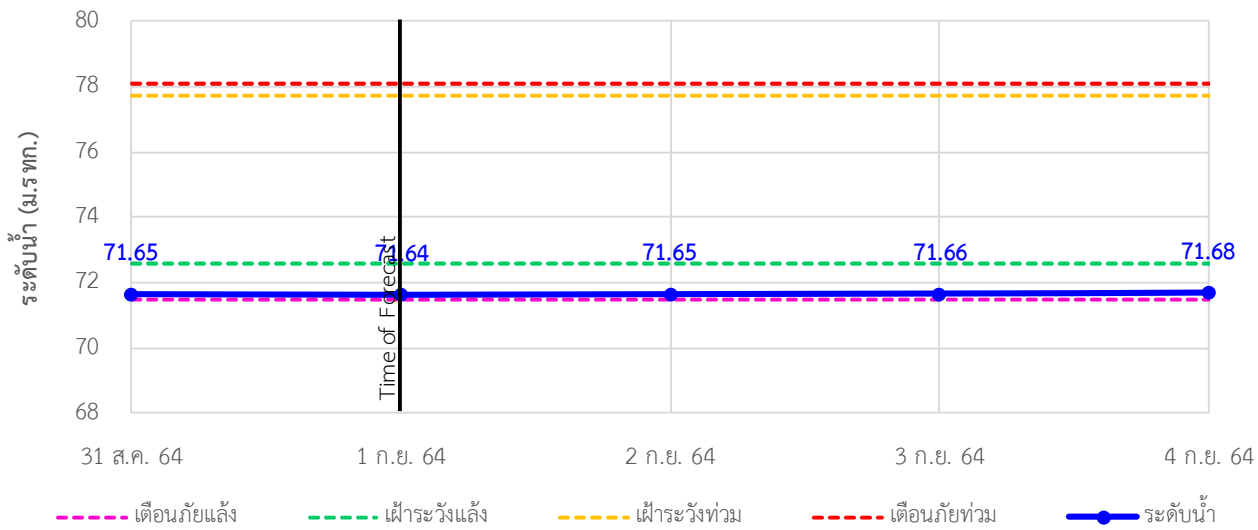


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กันยายน 2564

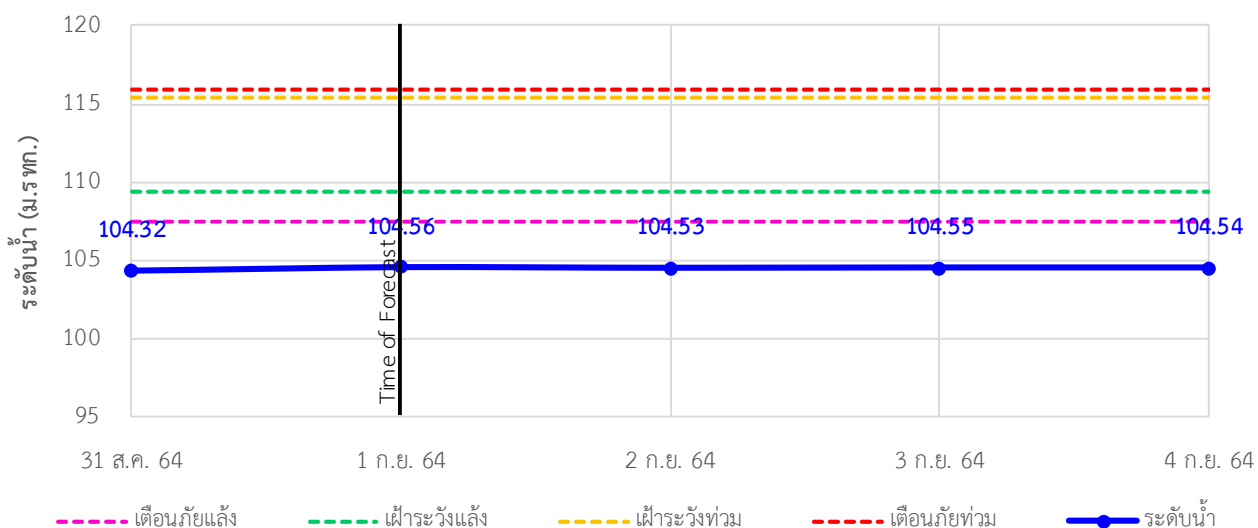
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



TC141101 สะพานตะนาวศรี ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

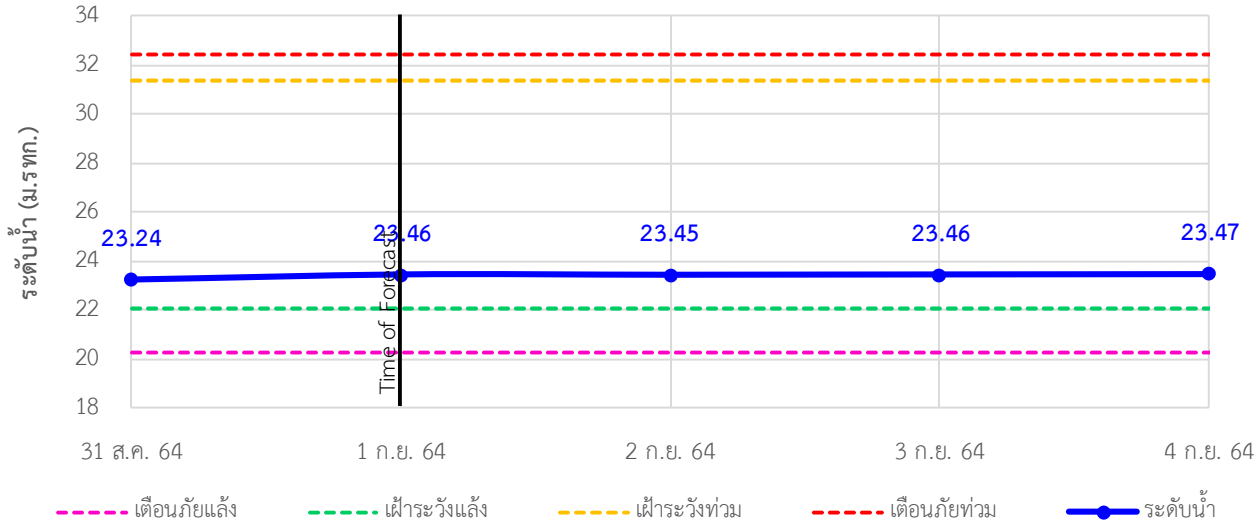
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

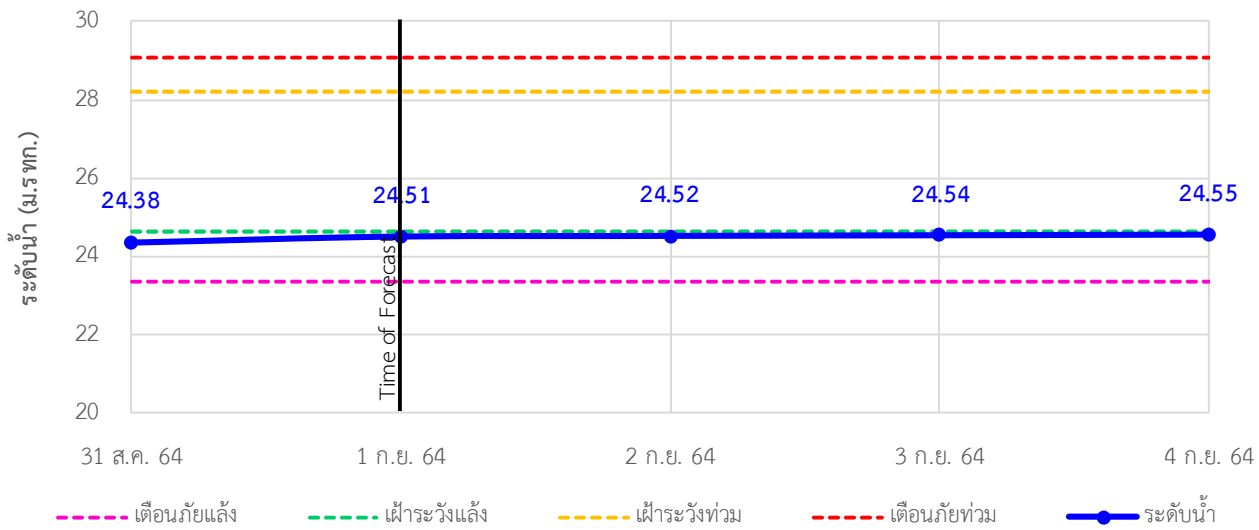


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กันยายน 2564

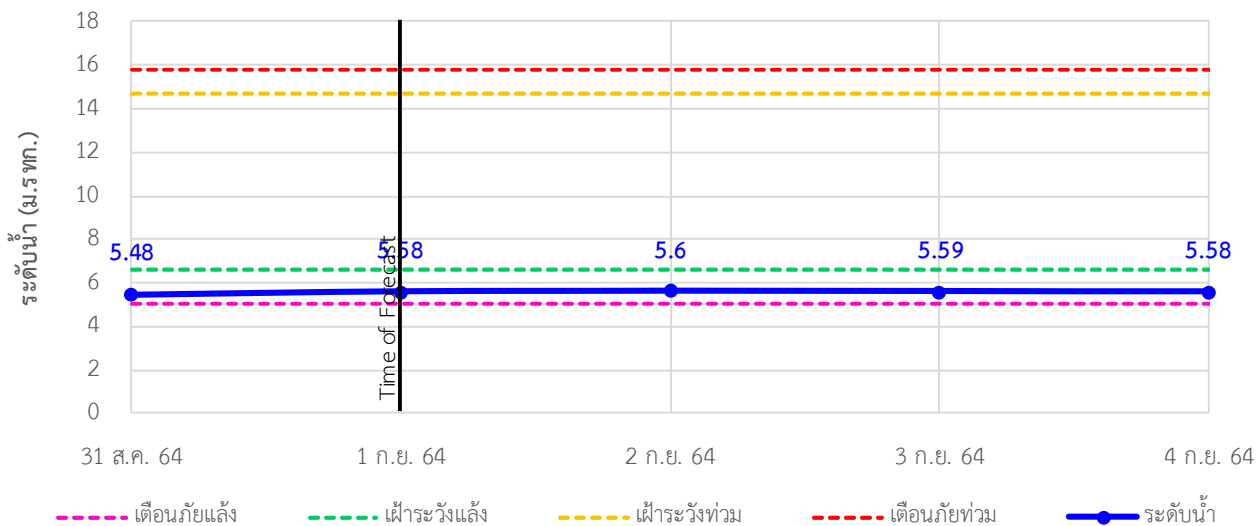
TC141002 สะพานวังปลาหุม ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140606 สะพานแควใหญ่ ต.ท่ามะขาม อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

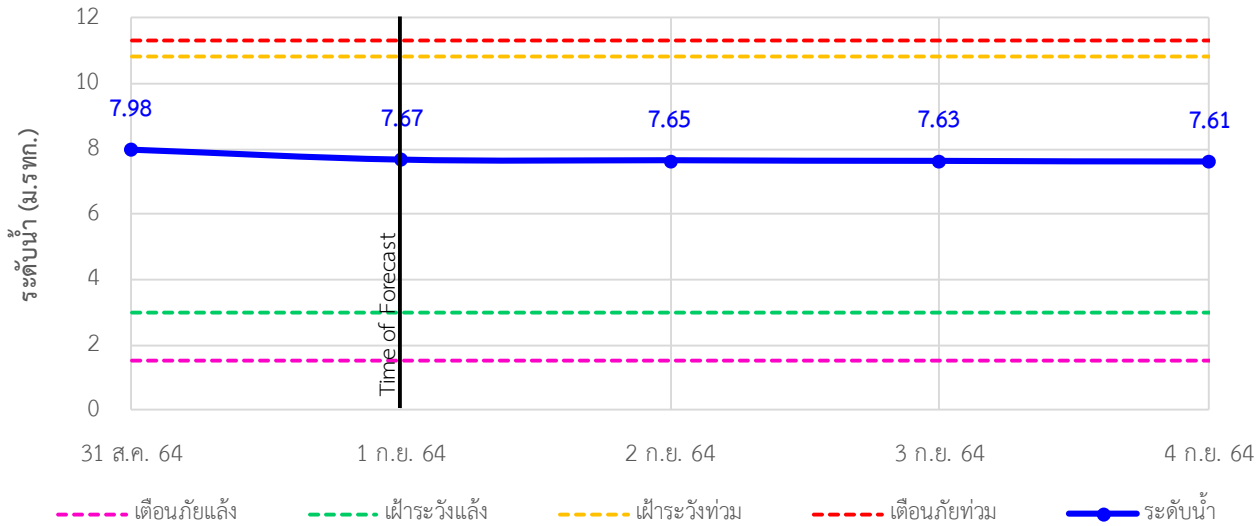


TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

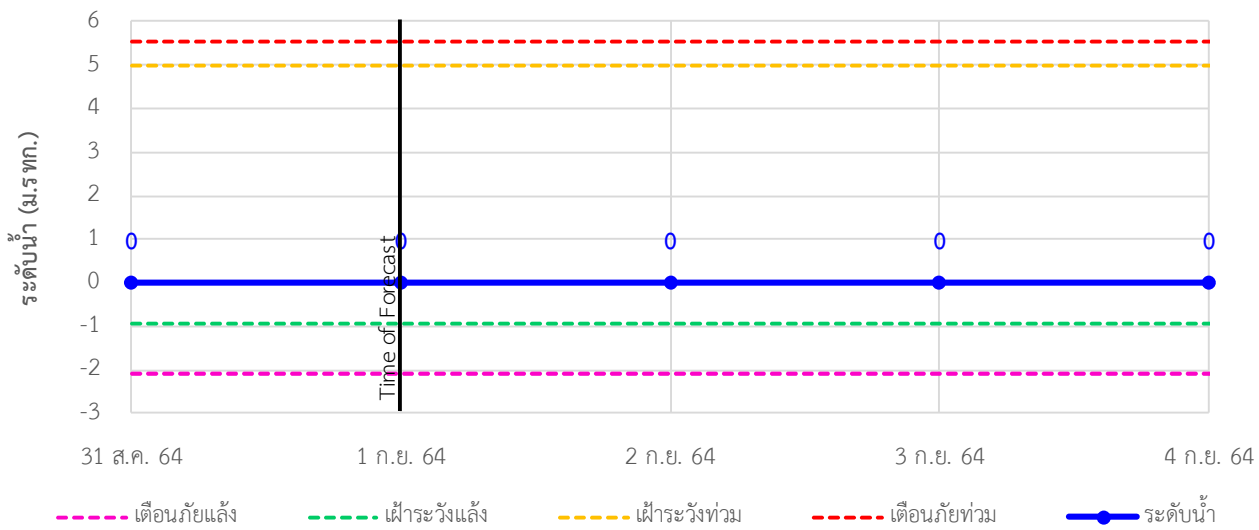


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 กันยายน 2564

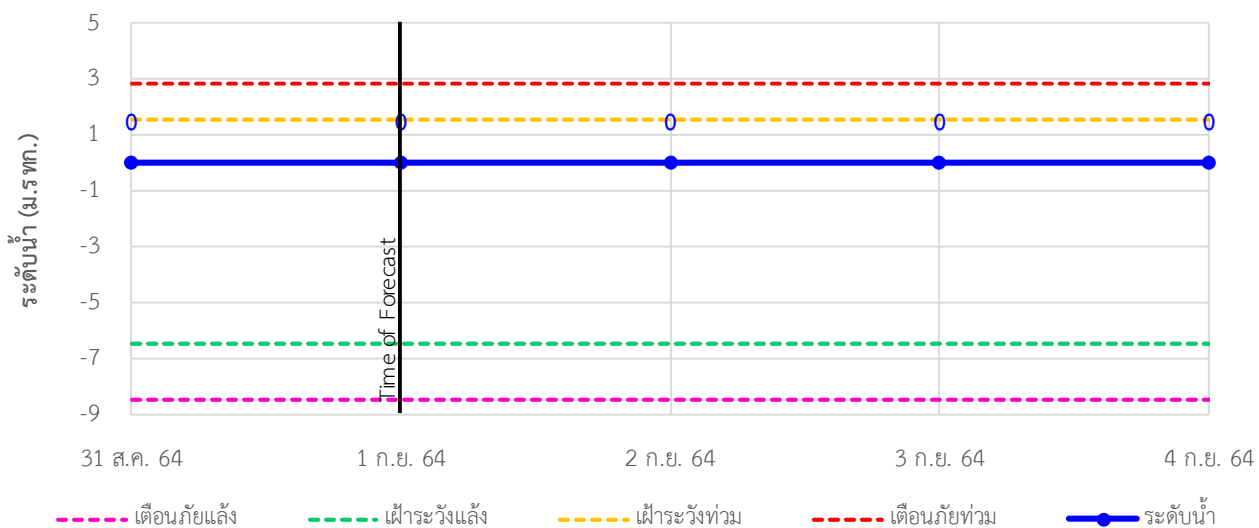
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



TC140103 สะพานธนรัชต์ 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 1 กันยายน 2564

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 1 กันยายน 2564

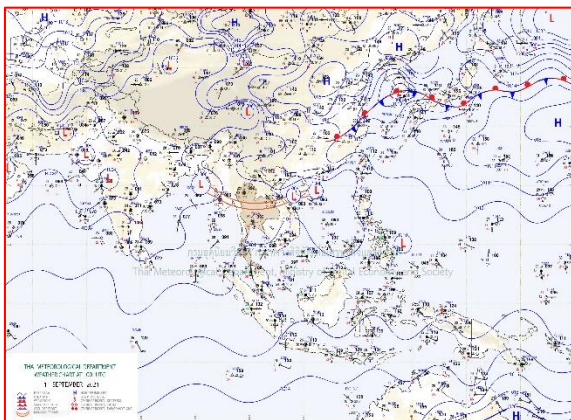
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

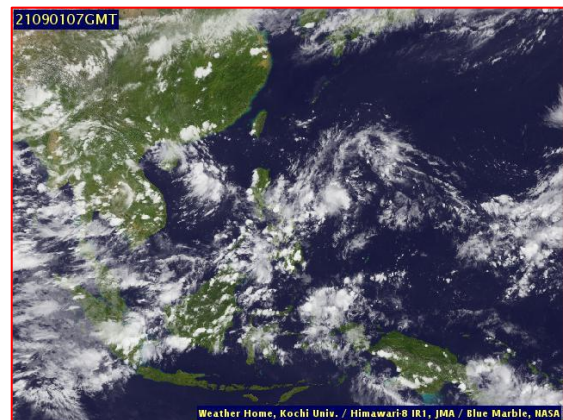
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ยและเกาะไหหลำ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 1 ก.ย. 2564 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 1 ก.ย. 64 2564 เวลา 14.00 น.

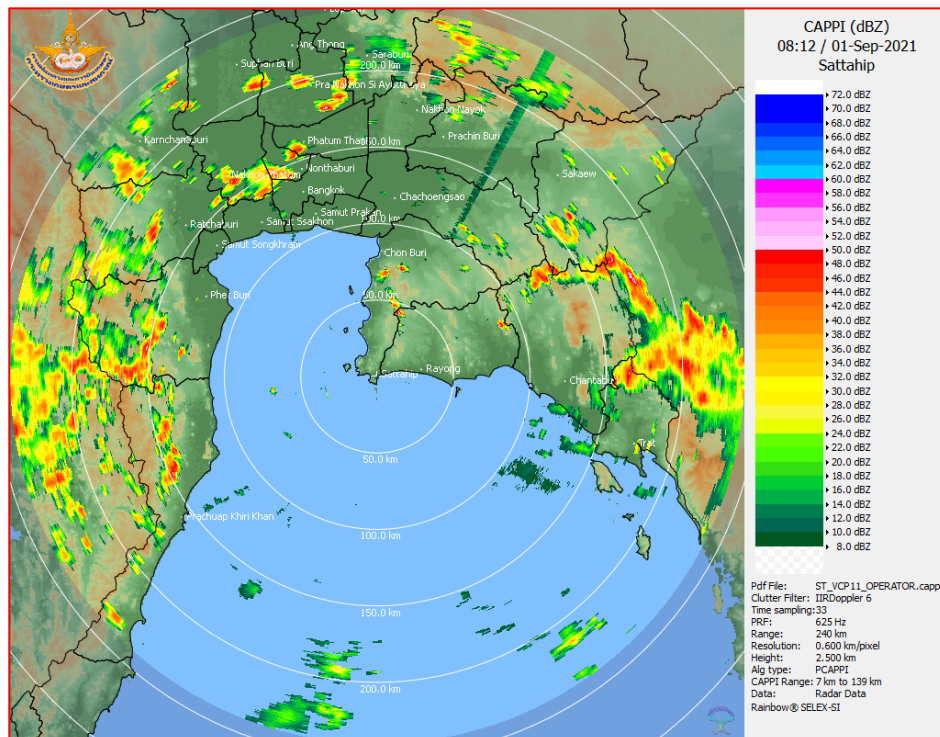
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 1 ก.ย. 2564 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกปานกลางถึงฝนตกหนัก และมีฝนตกหนักมากในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 19.3 – 176.1 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 1 กันยายน 2564
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|--------------------------|----------------|
| 1 | อ.เมือง จ.นครนายก | 77.4 |
| 2 | อ.บ้านนา จ.นครนายก | 42.0 |
| 3 | อ.องครักษ์ จ.นครนายก | 19.3 |
| 4 | อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา | 176.1 |
| 5 | อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา | 118.9 |
| 6 | อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา | 96.2 |
| 7 | อ.ราชสำเริง จ.ฉะเชิงเทรา | 103.5 |
| 8 | อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี | 45.5 |
| 9 | อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี | 100.0 |
| 10 | อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว | 71.9 |
| 11 | อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว | 44.3 |
| 12 | อ.เมือง จ.สระแก้ว | 36.5 |

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 1 กันยายน 2564 เวลา 15.12 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

| | |
|---|---|
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 01-Sep-2021 07:00 to 02-Sep-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 01-Sep-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 02-Sep-2021 07:00 to 03-Sep-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 01-Sep-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 ก.ย. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ก.ย. 64</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 03-Sep-2021 07:00 to 04-Sep-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 03-Sep-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 04-Sep-2021 07:00 to 05-Sep-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 01-Sep-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 ก.ย. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 ก.ย. 64</p> |
| <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 05-Sep-2021 07:00 to 06-Sep-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 01-Sep-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> | <p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 06-Sep-2021 07:00 to 07-Sep-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> <p>Created by HII Initial date 01-Sep-2021 07:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 ก.ย. 64</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 ก.ย. 64</p> |
| <p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> | |
| <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p> | |

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (28 ส.ค. - 1 ก.ย. 64 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|---------|-----------------|------------|------------|-----------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|
| | | | | ตลิ่ง(ม.) | ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.) | 28 ส.ค | 29 ส.ค | 30 ส.ค | 31 ส.ค | |
| Kgt.19A | เกาะ จันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.74 | 2.02 | 1.85 | 1.84 | 1.77 | ลดลง |
| | | | | 83.95 | 2.65 | 6.85 | 4.30 | 4.15 | 3.10 | |
| Kgt.30 | เทศบาล เมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | -0.32 | -0.34 | -0.33 | -0.28 | -0.27 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 6.12 | 6.70 | 6.02 | 5.73 | 5.80 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 246.90 | 74.00 | 106.00 | 69.00 | 55.20 | 58.00 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 4.11 | 4.19 | 4.21 | 4.22 | 4.26 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 80.10 | 8.20 | 9.80 | 10.20 | 10.40 | 11.20 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 2.50 | 2.46 | 1.60 | 1.52 | 1.68 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 185.00 | 100.00 | 96.40 | 35.00 | 31.00 | 39.00 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 6.56 | 5.04 | 4.97 | 4.61 | 4.28 | 4.28 | ทรงตัว |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 2.41 | 2.88 | 3.08 | 3.19 | 3.27 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 8.79 | 8.13 | 9.01 | 9.10 | 9.02 | 8.78 | ลดลง |
| | | | | 519.00 | 474.00 | 568.10 | 578.00 | 569.20 | 542.80 | |
| Kgt.6 | ศรีมหา โพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 4.72 | 5.42 | 5.71 | 5.82 | 5.86 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขา ฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 5.04 | 4.81 | 4.53 | 4.86 | 4.83 | ลดลง |
| | | | | 483.30 | 116.20 | 89.00 | 62.00 | 94.60 | 91.00 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 8.53 | 7.88 | 6.77 | 6.95 | 7.73 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 300.00 | 166.50 | 137.10 | 92.70 | 98.25 | 130.35 | |
| Kgt.13A | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 12.63 | 14.19 | 14.01 | 13.52 | 13.31 | ลดลง |
| | | | | 448.90 | 219.50 | 302.95 | 293.05 | 266.10 | 254.55 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 3.68 | 2.60 | 2.21 | 2.07 | 2.79 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 370.50 | 72.00 | 25.00 | 13.30 | 10.40 | 32.60 | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 1 กันยายน 2564



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น