



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๕

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๖) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๗) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

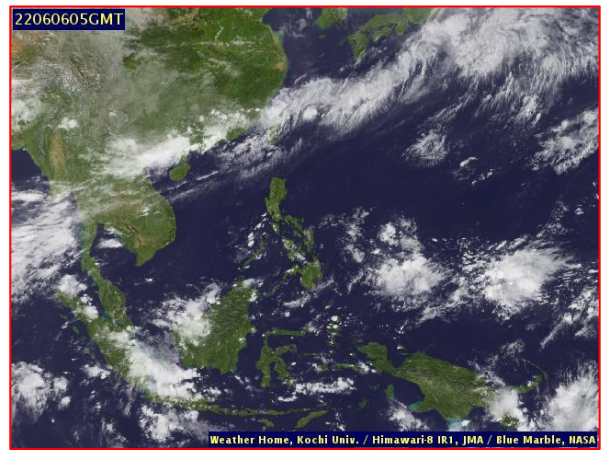
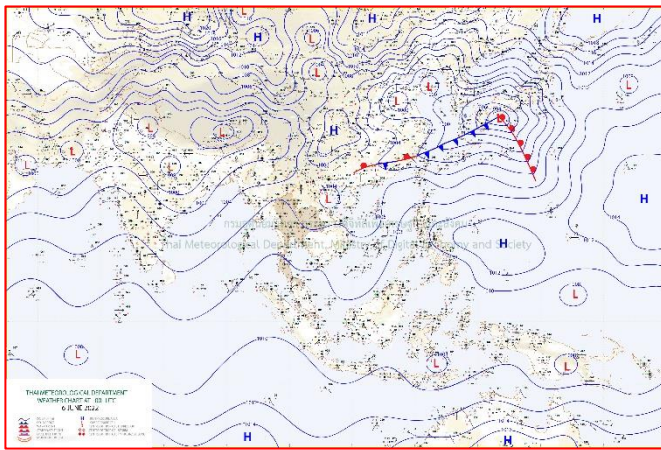
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๕

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

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

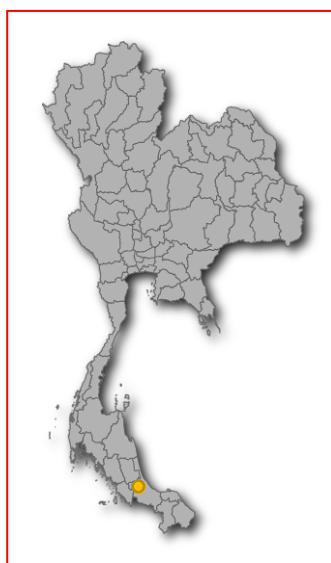
สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร



๒๔แผนที่อากาศ วันที่ ๖ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๖ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



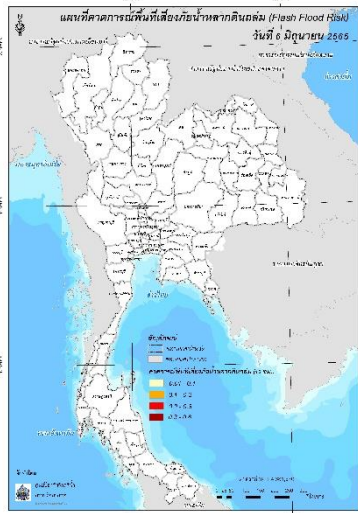
| | |
|-----------------|------------|
| เตือนภัยทั้งหมด | 2 หมู่บ้าน |
| เฝ้าระวัง | - หมู่บ้าน |
| เตรียมพร้อม | 2 หมู่บ้าน |
| อพยพ | - หมู่บ้าน |

| สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด | | |
|-----------------------------|------------------|---------------|
| จังหวัด | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| สงขลา | เตรียมพร้อม | 2 |

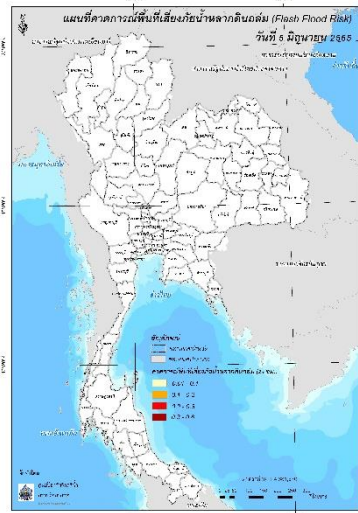
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 5 มิถุนายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

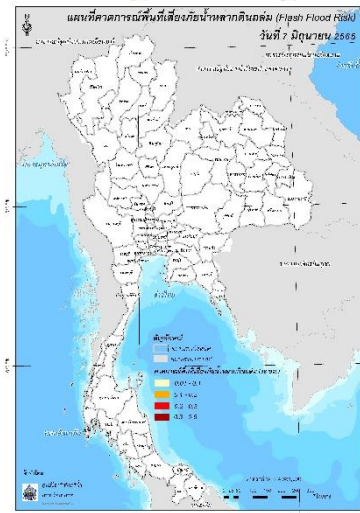
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 5 มิถุนายน 2565



วันที่ 6 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 6 มิ.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 7 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)

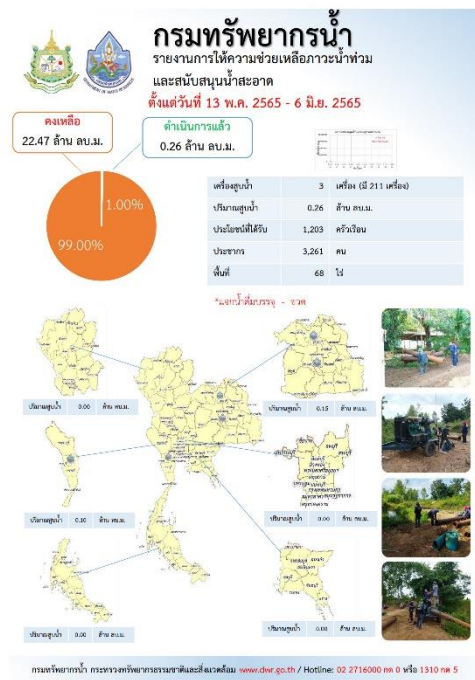
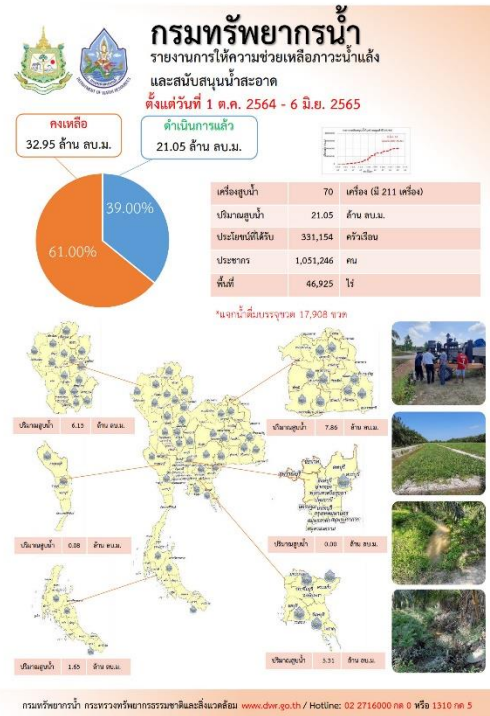
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ (ปก.)

- ไม่มีสถานการณ์

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน

ระหว่างวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 - 9 พฤศจิกายน 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักคอย ศูนย์ฉีดวัคซีน โรงพยาบาลสนาม โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล โรงพยาบาล วิทยาลัยพยาบาล

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **20,500 ลิตร** (การแจกจ่าย ปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

สะสม **943,316 ลิตร**

บรรจุขวดสะสม
จำนวน 447,785 ขวด
รวม 426,521 ลิตร

บรรจุกลลอนสะสม
จำนวน 86,622 กลลอน
รวม 516,795 ลิตร

| สน.เขต | สถานที่แจกจ่ายน้ำ | การให้ความช่วยเหลือ |
|-----------|----------------------------------|--|
| 9 (เขต 9) | ศูนย์ฯ ศูนย์ฯ จังหวัดสระแก้ว | ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 3,000 ขวด รวม 4,500 ลิตร |
| | ศูนย์ฯ จังหวัดสระแก้ว | ขนาด 5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด รวม 10,000 ลิตร |
| | ศูนย์ฯ จังหวัดสระแก้ว | ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด รวม 3,000 ลิตร |
| | จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดสระแก้ว | ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด รวม 3,000 ลิตร |

จัดทำโดย ส่วนปฏิบัติการเขต ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สทภ.9

ร่วมกิจกรรม Kick-off เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน จังหวัดแพร่

1 มิถุนายน 2565

นายณิศกร โคตรปิง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9 มอบหมายให้ส่วนปฏิบัติการน้ำ เข้าร่วมกิจกรรม Kick-off เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน จังหวัดแพร่ ปี 2565 ณ บริเวณวงเวียนเขื่อน (ภาคสามชัย) เทศบาลเมืองแพร่ จำนวน 150 คน โดยมี นายสมศักดิ์ พงษ์พานิช ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ เป็นประธานเปิดงาน ในการนี้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9 ได้มีนายบรรพตพูนน้ำ และ นายบรรพต 6 สือพร้อมคณะ พร้อมเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมงานกิจกรรมดังกล่าว

88 หมู่ 8 ตำบลวังทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก 65130
020-313811-2 089-0824@dwr.mwr.go.th

ผู้ดูแลข้อมูล | สื่อบริการ | ประชาชน | ศาสนิก

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



6 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น.



www.onwr.go.th

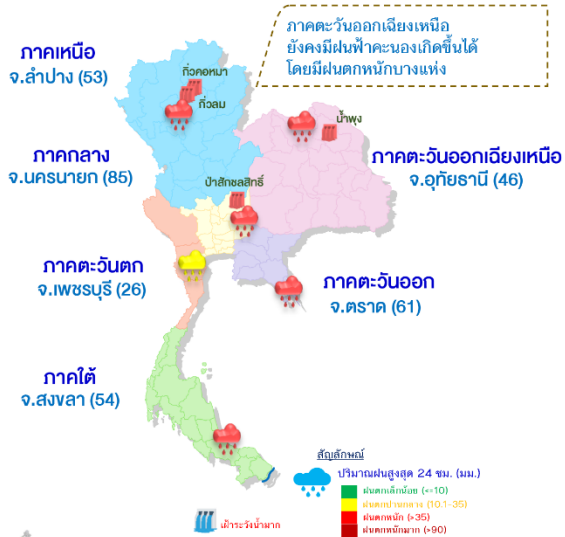


02 554 1800

พลาเอก ประวีตร วงษ์สุวรรณ แถลงผลงานการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 64/65 พร้อมรับมือฤดูฝน ปี 2565



สภาพอากาศ



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

| สถานการณ์ | เหนือ | อีสาน | กลาง | ตะวันออก | ตะวันตก | ใต้ |
|------------------------------------|--------|-------|------|----------|---------|-------|
| ปริมาณน้ำ | 10,849 | 4,182 | 491 | 621 | 19,860 | 4,193 |
| ร้อยละของความจุ | 43 | 48 | 39 | 41 | 72 | 59 |
| น้ำไหลเข้า | 19.49 | 62.10 | 5.82 | 6.03 | 33.05 | 13.83 |
| น้ำระบาย | 38.93 | 32.09 | 5.98 | 1.54 | 42.60 | 19.96 |
| ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห้ง) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห้ง) | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **40,197** **56%**

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **46,089** **56%**

มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ดำเนินการสนับสนุนเครื่องจักรกล เจ้าหน้าที่ประกอบติดตั้งสะพานเบรลีย์เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนผู้ประสบปัญหาอุทกภัย ในพื้นที่ ต.แจ้ซ้อน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง ใช้สัญจรเส้นทาง อ.วังเหนือ จ.ลำปาง - อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย - อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ - อ.เมืองปาน จ.ลำปาง



สถานการณ์น้ำท่า

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

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

▲ เพิ่มขึ้น ▼ ลดลง ◀▶ ทรงตัว



สถานการณ์น้ำหลาก/ดินโคลนถล่ม

- พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณพื้นที่ จ.เพชรบูรณ์ และสตูล



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

วันนี้ (6 มิ.ย. 65) พลเอก ประวีตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) และผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เป็นประธานการแถลงผลงานการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 และการเตรียมรับมือฤดูฝน ปี 2565 โดยมีผู้แทนทุกหน่วยงานด้านน้ำเข้าร่วม ณ ห้องแคทลียา โรงแรมรามารการเดินส์ กรุงเทพฯ

เนื่องจากการบูรณาการแก้ไขปัญหาในช่วงฤดูแล้งปี 64/65 ผ่านมา ส่งผลให้ประเทศไทยไม่มีการประกาศภัยแล้ง ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ปฏิบัติตามมาตรการและแผนเชิงรุกเพื่อรับมือภัยแล้งที่วางไว้อย่างเคร่งครัด สามารถลดและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากสถานการณ์ภัยแล้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 65 ที่มีปริมาณน้ำต้นทุนของแหล่งน้ำทั่วประเทศ (ณ วันที่ 1 พ.ค.65) รวม 46,660 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 57% (ปริมาณน้ำต้นทุนมากกว่าปี 64) ซึ่ง กอนช. ได้ดำเนินการตามมาตรการที่ 1 (13 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565) โดยคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมรายเดือน ตั้งแต่เดือน พ.ค.-ธ.ค. 65 ที่มีข้อมูลระบุรายพื้นที่ระดับจังหวัด อำเภอ และตำบล เพื่อให้หน่วยงานได้เตรียมพร้อมแผนปฏิบัติการในเชิงพื้นที่ได้อย่างตรงจุด ป้องกันผลกระทบในช่วงฤดูฝน รวมถึงการใช้แผนที่ฝน one map ติดตามสภาพฝนรายภาคในระยะ 3 เดือนนี้อย่างใกล้ชิด รวมถึงเพื่อเป็นข้อมูลให้หน่วยงานที่รับผิดชอบการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนนำไปวางแผนเก็บกักน้ำหรือระบายน้ำเกิดความสมดุลมากที่สุด

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่



นายมงคล หล้าเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

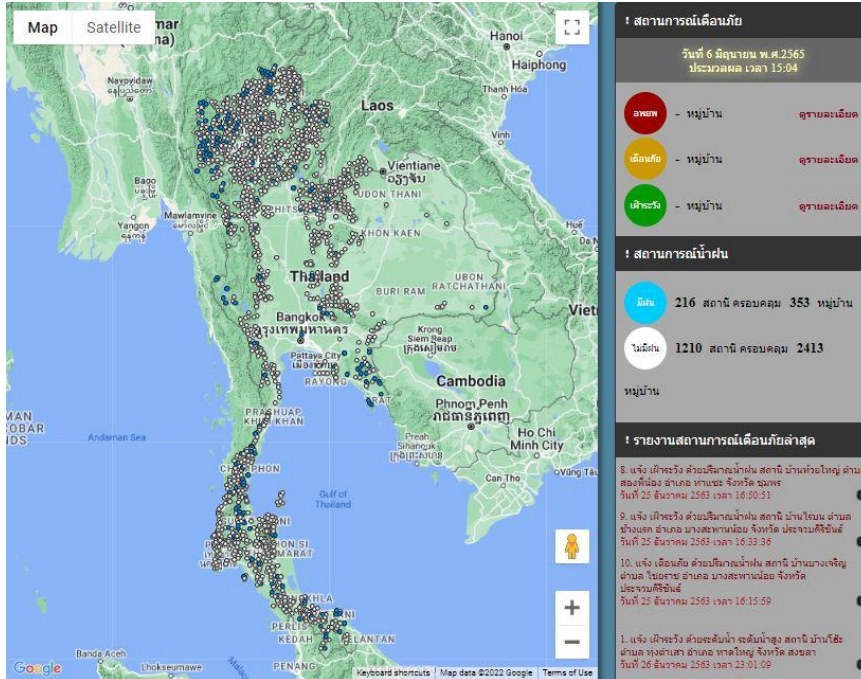


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (6 มิ.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 216 สถานี ครอบคลุม 353 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย

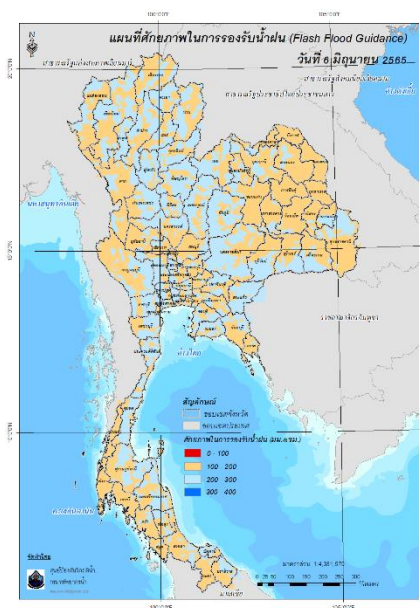


ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 5-6 มิถุนายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัด นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครราชสีมา เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี กระบี่ และสงขลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดบุรีรัมย์ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

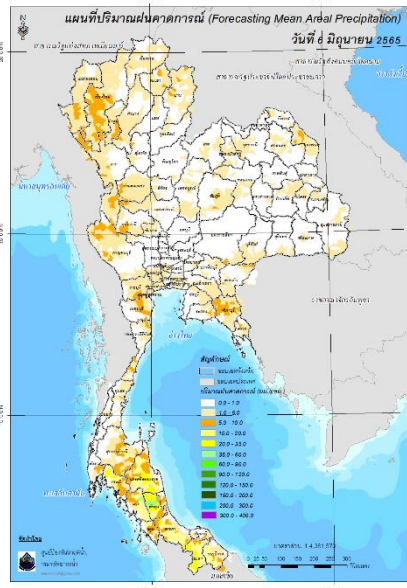


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

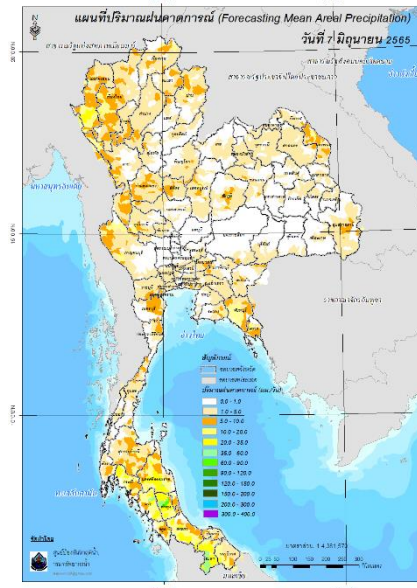
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัด กระบี่ สงขลา และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช ตรัง และพัทลุง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 มิถุนายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช ตรัง และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดพัทลุง จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 6 มิถุนายน 2565

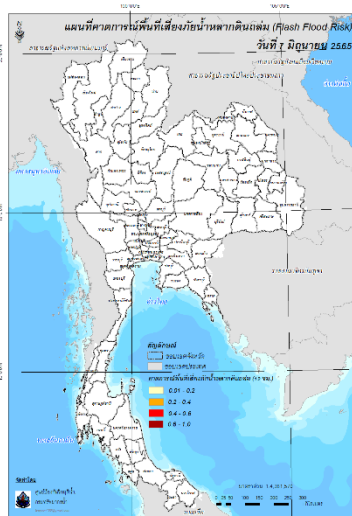


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 มิถุนายน 2565

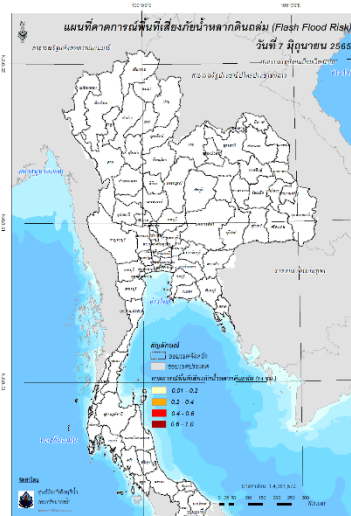
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 6 มิถุนายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

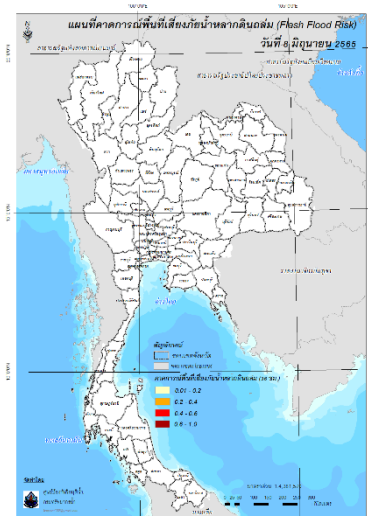
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 6 มิถุนายน 2565



วันที่ 7 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 7 มิ.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 8 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 5 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 400.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

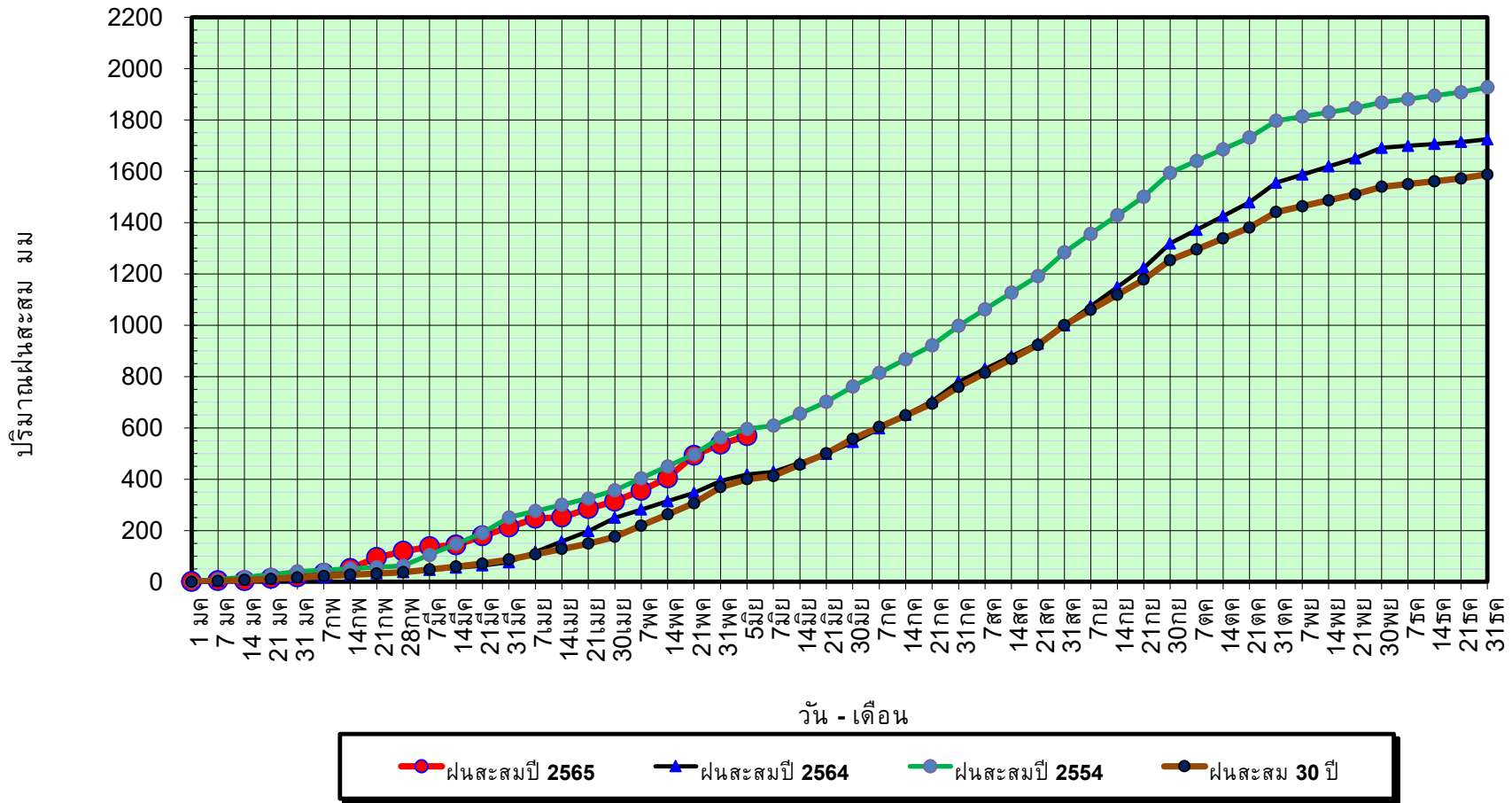
ปี64 = 418.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 569.15 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 150.81 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 169.01 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี **2554-2564-2565** เทียบกับค่าเฉลี่ย **30 ปี**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
5 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 400.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 418.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 569.15 มม.

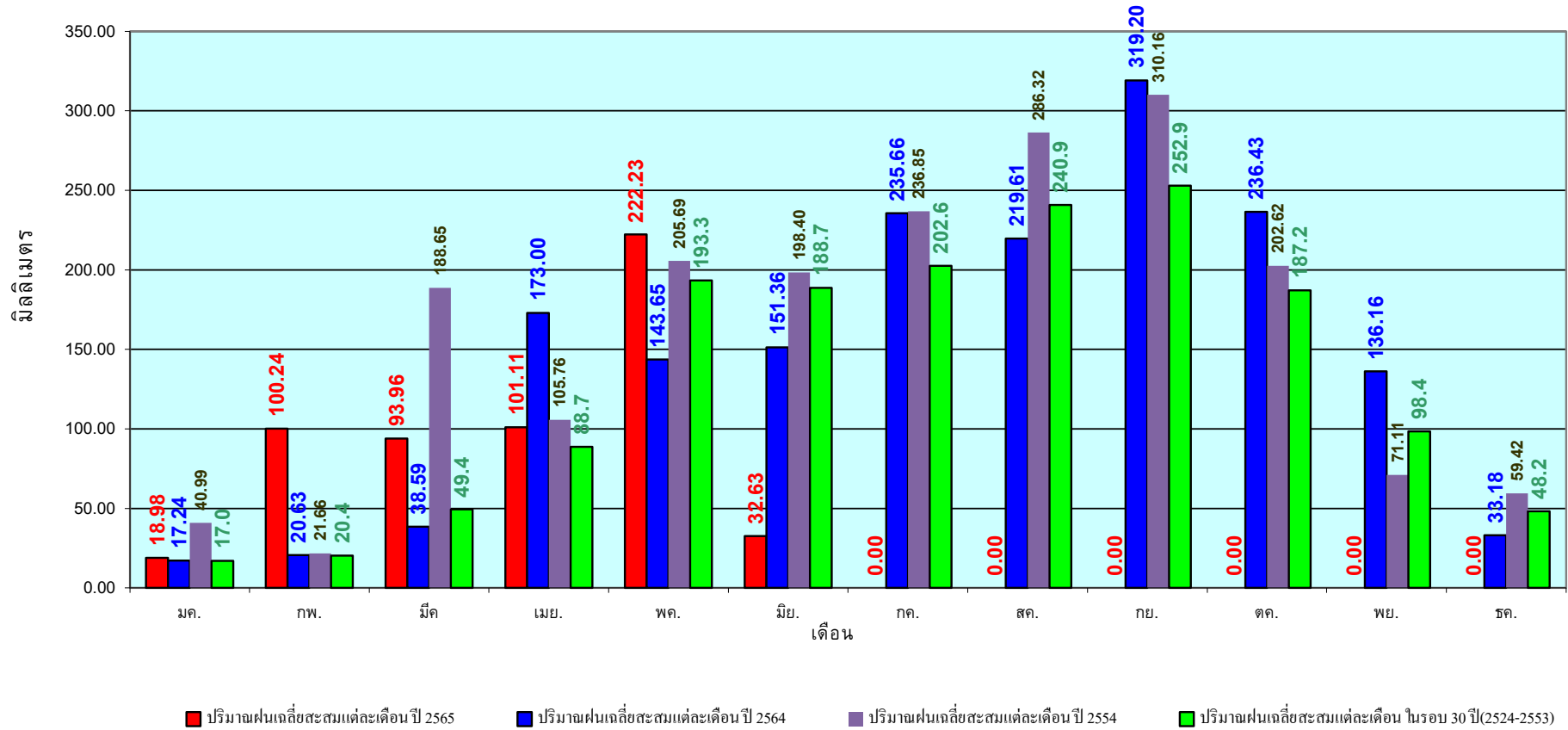
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 150.81 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 169.01 มม.

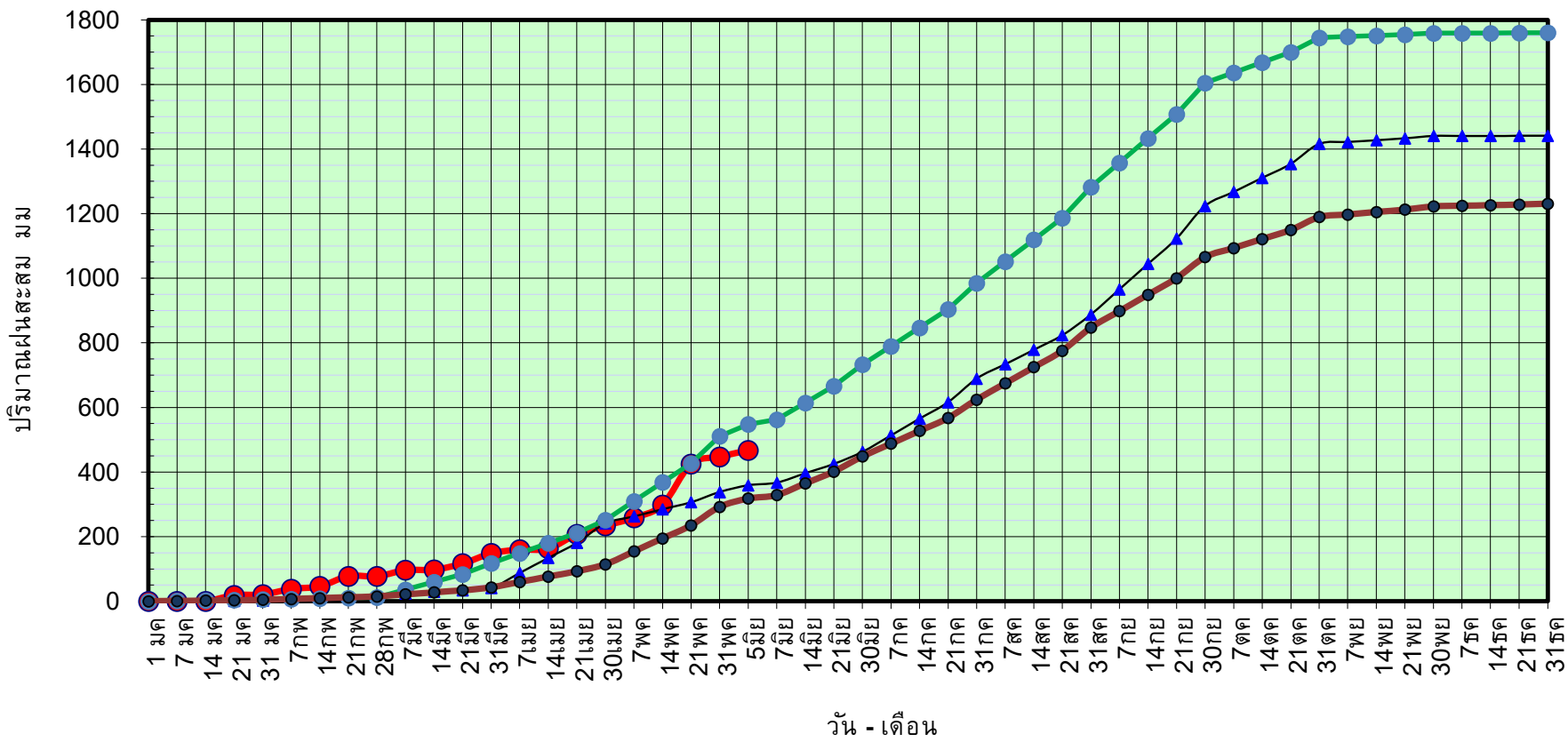
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
5 มิถุนายน 2565

วันที่ 5 มิถุนายน 2565
 ฝน30ปี = 318.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 359.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 467.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 108.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 148.98 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 318.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 359.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 467.21 มม.

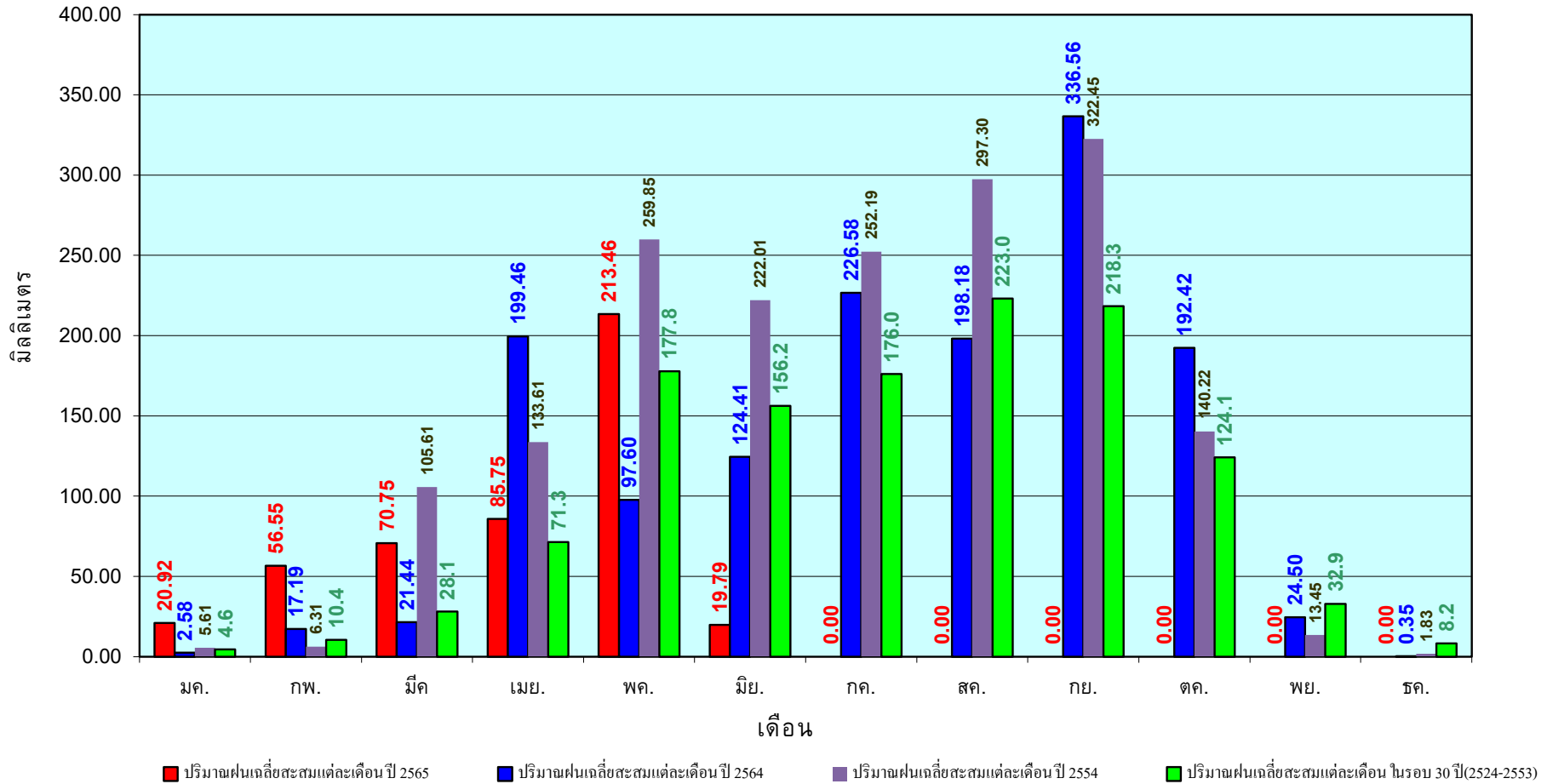
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 108.21 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 148.98 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
5 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 375.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

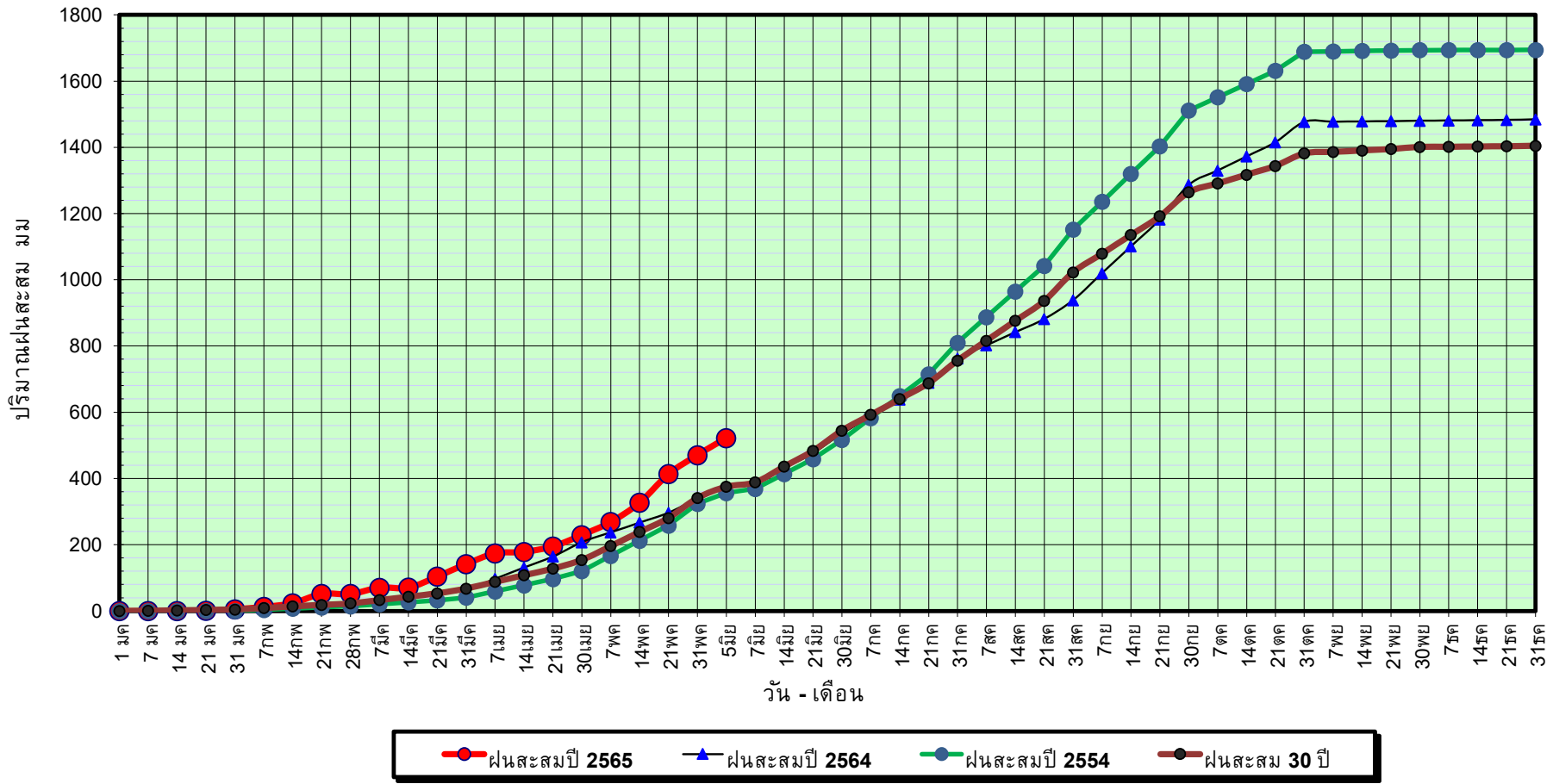
ปี64 = 372.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 522.49 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 150.47 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 147.19 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
5 มิถุนายน 2565

วันที่ 5 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 375.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 372.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 522.49 มม.

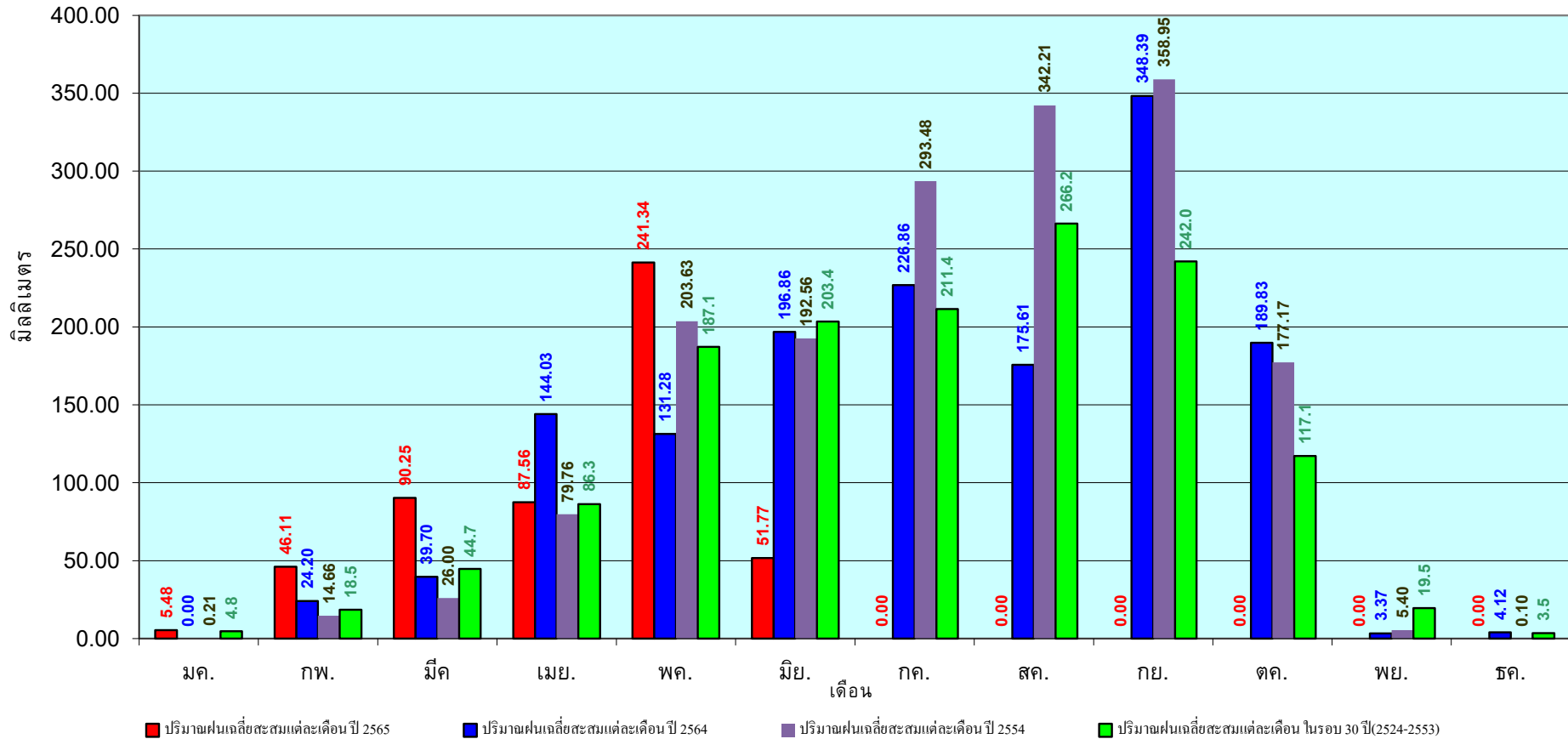
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 150.47 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 147.19 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
5 มิถุนายน 2565

วันที่ 5 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 330.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

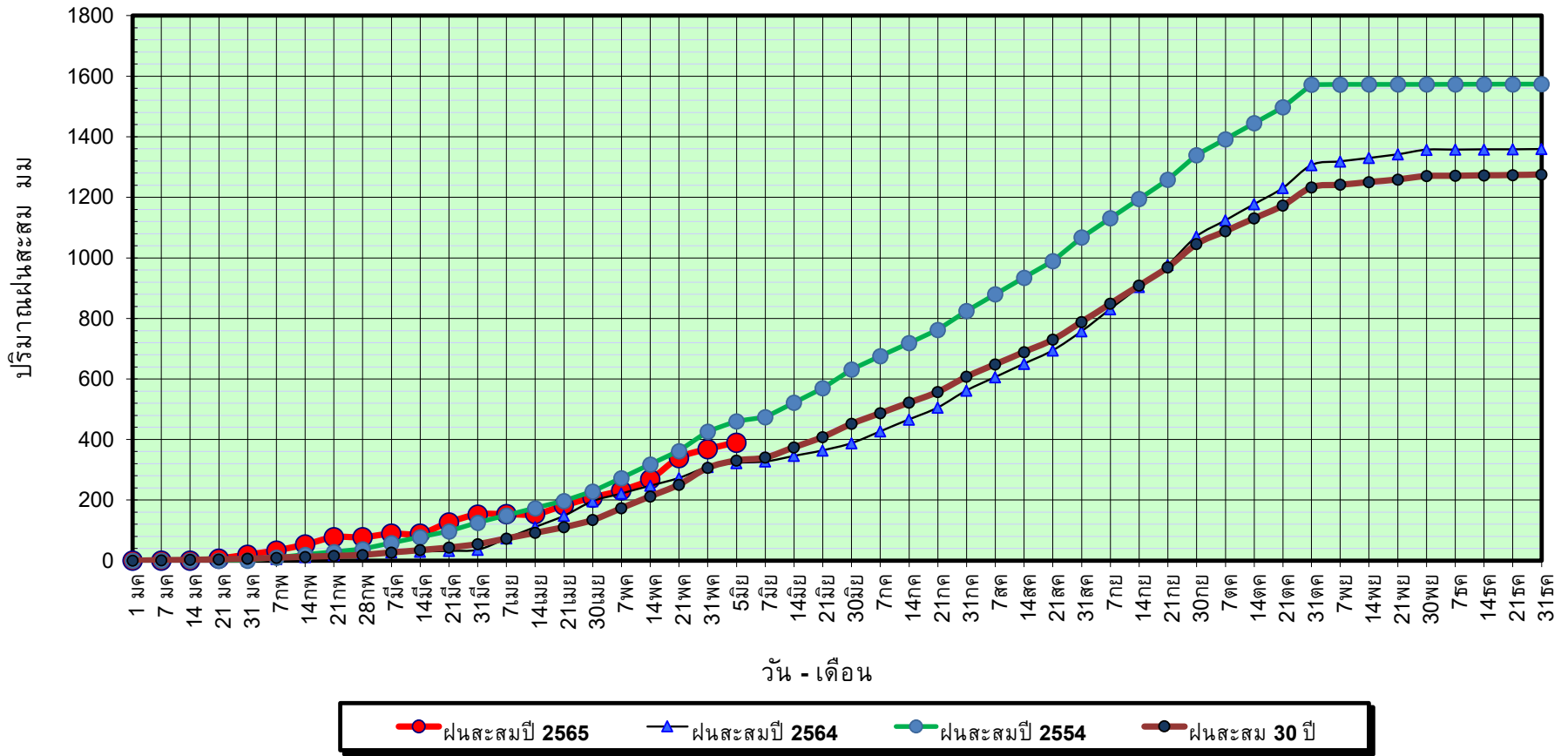
ปี64 = 322.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 389.83 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 67.30 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 58.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



วันที่ 5 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 330.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 322.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 389.83 มม.

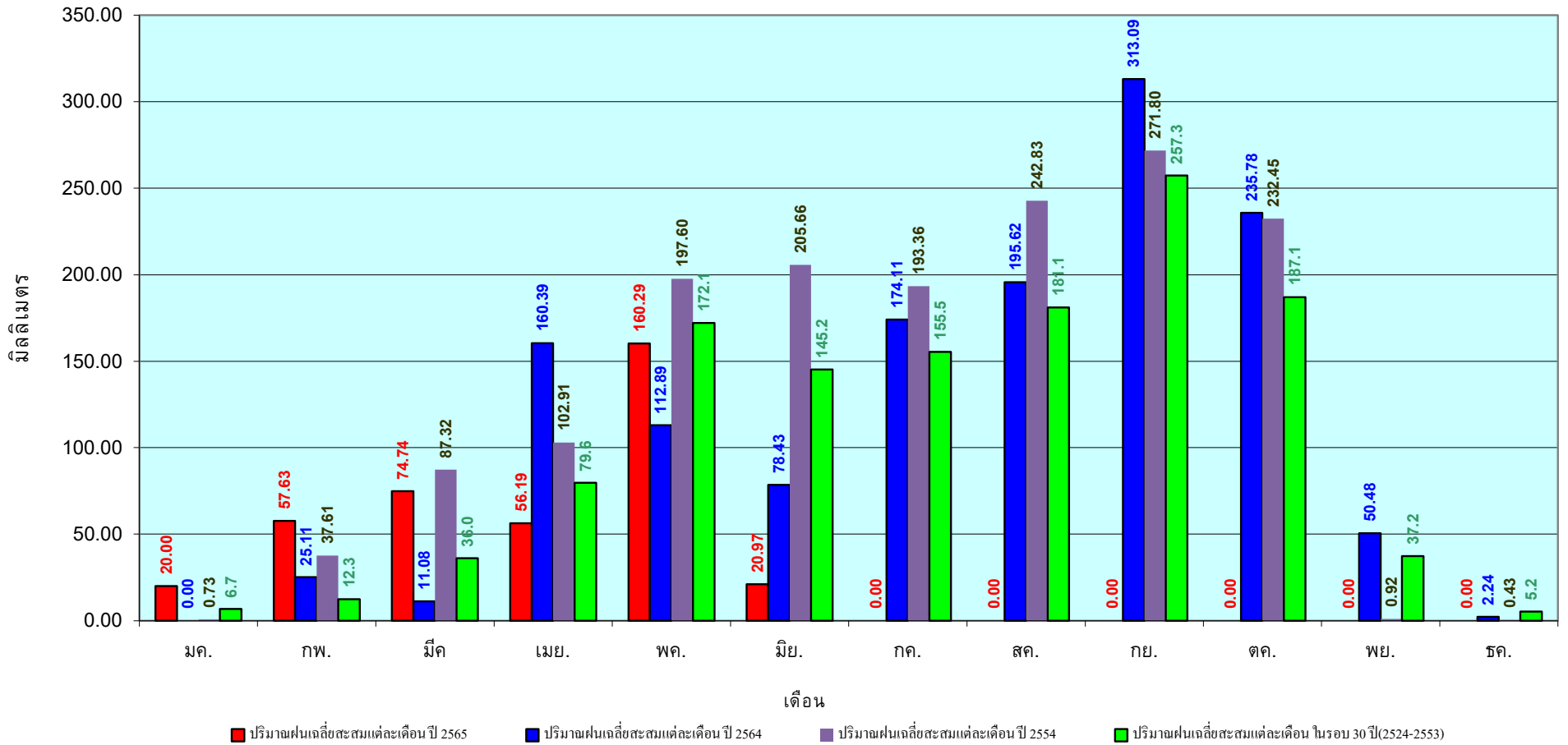
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 67.30 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 58.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
5 มิถุนายน 2565

วันที่ 5 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 474.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

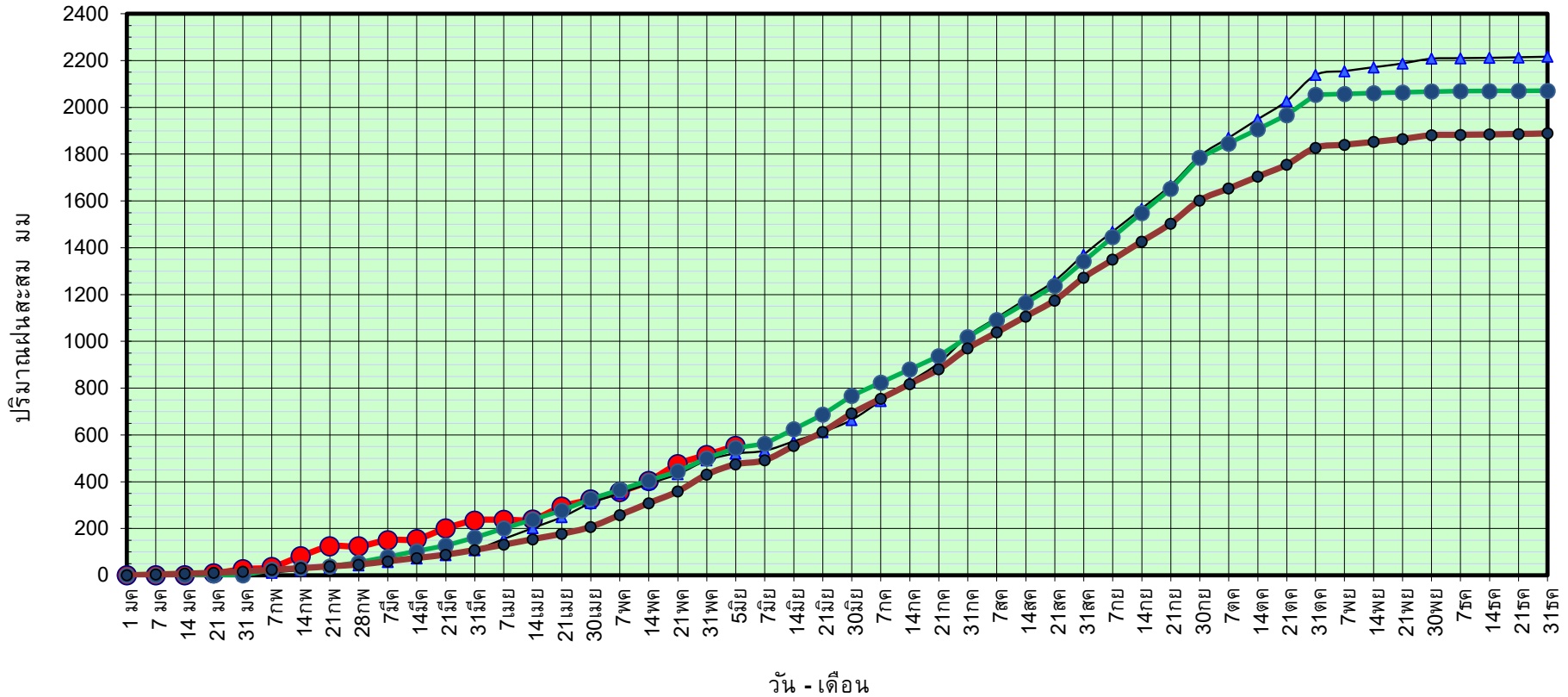
ปี64 = 520.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 552.83 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 32.52 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 78.58 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 474.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 520.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 552.83 มม.

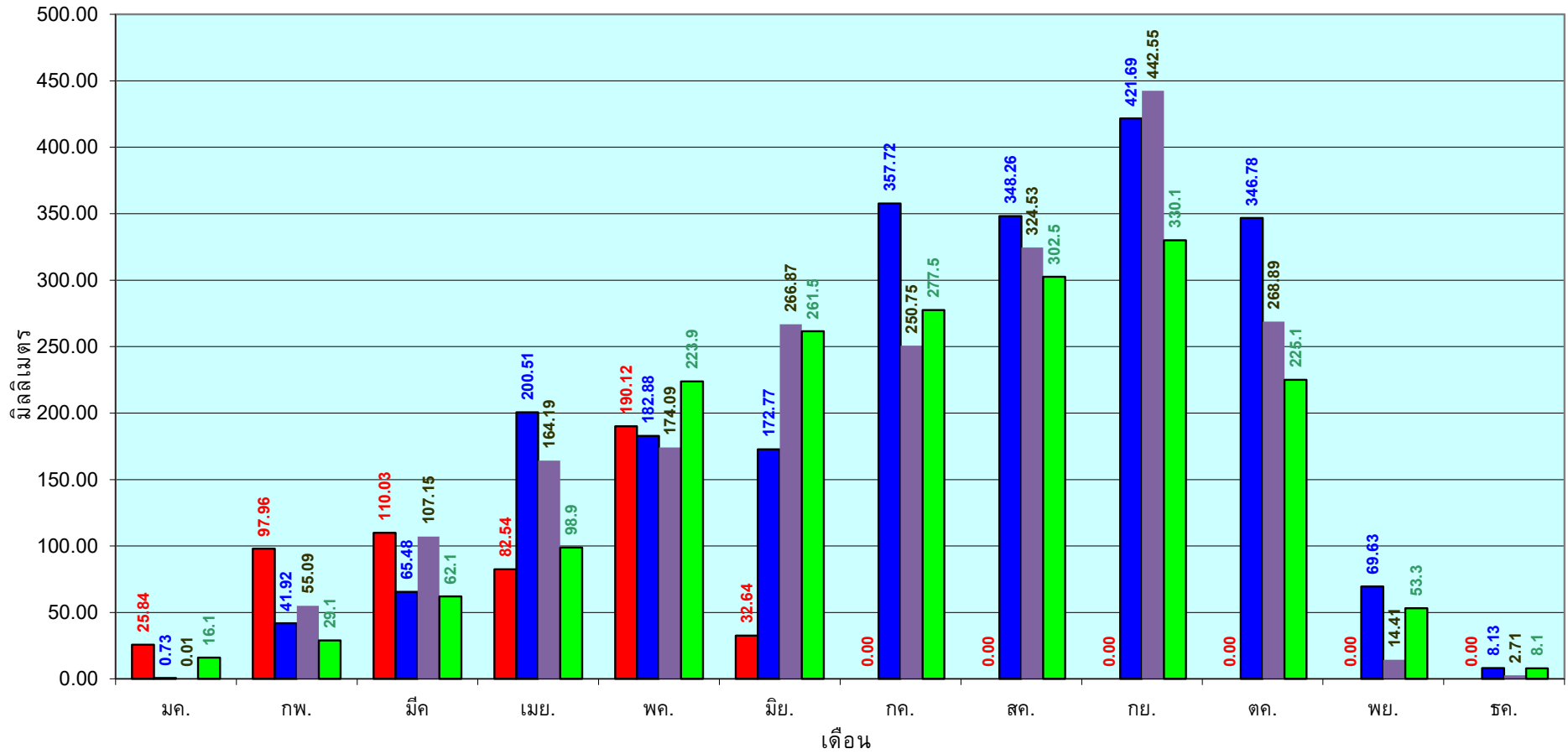
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 32.52 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 78.58 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



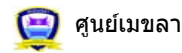
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
5 มิถุนายน 2565



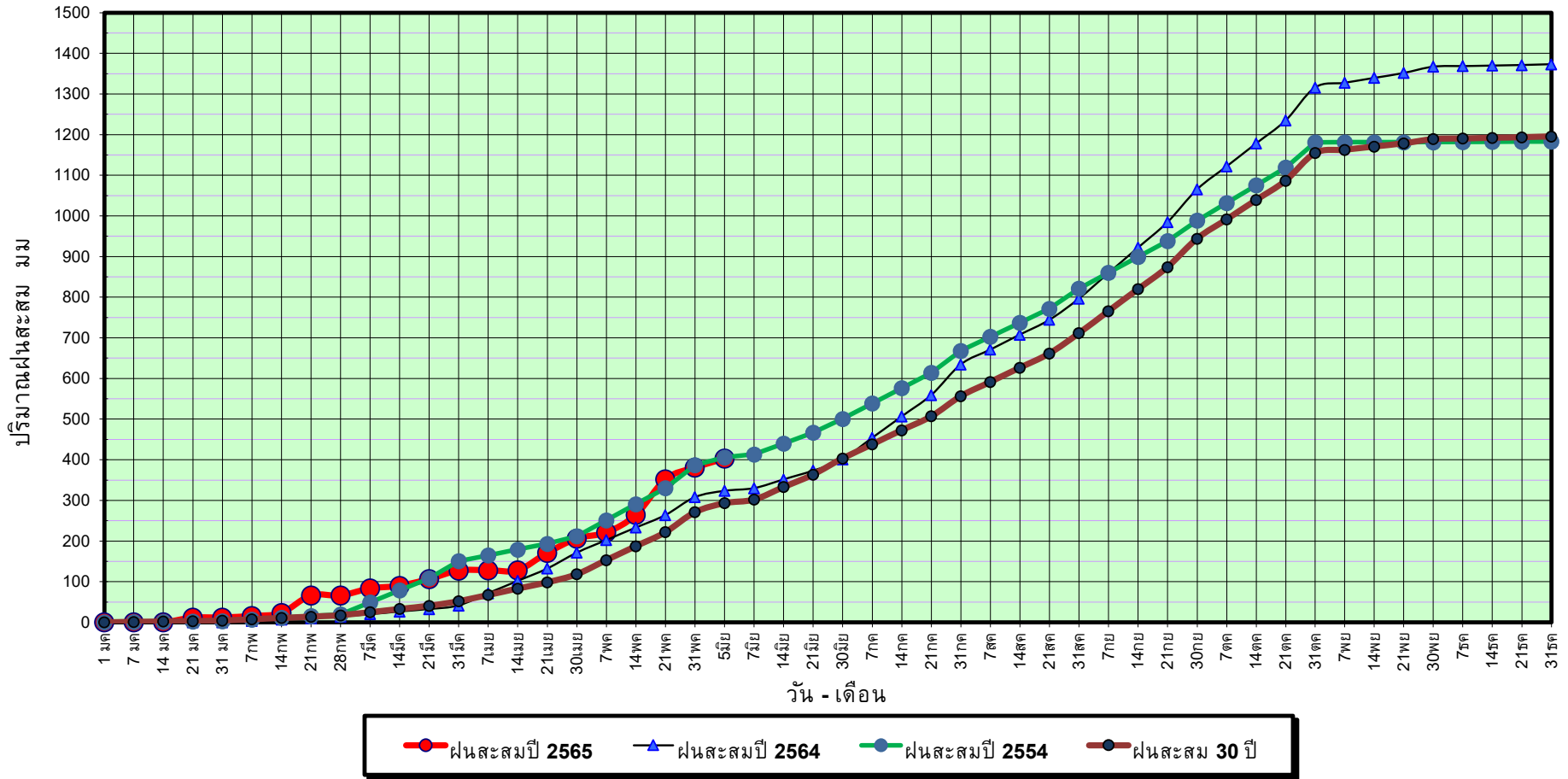
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มิถุนายน 2565
 ฝน30ปี = 293.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 323.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 402.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 79.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 109.82 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 293.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 323.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 402.90 มม.

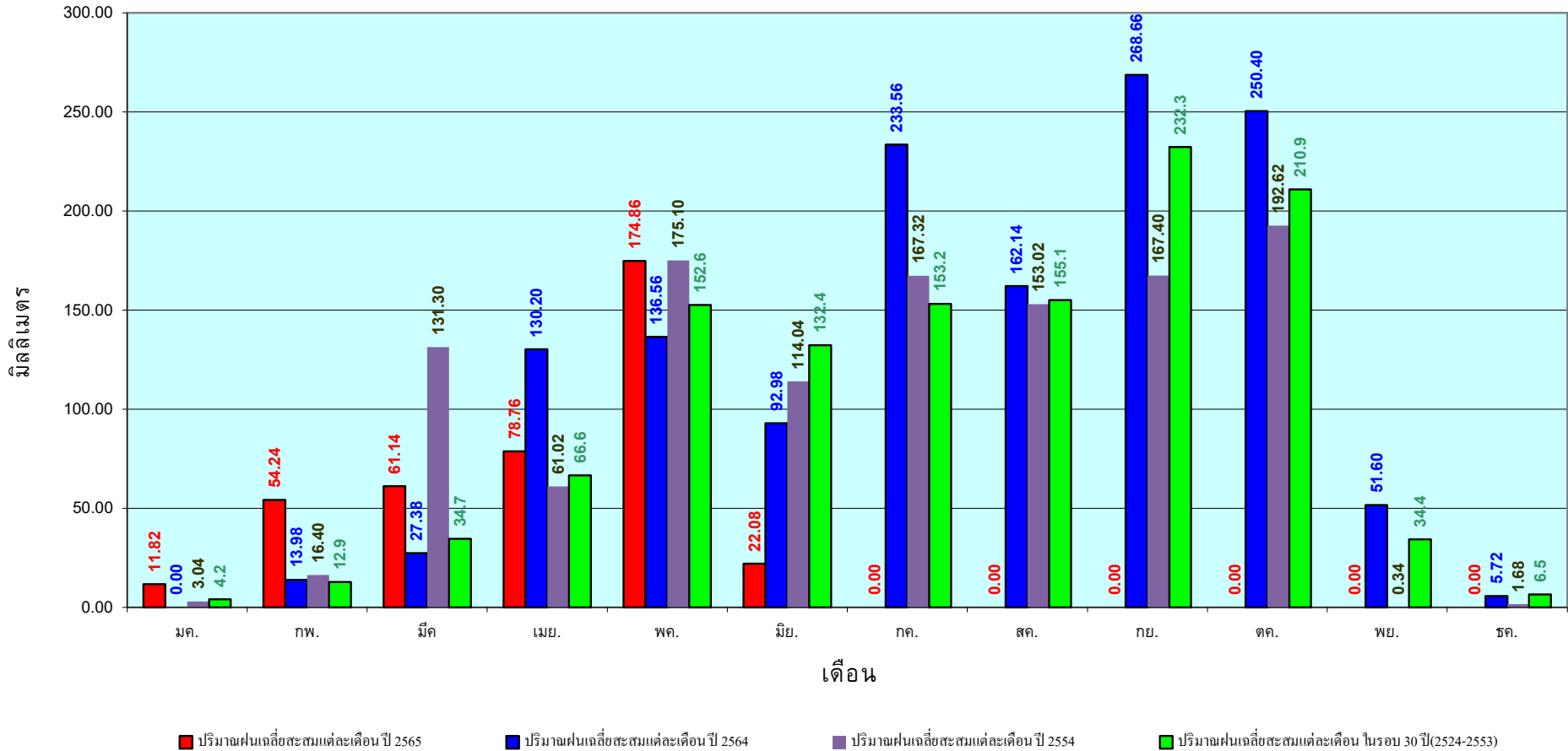
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 79.28 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 109.82 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
5 มิถุนายน 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 574.18 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

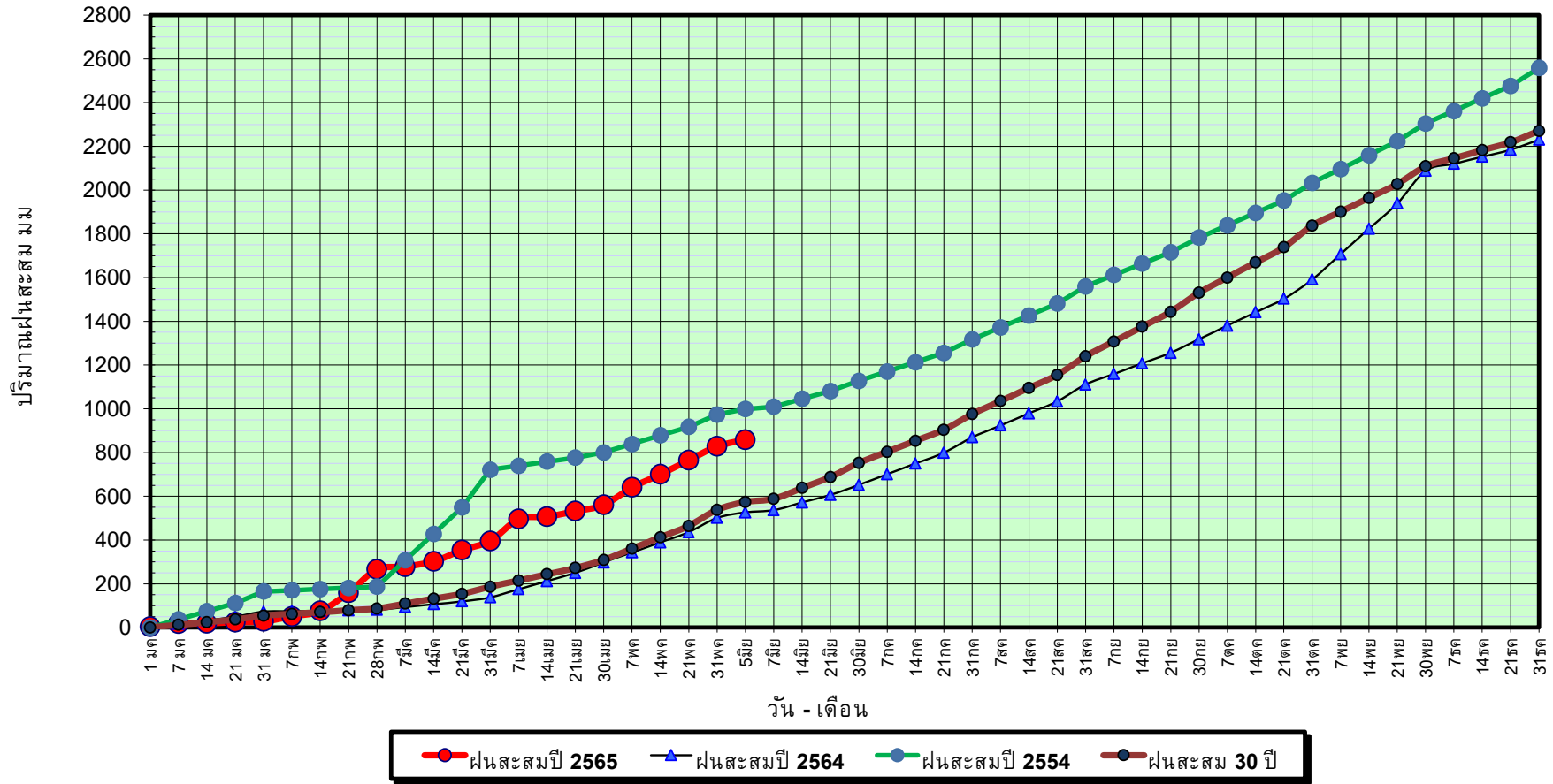
ปี64 = 526.55 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 859.25 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 332.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 285.08 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
5 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 574.18 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 526.55 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 859.25 มม.

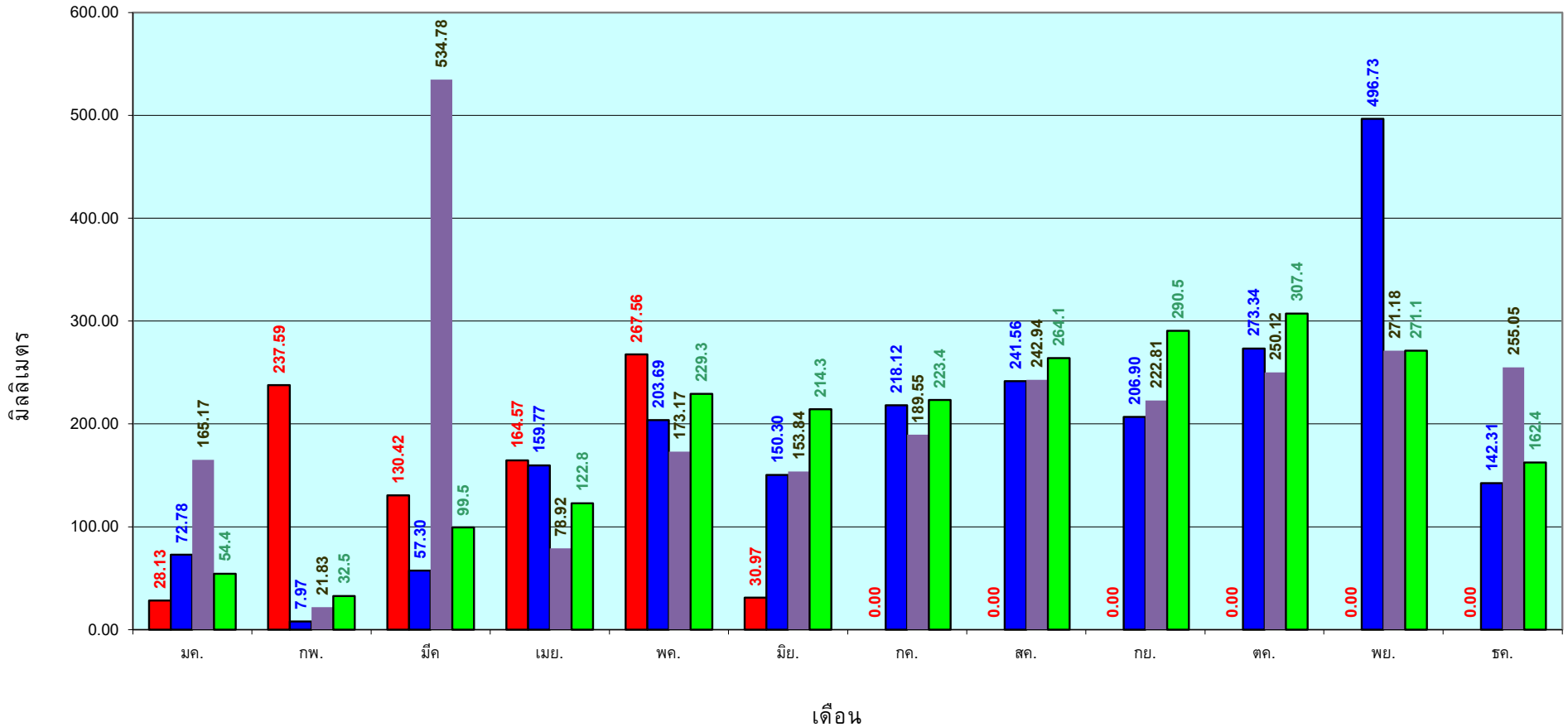
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 332.70 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

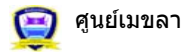
มีค่ามากกว่า 285.08 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
5 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

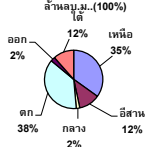
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2565

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมกับปริมาณน้ำฝนใน ปี 64 และ ปี 65

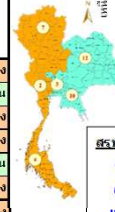
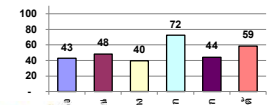
วันที่ 6 มิถุนายน 2565 เท่ากับ 40,017 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 56%

วันที่ 6 มิถุนายน 2564 เท่ากับ 32,860 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 46%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 114.61 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ ข้นกว่า ปริมาณที่ไหลเข้าอ่าง เนื่องจากระดับน้ำที่ผ่านมา สถานการณ์อุทกภัยระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมและภาวะภัยแล้ง



| | | |
|-----------|----|------|
| คงที่ | 5 | อ่าง |
| ลดลง | 21 | อ่าง |
| เพิ่มขึ้น | 13 | อ่าง |

| ภาค | สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | | | | ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³) | สถานะ |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | ลดลง (แห่ง) | คงที่ (แห่ง) | เพิ่มขึ้น (แห่ง) | รวม (แห่ง) | | |
| ภาคเหนือ | 4 | 1 | 3 | 8 | -16.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 6 | - | 6 | 12 | 67.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคกลาง | 2 | 1 | - | 3 | -17.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันตก | 2 | 0 | - | 2 | -142.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออก | 5 | 2 | 3 | 10 | 1.39 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคใต้ | 2 | 1 | 1 | 4 | -8.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| รวมทั้งประเทศ | 21 | 5 | 13 | 39 | -114.61 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |

| ภาค | อ่างเก็บน้ำ | ความสูงที่รับกัก (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³) | ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวม วันที่ 6 มิถุนายน 2564 (ล้าน ม.³) | % | ปัจจุบัน วันที่ 6 มิถุนายน 2565 | | | | สัปดาห์ก่อน วันที่ 31 พฤษภาคม 2565 | | | | ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³) | สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง | |
|--|------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|---------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|---|---------------------------|------------------|
| | | | | | | | ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | % | | | |
| ภาคเหนือ (7) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ภูมิพล (2) | ดาก | 13,462 | 2,800 | 9,662 | 4,347 | 32% | 6,078 | 45% | 2,278 | 24% | 6,092 | 45% | 2,292 | 24% | -14.00 | ลดลง |
| 2 | สิริกิติ์ (2) | อุดรศักดิ์ | 9,510 | 2,850 | 6,660 | 3,414 | 36% | 3,713 | 39% | 863 | 13% | 3,733 | 39% | 883 | 13% | -20.00 | ลดลง |
| 3 | แม่จัด | เชียงใหม่ | 265 | 12 | 253 | 91 | 34% | 124 | 47% | 112 | 44% | 122 | 46% | 110 | 43% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 4 | แม่กวง | เชียงใหม่ | 263 | 14 | 249 | 50 | 19% | 98 | 37% | 84 | 34% | 97 | 37% | 83 | 33% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 5 | กัวลอม | ลำปาง | 106 | 3 | 103 | 62 | 58% | 76 | 72% | 73 | 71% | 78 | 74% | 75 | 73% | -2.00 | ลดลง |
| 6 | กัวลอมมา | ลำปาง | 170 | 6 | 164 | 49 | 29% | 145 | 85% | 139 | 85% | 144 | 84% | 138 | 84% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 7 | แควน้อย | พิษณุโลก | 939 | 43 | 896 | 250 | 27% | 340 | 36% | 297 | 33% | 359 | 38% | 316 | 35% | -19.00 | ลดลง |
| | แม่มวก | | 110 | 16 | 94 | 41 | 37% | 52 | 47% | 36 | 38% | 52 | 47% | 36 | 38% | - | คงที่ |
| รวมภาคเหนือ 34.85% | | | 24,825 | 6,744 | 18,081 | 8,304 | 33% | 10,625 | 43% | 3,881 | 21% | 10,676 | 43% | 3,897 | 22% | -16.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ห้วยหลวง | อุดรธานี | 136 | 7 | 129 | 37 | 27% | 42 | 31% | 35 | 27% | 41 | 30% | 34 | 26% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 9 | น้ำจูน | สกลนคร | 520 | 45 | 475 | 186 | 36% | 240 | 46% | 195 | 41% | 231 | 44% | 186 | 39% | 9.00 | เพิ่มขึ้น |
| 10 | น้ำพอง (2) | สกลนคร | 165 | 8 | 157 | 52 | 32% | 64 | 39% | 56 | 36% | 67 | 41% | 59 | 38% | -3.00 | ลดลง |
| 11 | จำปาศกร (2) | ชัยภูมิ | 164 | 37 | 127 | 117 | 71% | 96 | 59% | 59 | 46% | 98 | 60% | 61 | 48% | -2.00 | ลดลง |
| 12 | อุบลรัตน์ (2) | ขอนแก่น | 2,431 | 581 | 1,850 | 916 | 38% | 1,029 | 42% | 448 | 24% | 1,041 | 43% | 460 | 25% | -12.00 | ลดลง |
| 13 | ลำปาว | กาฬสินธุ์ | 1,980 | 100 | 1,880 | 475 | 24% | 793 | 40% | 693 | 37% | 735 | 37% | 635 | 34% | 58.00 | เพิ่มขึ้น |
| 14 | ลำตะคอง | นครราชสีมา | 314 | 22 | 292 | 229 | 73% | 192 | 61% | 170 | 58% | 196 | 62% | 174 | 60% | -4.00 | ลดลง |
| 15 | ลำพระเพลิง | นครราชสีมา | 155 | 1 | 154 | 96 | 62% | 98 | 63% | 97 | 63% | 102 | 66% | 101 | 66% | -4.00 | ลดลง |
| 16 | มูลขาม | นครราชสีมา | 141 | 7 | 134 | 100 | 71% | 89 | 63% | 82 | 61% | 88 | 62% | 81 | 60% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 17 | ลำแวง | นครราชสีมา | 275 | 7 | 268 | 150 | 55% | 181 | 66% | 174 | 65% | 177 | 64% | 170 | 63% | 4.00 | เพิ่มขึ้น |
| 18 | ลำน้ำจวง | บุรีรัมย์ | 121 | 3 | 118 | 83 | 69% | 97 | 80% | 94 | 80% | 99 | 82% | 96 | 81% | -2.00 | ลดลง |
| 19 | สิรินธร (2) | อุบลราชธานี | 1,966 | 831 | 1,135 | 1,160 | 59% | 1,127 | 57% | 296 | 26% | 1,106 | 56% | 275 | 24% | 21.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80% | | | 8,369 | 1,649 | 6,720 | 3,601 | 43% | 4,047 | 48% | 2,399 | 36% | 3,980 | 48% | 2,332 | 35% | 67.00 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคกลาง (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ป่าสักชลสิทธิ์ | ลพบุรี | 960 | 3 | 957 | 142 | 15% | 276 | 29% | 273 | 29% | 289 | 30% | 286 | 30% | -13.00 | ลดลง |
| 21 | ห้วยเสลา | อุทัยธานี | 160 | 17 | 143 | 55 | 34% | 76 | 48% | 59 | 41% | 76 | 48% | 59 | 41% | - | คงที่ |
| 22 | กระเสียว | สุพรรณบุรี | 299 | 99 | 200 | 102 | 34% | 212 | 71% | 113 | 57% | 216 | 72% | 117 | 59% | -4.00 | ลดลง |
| รวมภาคกลาง 1.92% | | | 1,419 | 119 | 1,300 | 299 | 21% | 564 | 40% | 445 | 31% | 581 | 41% | 462 | 36% | -17.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออก (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ศรีนครินทร์ (2) | กาญจนบุรี | 17,745 | 10,265 | 7,480 | 11,367 | 64% | 14,368 | 81% | 4,103 | 55% | 14,445 | 81% | 4,180 | 56% | -77.00 | ลดลง |
| 24 | วชิราลงกรณ (2) | กาญจนบุรี | 8,860 | 3,012 | 5,848 | 3,538 | 40% | 4,871 | 55% | 1,859 | 32% | 4,936 | 56% | 1,924 | 33% | -65.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันออก 37.51% | | | 26,605 | 13,277 | 13,328 | 14,904 | 56% | 19,238 | 72% | 5,962 | 45% | 19,381 | 73% | 6,104 | 46% | -142.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันตก (6+4) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ห้วยสัก | นครนายก | 224 | 5.00 | 219 | 31 | 14% | 47 | 21% | 42 | 19% | 45 | 20% | 40 | 18% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 26 | คลองสิริกิติ์ | ฉะเชิงเทรา | 420 | 30.00 | 390 | 59 | 14% | 95 | 23% | 65 | 17% | 95 | 23% | 65 | 17% | - | คงที่ |
| 27 | บางพระ (3) | ชลบุรี | 117 | 12.00 | 105 | 50 | 43% | 86 | 74% | 74 | 70% | 87 | 74% | 75 | 71% | -1.00 | ลดลง |
| 28 | หนองปลาไหล (3) | ระยอง | 164 | 13.75 | 150 | 143 | 87% | 123 | 75% | 109 | 73% | 123 | 75% | 109 | 73% | - | คงที่ |
| 29 | ประแสร์ (3) | ระยอง | 295 | 20.00 | 275 | 183 | 62% | 200 | 68% | 180 | 65% | 199 | 67% | 179 | 65% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 30 | มาบตาพุด (3) | ระยอง | 17 | 0.72 | 16 | 9 | 51% | 11 | 65% | 10 | 64% | 11 | 66% | 10.21 | 64% | -0.09 | ลดลง |
| 31 | หนองค้อ (3) | ระยอง | 21 | 1.00 | 20 | 14 | 64% | 16 | 76% | 15 | 75% | 17 | 77% | 15.58 | 76% | -0.28 | ลดลง |
| 32 | คลองทราย (3) | ระยอง | 79 | 3.00 | 76 | 50 | 63% | 63 | 80% | 60 | 79% | 67 | 85% | 64.19 | 84% | -4.06 | ลดลง |
| 33 | คลองใหญ่ (3) | ระยอง | 45 | 3.00 | 42 | 27 | 59% | 29 | 63% | 26 | 61% | 29 | 64% | 25.92 | 61% | -0.19 | ลดลง |
| 34 | หนองหินหรือจินดา | ปราจีนบุรี | 295 | 19.00 | 276 | 550 | 186% | 72 | 24% | 53 | 19% | 68 | 23% | 49.00 | 18% | 4.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคตะวันตก 2.37% | | | 1,678 | 107 | 1,570 | 1,115 | 66% | 742 | 44% | 635 | 40% | 741 | 44% | 633 | 40% | 1.39 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | แก่งกระจาน | เพชรบุรี | 710 | 65 | 645 | 263 | 37% | 362 | 51% | 297 | 46% | 364 | 51% | 299 | 46% | -2.00 | ลดลง |
| 36 | ปราณบุรี | ประจวบคีรีขันธ์ | 391 | 18 | 373 | 204 | 52% | 247 | 63% | 229 | 61% | 225 | 58% | 207 | 55% | 22.00 | เพิ่มขึ้น |
| 37 | รัชชประภา (2) | สุราษฎร์ธานี | 5,639 | 1,352 | 4,287 | 3,256 | 58% | 3,143 | 56% | 1,791 | 42% | 3,171 | 56% | 1,819 | 42% | -28.00 | ลดลง |
| 38 | บางลา (2) | ยะลา | 1,454 | 276 | 1,178 | 1,014 | 70% | 1,048 | 72% | 772 | 66% | 1,048 | 72% | 772 | 66% | - | คงที่ |
| รวมภาคใต้ 11.55% | | | 8,194 | 1,711 | 6,483 | 4,737 | 58% | 4,800 | 59% | 3,089 | 48% | 4,809 | 59% | 3,097 | 48% | -8.00 | ลดลง |
| รวมทั้งประเทศ 100%(38) | | | 71,090 | 23,607 | 47,482 | 32,960 | 46% | 40,017 | 56% | 16,411 | 35% | 30,132 | 42% | 16,525 | 35% | -114.61 | ลดลง |

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดรองลงมา กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทานหรือหน่วยงานอื่น (10) นอกเหนือจากในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการผลิตพลังงานและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- 4) ที่มา : กรมชลประทาน และกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด โดยมี 50 จังหวัด

รบก. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวังภัยน้ำ

ศูนย์เฝ้าระวังภัยน้ำ

ศูนย์เฝ้าระวังภัยน้ำ

ศูนย์เฝ้าระวังภัยน้ำ

ศูนย์เฝ้าระวังภัยน้ำ

ศูนย์เฝ้าระวังภัยน้ำ

ศูนย์เฝ้าระวังภัยน้ำ

ศูนย์เฝ้าระวังภัยน้ำ

ศูนย์เฝ้าระวังภัยน้ำ

ศูนย์เฝ้าระวังภัยน้ำ

ศูนย์เฝ้าระวังภัยน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความยาว

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

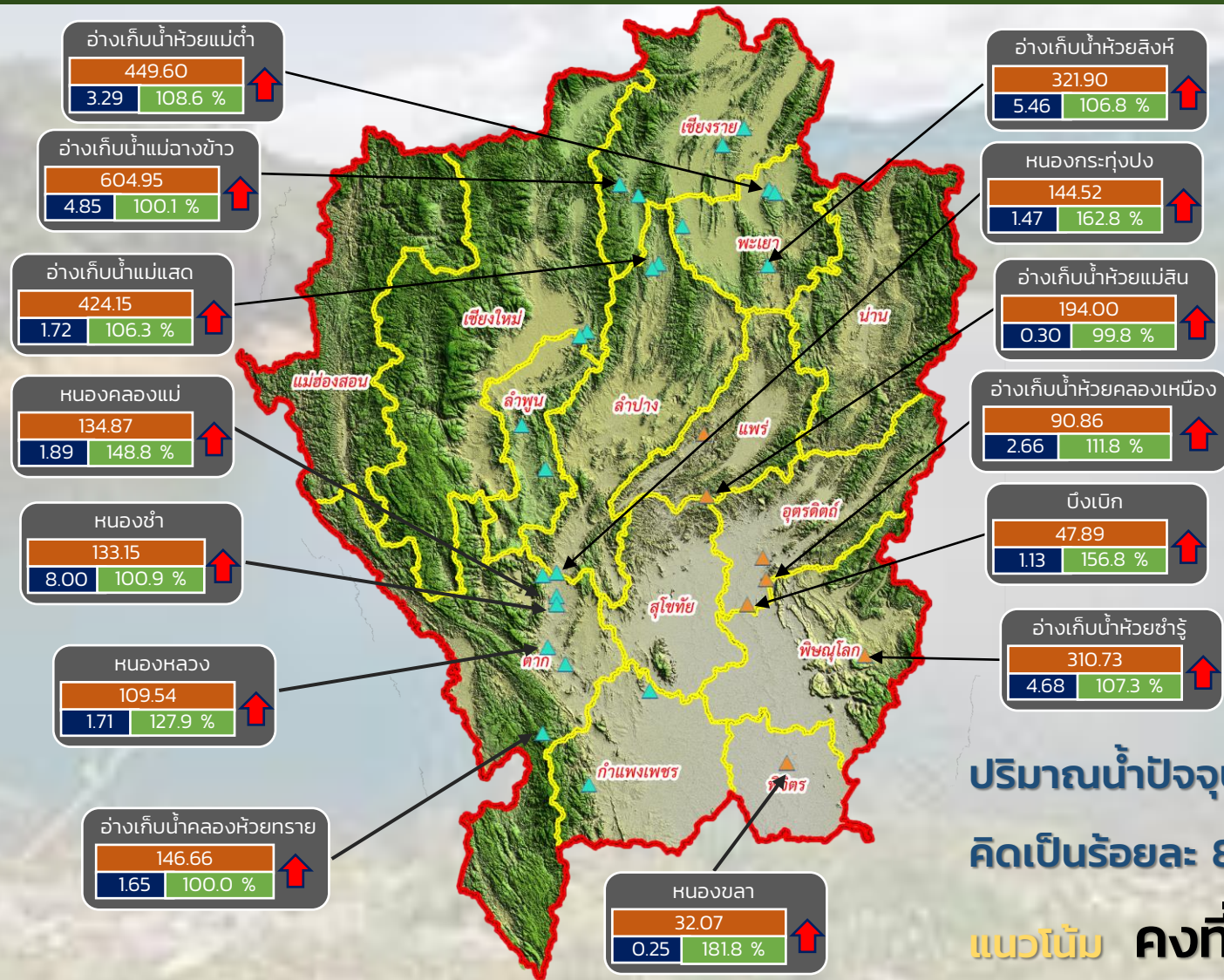
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 มิ.ย. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 78.46 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 87.54 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝาระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 1 ▲ สกท. 9

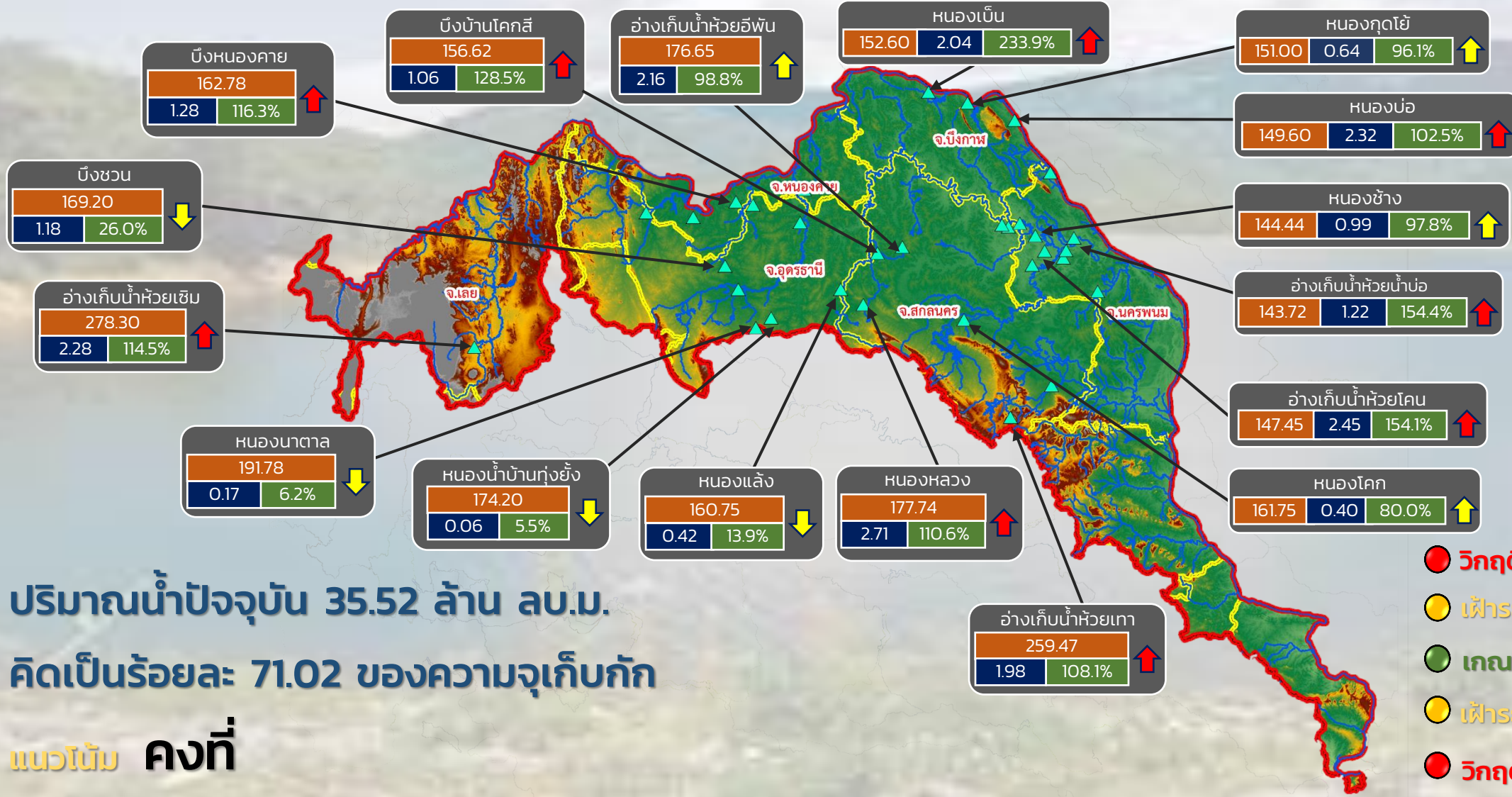
ภาคเหนือ



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.52 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 71.02 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

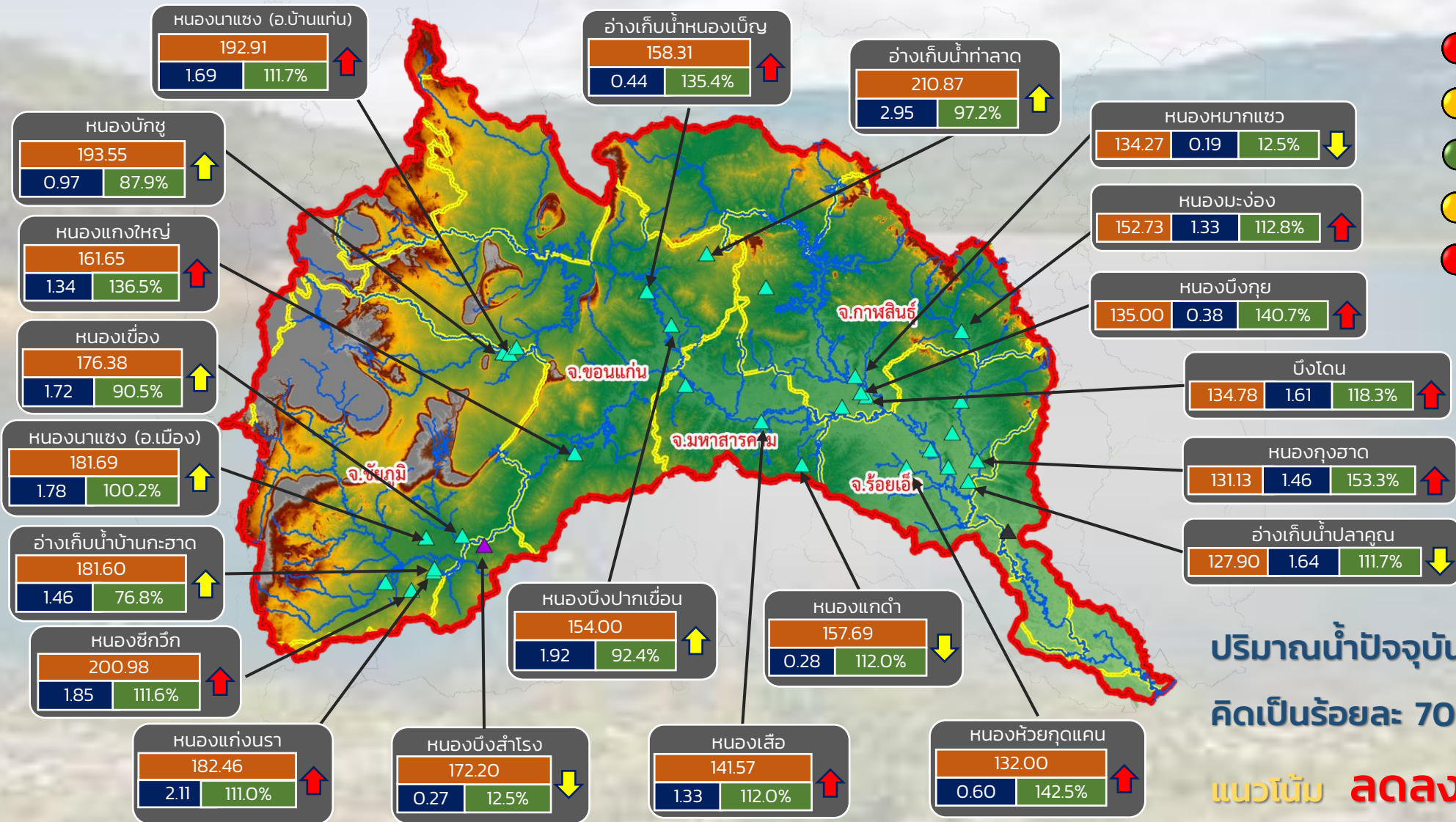
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.17 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 70.87 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

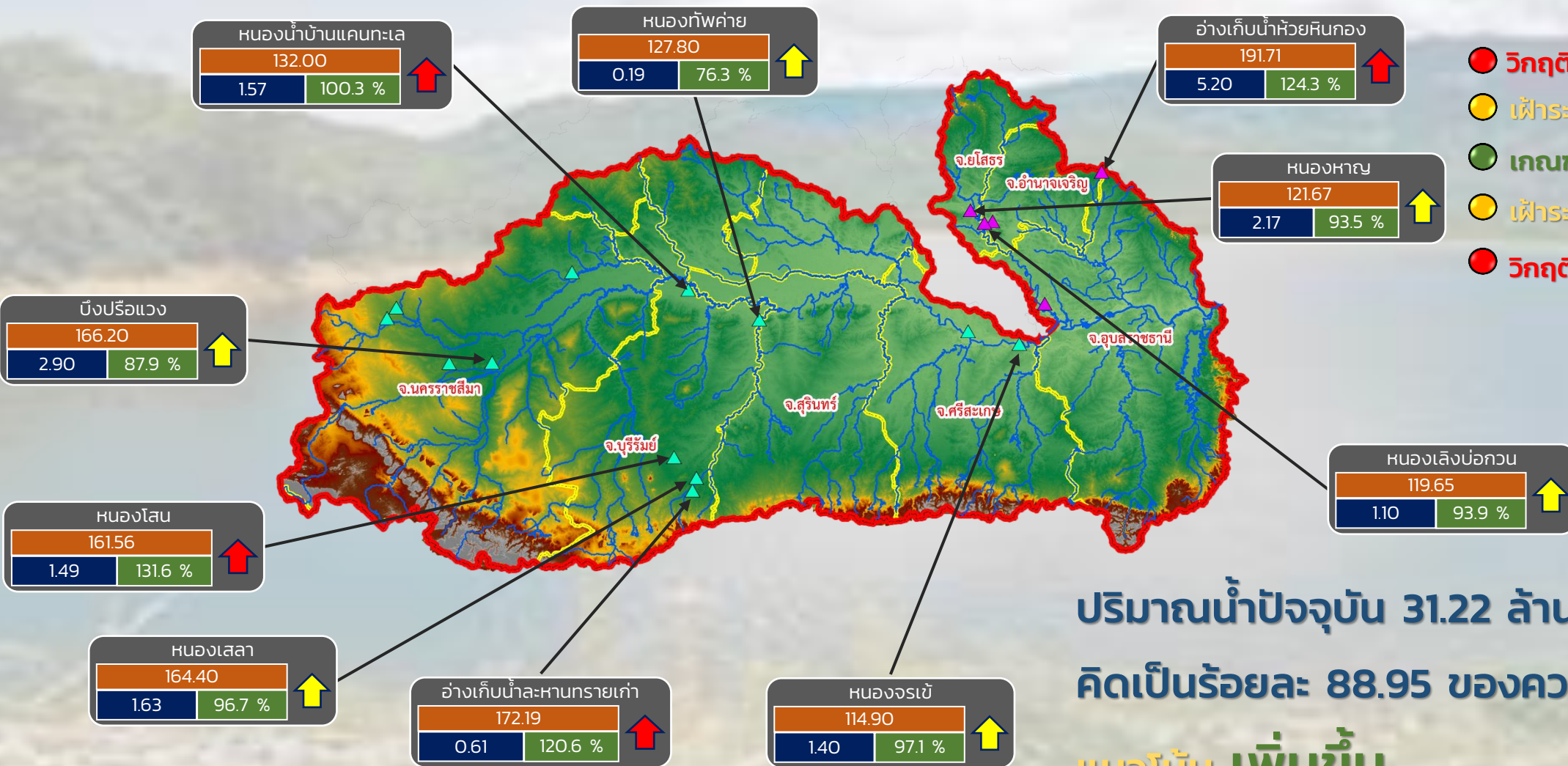
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.22 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 88.95 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 5
 ▲ สทก. 11

ลุ่มน้ำมูล

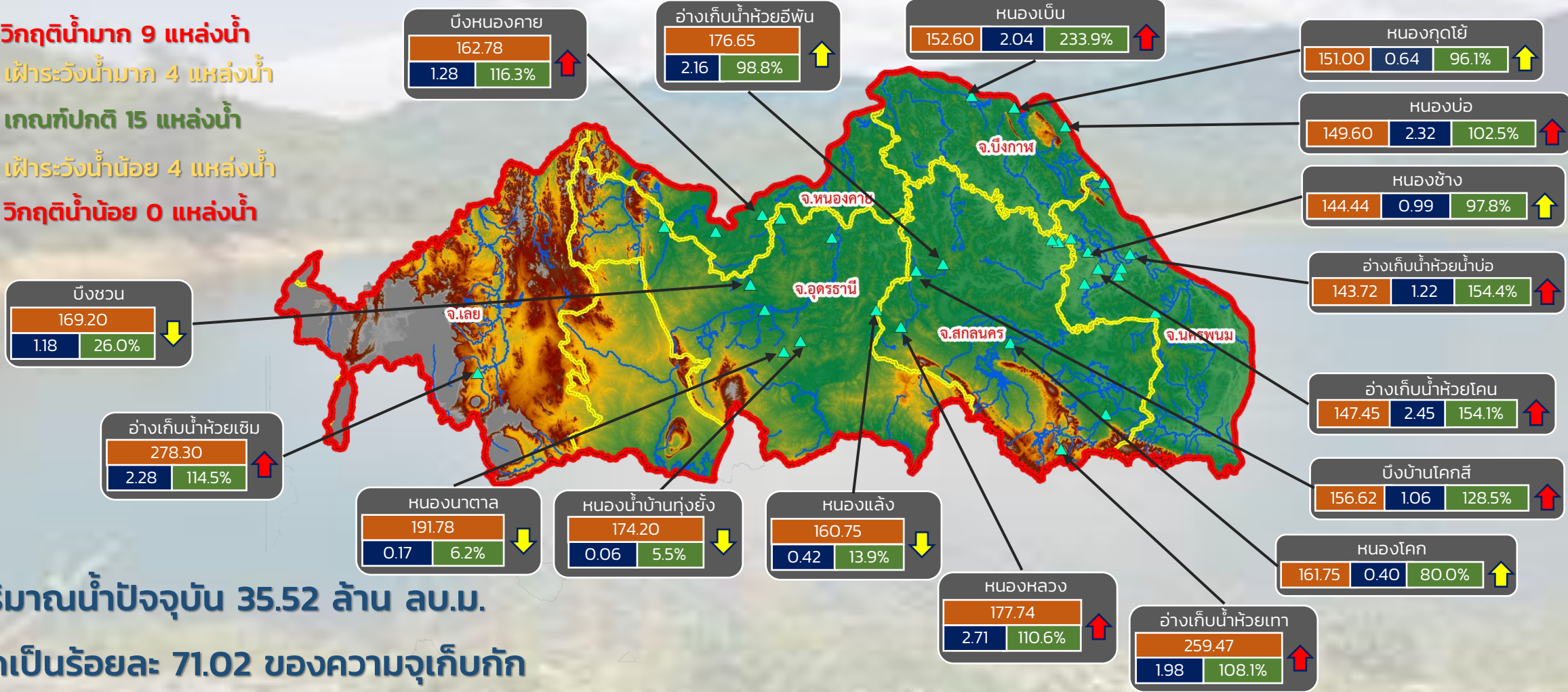


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.52 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 71.02 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

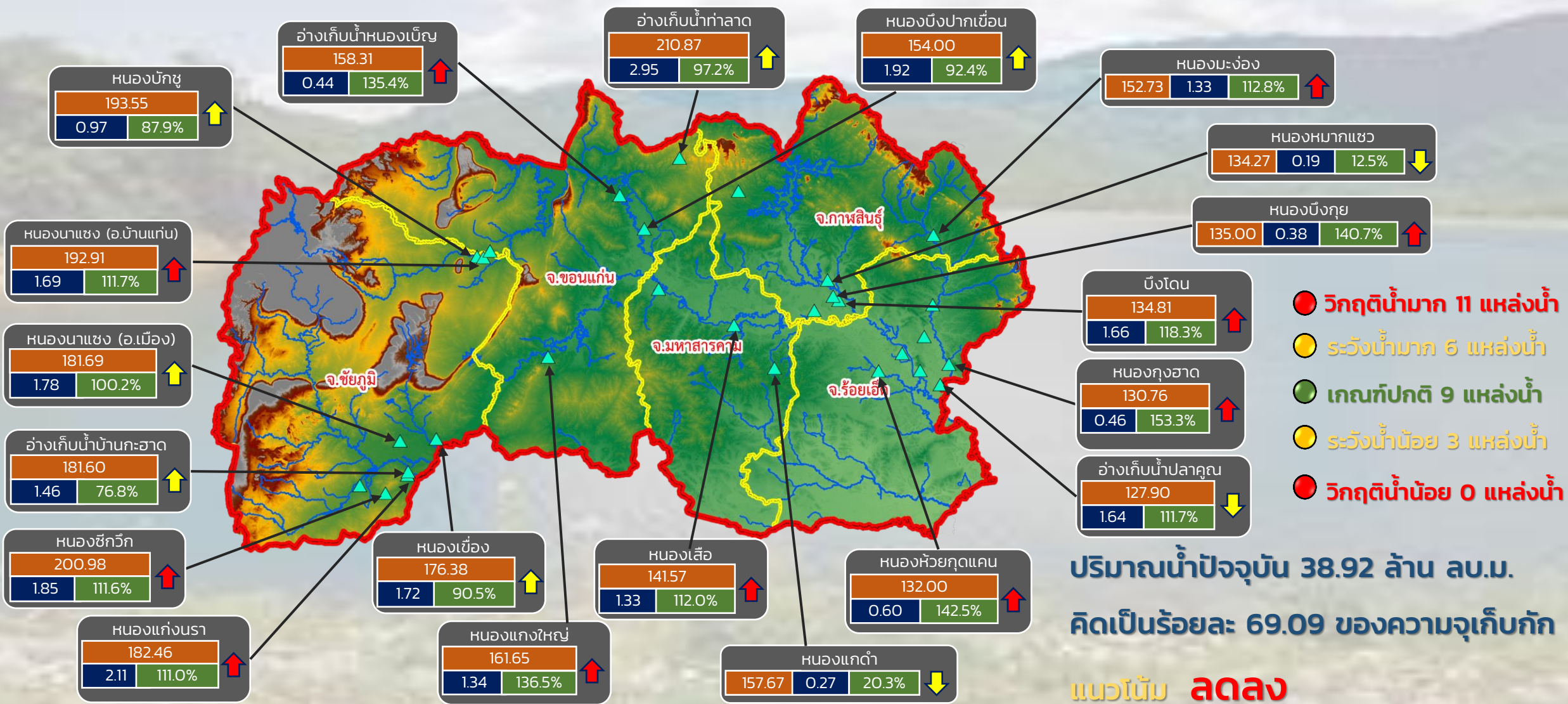
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38.92 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 69.09 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

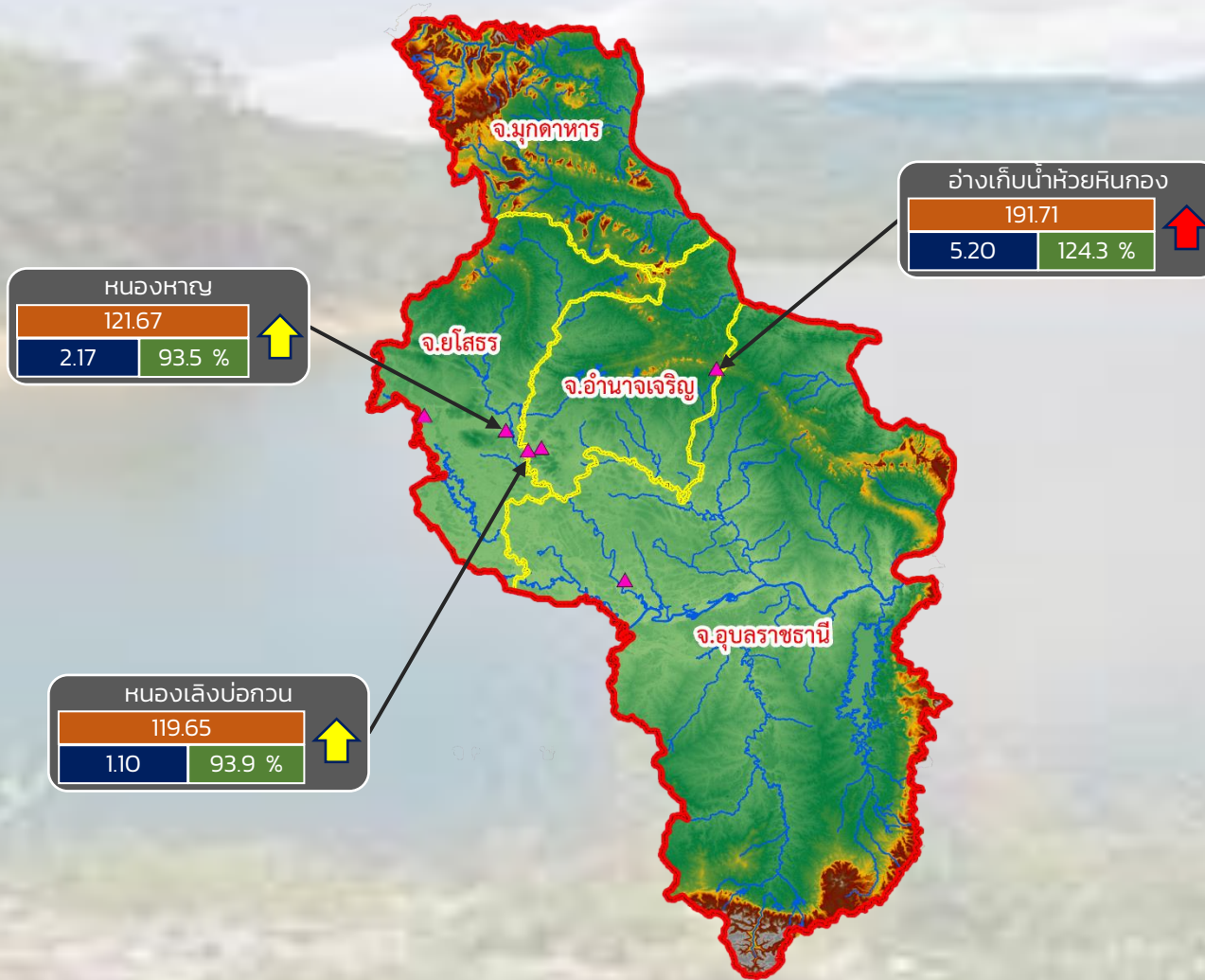
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 มิ.ย. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.19 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 91.25 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

| ระดับ (ม.สทก) | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณ (%) |
|---------------|---------------------|------------|
| | | |

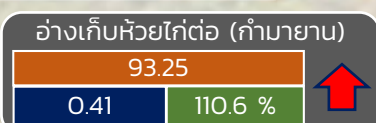
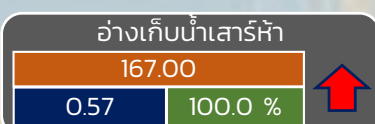
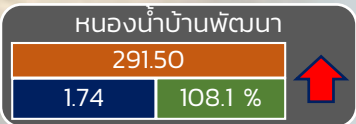
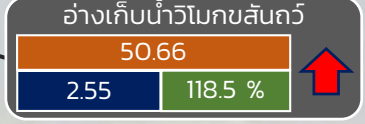
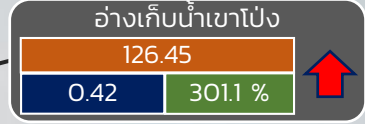
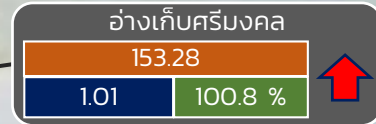
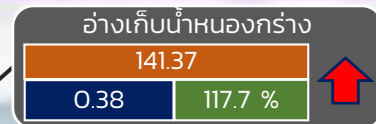
แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 6 มิ.ย. 2565

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20.76 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 86.70 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

▲ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง ▲ สกท. 7
▲ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 มิถุนายน 2565

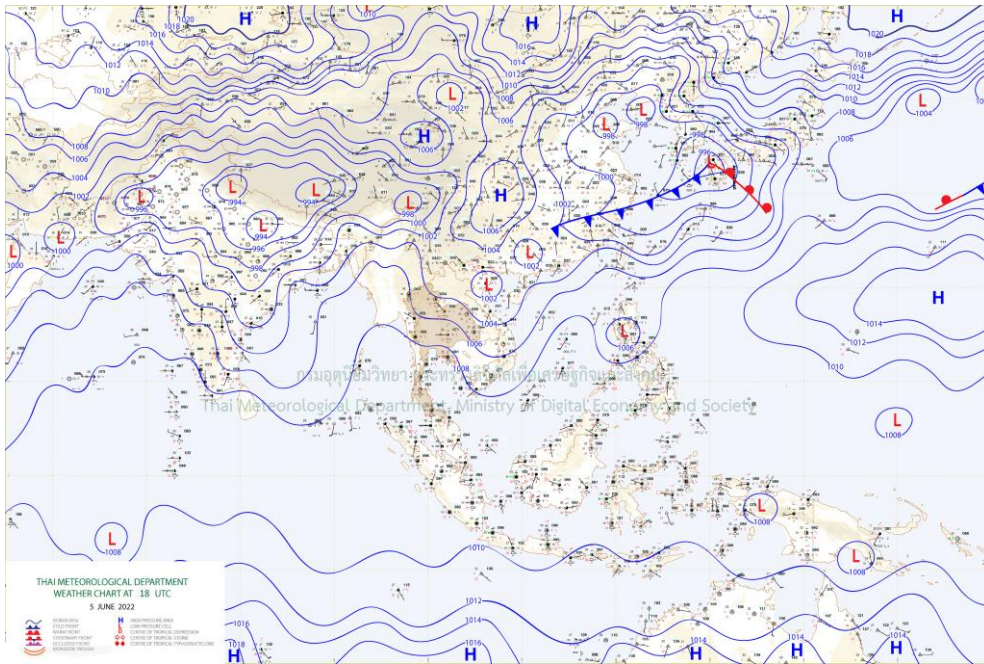
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

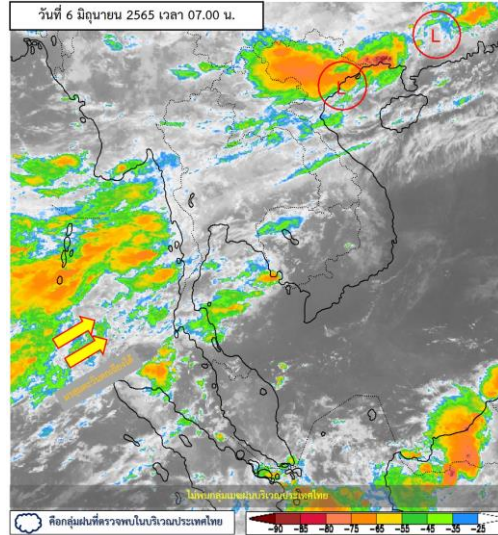
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ แพร่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

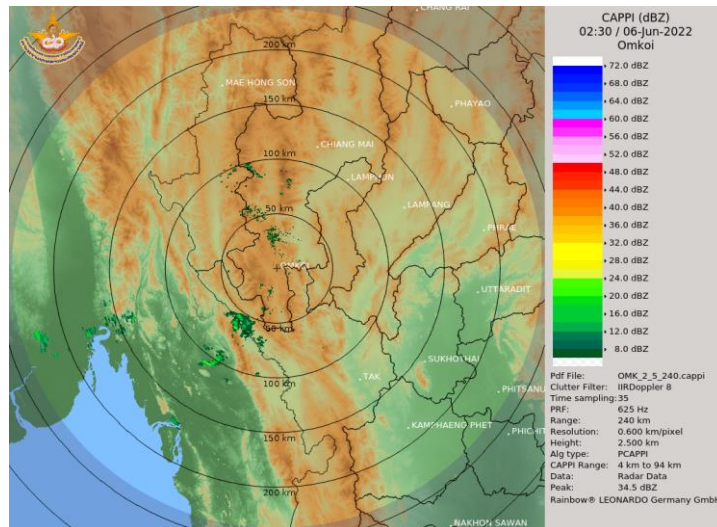


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 มิถุนายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : ไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง 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 6 มิถุนายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สสสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 5 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสสสม 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 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ | ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก | 2.00 | 11.00 | 11.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม | ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 0.50 | 1.00 | 7.00 | 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 | 1.00 | 1.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| TC010510 สะพานบ้านปางหมู | ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 0.50 | 1.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน | ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน | 21.00 | 44.50 | 45.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC010807 สะพานข้ามน้ำยม | ต.แม่อ้อ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 0.00 | 22.50 | 22.50 | 18.50 | 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 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง | ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก | 1.50 | 10.00 | 11.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม | ต.แม่ต้าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก | 1.00 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0.00 | 0.00 |
| TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล | ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก | 0.50 | 1.00 | 1.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา | ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก | 2.00 | 8.50 | 8.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0210 บ้านห้วยพลู | ต.ท้องฟ้า อ.บ้านตาก จ.ตาก | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0295 บ้านร่มเกล้าสหมิตร | ต.คีรีราษฎร์ อ.พบพระ จ.ตาก | 23.50 | 37.00 | 37.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 มิถุนายน 2565

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| STN0296 บ้านลีซอ | ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก | 0.50 | 16.50 | 16.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0365 บ้านช่องแคบ | ต.ช่องแคบ อ.พบพระ จ.ตาก | 1.50 | 3.50 | 3.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0366 บ้านห้วยน้ำนก | ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก | 24.50 | 33.00 | 33.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0437 บ้านห้วยพลู | ต.ด่านแม่ละเมา อ.แม่สอด จ.ตาก | 6.50 | 8.00 | 8.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0538 บ้านใหม่พรสวรรค์ | ต.นาโบสถ์ อ.วังเจ้า จ.ตาก | 9.50 | 18.00 | 18.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0539 บ้านท่าทองแดง | ต.นาโบสถ์ อ.วังเจ้า จ.ตาก | 27.50 | 57.00 | 57.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0663 บ้านขุนห้วยแม่สอด | ต.พระธาตุผาแดง อ.แม่สอด จ.ตาก | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0666 บ้านชัยมงคล | ต.สมอโคน อ.บ้านตาก จ.ตาก | 33.50 | 38.50 | 38.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0667 บ้านเจดีย์โคะ | ต.มทาว์น อ.แม่สอด จ.ตาก | 5.50 | 32.00 | 32.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0668 บ้านขุนห้วยนกกก | ต.แม่หละ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0925 บ้านเสรีราษฎร์ | ต.ช่องแคบ อ.พบพระ จ.ตาก | 18.00 | 26.00 | 26.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1214 บ้านโป่งแดง | ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก | 17.50 | 27.50 | 27.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1228 บ้านลานตาเกลี้ยง | ต.น้ำร้อน อ.เมืองตาก จ.ตาก | 3.50 | 22.50 | 22.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1253 บ้านใหม่สามัคคี | ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1263 บ้านยางโองนอก | ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก | 24.00 | 25.00 | 25.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1271 บ้านไร่ท่าตะกู | ต.หนองบัวเหนือ อ.เมืองตาก จ.ตาก | 31.50 | 31.50 | 31.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1272 บ้านหมื่นฤชัย | ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก | 29.00 | 29.00 | 29.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1274 บ้านห้วยหมี่ | ต.มทาว์น อ.แม่สอด จ.ตาก | 12.50 | 35.00 | 35.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1275 บ้านห้วยหินฝน | ต.แม่ปะ อ.แม่สอด จ.ตาก | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1276 บ้านห้วยแห้ง | ต.ชนะเจ็ด อ.แม่ระมาด จ.ตาก | 6.00 | 10.00 | 12.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 มิถุนายน 2565

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|------------------------------|---|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| STN1278 บ้านทหารผ่านศึก | ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบพระ จ.ตาก | 11.50 | 21.00 | 21.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1279 บ้านหนองชะลาบ | ต.ตากตก อ.บ้านตาก จ.ตาก | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1281 บ้านหนองนกปีกกา | ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก | 41.50 | 45.00 | 45.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1283 บ้านผากระเจื้อ | ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก | 11.00 | 16.00 | 16.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1284 บ้านผาลาด | ต.แม่กุ อ.แม่สอด จ.ตาก | 3.00 | 4.00 | 4.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1285 บ้านมหาวัน | ต.มหาวัน อ.แม่สอด จ.ตาก | 8.00 | 12.00 | 12.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1286 บ้านแม่ออกฮู | ต.วาลีย์ อ.พบพระ จ.ตาก | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1287 บ้านรวมไทยพัฒนาที่ 8 | ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบพระ จ.ตาก | 10.00 | 26.00 | 26.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1391 บ้านหนองมะค่า | ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก | 6.00 | 7.00 | 7.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1552 บ้านแก่งหิน | ต.วังประจวบ อ.เมืองตาก จ.ตาก | 10.50 | 11.50 | 11.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0049 บ้านแม่เหาะ | ต.แม่เหาะ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน | 45.00 | 45.50 | 45.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0124 บ้านดงใหม่ | ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน | 12.00 | 13.50 | 14.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0131 บ้านห้วยหลวง | ต.บ้านกาด อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน | 0.50 | 0.50 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0208 บ้านอมพาย | ต.ป่าแป๋ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน | 17.50 | 18.00 | 18.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0209 บ้านห้วยหมากหนูน | ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน | 6.00 | 11.50 | 13.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0257 บ้านน้ำริน | ต.สบป่อง อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน | 0.50 | 0.50 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0307 บ้านปางตอง | ต.แม่อุคอ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 0.50 | 3.00 | 4.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0367 บ้านตุลาเปอร์ | ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน | 14.00 | 19.00 | 21.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0427 บ้านปางแปก | ต.แม่ณาเต็ง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0430 บ้านพอนอติ | ต.ห้วยโป่ง อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน | 0.50 | 2.50 | 2.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 มิถุนายน 2565

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|--------------------------|--|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| STN0527 บ้านผาแดงหลวง | ต.แม่โถ อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0628 บ้านใหม่พัฒนา | ต.แม่ฮูคอ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 0.50 | 5.50 | 6.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0633 บ้านนาป่าแบก | ต.หมอกจำแป๋ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน | 0.50 | 3.50 | 5.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0635 บ้านชานเมือง | ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน | 0.50 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0637 บ้านขุนแม่ลาน้อย | ต.ขุนแม่ลาน้อย อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน | 2.00 | 2.00 | 3.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1672 บ้านห้วยน้ำใส | ต.สบเมย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน | 11.00 | 28.00 | 28.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 48 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 6 มิถุนายน 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 6 มิถุนายน 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 | 205.46 | 205.46 | 205.46 | 205.46 | 205.46 | คงที่ ► | |
| TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ | ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน | 425.89 | 420.06 | 420.15 | 420.21 | 420.28 | 420.31 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง | ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน | 592.88 | 581.09 | 581.09 | 581.09 | 581.09 | 581.09 | คงที่ ► | |
| TC010510 สะพานบ้านปางหมู | ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน | 203.77 | 199.75 | 199.76 | 199.77 | 199.77 | 199.78 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน | ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 409.22 | 404.34 | 404.34 | 404.34 | 404.34 | 404.34 | คงที่ ► | |
| TC010806 สะพานบ้านขุนยวม | ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 530.30 | 523.16 | 523.16 | 523.16 | 523.16 | 523.16 | คงที่ ► | |
| TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม | ต.แม่อิง อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน | 389.98 | 380.03 | 380.12 | 380.18 | 380.25 | 380.28 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์ | ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน | 187.76 | 180.04 | 179.92 | 179.83 | 179.74 | 179.70 | ลดลง ▼ | |
| TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม | ต.ท่าผาป้อม อ.แม่อาย จ.แม่ฮ่องสอน | 248.94 | 241.28 | 241.30 | 241.31 | 241.33 | 241.34 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC011202 สะพานบ้านกองก้อย | ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน | 677.31 | 674.53 | 674.45 | 674.39 | 674.33 | 674.30 | ลดลง ▼ | |
| TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ | ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน | 196.05 | 189.45 | 189.46 | 189.47 | 189.47 | 189.48 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา | ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก | 287.85 | 275.85 | 275.82 | 275.80 | 275.78 | 275.77 | ลดลง ▼ | |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

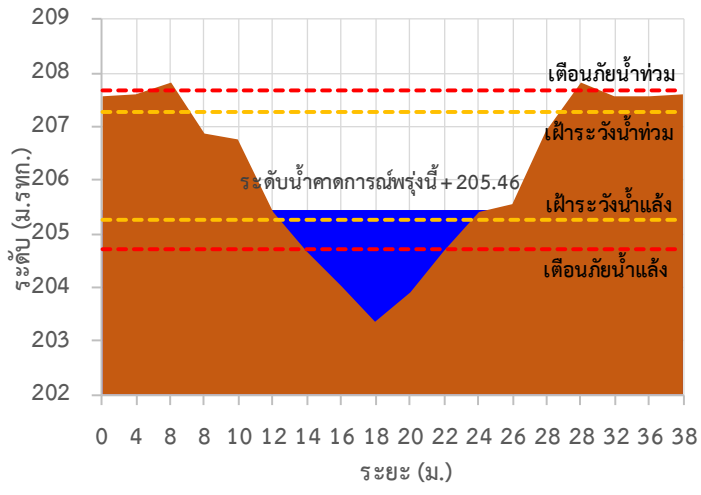
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

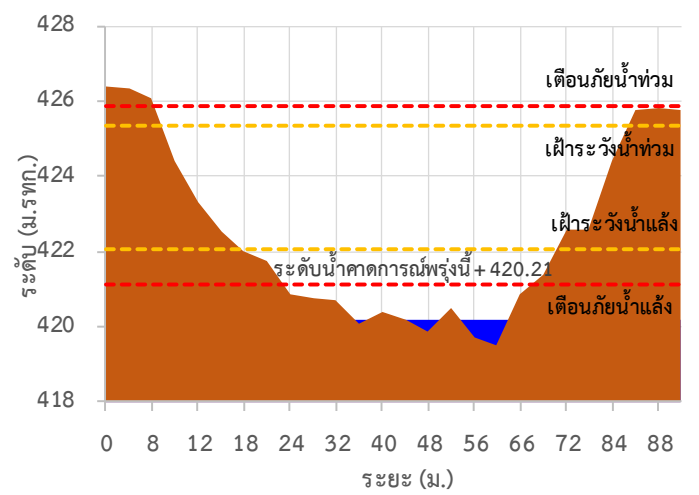


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 มิถุนายน 2565

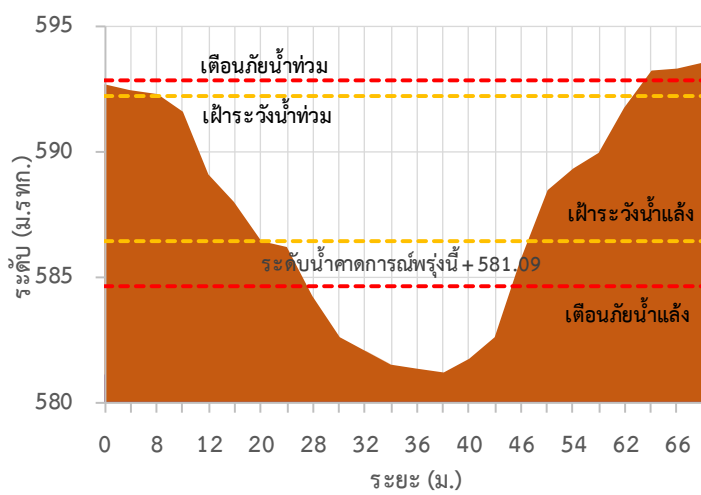
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



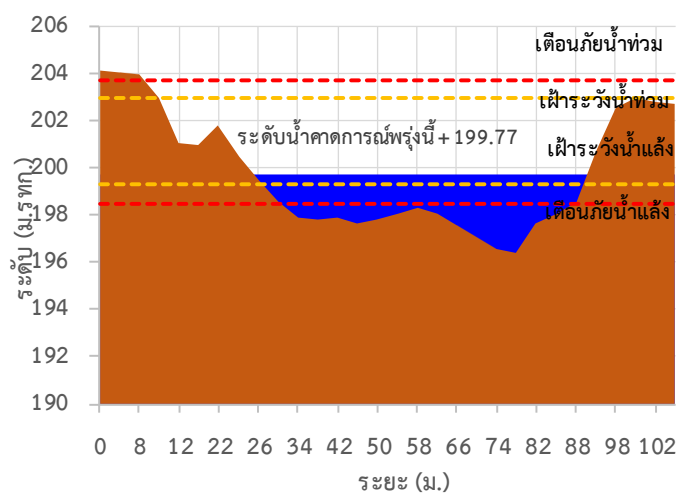
TC010508 สะพานบ้านผาส้าราษฎร์



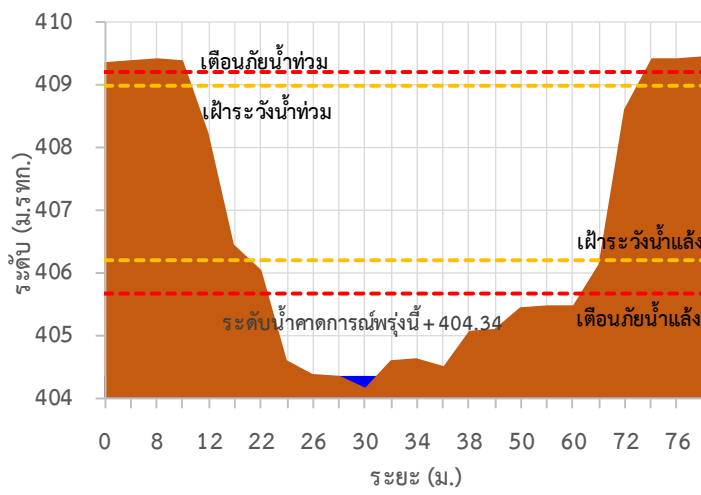
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



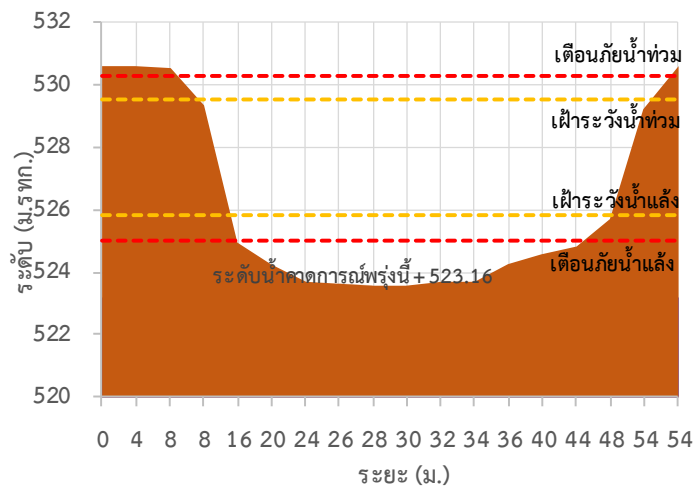
TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

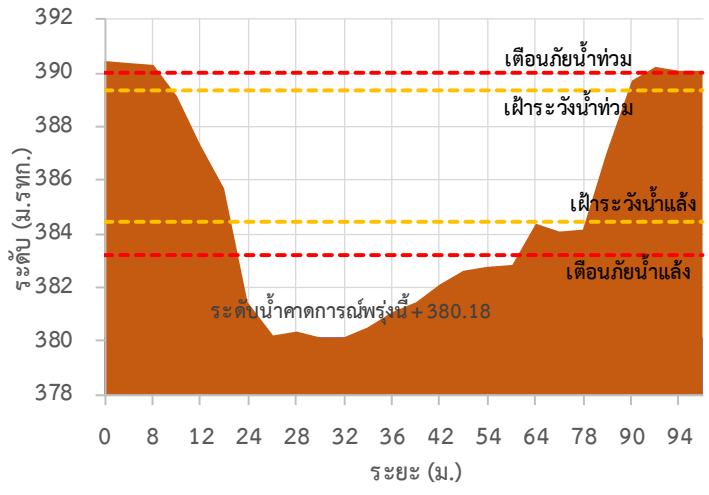
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

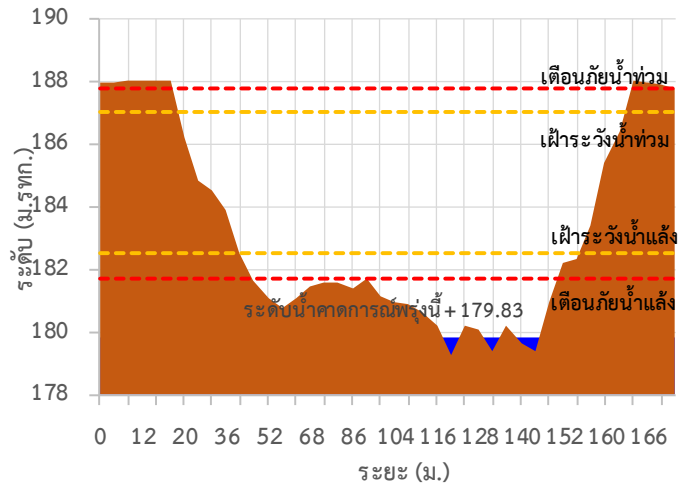


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 มิถุนายน 2565

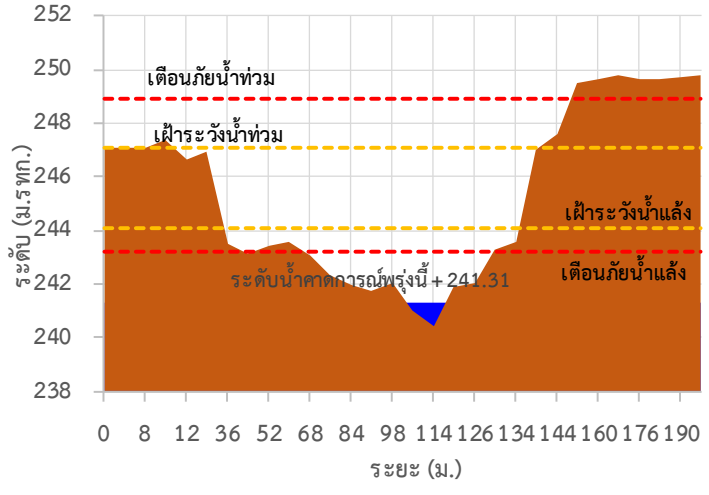
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



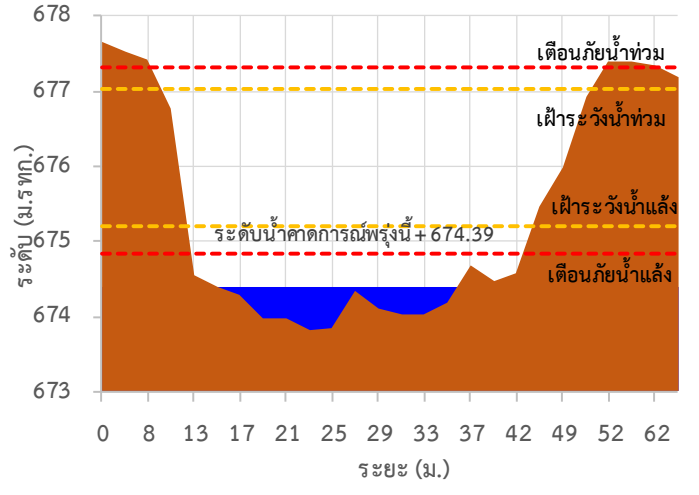
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



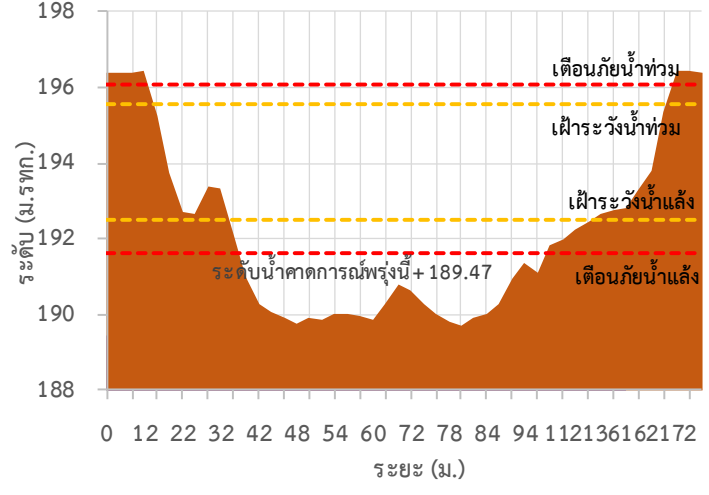
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



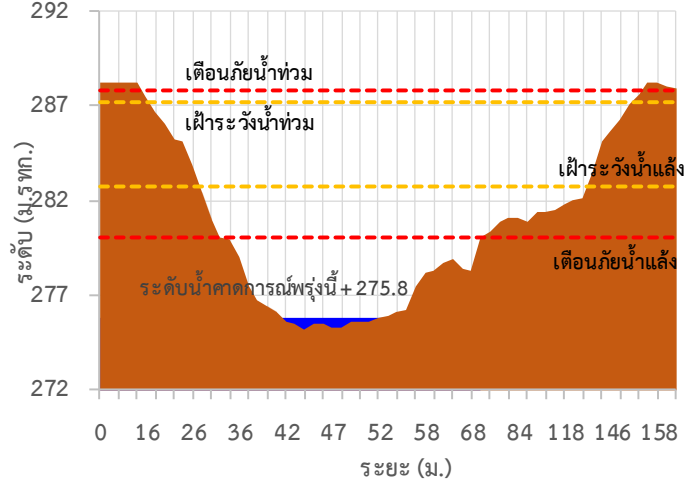
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

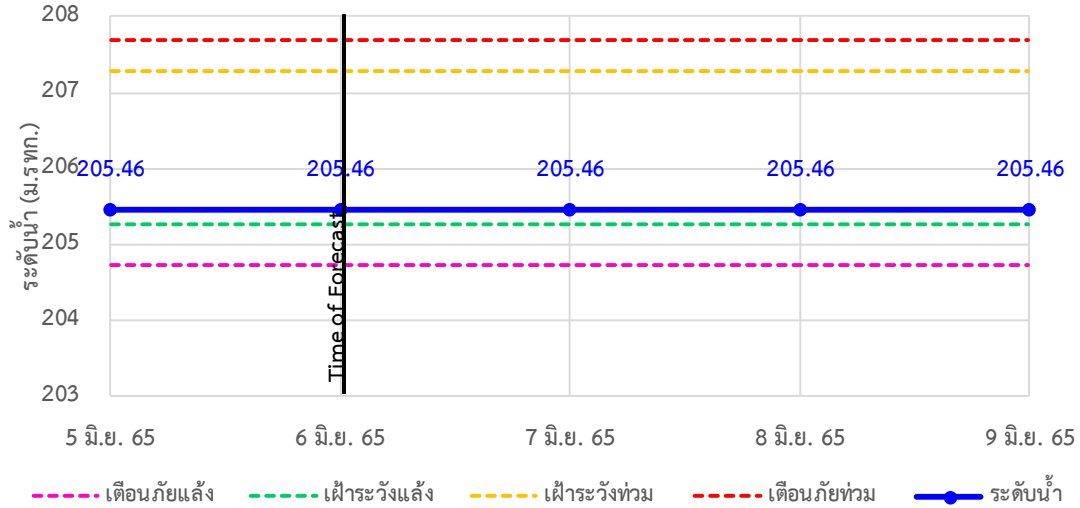
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

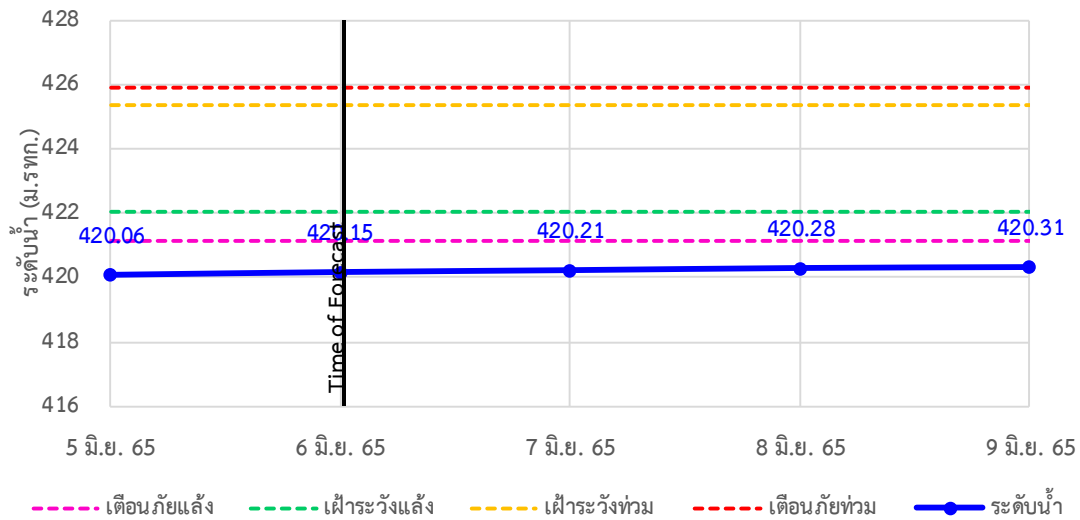


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 มิถุนายน 2565

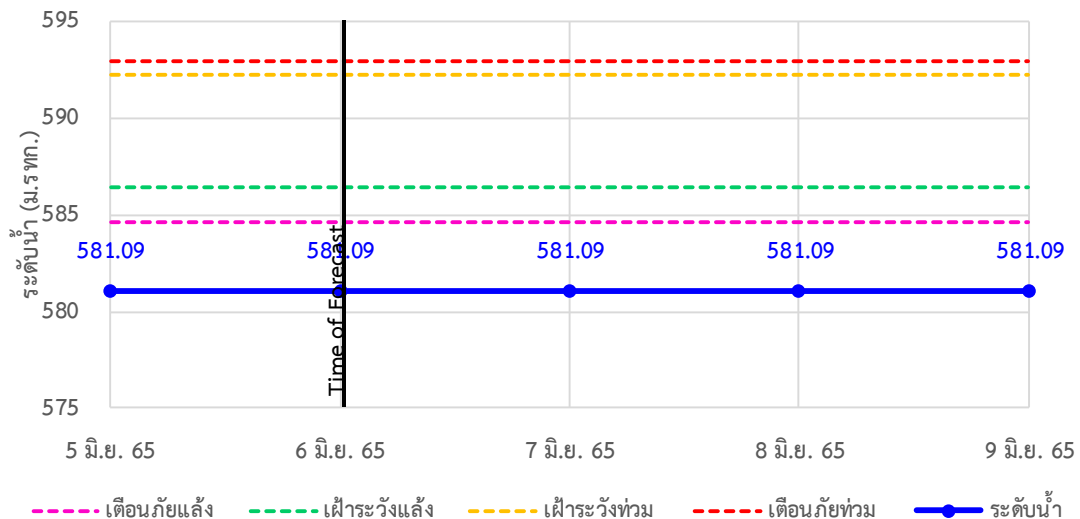
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

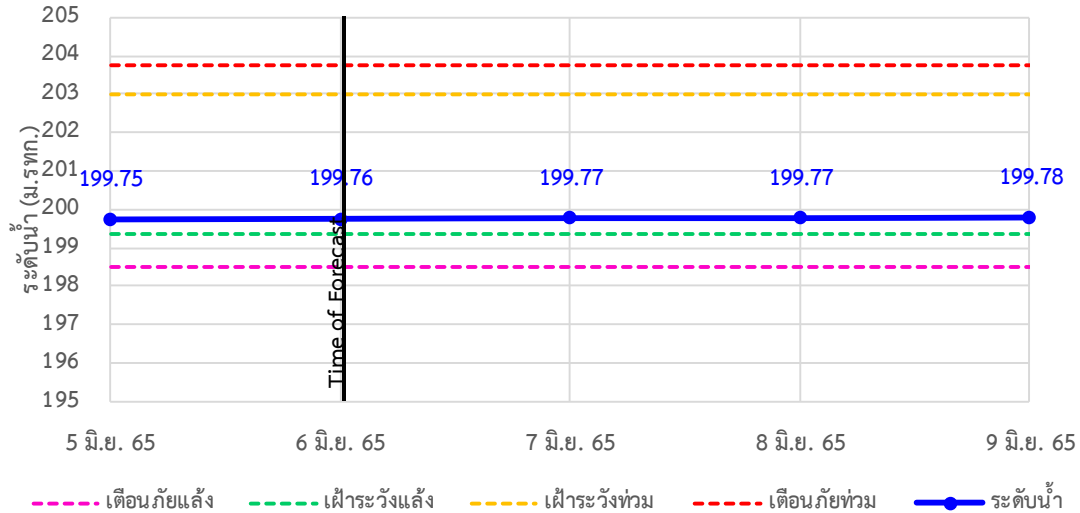
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

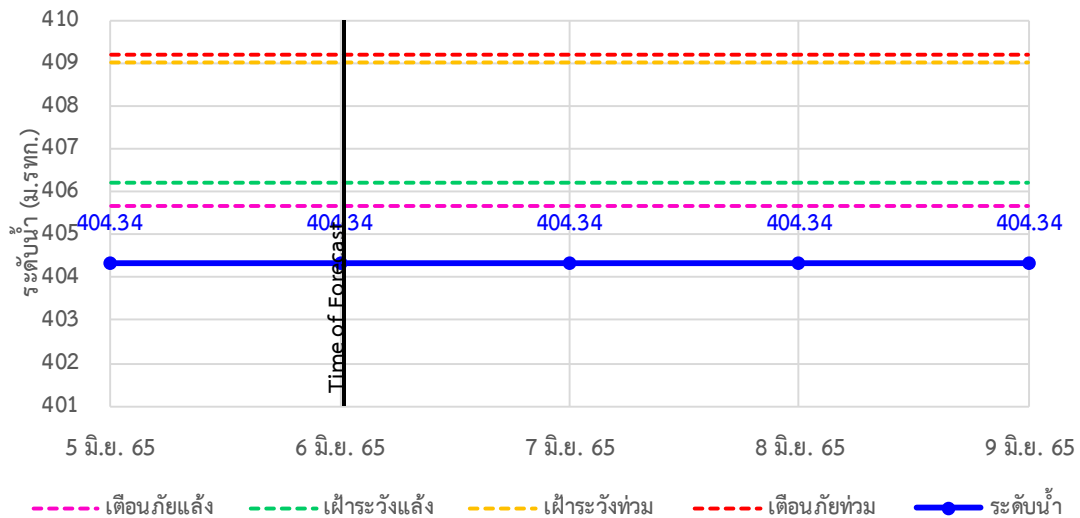


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 มิถุนายน 2565

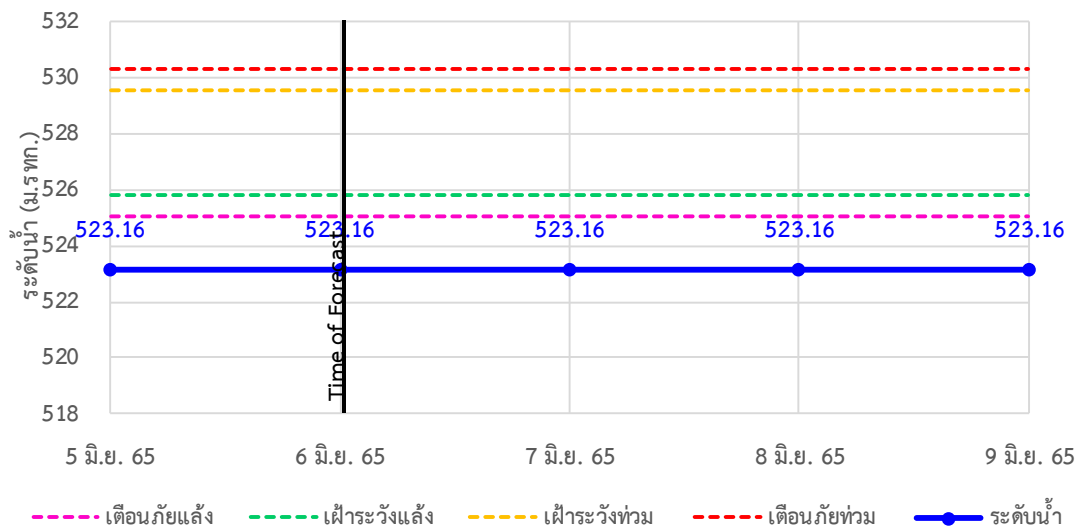
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

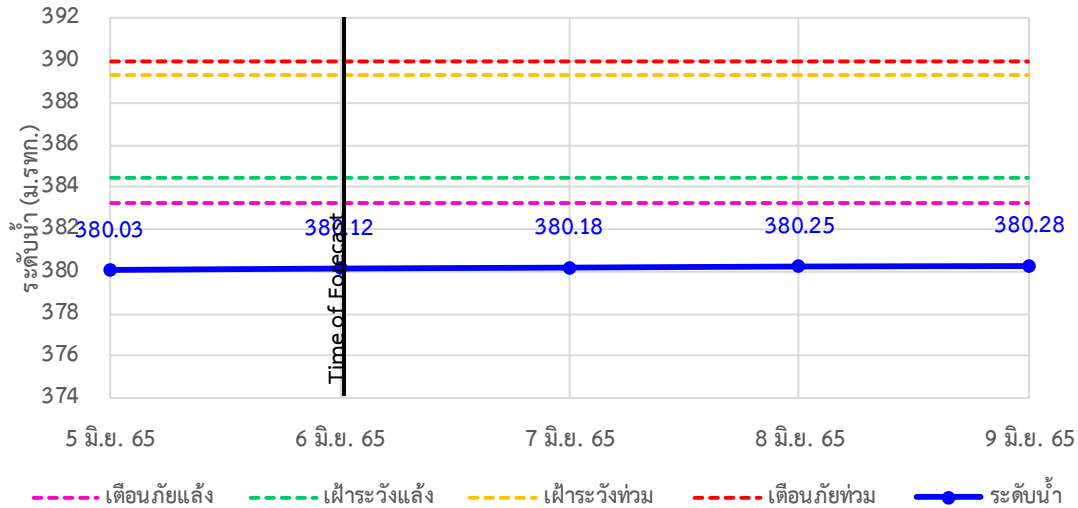
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

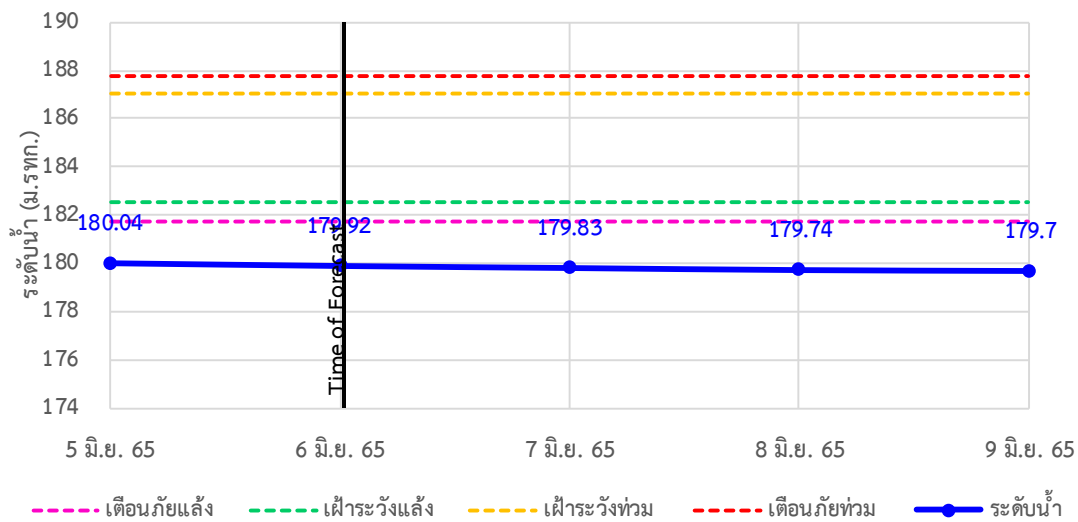


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 มิถุนายน 2565

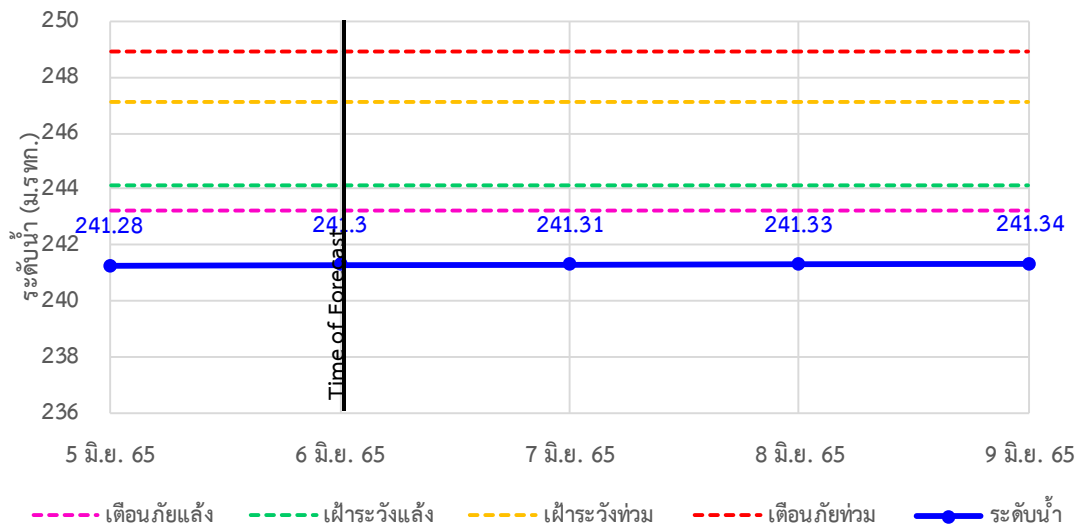
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผานุ่ม ต.ท่าผานุ่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

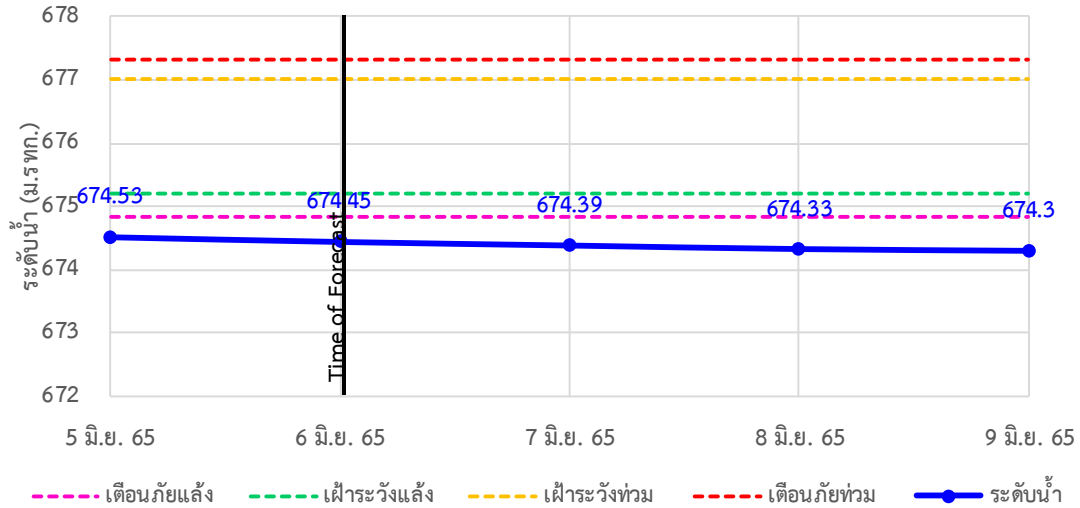
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

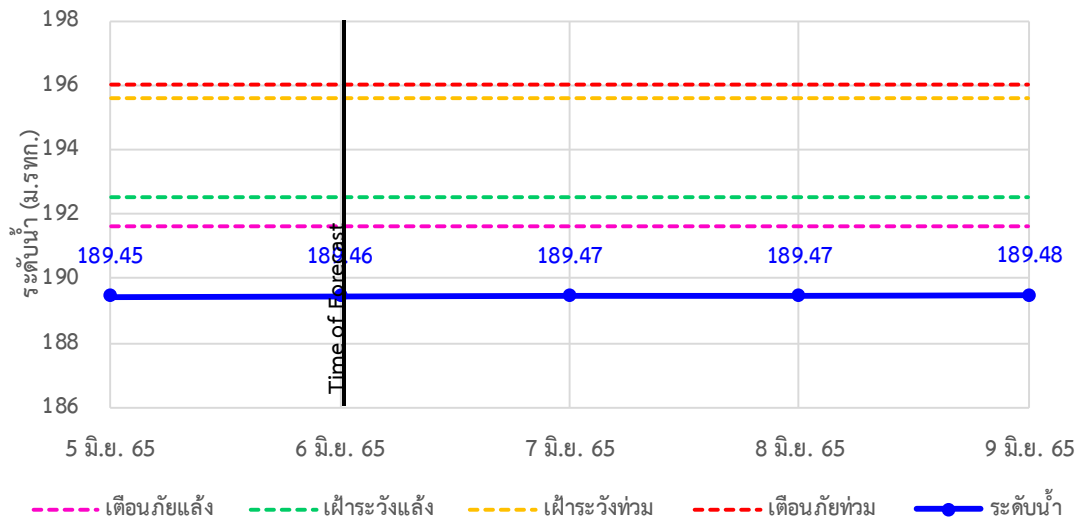


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 6 มิถุนายน 2565

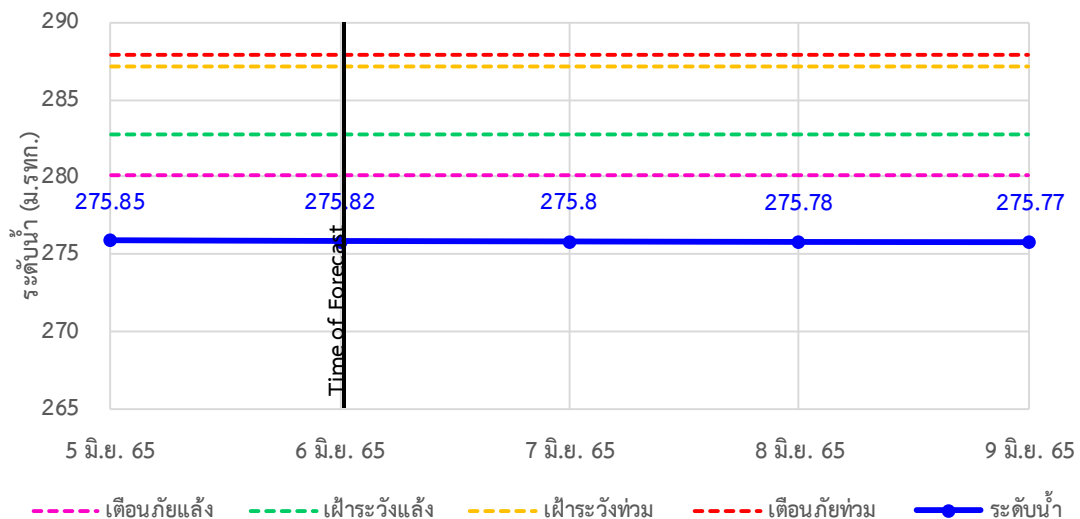
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปู 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 6 มิถุนายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



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 6 มิถุนายน 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันจันทร์ ที่ 6 มิถุนายน 2565**

เวลา 07.00 น.

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

สถานีมีฝนตก 8 สถานี
ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 7 สถานี
ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 1 สถานี
ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. - สถานี
ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม่มีฝนตก
● มีฝนตก

| สถานีเตือนภัย | อำเภอ | จังหวัด | ฝน (มม.) | |
|---------------|-----------------------------|-----------|------------|-------|
| 1 | สะพานข้ามห้วยแม่สอด | แม่สอด | ตาก | 0.00 |
| 2 | โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพพะ | พพะ | ตาก | 3.00 |
| 3 | โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม | บ้านระพำ | แม่ฮ่องสอน | 7.00 |
| 4 | สะพานบ้านพาสีราษฎร์ | ป่าเย็บ | แม่ฮ่องสอน | 0.00 |
| 5 | สะพานข้ามคลองแม่ลาว | บ้านระพำ | แม่ฮ่องสอน | 0.50 |
| 6 | สะพานข้ามปางหมู | เมือง | แม่ฮ่องสอน | 0.50 |
| 7 | โรงเรียนบ้านป่าลาน | เมือง | แม่ฮ่องสอน | 0.00 |
| 8 | สะพานข้ามน้ำยวม | ขุนยวม | แม่ฮ่องสอน | 18.50 |
| 9 | สะพานบ้านกวงก่อย | สบเมย | แม่ฮ่องสอน | 0.00 |
| 10 | โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ | สบเมย | แม่ฮ่องสอน | 0.00 |
| 11 | โรงเรียนชุมชนท่าสองยาง | ท่าสองยาง | ตาก | 0.00 |
| 12 | โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม | ท่าสองยาง | ตาก | 1.50 |
| 13 | โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล | แม่ระมาด | ตาก | 2.00 |
| 14 | สะพานข้ามน้ำแม่สะเม | แม่สอด | ตาก | 0.50 |

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) **วันจันทร์ ที่ 6 มิถุนายน 2565**

เวลา 07.00 น.

เกณฑ์ระดับน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก**
 - วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำสูงลิ้น
 - แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ลิ้น
 - ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าลิ้น
- กรณีน้ำน้อย**
 - ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
 - ฝ้าระวังกึ่งน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำน้อย
 - วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก
- กรณีอื่นๆ**
 - N/A ไม่มีข้อมูล

| สถานีเตือนภัย | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.) | เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.) | |
|---------------|---------------------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 1 | สะพานข้ามห้วยแม่สอด | แม่สอด | ตาก | 205.46 | 207.69 |
| 2 | สะพานบ้านพาสีราษฎร์ | ป่าเย็บ | แม่ฮ่องสอน | 420.15 | 425.89 |
| 3 | สะพานข้ามคลองแม่ลาว | บ้านระพำ | แม่ฮ่องสอน | 581.09 | 592.88 |
| 4 | สะพานข้ามปางหมู | เมือง | แม่ฮ่องสอน | 199.76 | 203.77 |
| 5 | สะพานข้ามแม่สุริน | ขุนยวม | แม่ฮ่องสอน | 404.34 | 409.22 |
| 6 | สะพานข้ามน้ำยวม | ขุนยวม | แม่ฮ่องสอน | 523.16 | 530.30 |
| 7 | สะพานข้ามน้ำยวม | ขุนยวม | แม่ฮ่องสอน | 380.12 | 389.98 |
| 8 | สะพานข้ามคอนพี้ - บ้านห้วยสิงห์ | สบเมย | แม่ฮ่องสอน | 179.92 | 187.76 |
| 9 | สะพานร่วมบ้านท่าพานปูน | แม่ลาน้อย | แม่ฮ่องสอน | 241.30 | 248.94 |
| 10 | สะพานบ้านกวงก่อย | สบเมย | แม่ฮ่องสอน | 674.45 | 677.31 |
| 11 | สะพานบ้านป่าตู่ | เมือง | แม่ฮ่องสอน | 189.46 | 196.05 |
| 12 | สะพานข้ามน้ำแม่สะเม | แม่สอด | ตาก | 275.82 | 287.85 |

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

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกักและโขงเหนือ วันที่ 6 มิถุนายน 2565

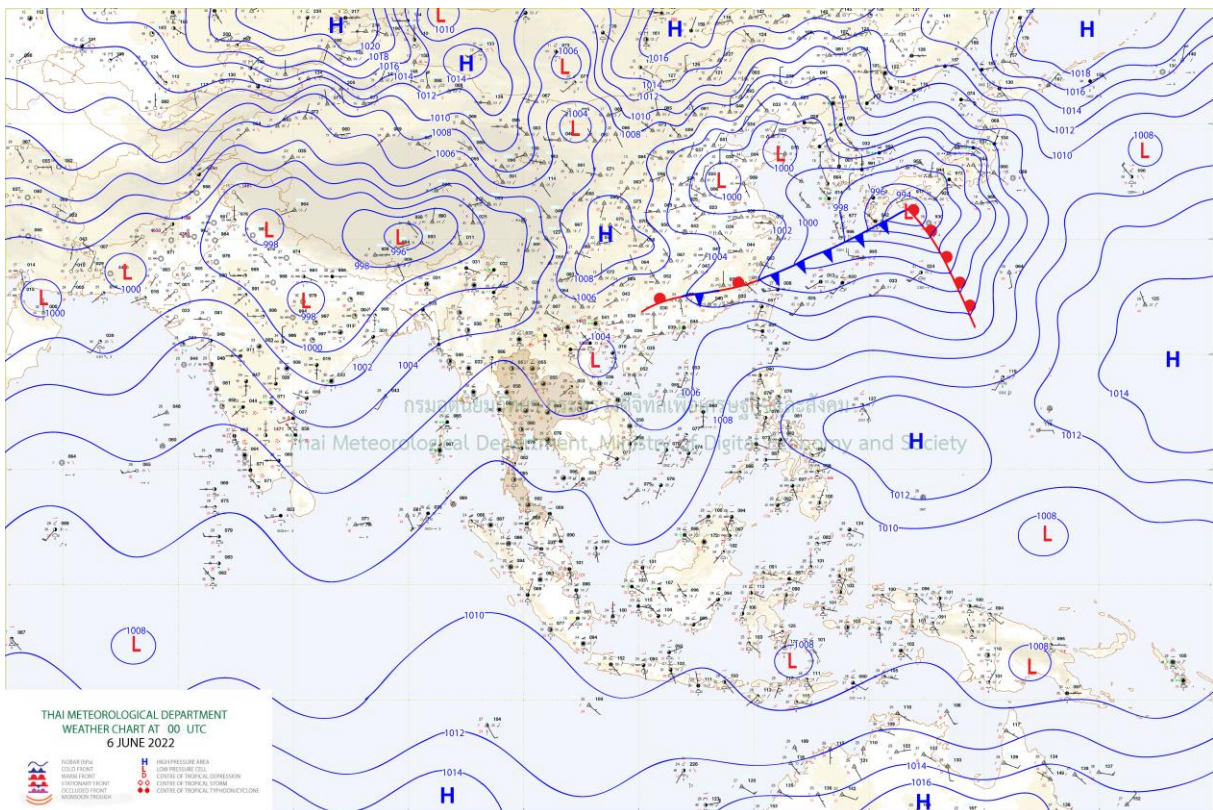
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มี หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

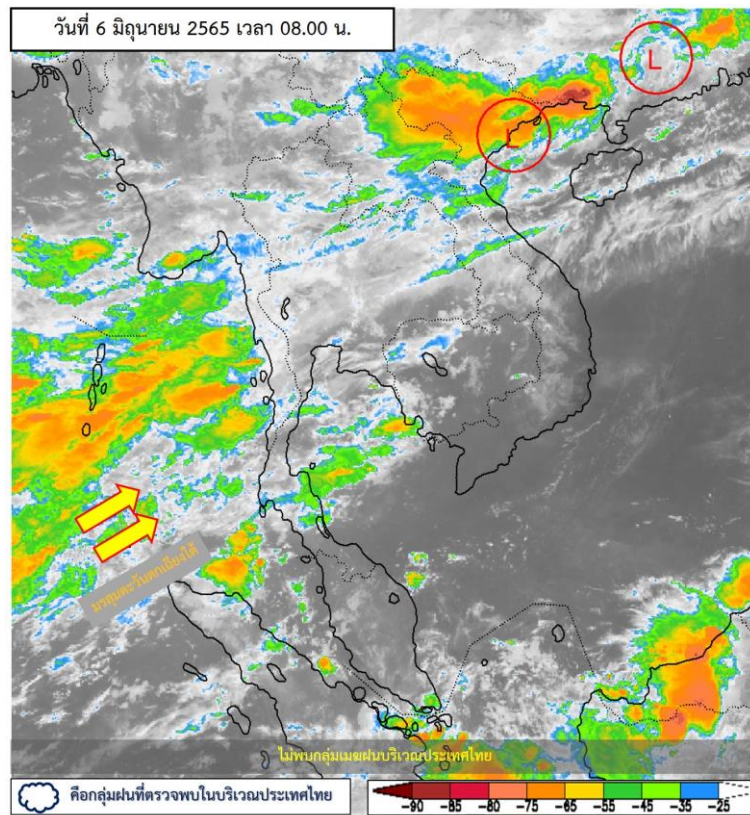
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ แพร่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 6 มิถุนายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : ไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย



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 6 มิถุนายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 5 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 6 มิถุนายน 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 | 1.50 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช | ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 0.00 | 1.50 | 8.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด | ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย | 5.00 | 0.00 | 0.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน) | ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ | ต.ดงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา | 3.00 | 0.00 | 0.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว | ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย | 4.00 | 0.00 | 0.00 | 4.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช | ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท) | ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา | 9.50 | 0.00 | 33.50 | 9.50 | 0.00 | 0.00 |
| TC020805 สะพานบ้านป่าช้า | ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น | ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย | 0.00 | 9.00 | 23.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0008 บ้านรวมมิตร | ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0010 บ้านมุขอปากกล้วย | ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย | 1.00 | 14.00 | 15.50 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0023 บ้านหนองหอย | ต.โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 18.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0039 บ้านห้วยหล่อดูก | ต.แม่ต๋อน อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0046 บ้านห้วยหาน | ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0122 บ้านแม่โถหลวง | ต.บ่อสถี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ | 2.00 | 2.50 | 14.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0182 บ้านกองแหะ | ต.โป่งแยง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ | 22.00 | 22.00 | 22.00 | 18.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0183 บ้านแม่แสลป | ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย | 9.00 | 12.50 | 12.50 | 9.00 | 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 6 มิถุนายน 2565

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| STN0186 บ้านตุงลอย | ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 31.00 | 44.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0192 บ้านปายางอาซ่า | ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย | 8.00 | 14.50 | 15.00 | 8.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0193 บ้านพญาไพรเล่ามา | ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย | 0.50 | 1.00 | 3.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0194 บ้านอาโก้ | ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย | 3.00 | 3.50 | 3.50 | 3.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0205 บ้านแม่มีงค์ | ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 11.00 | 21.50 | 21.50 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0206 บ้านอุตุ้ม | ต.นาเกียน อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 1.00 | 7.00 | 8.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0245 บ้านกาญจนนา | ต.แม่ลาว อ.เชียงคำ จ.พะเยา | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0247 บ้านปางฮ่าง | ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ | 5.00 | 21.50 | 21.50 | 1.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0254 บ้านแม่แเมะ | ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ | 5.50 | 5.50 | 5.50 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0384 บ้านราชภูร์ภักดี | ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย | 6.00 | 6.00 | 9.50 | 6.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0398 บ้านห้วยสำน | ต.แม่สองโน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย | 6.00 | 11.00 | 12.00 | 6.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0401 บ้านผาเตือ | ต.แม่สองโน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย | 17.00 | 18.00 | 18.00 | 17.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0423 บ้านถ้ำจ๊อบ | ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่ | 6.50 | 8.50 | 26.50 | 6.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0516 บ้านดอยชมภู | ต.โป่งแพ้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย | 2.50 | 3.50 | 6.50 | 2.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0520 บ้านขุนป้วย | ต.แม่วีน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ | 5.50 | 7.00 | 7.00 | 3.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0586 บ้านแม่สุ่น้อย | ต.แม่สุ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ | 1.00 | 1.00 | 5.50 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0592 บ้านขุนวาง | ต.แม่วีน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ | 2.00 | 3.00 | 7.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0597 บ้านแม่ศึก | ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 1.00 | 9.00 | 9.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0613 บ้านปางริมกรณ์ | ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 2.50 | 2.50 | 3.00 | 2.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0624 บ้านโป่งไฮ | ต.แม่สองโน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย | 13.00 | 13.50 | 14.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0788 บ้านสองธาร | ต.บ้านทับ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 1.50 | 19.50 | 20.00 | 1.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0836 บ้านสามัคคีใหม่ | ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย | 13.00 | 14.50 | 16.50 | 13.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0838 บ้านสะลงนอก | ต.สะลง อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN0872 บ้านโป่งน้ำร้อน | ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 8.00 | 8.00 | 9.00 | 8.00 | 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 6 มิถุนายน 2565

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.) | | |
|------------------------|---|------------------------------|----------|----------|------------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| STN1099 บ้านปางป่าคา | ต.แม่แรม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ | 20.00 | 25.00 | 25.00 | 18.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1114 บ้านแม่แพะ | ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ | 1.50 | 2.00 | 2.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1143 บ้านแม่แต่น้อย | ต.แม่แตด อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่ | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1148 บ้านป่าอ้อย | ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย | 0.50 | 6.50 | 7.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1152 บ้านปงนะ | ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย | 3.00 | 7.50 | 8.50 | 3.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1168 บ้านแม่ตะละม้ง | ต.แม่แตด อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่ | 6.00 | 7.00 | 7.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1309 บ้านร้อง | ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1436 บ้านปางอู่ | ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 4.50 | 7.00 | 7.00 | 3.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1438 บ้านแม่มุ | ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 10.00 | 11.50 | 12.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1443 บ้านแม่แอบ | ต.บ้านทับ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 1.00 | 8.00 | 10.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1448 บ้านตีนตก | ต.นาคอเรือ อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ | 1.50 | 14.00 | 17.50 | 1.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1459 บ้านดอยฮางโน | ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 4.50 | 4.50 | 11.00 | 4.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1511 บ้านทุ่งจ้อ | ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ | 5.00 | 5.00 | 5.50 | 3.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1538 บ้านแม่นาจร | ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 6.00 | 20.00 | 20.00 | 4.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1538 บ้านแม่นาจร | ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 6.00 | 20.00 | 20.00 | 4.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1544 บ้านนาฮ่อง | ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 8.50 | 11.00 | 11.00 | 7.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1547 บ้านขุนแม่รวม | ต.แจ่มหลวง อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่ | 5.50 | 13.00 | 17.50 | 3.50 | 0.00 | 0.00 |
| STN1556 บ้านศรีวังมูล* | ต.บัวสลี อ.แม่ลาว จ.เชียงราย | 7.50 | 7.50 | 13.00 | 7.50 | 0.00 | 0.00 |

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 50 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 6 มิถุนายน 2565

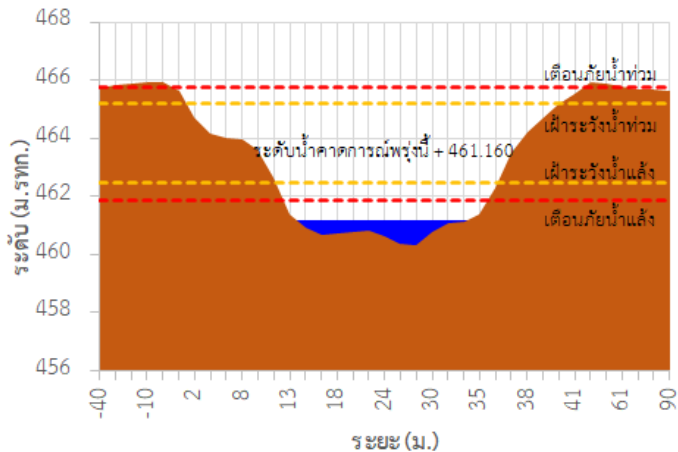
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 6 มิถุนายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

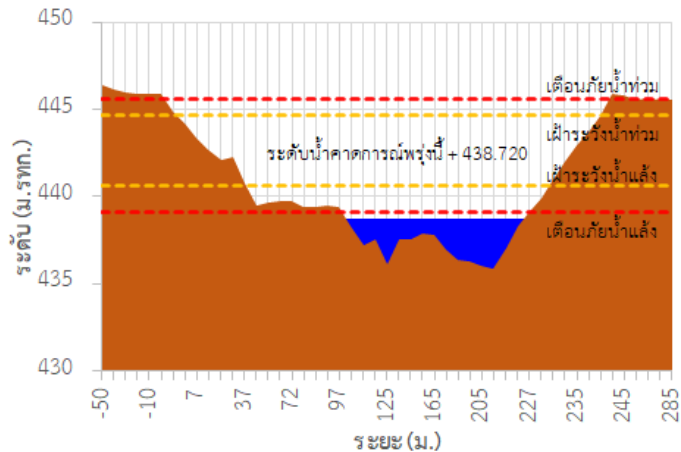
| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย (ม.รทก.) | ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.) | | | | แนวโน้ม |
|------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------|---------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | | |
| TC030227 สะพานบ้านสบมาว | ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ | 465.76 | 461.21 | 461.13 | 461.16 | 461.17 | 461.18 | คงที่ ▶ | |
| TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน | ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่ | 445.58 | 438.79 | 438.74 | 438.72 | 438.71 | 438.70 | คงที่ ▶ | |
| TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช | ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย | 400.94 | 393.42 | 393.34 | 393.31 | 393.30 | 393.29 | คงที่ ▶ | |
| TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด | ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย | 561.04 | 555.45 | 555.44 | 555.43 | 555.42 | 555.41 | คงที่ ▶ | |
| TC030318 สะพานบ้านป่ารวก | ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย | 424.53 | 416.46 | 416.47 | 416.48 | 416.49 | 416.50 | คงที่ ▶ | |
| TC030115 สะพานสบกก | ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย | 365.03 | 360.13 | 359.84 | 359.74 | 359.70 | 359.68 | ลดลง ▼ | |
| TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช | ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา | 376.45 | 372.36 | 372.34 | 372.33 | 372.32 | 372.31 | คงที่ ▶ | |
| TC020805 สะพานบ้านป่าข่า | ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย | 359.18 | 354.36 | 353.86 | 353.69 | 353.63 | 353.61 | ลดลง ▼ | |
| TC020903 สะพานบ้านหล้ายาง | ต.หล้ายาง อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย | 361.50 | 358.66 | 358.62 | 358.60 | 358.59 | 358.58 | คงที่ ▶ | |
| TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน | ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย | 402.95 | 396.43 | 396.43 | 396.43 | 396.43 | 396.43 | คงที่ ▶ | |

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 6 มิถุนายน 2565

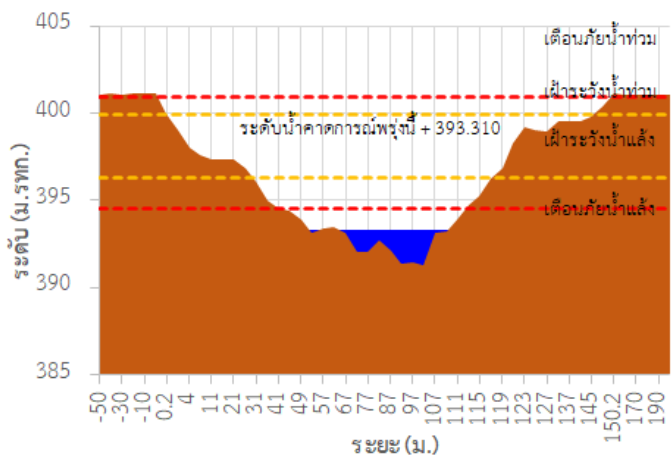
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



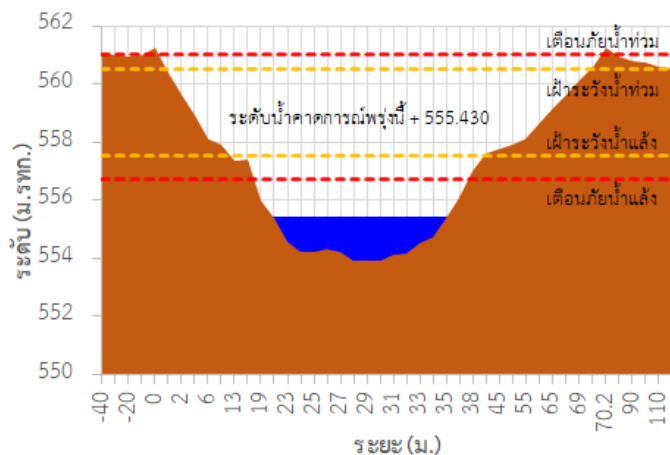
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่เมาะวาง-ท่าตอน



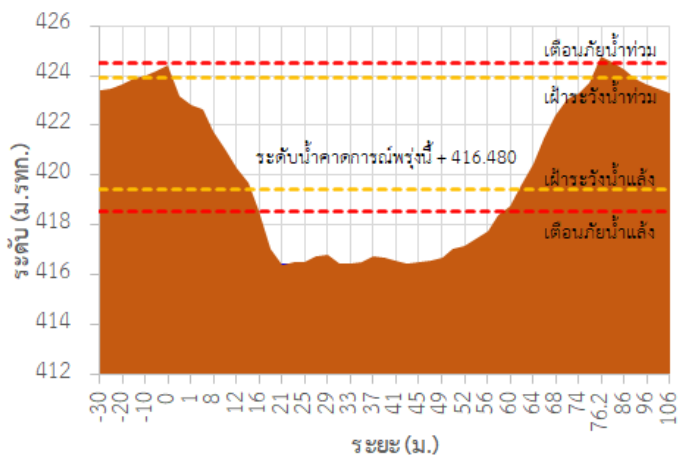
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



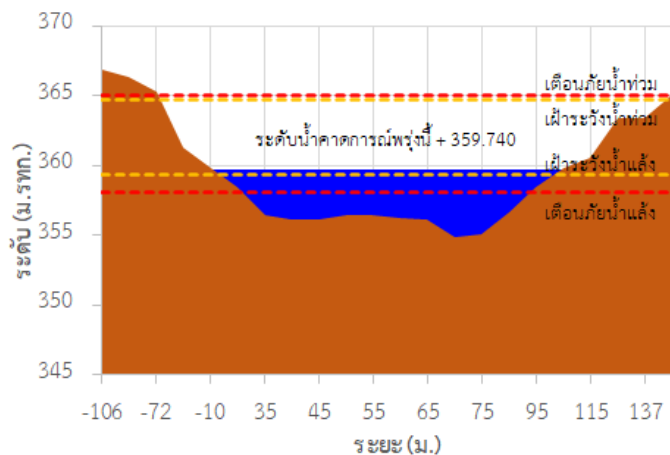
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

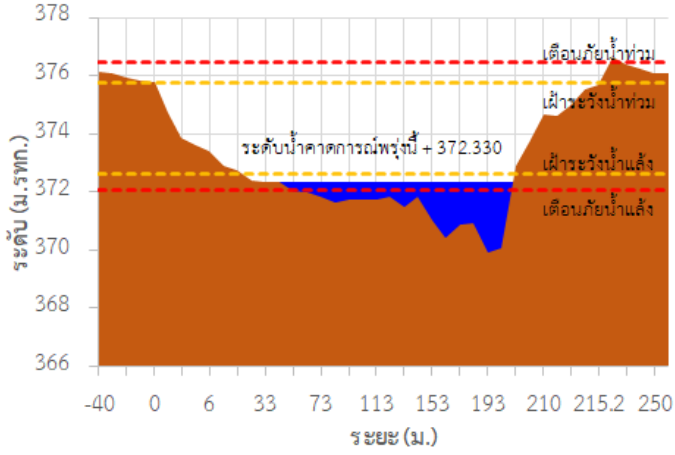


TC030115 สะพานสบกก

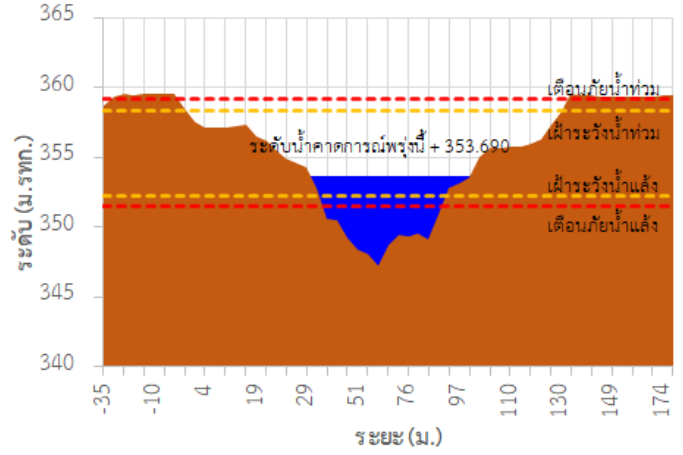


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 6 มิถุนายน 2565

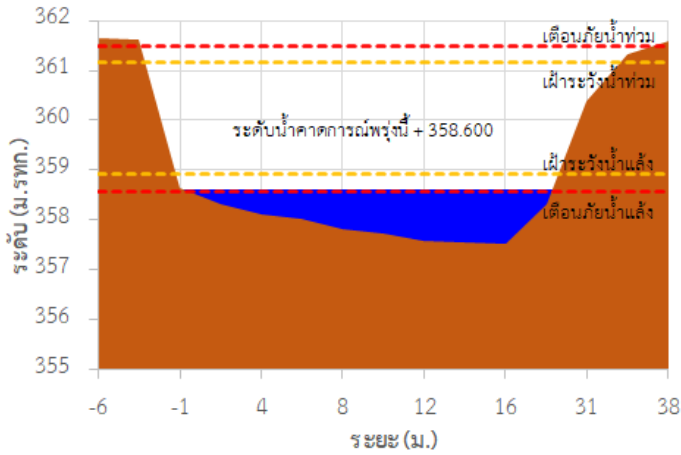
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



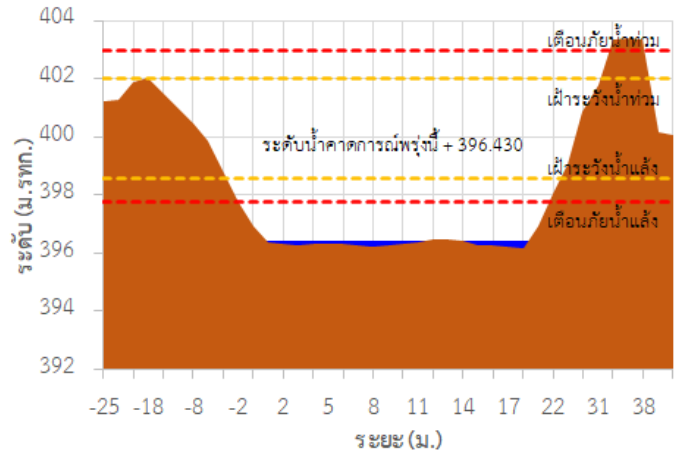
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า



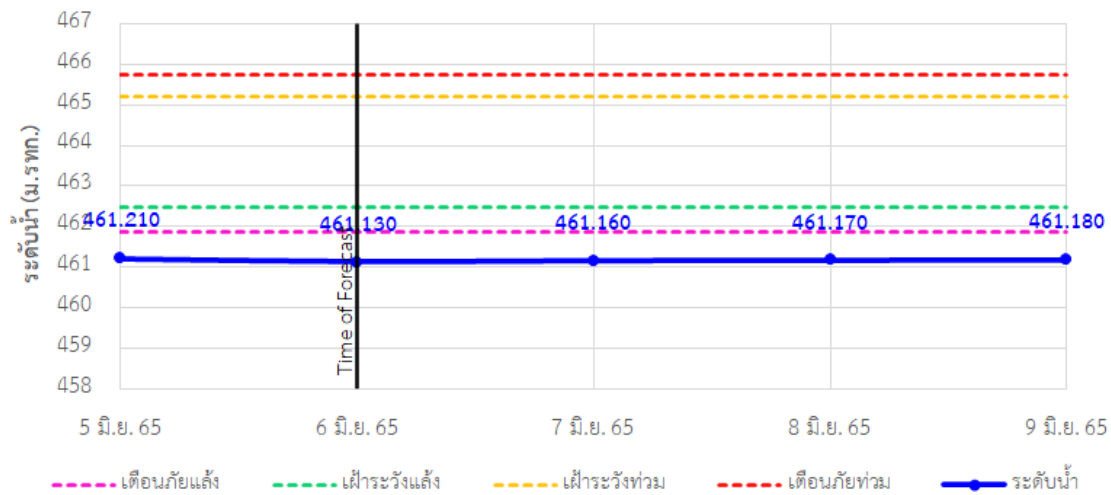
TC020903 สะพานบ้านหลายงาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน

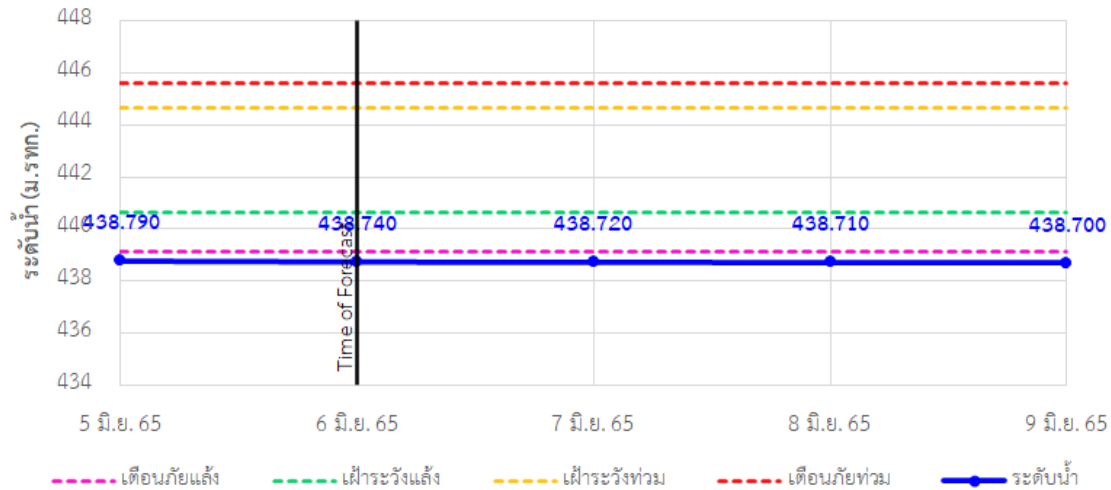


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

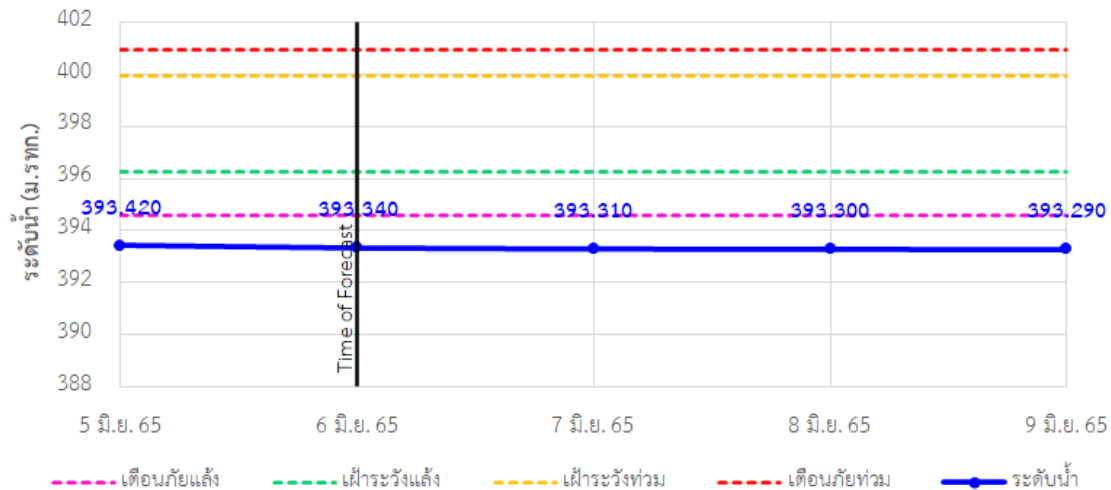


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 6 มิถุนายน 2565

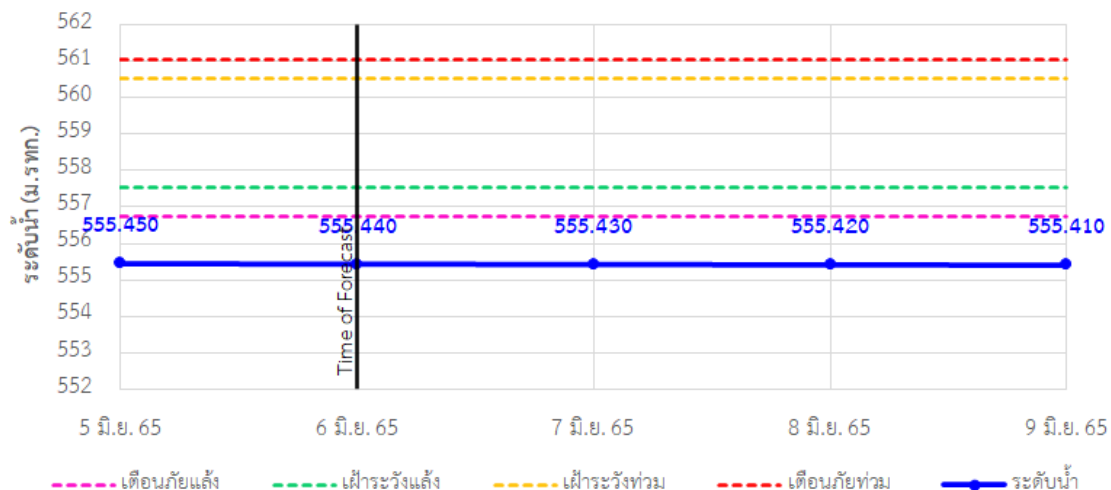
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

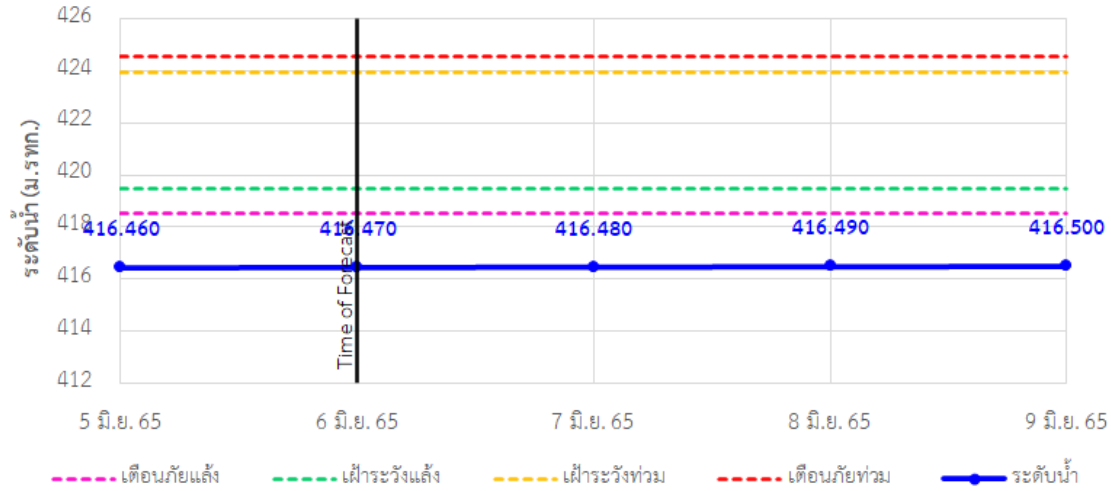


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

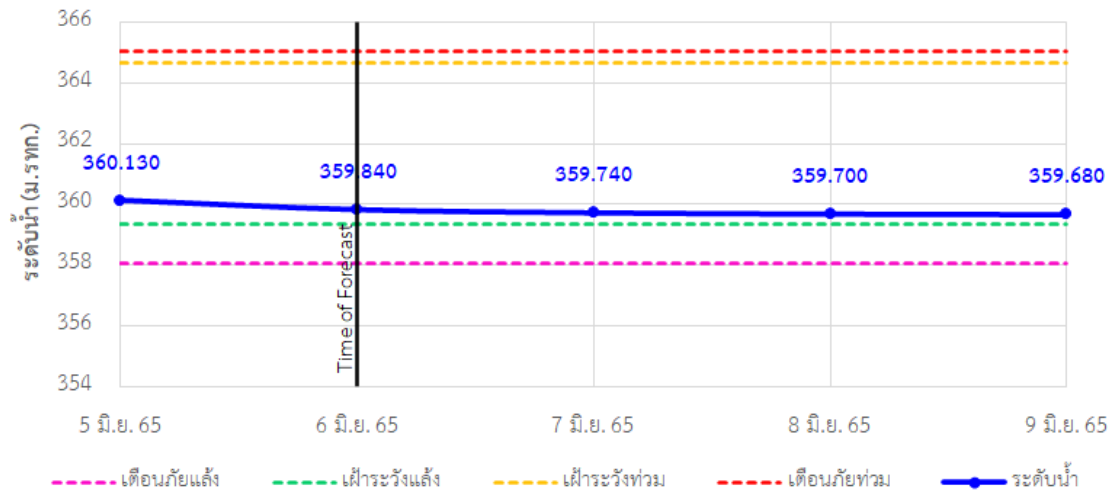


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 6 มิถุนายน 2565

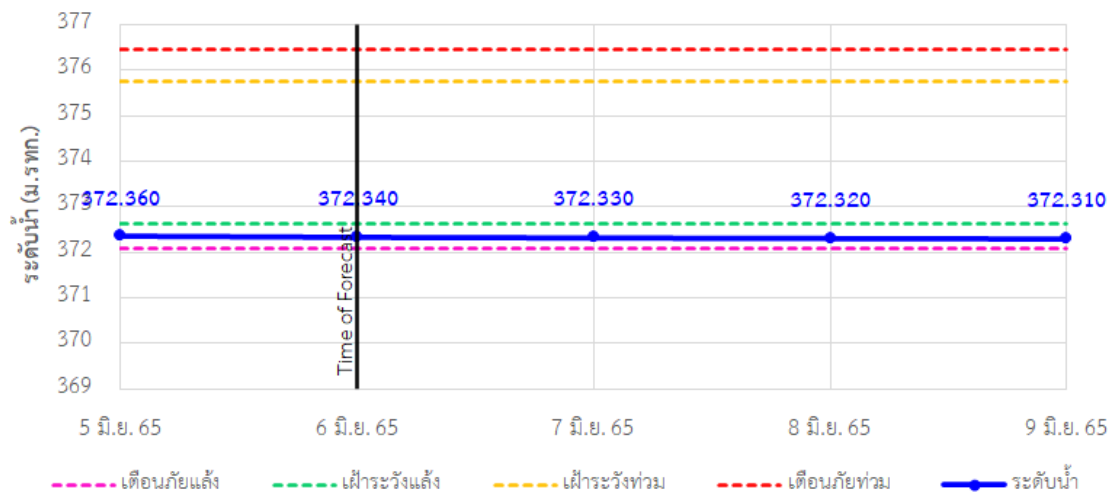
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

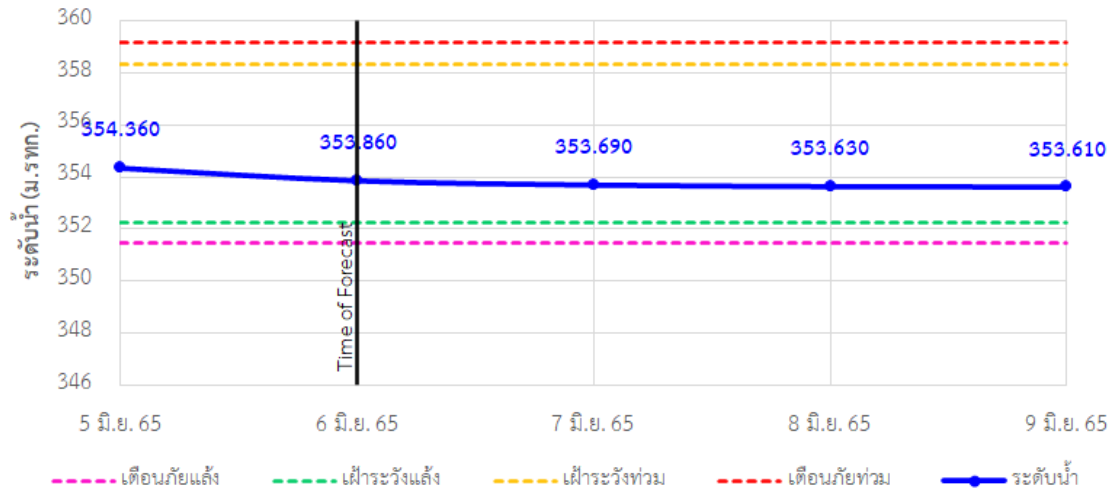


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

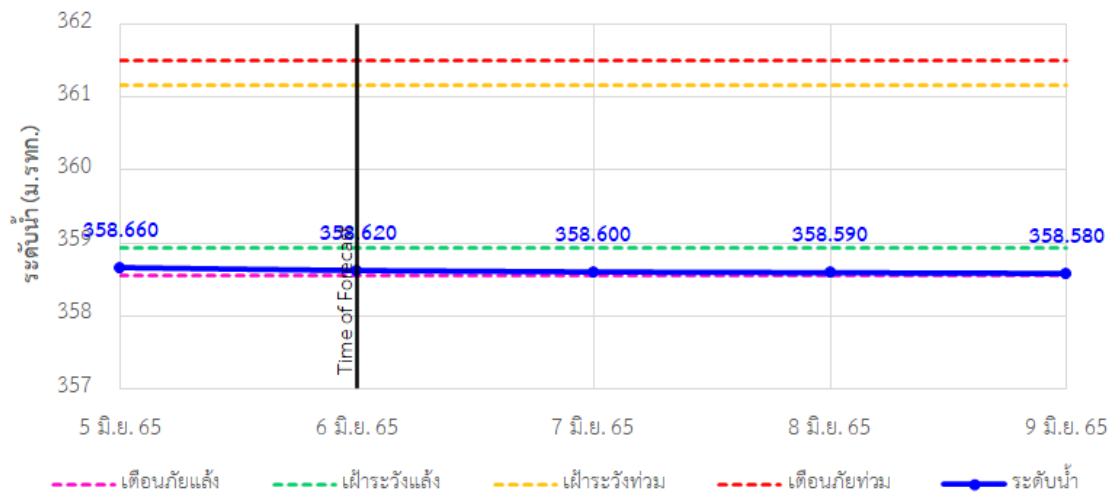


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 6 มิถุนายน 2565

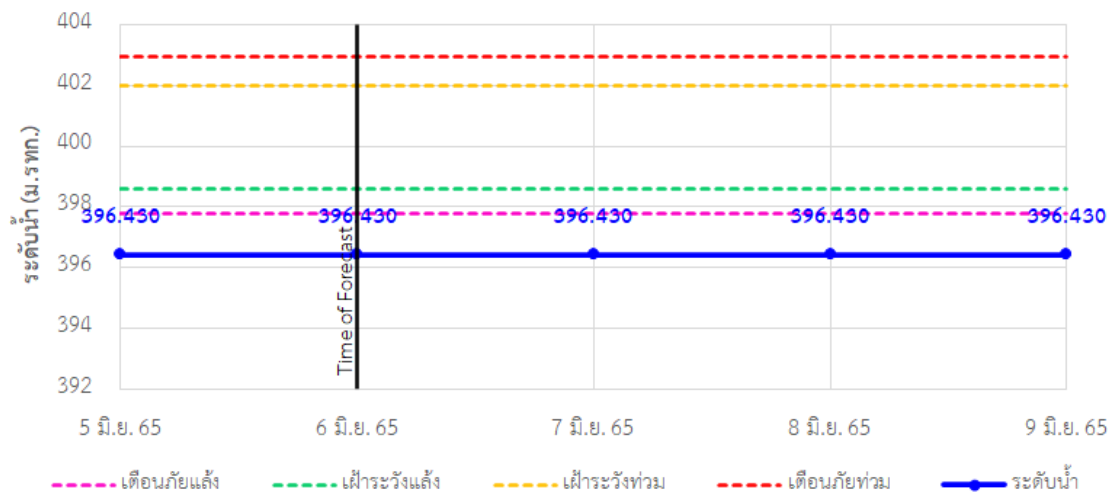
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านห้วยจาว ต.ห้วยจาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น 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>

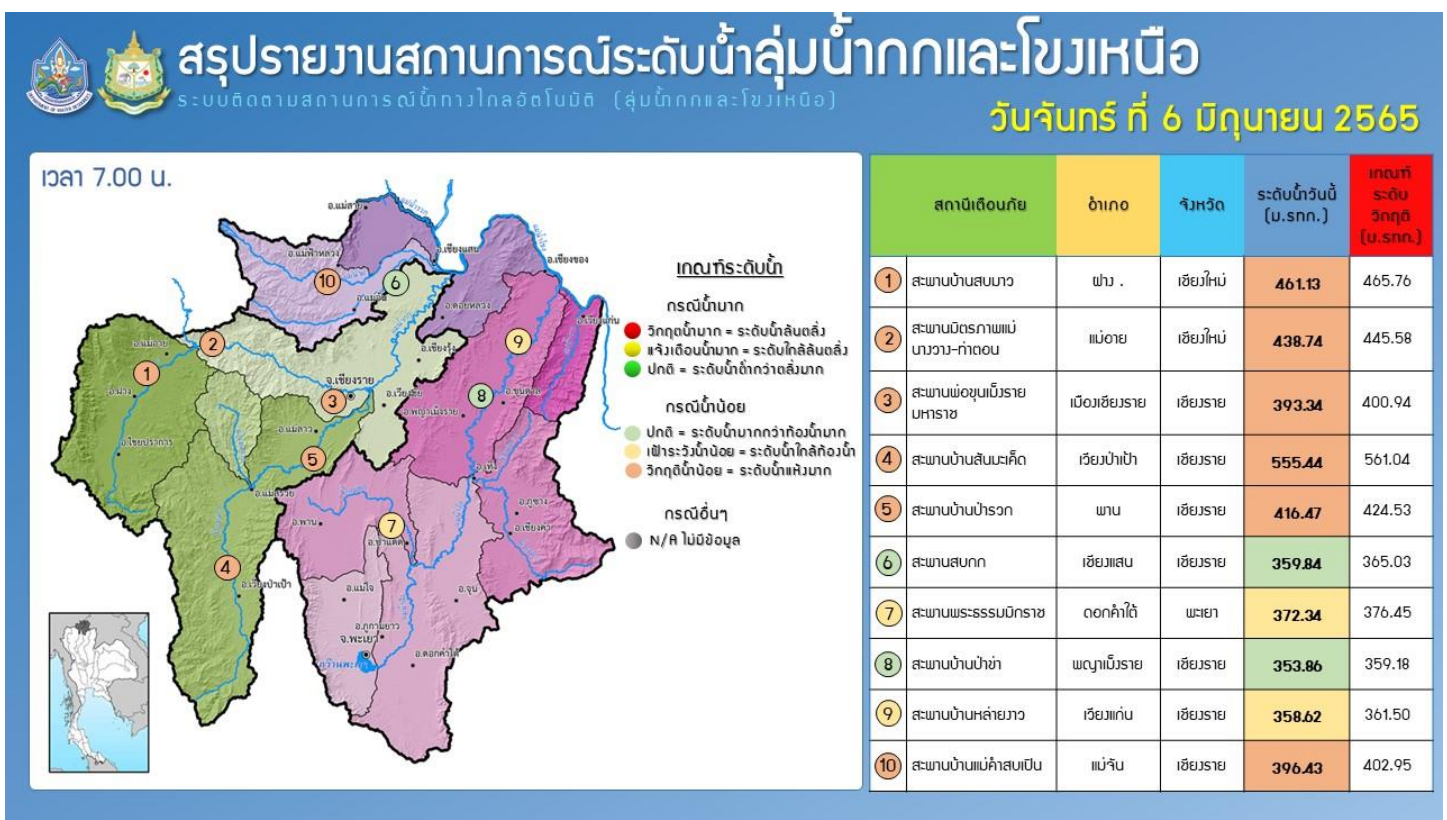
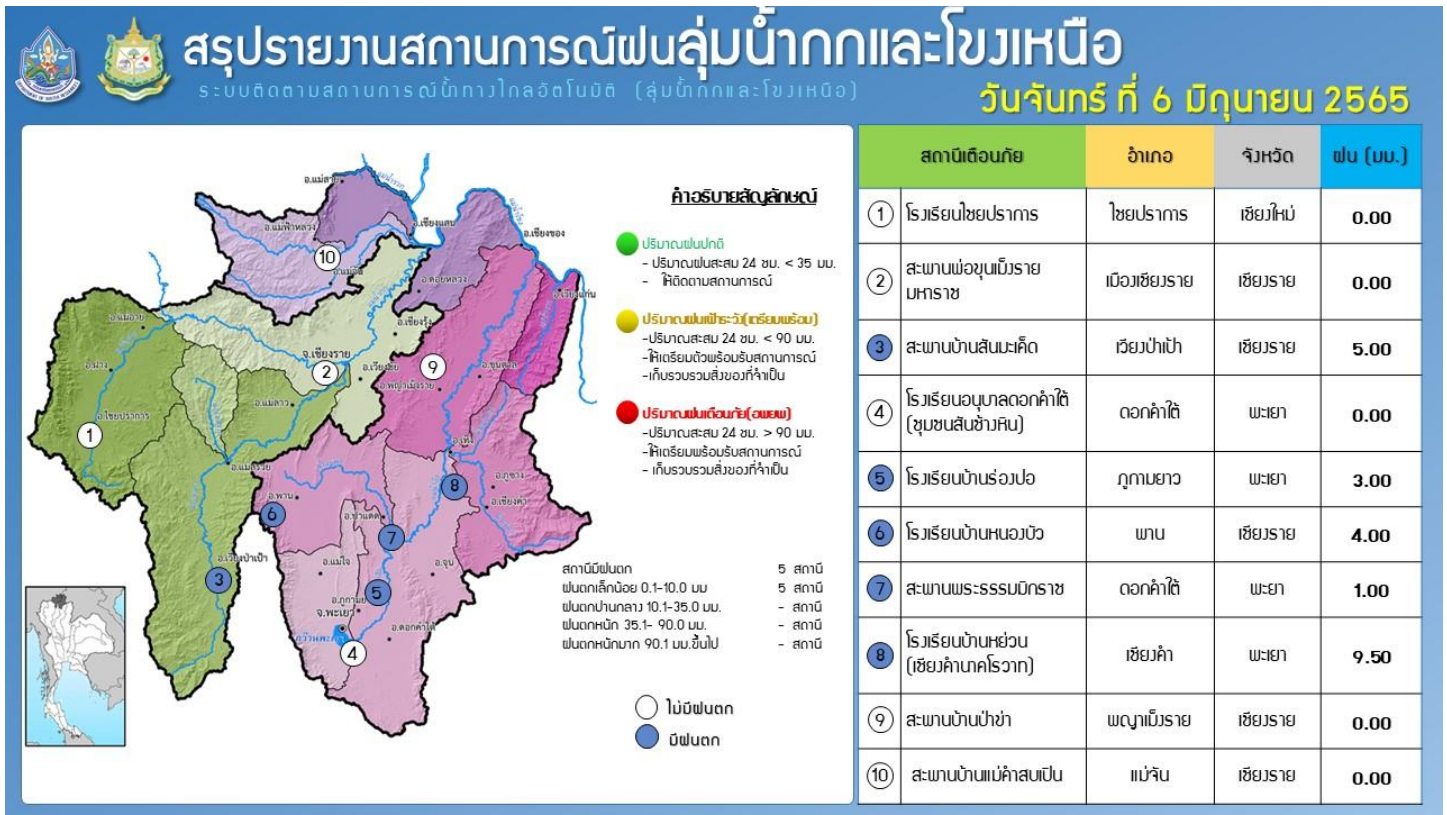


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 6 มิถุนายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานบ้านสบมาว, สถานีสะพานมิตรภาพแม่नावาง-ท่าดอน, สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช, สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด, สถานีสะพานบ้านป่ารวก และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (6 สถานี) อยู่ในสถานะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานพระธรรมมิกราช และสถานีสะพานบ้านหล่ายขาว (2 สถานี) อยู่ในสถานะเฝ้าระวังน้ำแล้ง สถานีสะพานสบกก และสถานีสะพานบ้านป่าซ่า (2 สถานี) อยู่ในสถานะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 6 มิถุนายน 2565



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 6 มิถุนายน 2565

1) สภาพภูมิอากาศ

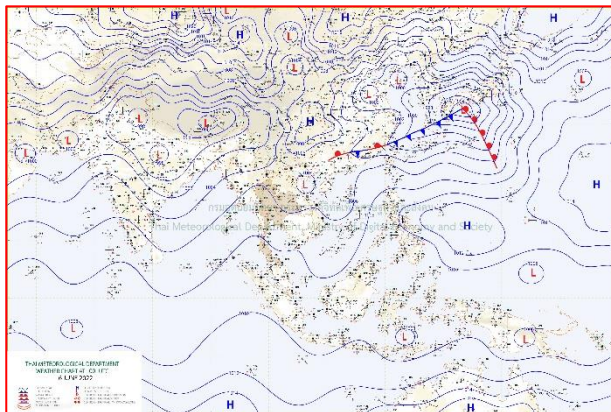
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วยสำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

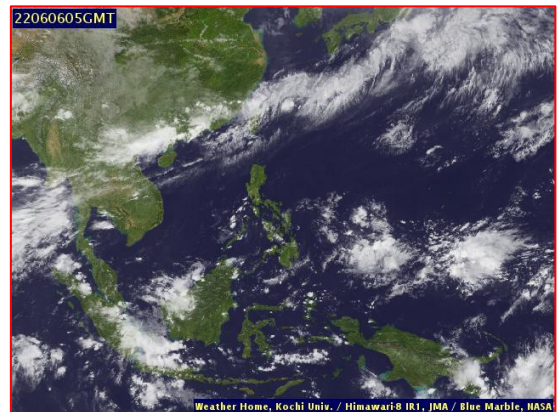
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ แพร่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 6 มิ.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 มิ.ย. 2565

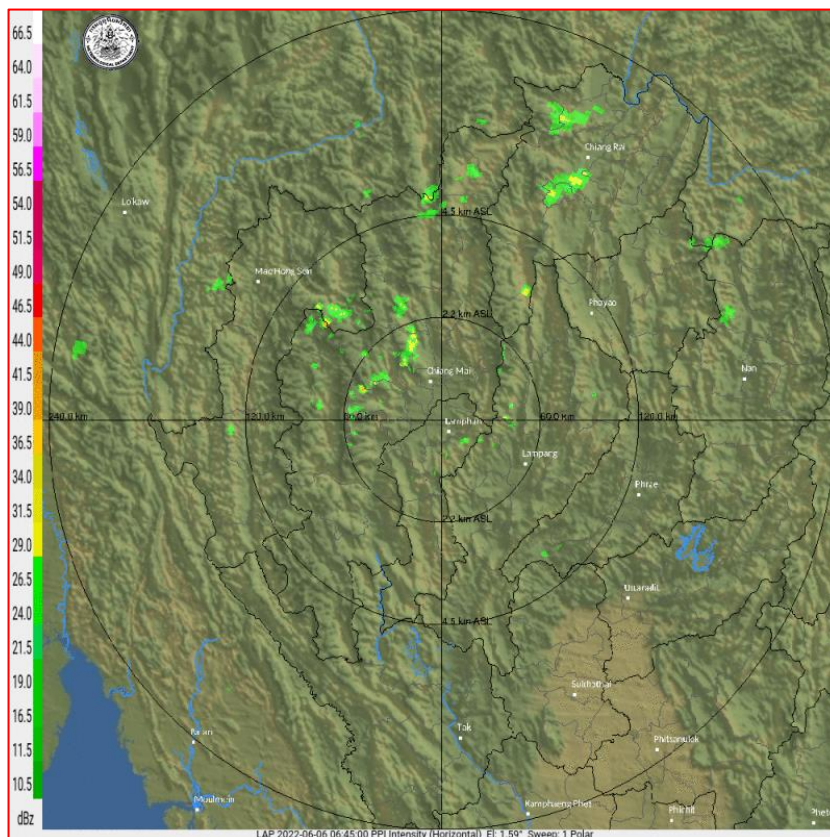
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 5 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|---------|---------------|-------------------------|
| ยม | แพร่ | 1.1 |
| | สุโขทัย | ไม่มีฝน |
| น่าน | น่าน | ไม่มีฝน |
| | อุตรดิตถ์ | 18.0 |
| | พิษณุโลก | ไม่มีฝน |
| | พิจิตร (สภช.) | 15.5 |

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป

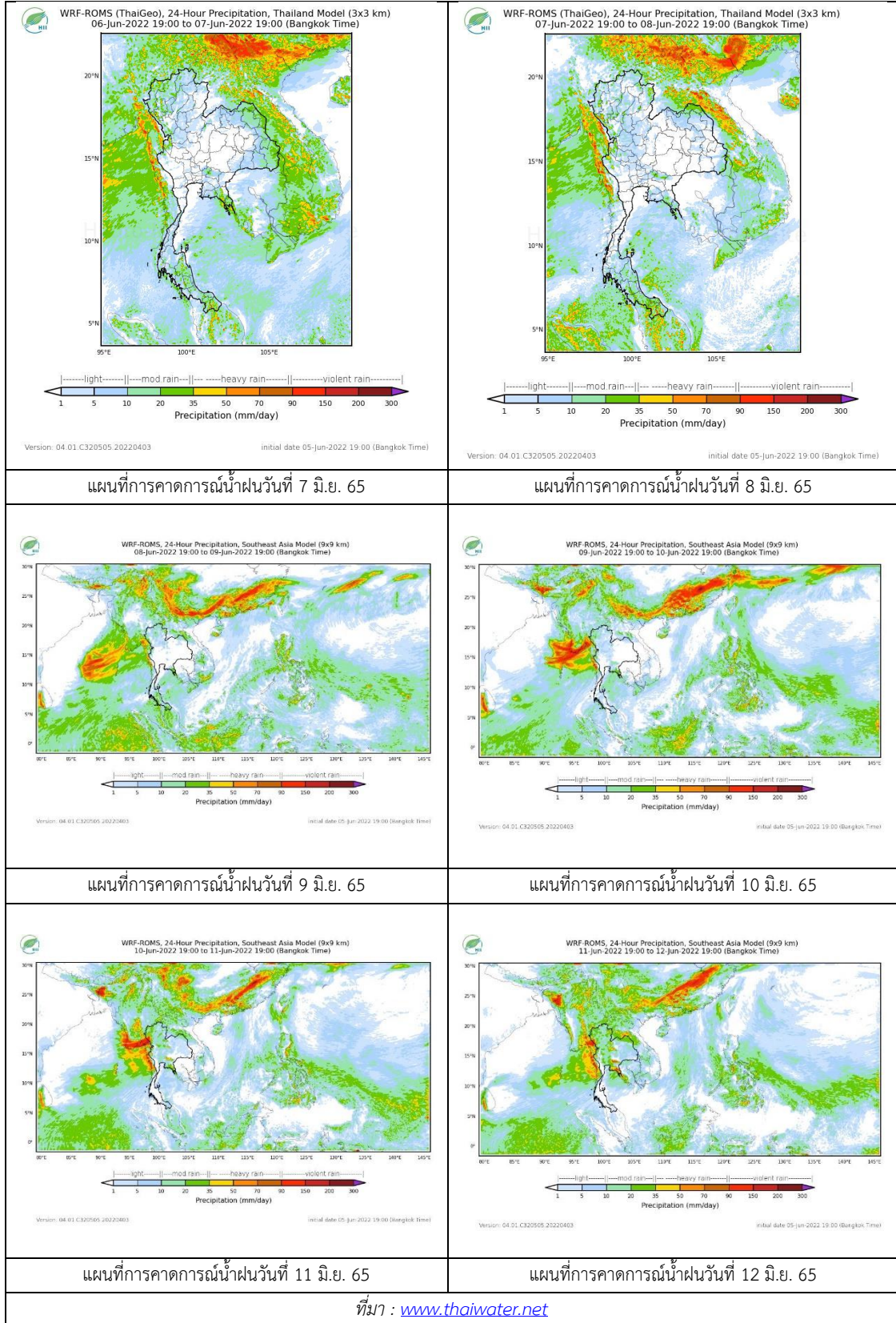


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 13.45 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 มิ.ย. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับ | พหุหัส | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|-------|--------|-----------------|-----------|-------|---------|--------|--------|---------|--------|---------------------------|
| | | | | ตลิ่ง | | | | | | |
| Y.14A | ยม | ศรีสัช นาลัย | สุโขทัย | 11.30 | 1.95 | 1.87 | 1.88 | 1.86 | 1.91 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | | 15.44 | 12.11 | 12.49 | 11.75 | 13.68 | |
| Y.16 | ยม | บาง ระกำ | พิษณุโลก | 7.30 | 2.91 | 3.08 | 3.37 | 3.47 | 3.33 | ลดลง |
| | | | | | 207.00 | 37.85 | 40.95 | 46.79 | 48.98 | |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.10 | 4.08 | 3.28 | 3.00 | 3.25 | 4.37 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | | 464.00 | 152.10 | *** | *** | *** | |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุตรดิตถ์ | 8.00 | 0.80 | 0.88 | 0.92 | 0.82 | 0.89 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | | 1990.00 | 112.40 | 127.10 | 135.10 | 115.90 | |
| N.27A | น่าน | พรหม พิราม | พิษณุโลก | 8.64 | 0.28 | 0.32 | 0.35 | 0.37 | 0.36 | ลดลง |
| | | | | | 1056.00 | 48.52 | 50.10 | 51.32 | 52.15 | |
| N.7A | น่าน | บางมูล นาก | พิจิตร | 10.37 | 1.35 | 1.23 | 1.16 | 1.65 | 1.84 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | | 1365.00 | 100.90 | 94.84 | 91.46 | 117.70 | |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานพระแม่ย่า

ต.ธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สะพานท่าเสา

ต.ท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 6 มิถุนายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 มิถุนายน 2565

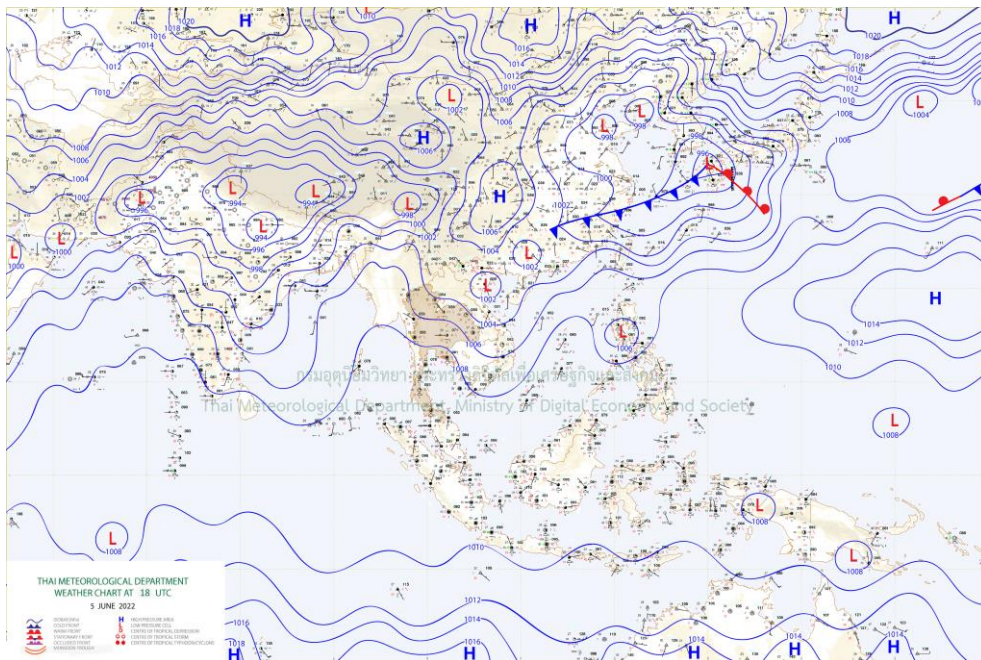
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

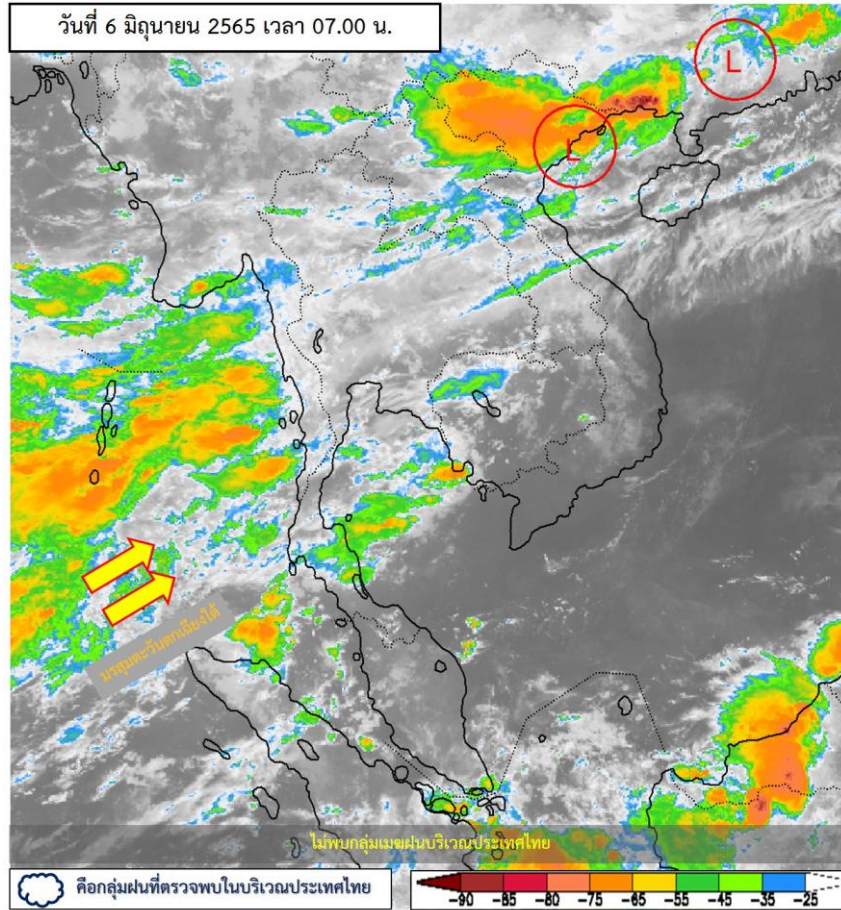
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

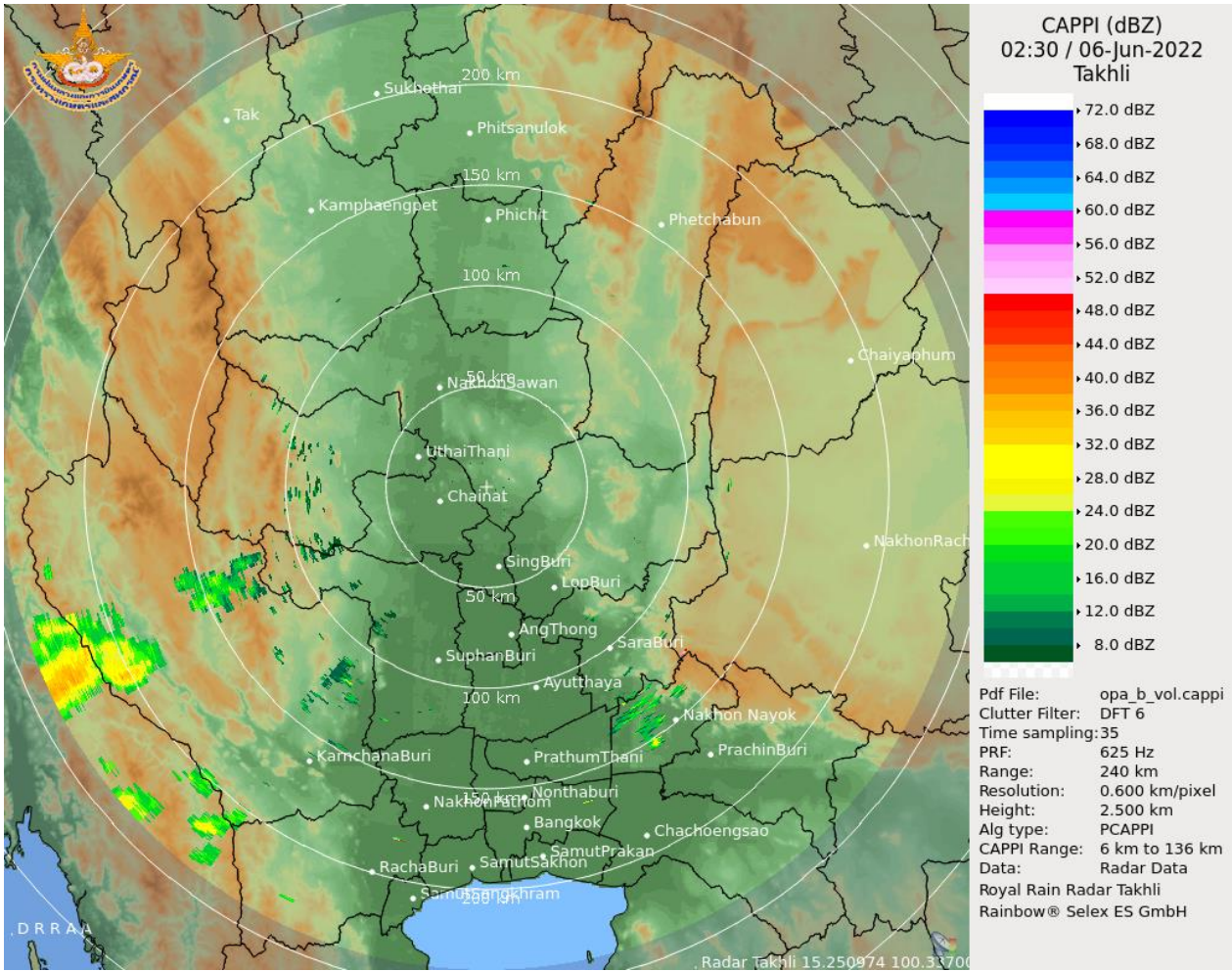
รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 มิถุนายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : ไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 มิถุนายน 2565



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี นครนายก อุทัยธานี



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 6 มิถุนายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สุ่ม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 5 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|--|---|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลวังกะ | ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี | 28.50 | 51.50 | 51.50 | 16.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140806 สะพานดาวดิงส์ | ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี | 7.00 | 15.50 | 15.50 | 10.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC141001 สะพานบ้านเก่า | ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้งวะ | ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี | 19.50 | 28.00 | 29.00 | 24.50 | 0.00 | 0.00 |
| TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส | ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 1.50 | 5.00 | 21.50 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น | ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี | 18.00 | 20.50 | 20.50 | 7.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน | ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 7.00 | 0.00 | 0.00 |
| TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี | ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.50 | 0.00 | 0.00 |
| TC140103 สะพานธนระริชต์ | 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 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0272 บ้านไทยประจัน | ต.ยางหัก อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี | 0.50 | 2.50 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0791 บ้านพูนอนบน | ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี | 4.50 | 4.50 | 11.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0263 บ้านหนองใหญ่ | ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0264 บ้านหินตาตอง | ต.หนองรี อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 มิถุนายน 2565

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.) | | | ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.) | | |
|----------------------------|---|---------------------------|----------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| | | ฝนเมื่อวาน | ฝน 2 วัน | ฝน 3 วัน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน |
| STN0475 บ้านพุพรหม | ต.หนองกุ่ม อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี | 1.00 | 2.00 | 16.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0477 บ้านสะพานลาว | ต.สหกรณ์นิคม อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี | 21.00 | 37.50 | 37.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0478 บ้านประจำไม้ | ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี | 11.50 | 13.00 | 32.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0682 บ้านเขาวงพระจันทร์ | ต.หนองฝ้าย อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี | 0.50 | 1.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0683 บ้านโป่งรี | ต.หนองรี อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี | 1.00 | 3.00 | 4.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN0684 บ้านหนองบาง | ต.ลิ้นถิ่น อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี | 18.50 | 19.50 | 32.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1209 บ้านบึงหล่ม | ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี | 1.00 | 1.50 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1239 บ้านหนองปลิง | ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1243 บ้านห้วยรวก | ต.หนองฝ้าย อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1624 บ้านไร่ | ต.ห้วยเขย่ง อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี | 32.50 | 35.00 | 35.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1625 บ้านวังขยาย | ต.ปรังเผล อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี | 71.00 | 71.00 | 71.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1626 บ้านห้วยกบ | ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี | 18.00 | 19.00 | 38.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1627 บ้านเวียงคะดี | ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี | 10.00 | 14.50 | 26.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1633 บ้านหนองใหญ่ | ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี | 10.50 | 11.50 | 13.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| STN1634 บ้านเขาหินตั้ง | ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

หมายเหตุ : พบสถานี Early Warning ที่มีฝนตก 19 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 6 มิถุนายน 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 6 มิถุนายน 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 | 57.94 | 57.70 | 57.53 | 57.34 | 57.26 | ลดลง ▼ | |
| TC141001 สะพานบ้านเก่า | ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 34.13 | 27.25 | 27.54 | 27.75 | 27.82 | 27.92 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต | ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 52.26 | 40.22 | 41.20 | 41.63 | 41.87 | 42.03 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ | ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี | 146.87 | 141.70 | 141.72 | 141.73 | 141.75 | 141.76 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน | ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี | 78.10 | 71.59 | 71.58 | 71.57 | 71.57 | 71.56 | ลดลง ▼ | |
| TC141101 สะพานตะนาวศรี | ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี | 115.92 | 104.47 | 104.47 | 104.47 | 104.47 | 104.47 | คงที่ ► | |
| TC141002 สะพานวังปลาหมู | ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี | 32.46 | 23.25 | 23.36 | 23.44 | 23.47 | 23.50 | เพิ่มขึ้น ▲ | |
| TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ | ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี | 15.79 | 6.03 | 5.34 | 4.85 | 4.32 | 4.09 | ลดลง ▼ | |
| TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนิ | ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี | 11.35 | 8.62 | 7.82 | 7.25 | 6.63 | 6.37 | ลดลง ▼ | |
| TC140103 สะพานธนรัชต์ | ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี | 5.56 | 0.54 | 0.50 | 0.47 | 0.44 | 0.43 | ลดลง ▼ | |
| TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ | ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม | 2.84 | 0.66 | 0.70 | 0.73 | 0.76 | 0.77 | เพิ่มขึ้น ▲ | |



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

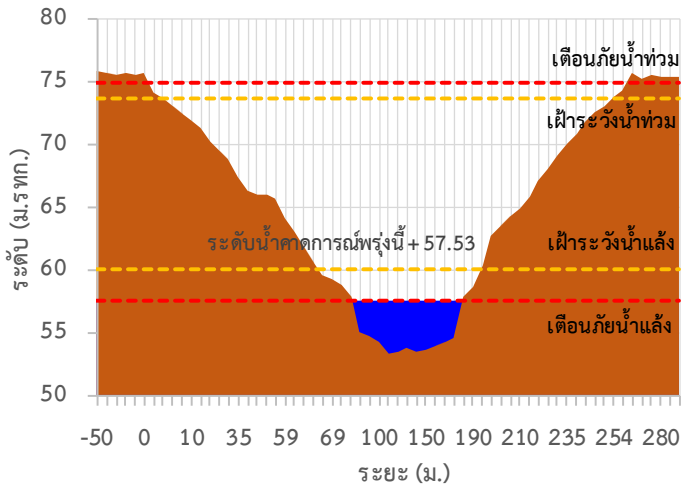
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

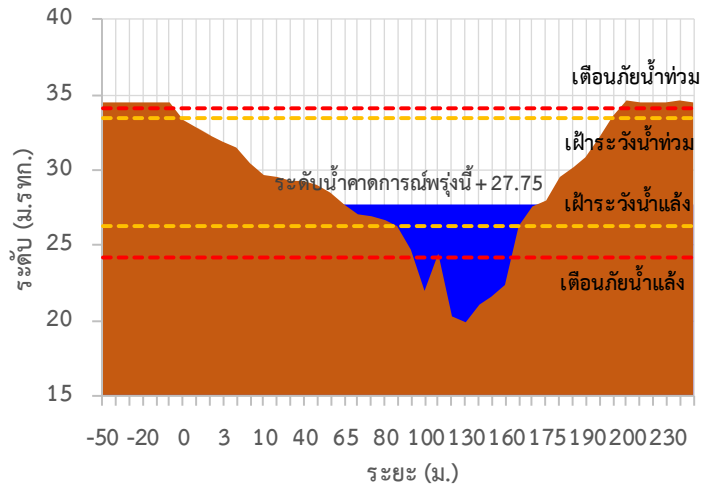


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 มิถุนายน 2565

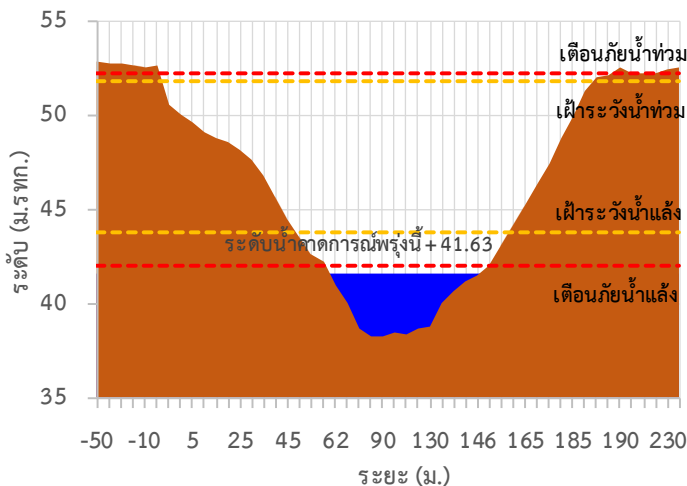
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์



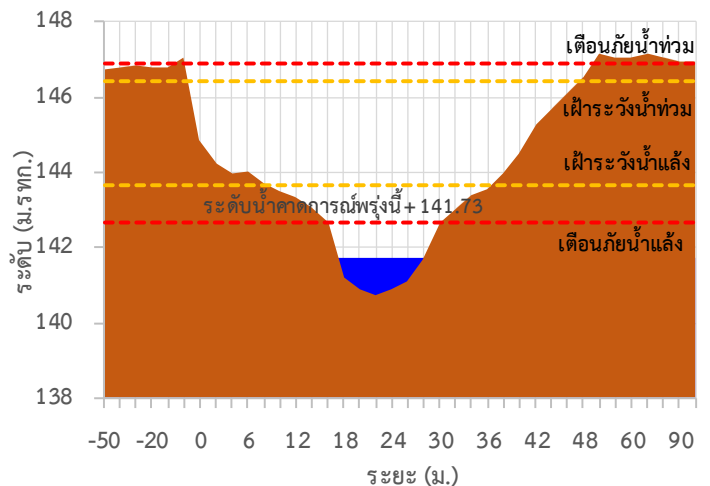
TC141001 สะพานบ้านเก่า



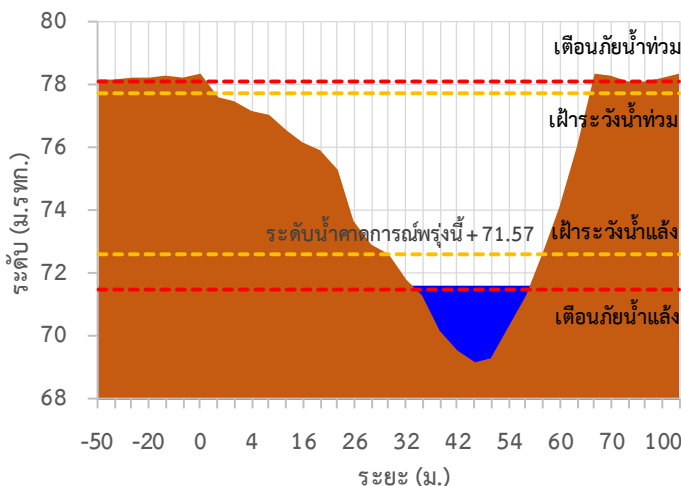
TC140605 สะพาน กฟม.อุทิศ



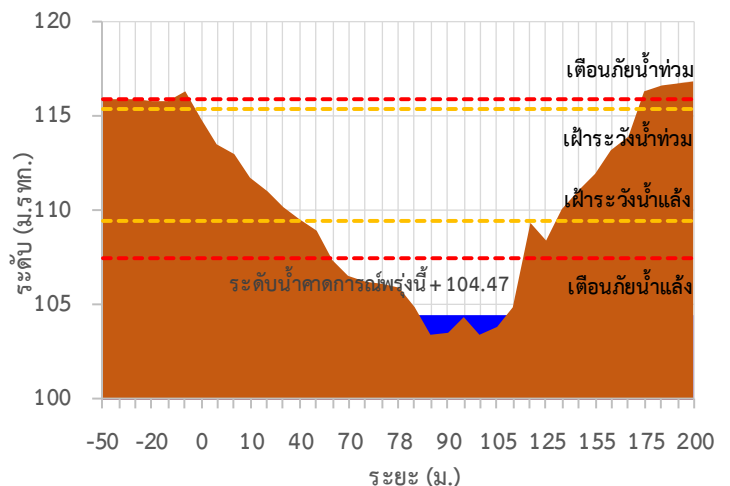
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน



TC141101 สะพานตะนาวศรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

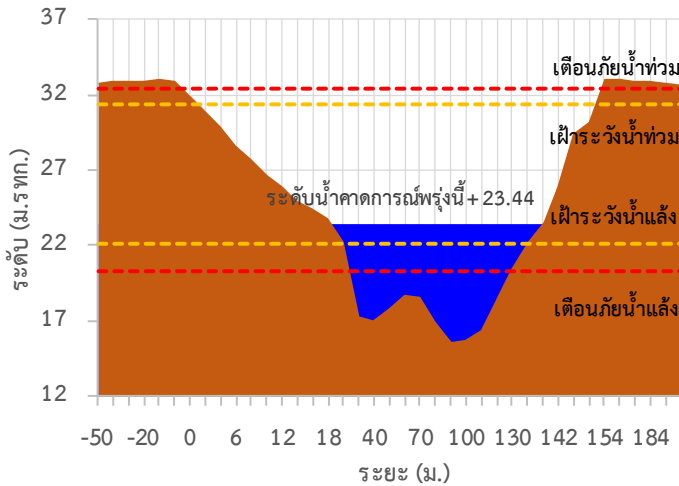
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

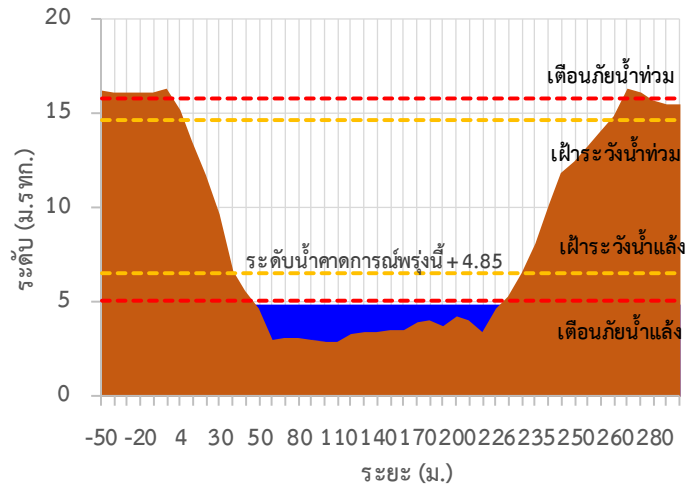


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 มิถุนายน 2565

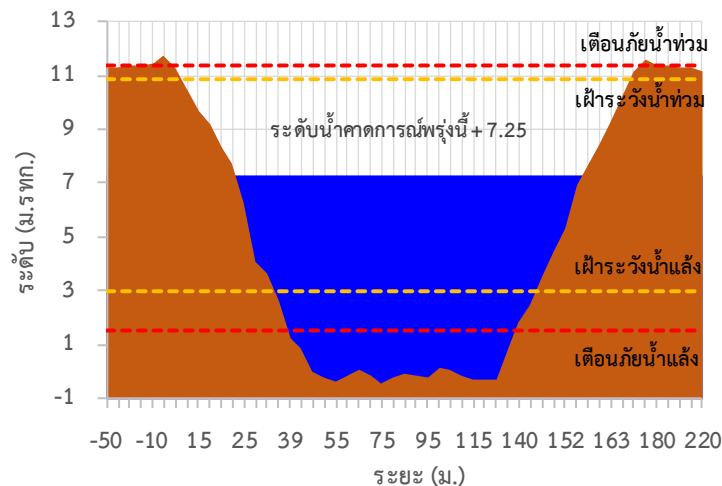
TC141002 สะพานวังปลาหมู



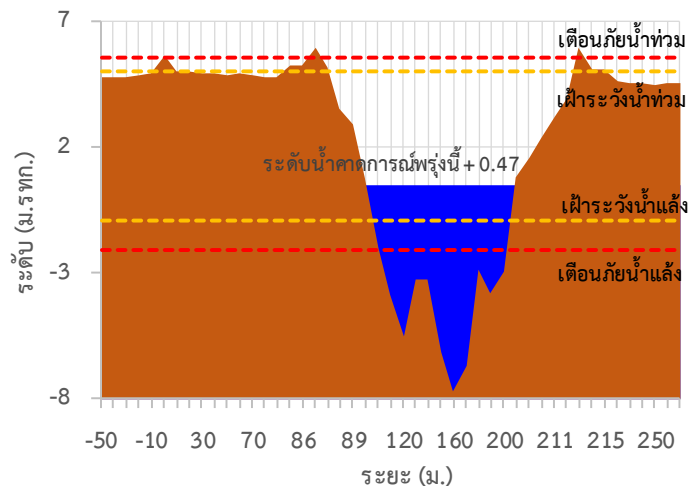
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



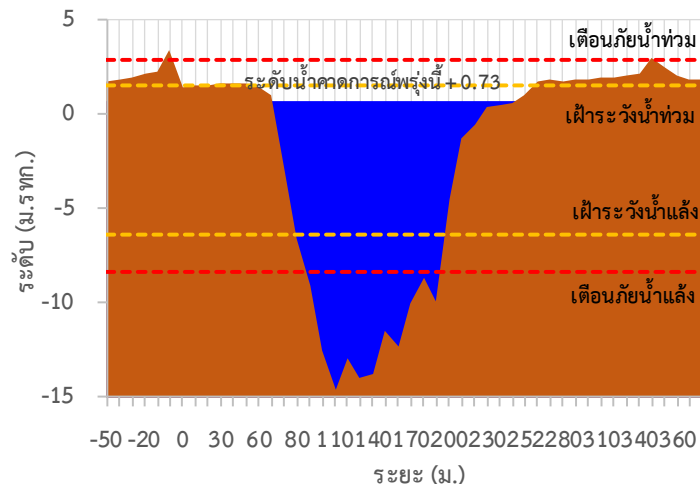
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี



TC140103 สะพานธนรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

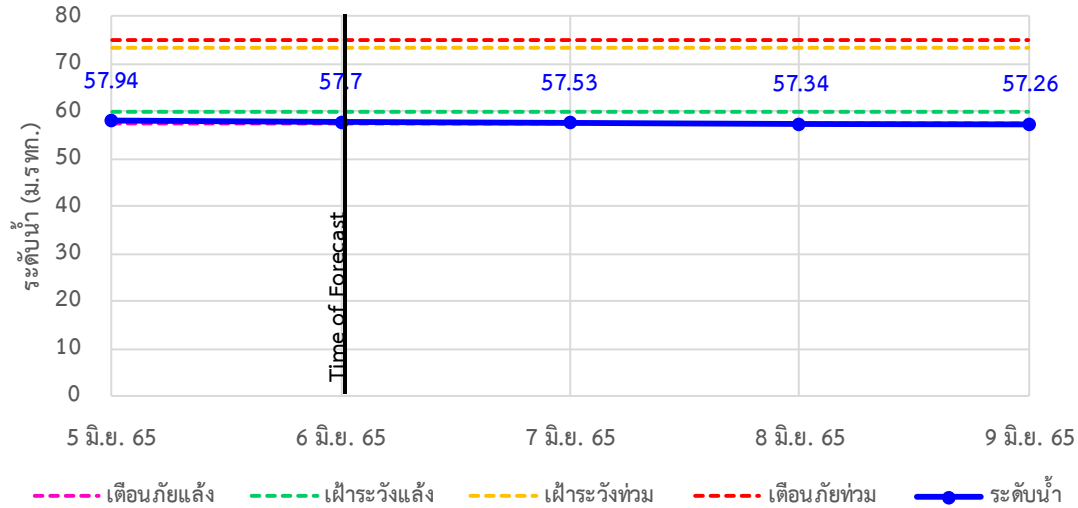
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

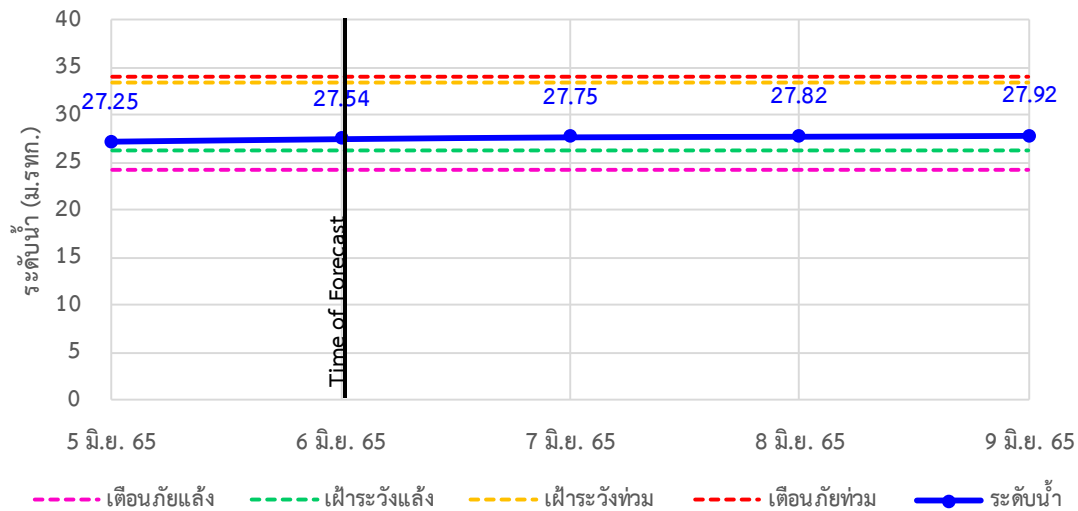


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 มิถุนายน 2565

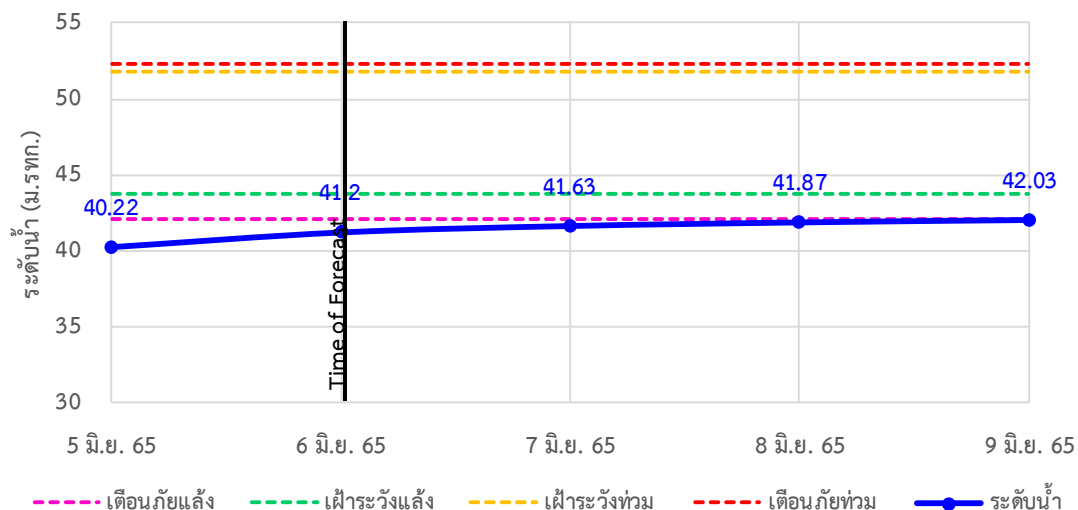
TC140806 สะพานดาวดิงส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



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





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

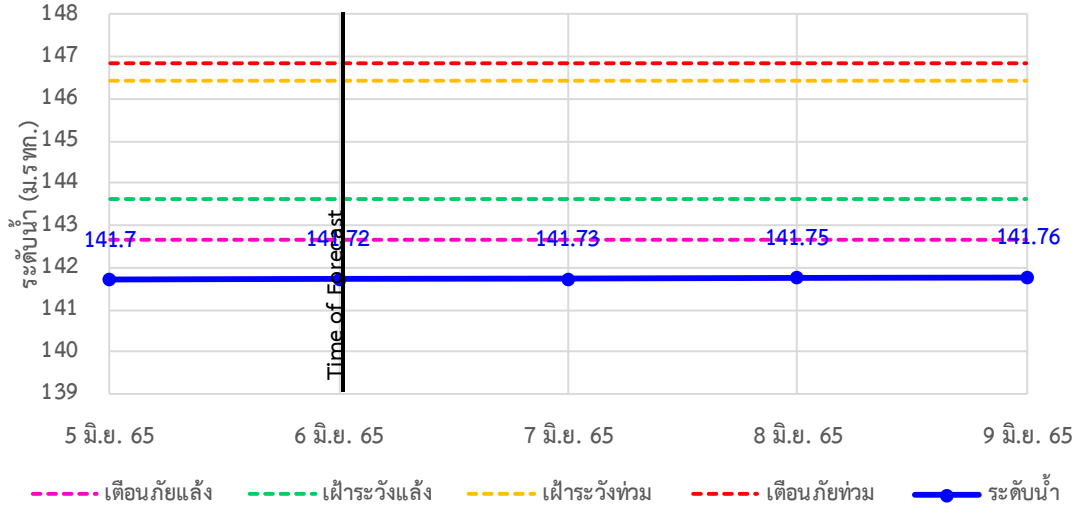
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

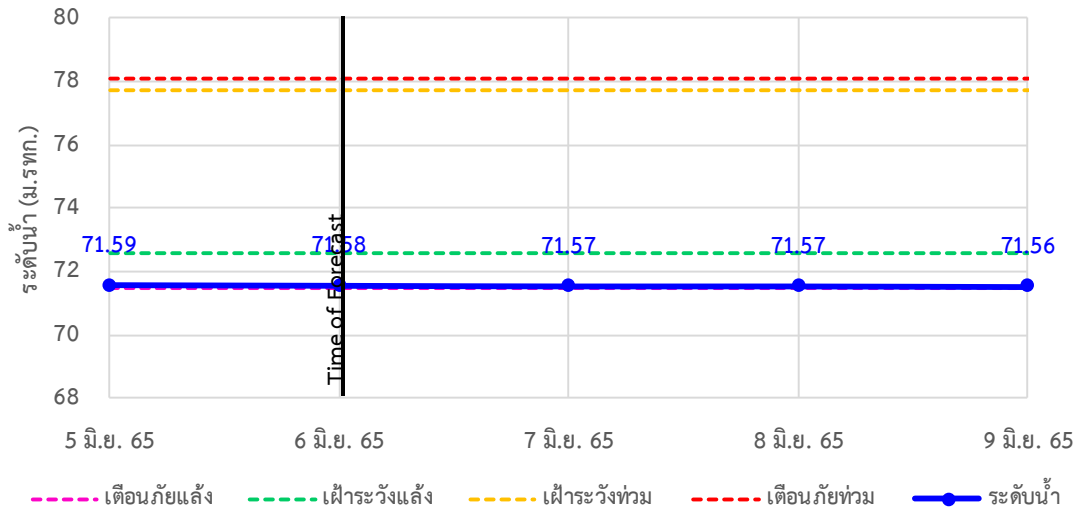


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 มิถุนายน 2565

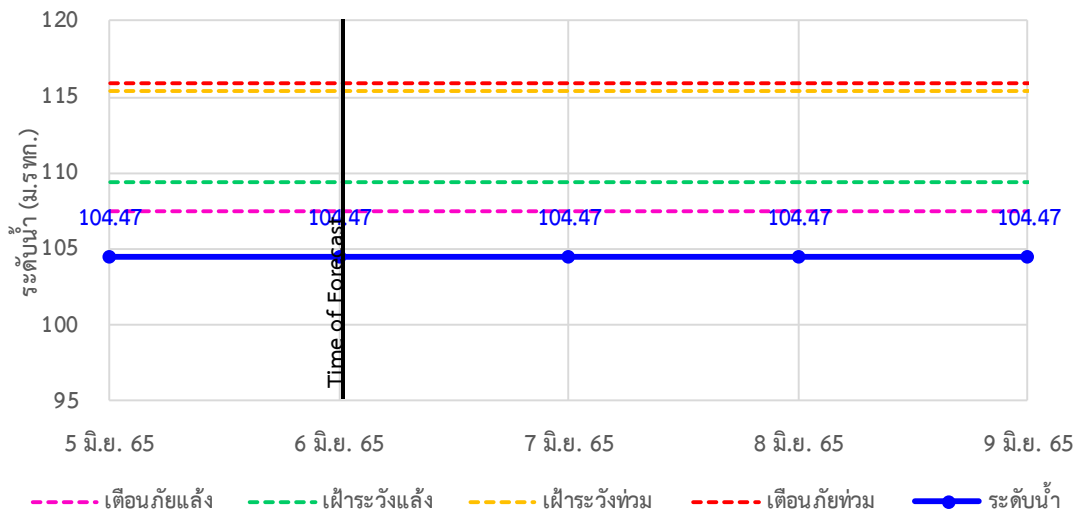
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



TC141101 สะพานตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

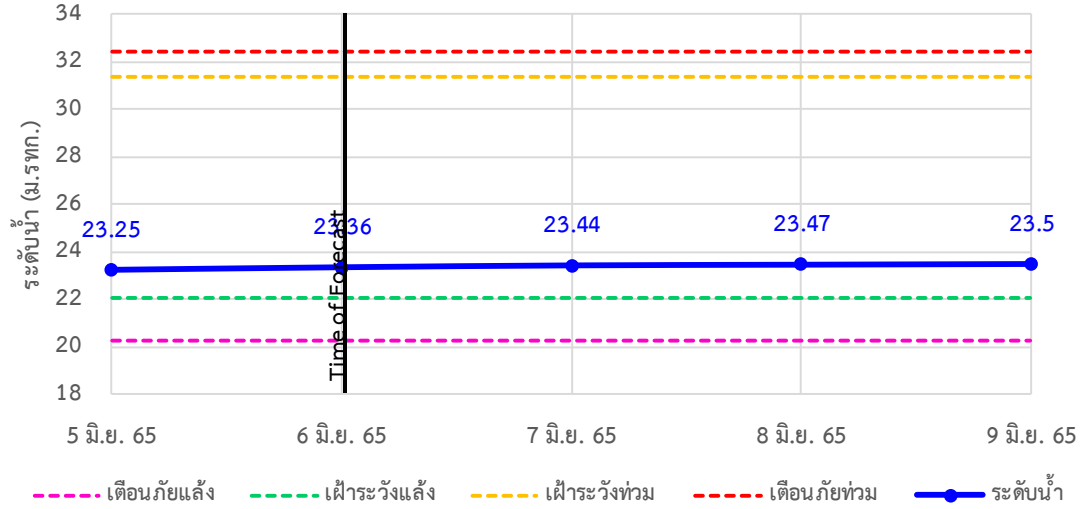
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

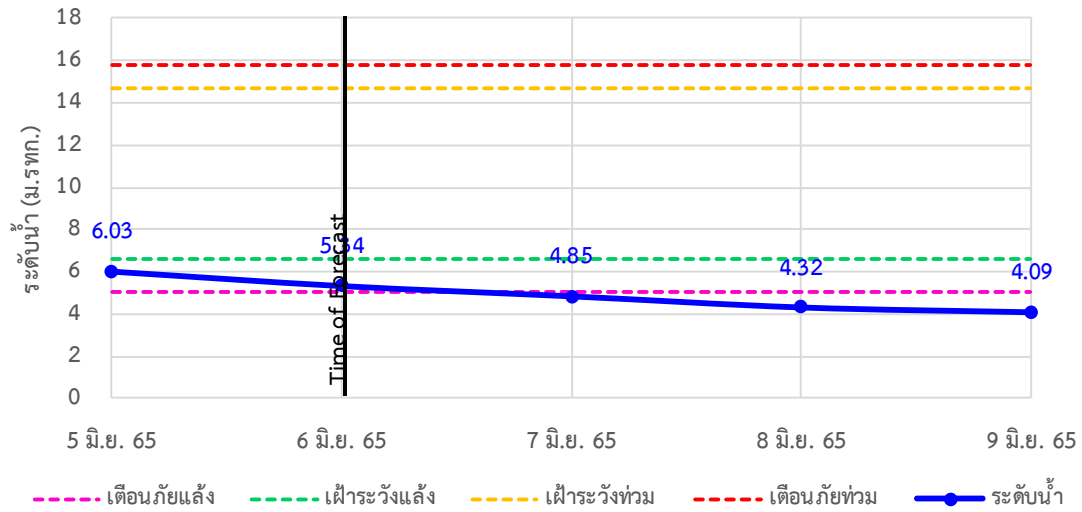


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 มิถุนายน 2565

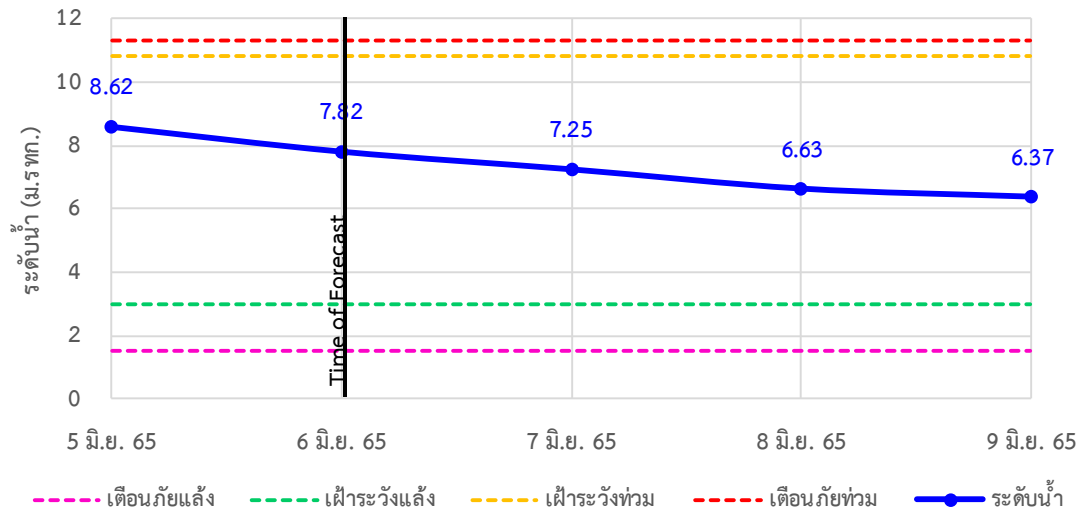
TC141002 สะพานวังปลาหมู ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

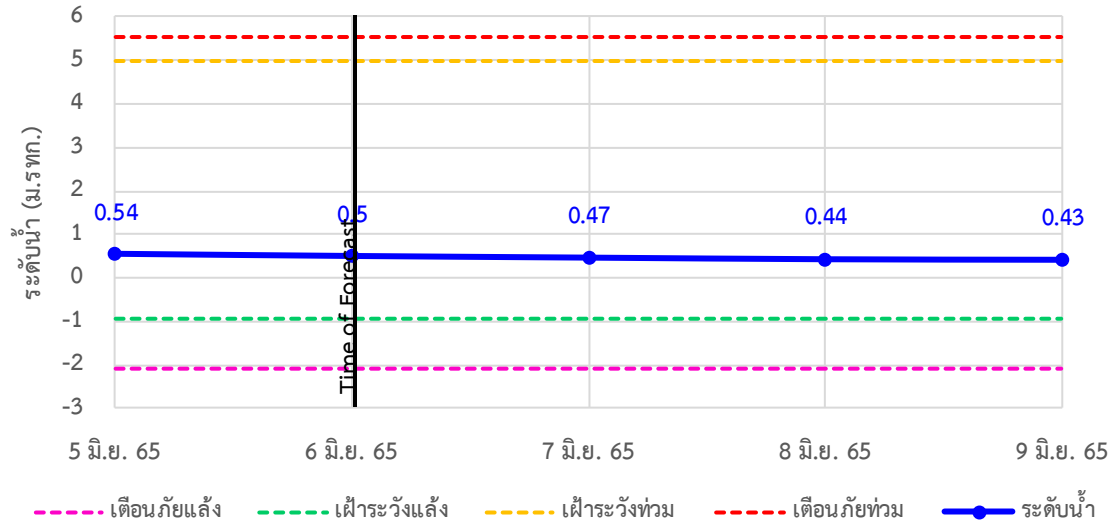


TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

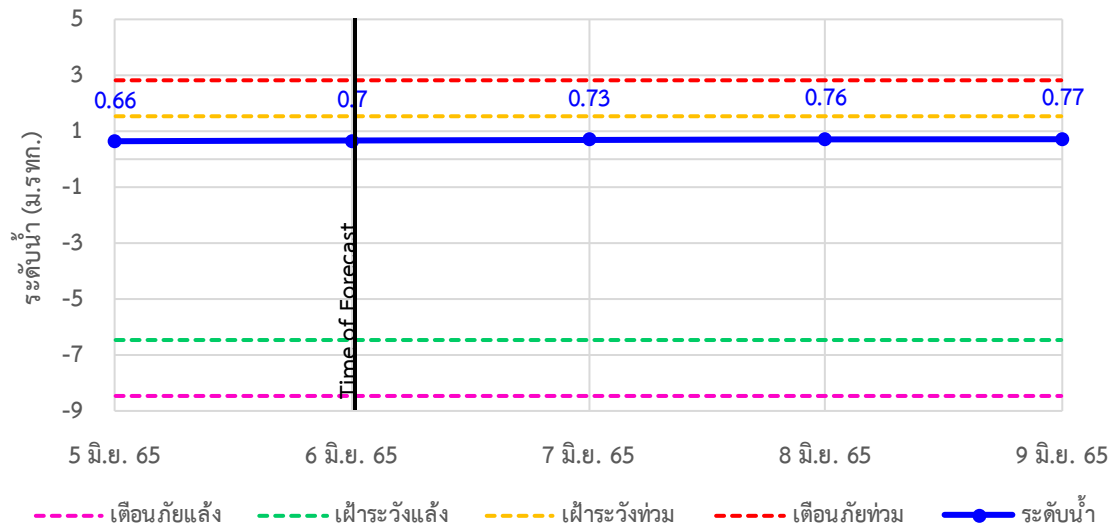


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 มิถุนายน 2565

TC140103 สะพานธนระริชต์ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 มิถุนายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 6 มิถุนายน 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนมลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) **วันจันทร์ ที่ 6 มิถุนายน 2565**

เวลา 07.00 น.

คำอธิบายสัญลักษณ์

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

สถานีฝนตก
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 8 สถานี
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 5 สถานี
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. 3 สถานี
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม้มีฝนตก
 ● มีฝนตก

| สถานีเตือนภัย | อำเภอ | จังหวัด | ฝน (มม.) |
|---------------|--|-----------|----------|
| 1 | สบางแก้ว | กาญจนบุรี | 16.00 |
| 2 | สะพานดาววังสี | กาญจนบุรี | 10.00 |
| 3 | สะพานบ้านเก่า | กาญจนบุรี | 1.00 |
| 4 | โรเรียนบ้านใหม่คลองอัมวะ | อุทัยธานี | 24.50 |
| 5 | สะพาน กฟพ. อุทิศ | กาญจนบุรี | 1.00 |
| 6 | โรเรียนบ้านหนองผักแว่น | กาญจนบุรี | 7.00 |
| 7 | สะพานบ้านบึงหัวแหวน | กาญจนบุรี | 7.00 |
| 8 | สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษาบหาราชินี | ราชบุรี | 2.50 |
| 9 | สะพานระเรย์ | ราชบุรี | 0.00 |
| 10 | สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ | อัมพวา | 0.00 |

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

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) **วันจันทร์ ที่ 6 มิถุนายน 2565**

เวลา 07.00 น.

เกณฑ์ระดับน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก**
 - วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
 - แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง
 - ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- กรณีน้ำน้อย**
 - ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
 - ฟ้าระริวน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำ
 - วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำต่ำกว่า
- กรณีอื่นๆ**
 - N/A ไม้มีข้อมูล

ชื่ออำเภอที่มีน้ำขนาดใหญ่

ระดับที่บันทึก **วันนี้** %

ข้อมูลสภาพน้ำในเขื่อน : กฟพ./กรมชลประทาน

เขื่อนศรีนครินทร์
 17,745 | 14,368 | 81%

เขื่อนวชิราลงกรณ
 8,860 | 4,871 | 55%

| สถานีเตือนภัย | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.) | เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.) |
|---------------|--|-----------|-------------------------|--------------------------|
| 1 | สะพานดาววังสี | กาญจนบุรี | 57.70 | 75.00 |
| 2 | สะพานบ้านเก่า | กาญจนบุรี | 27.54 | 34.13 |
| 3 | สะพาน กฟพ. อุทิศ | กาญจนบุรี | 41.20 | 52.26 |
| 4 | สะพานบ้านหนองปรือ | กาญจนบุรี | 141.72 | 146.87 |
| 5 | สะพานบ้านบึงหัวแหวน | กาญจนบุรี | 71.58 | 78.10 |
| 6 | สะพานตะนาวศรี | ราชบุรี | 104.47 | 115.92 |
| 7 | สะพานวังปลาหมู | กาญจนบุรี | 23.36 | 32.46 |
| 8 | สะพานบ้านท่าเรือ | กาญจนบุรี | 5.34 | 15.79 |
| 9 | สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี | ราชบุรี | 7.82 | 11.35 |
| 10 | สะพานระเรย์ | ราชบุรี | 0.50 | 5.56 |
| 11 | สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ | อัมพวา | 0.70 | 2.84 |

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 6 มิถุนายน 2565

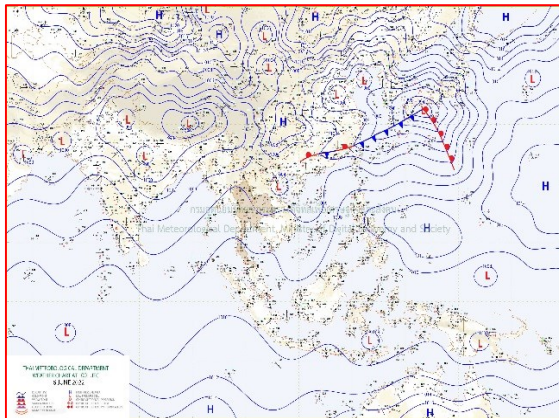
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

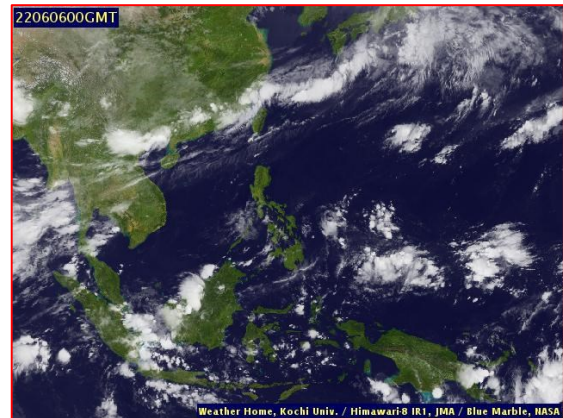
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 6 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 6 มิ.ย. เวลา 07.00 น.

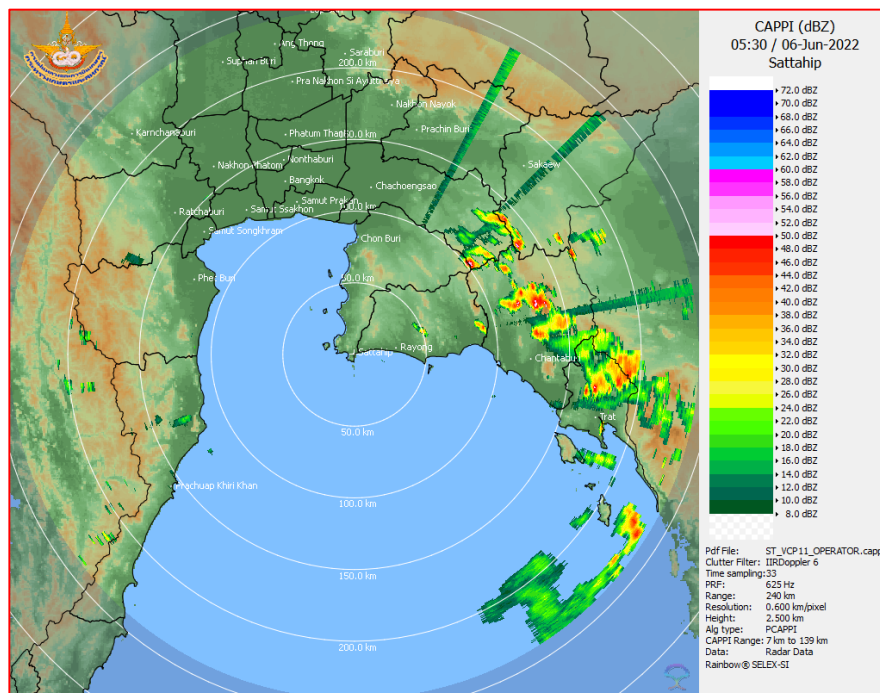
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 6 มิถุนายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 2.1 – 64.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|----------------------------|----------------|
| 1 | อ.เมือง จ.นครนายก | 39.8 |
| 2 | อ.บ้านนา จ.นครนายก | 32.8 |
| 3 | อ.ปากพลี จ.นครนายก | 29.1 |
| 4 | อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา | 4.4 |
| 5 | อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา | 7.5 |
| 6 | อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา | 5.3 |
| 7 | อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี | 21.7 |
| 8 | อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี | 11.0 |
| 9 | อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 13.8 |
| 10 | อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว | 2.5 |
| 11 | อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว | 7.6 |
| 12 | อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว | 19.2 |

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 12.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

| | |
|--|---|
| <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 05-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 05-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 6 มิ.ย. 65</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 มิ.ย. 65</p> |
| <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 05-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 05-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 มิ.ย. 65</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 มิ.ย. 65</p> |
| <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 05-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>Version: 04.01.C320505.20220403 initial date 05-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 มิ.ย. 65</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 มิ.ย. 65</p> |
| <p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p> | |

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 มิ.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ | พฤษภาคม | ตุลาคม | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|---------|-------------|------------|------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| | | | | ตลิ่ง(ม.) | 2 มิ.ย. | 3 มิ.ย. | 4 มิ.ย. | 5 มิ.ย. | 6 มิ.ย. | |
| Kgt.19A | เกาะจันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.95 | 1.97 | 2.07 | 2.00 | 1.97 | ลดลง |
| | | | | 83.95 | 5.80 | 6.10 | 7.60 | 6.55 | 6.10 | |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | 0.36 | 0.44 | 0.35 | 0.18 | 0.22 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.67 | 4.54 | 4.50 | 4.86 | 5.14 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 246.90 | 18.10 | 14.20 | 13.00 | 23.80 | 32.20 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 4.01 | 4.00 | 4.00 | 4.08 | 4.13 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 80.10 | * | * | * | * | * | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | * | 0.65 | 0.70 | 1.20 | 1.70 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 185.00 | * | 5.00 | 6.00 | 18.00 | 40.00 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 6.56 | 4.78 | 4.65 | 4.43 | 4.73 | 3.73 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 0.47 | 0.49 | 0.53 | 0.45 | 0.43 | ลดลง |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | | |
| Kgt.3 | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 8.79 | 1.43 | 1.40 | 1.27 | 1.19 | 1.17 | ลดลง |
| | | | | 519.00 | 39.90 | 39.00 | 35.10 | 32.70 | 32.10 | |
| Kgt.6 | ศรีมหาโพธิ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 0.95 | 0.94 | 0.93 | 0.80 | 0.76 | ลดลง |
| | | | | - | * | * | * | * | | |
| Kgt.9 | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 3.87 | 3.88 | 3.87 | 3.72 | 3.80 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 483.30 | 11.60 | 12.00 | 11.60 | 5.80 | 8.80 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.76 | 5.75 | 5.74 | 5.68 | 5.66 | ลดลง |
| | | | | 300.00 | 13.40 | 13.00 | 12.60 | 10.40 | 9.80 | |
| Kgt.13A | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 7.84 | 7.78 | 7.67 | 7.59 | 7.44 | ลดลง |
| | | | | 448.90 | 26.20 | 24.40 | 21.40 | 19.80 | 16.80 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 1.11 | 1.08 | 1.09 | 1.31 | 1.12 | ลดลง |
| | | | | 370.50 | 0.51 | 0.48 | 0.49 | 0.82 | 0.52 | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 6 มิถุนายน 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

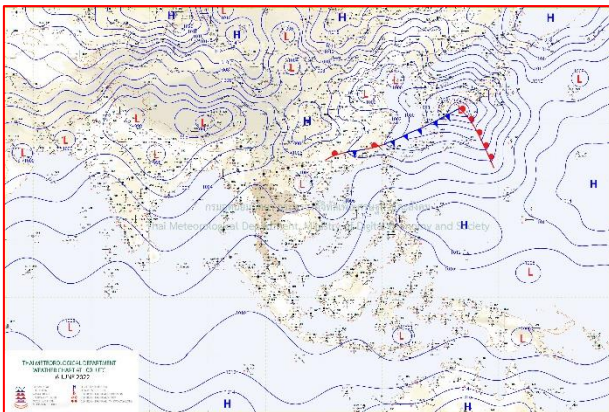
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วยสำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

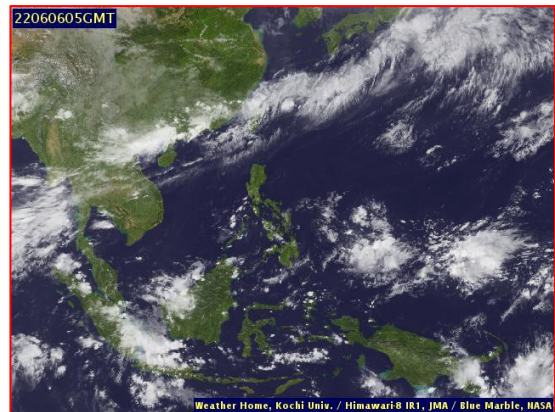
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ในช่วงวันที่ 7 - 12 มิ.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ สุราษฎร์ธานีขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร นครศรีธรรมราชลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 6 มิ.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



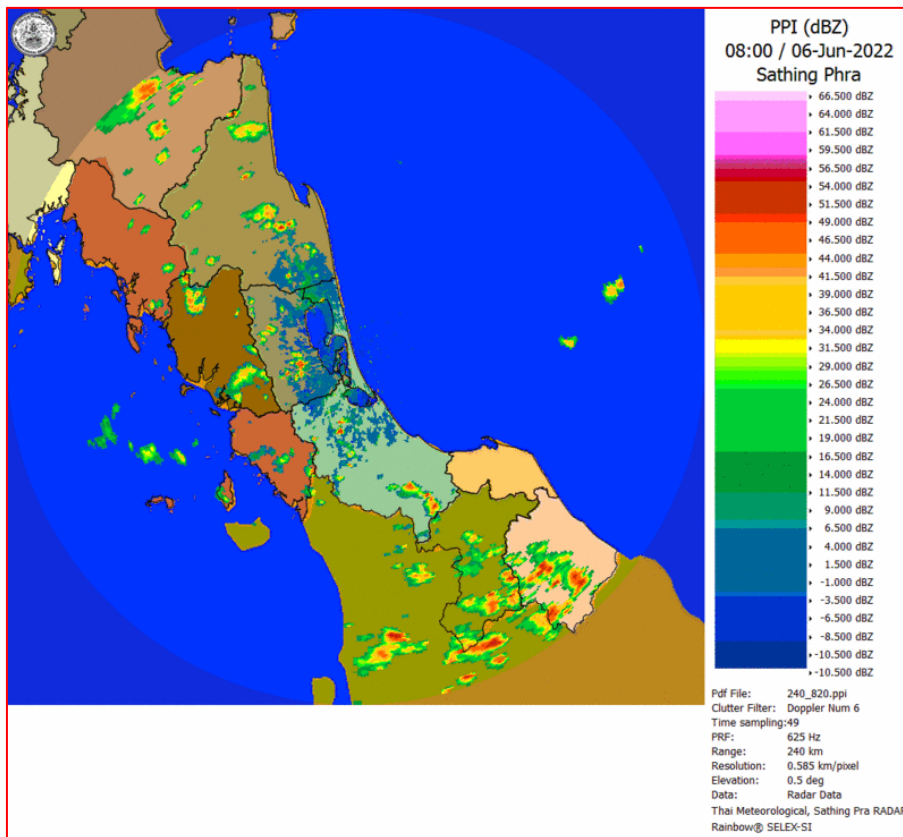
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 มิ.ย. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 5 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 5 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|--|---------------|-------------------------|
| ทะเลสาบ สงขลา | นครศรีธรรมราช | ไม่มีฝน |
| | พัทลุง สกษ. | 4.5 |
| | สงขลา | ไม่มีฝน |
| หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป | | |

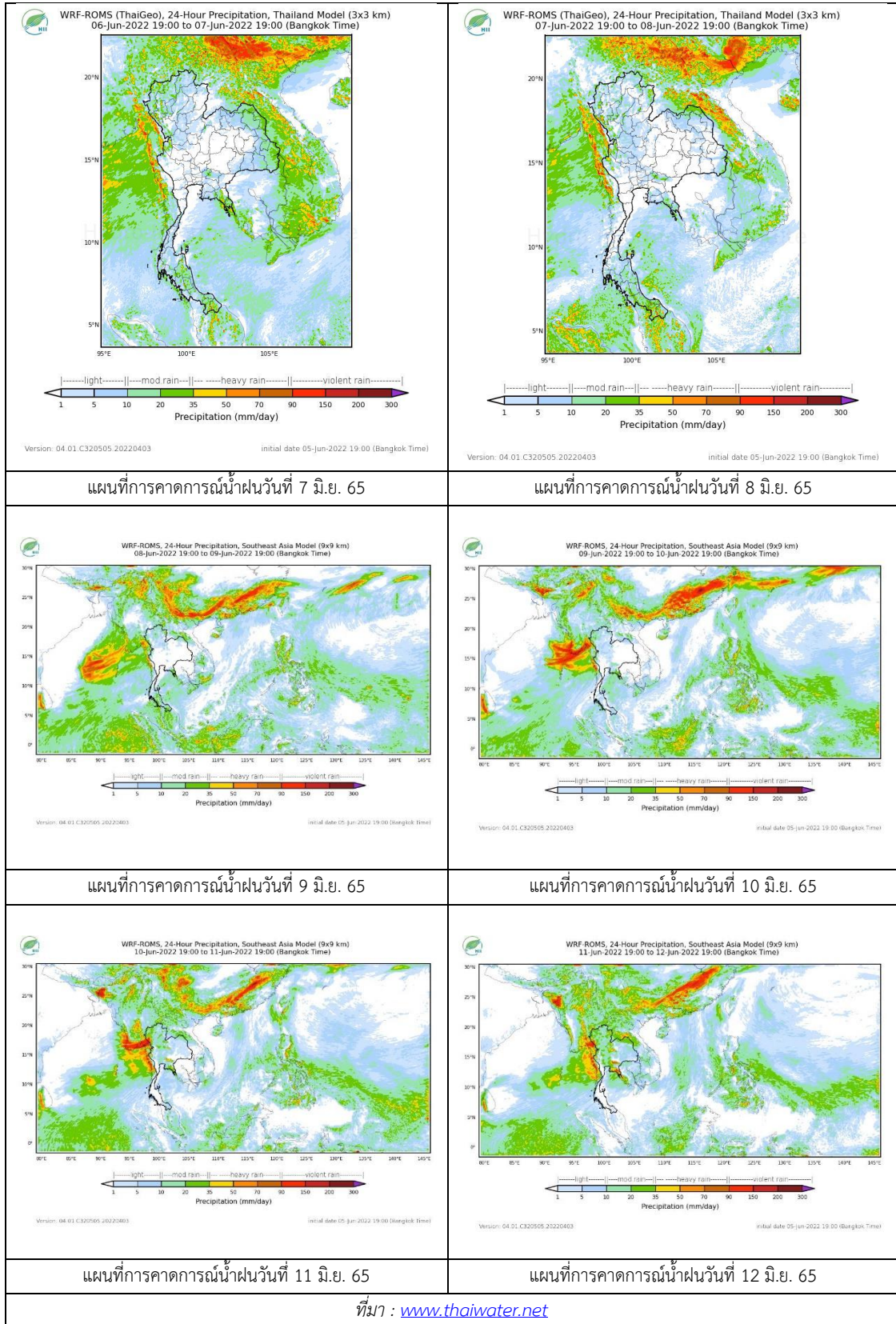


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2565 เวลา 15.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 มิ.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | ลุ่มน้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ-ม. | พฤษ | ศุกร | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|--------|--------------|-----------------|---------|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย) | 2 มิ.ย. | 3 มิ.ย. | 4 มิ.ย. | 5 มิ.ย. | 6 มิ.ย. | |
| X.170 | ทะเลสาบสงขลา | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.90 | 21.06 | 20.93 | 20.90 | 20.98 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 290.00 | 9.00 | 15.00 | 9.90 | 9.00 | 11.40 | |
| X.265 | ทะเลสาบสงขลา | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.99 | 6.51 | 7.02 | 7.59 | 7.59 | ทรงตัว |
| | | | | - | - | - | - | - | - | |
| X.44 | ทะเลสาบสงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 1.04 | 0.83 | 1.02 | 0.97 | 1.40 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 534.00 | 37.60 | 30.90 | 36.80 | 35.10 | 52.00 | |
| X.90 | ทะเลสาบสงขลา | คลองหอย โข่ง | สงขลา | 9.53 | 2.60 | 2.73 | 2.74 | 2.56 | 3.08 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 908.00 | 38.00 | 43.20 | 43.60 | 36.40 | 57.20 | |
| X.173A | ทะเลสาบสงขลา | สะเดา | สงขลา | 16.13 | 11.54 | 11.77 | 11.67 | 11.39 | 12.93 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 259.00 | 29.10 | 32.55 | 31.05 | 26.85 | 53.60 | |
| X.174 | ทะเลสาบสงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.44 | 4.41 | 4.47 | 4.49 | 4.46 | ลดลง |
| | | | | 210.60 | 2.40 | 2.10 | 2.70 | 2.90 | 2.60 | |



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

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 6 มิถุนายน 2565

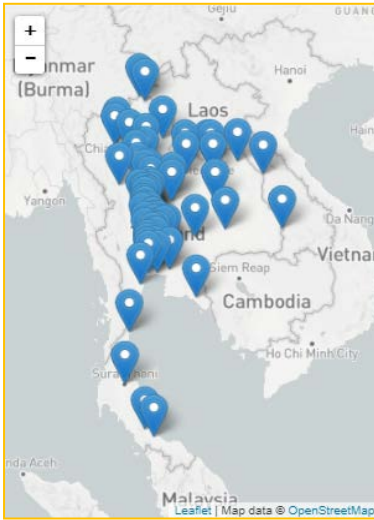
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ทรงตัว และเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่น้ำเลย - 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.แก่งเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 45.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



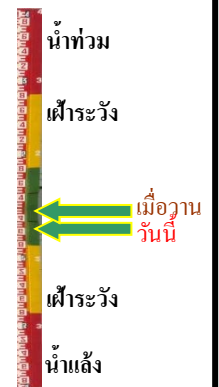
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.74 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



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



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



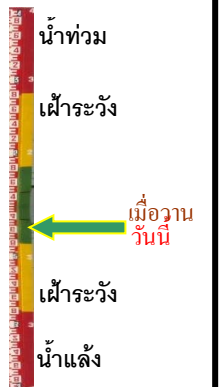
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.

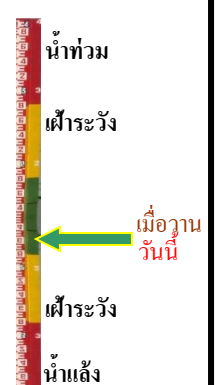


บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 144.50 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 149.71 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 141.00 | ม.รทก. |

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



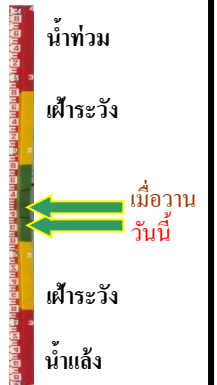
| | | |
|-----------------------------|---|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป | | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - | ม.รทก. |

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 14.65 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - | ม.รทก. |

สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

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



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 12.02 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 5.70 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 0.46 | ม.รทก. |

สถานีอุ้ตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 1.57 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 8.93 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -1.93 | ม.รทก. |

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



| | | |
|------------------|------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 8.00 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - | ม.รทก. |

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



| | | |
|-----------------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ | | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 135.46 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 127.24 | ม.รทก. |

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



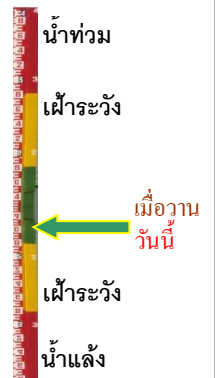
| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 111.10 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 114.98 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 104.53 | ม.รทก. |

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 581.08 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 592.34 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 581.23 | ม.รทก. |

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 199.75 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 202.98 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 196.45 | ม.รทก. |

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 205.45 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 207.80 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 203.37 | ม.รทก. |

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



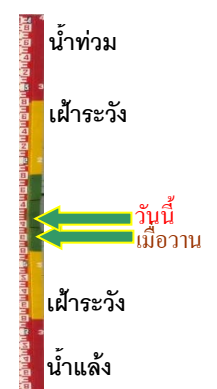
| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 141.45 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 147.06 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | 140.73 | ม.รทก. |

สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



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

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.48 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 2.52 | ม.รทก. |
| ระดับท่อน้ำ | -14.58 | ม.รทก. |