



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๕

## สารบัญ

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



# สรุปสถานการณ์น้ำ





# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

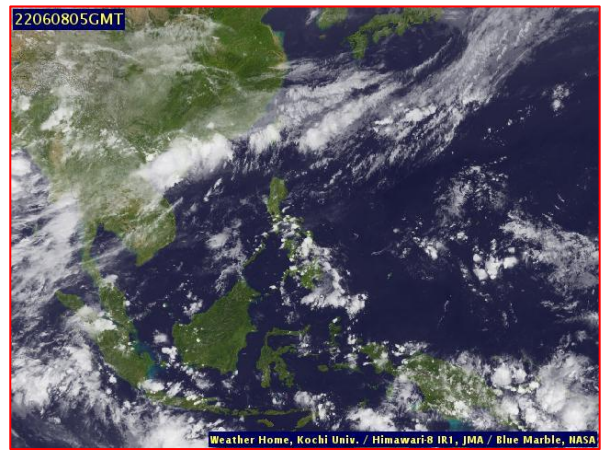
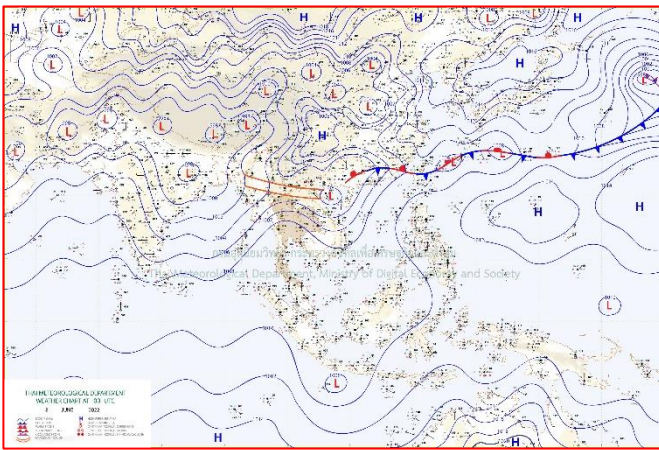
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๕

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 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร



๒๔แผนที่อากาศ วันที่ ๘ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๘ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



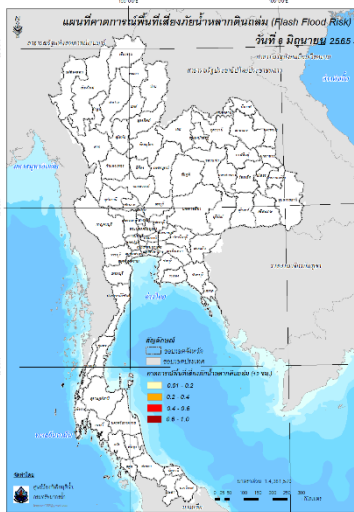
เตือนภัยทั้งหมด	2 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	- หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	2 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

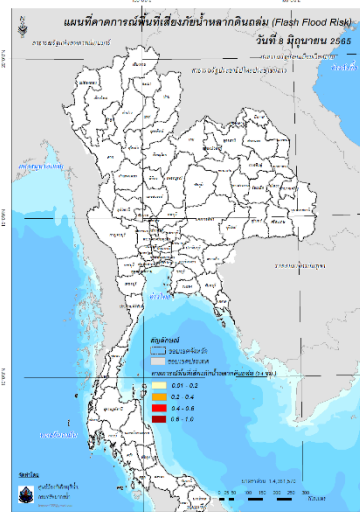
### ๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 7 มิถุนายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

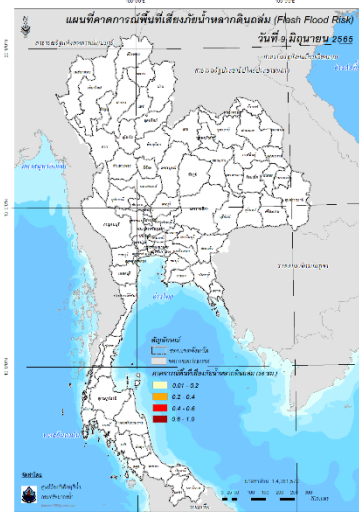
#### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 7 มิถุนายน 2565



วันที่ 8 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 8 มิ.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 9 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)

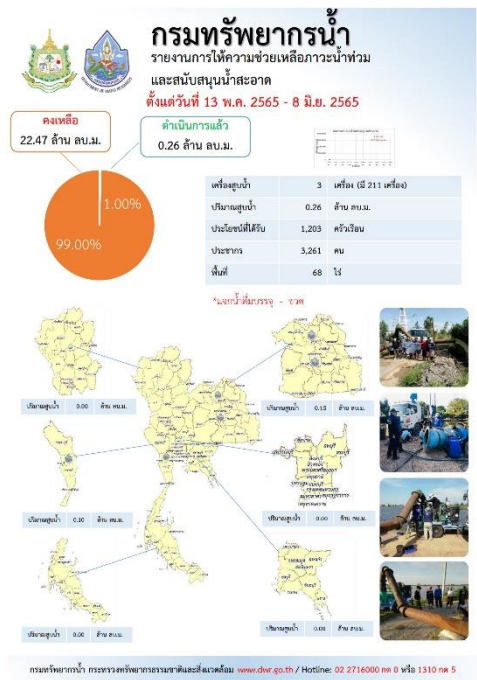
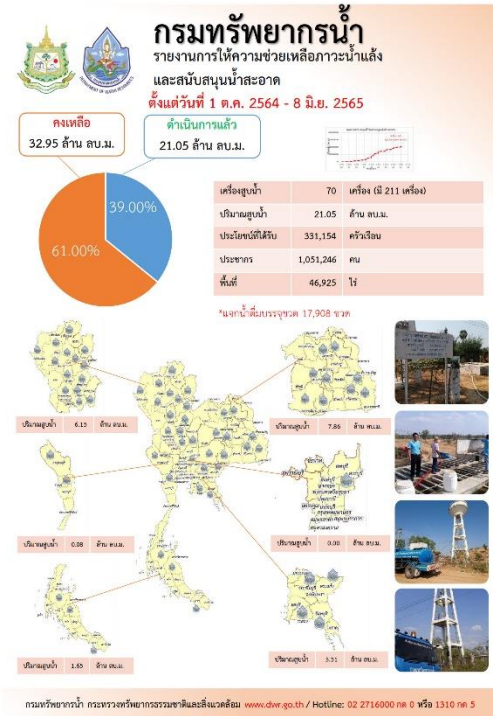
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

### ๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ (ปก.)

- ไม่มีสถานการณ์

### ๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

## สรุปรายงาน

ระหว่างวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 - 9 พฤศจิกายน 2565

# น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

\* ศูนย์พักพิง - 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

สภ.เขต	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
9 (เขต 9)	ศูนย์ฯ ศูนย์ฯ จังหวัดสระแก้ว	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 3,000 ขวด รวม 4,500 ลิตร
	ศูนย์ฯ ศูนย์ฯ จังหวัดสระแก้ว	ขนาด 5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด รวม 10,000 ลิตร
	ศูนย์ฯ 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 บริเวณจวนผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ เทศบาลเมืองแพร่ สำนักงานเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ โดยมี นายสมศักดิ์ พงษ์พานิช ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ เป็นประธานเปิดงาน ในการนี้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 9 ได้มีนายบรรจงพูนน้ำ และ นายบรรจง ก. สือพร้อมสนทน์ พร้อมเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมงานกิจกรรมดังกล่าว

88 หมู่ 8 ตำบลวังทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก 65100  
020-313811-2      086-06246@dwr.mwr.go.th

ผู้ดูแลข้อมูล | สื่อและบริการ | ประชาชน | ศาสนิก

# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



8 มี.ย. 65 เวลา 07.00 น.

www.onwr.go.th

02 554 1800

คณะกรรมการร่วมติดตามการประชุม บกปก.ช. เตรียมความพร้อมบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2565



**สถานการณ์น้ำท่า**

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ภาค	สถานะ	แนวโน้ม
เหนือ	น้อย-ปกติ	▼
ตะวันออกเฉียงเหนือ	น้อย-ปกติ	↔
กลาง	น้อย-ปกติ	↔
ตะวันออก	น้อย-ปกติ	▼
ใต้	มาก-ปกติ	▲
แม่น้ำโขง	น้อย-ปกติ	▲

▲ เพิ่มขึ้น ▼ ลดลง ↔ ทรงตัว

## แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

คณะกรรมการร่วมติดตามการประชุม บกปก.ช. เตรียมความพร้อมบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2565

วานนี้ (7 มี.ย.65) คณะกรรมการร่วมติดตามการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปก.ช.) ซึ่งมี พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปก.ช.) เป็นประธานการประชุมเพื่อติดตามและเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565 โดยมีผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงมหาดไทย ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สทนช. หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และผู้ว่าราชการจังหวัด 76 จังหวัด เข้าร่วมประชุม ณ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ได้น้อมนำพระราชกระแสรับสั่งของพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัวที่ได้พระราชทานไว้กรณี "อุทกภัย" และพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ยึดถือเป็นแนวทางการปฏิบัติในการแก้ไขปัญหาอุทกภัยมาโดยตลอด สำหรับการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2565 โดยได้ติดตามสภาพอากาศร่วมกับหน่วยงานด้านพยากรณ์ พร้อมประสานการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนกำหนดมาตรการ/แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน

รวมทั้งเป็นการเตรียมพร้อมรับมือช่วงฤดูฝนปี 2565 เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรการในการบูรณาการบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย และการบริหารจัดการกักเก็บสำรองน้ำไว้ในช่วงฤดูแล้ง ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 ที่ผ่านมา ที่เห็นชอบ 13 มาตรการในการรับมือช่วงฤดูฝน ปี 2565 อาทิ การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัย (One Map) การบริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำและบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก การปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ การวางแผนกระจายเครื่องจักรกลด้านสาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยง การเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ การตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย ฯลฯ

## ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ	10,778	4,189	486	624	19,824	4,190
ร้อยละของความจุ	43	49	39	41	72	59
น้ำไหลเข้า	13.65	36.15	2.67	3.12	28.17	13.72
น้ำระบาย	47.57	32.83	4.73	1.57	44.11	15.20
ปริมาณน้ำท่ากักเก็บ (รวม)	2	0	0	0	0	0
ปริมาณน้ำกักเก็บ (รวม)	2	1	1	0	0	0

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **40,091 56%**  
รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **45,971 56%**

## มาตรการและการช่วยเหลือ

- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สนับสนุนเครื่องจักรกลและเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินการโครงการพัฒนา พื้นฟู และแก้ไขปัญหาน้ำหลากคลองท่าแดง (โครงการเฉลิมพระเกียรติ) หมู่ที่ 1 - 6 ต.เกาะหวาย อ.ปากพลี จ.นครนายก เพื่อกำจัดผักตบชวาและวัชพืชในคลองท่าแดง เนื่องจากกีดขวางทางน้ำไหล ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้น้ำฝนที่ตกลงมาเอ่อล้นไหลท่วมพื้นที่ราบลุ่มสองข้างทาง รวมถึงเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ปลายน้ำของ จ.นครนายก

**ติดตามข่าวสาร**

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ช่องทาง : กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ช่องทาง : สำนักงานบริหารน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายมงคล หล้าเมือง  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา



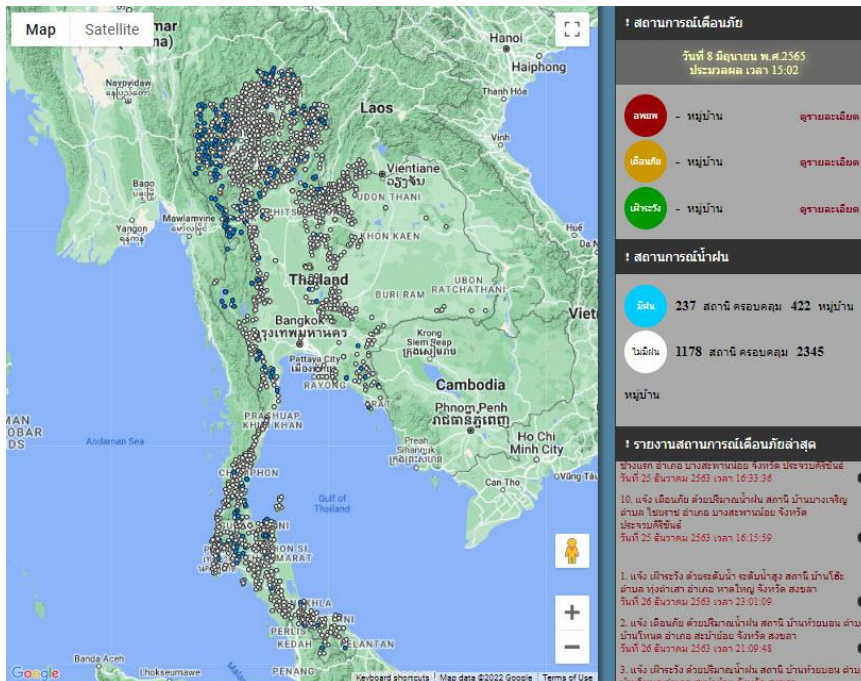


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 8 มิถุนายน 2565 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (8 มิ.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 237 สถานี ครอบคลุม 422 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



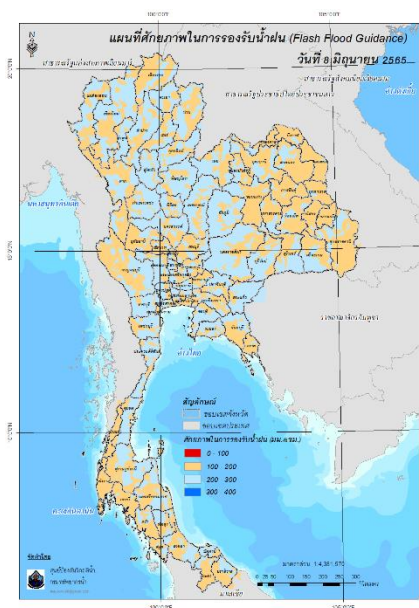
ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 7-8 มิถุนายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย อุตรดิตถ์ บึงกาฬ สกลนคร ร้อยเอ็ด ยโสธร และนครศรีธรรมราช มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดหนองคาย อ่างทอง เจริญ อุบลราชธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



#### 4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

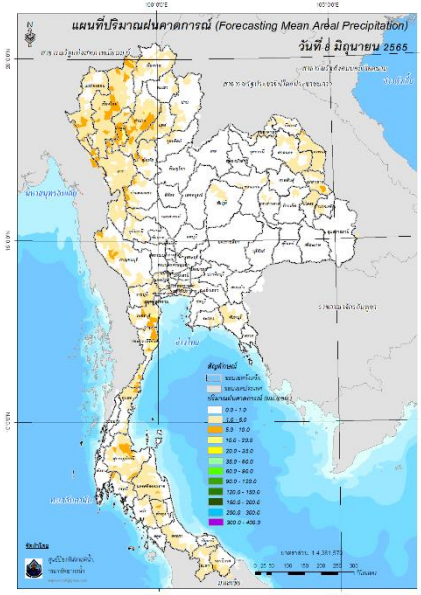


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

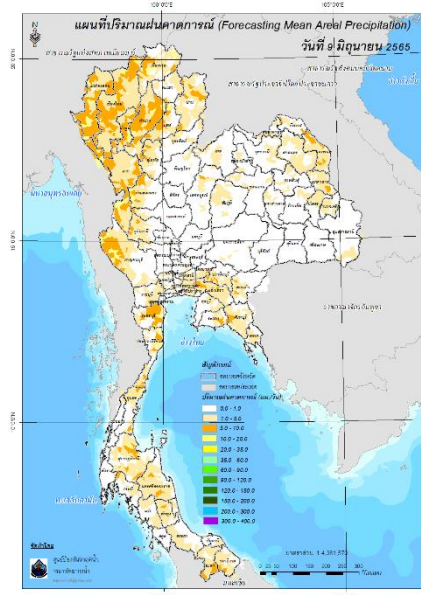
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 มิถุนายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง น่าน กาญจนบุรี เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 มิถุนายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ และกำแพงเพชร จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 มิถุนายน 2565

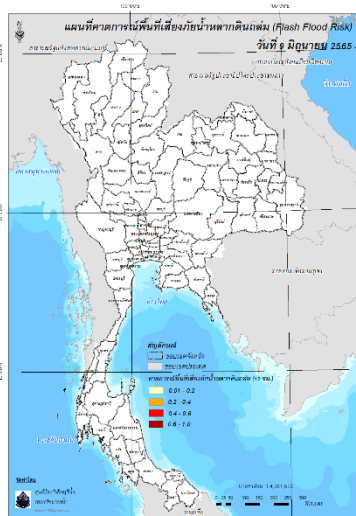


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 มิถุนายน 2565

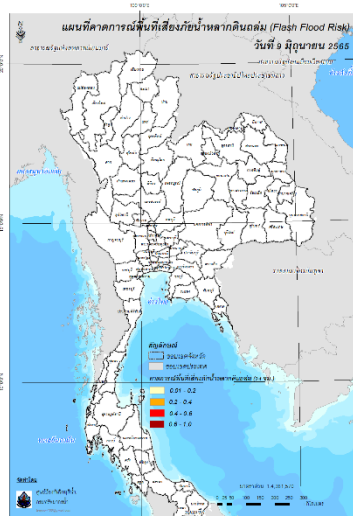
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 8 มิถุนายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

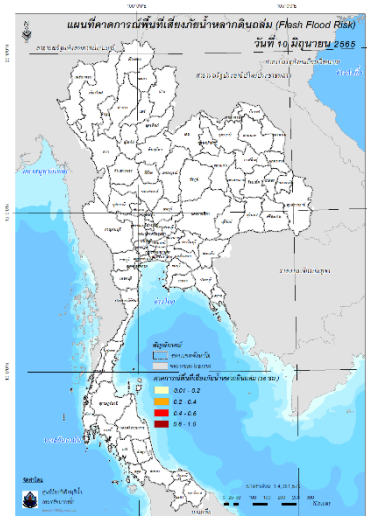
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 8 มิถุนายน 2565



วันที่ 9 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 9 มิ.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 10 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 7 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 412.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

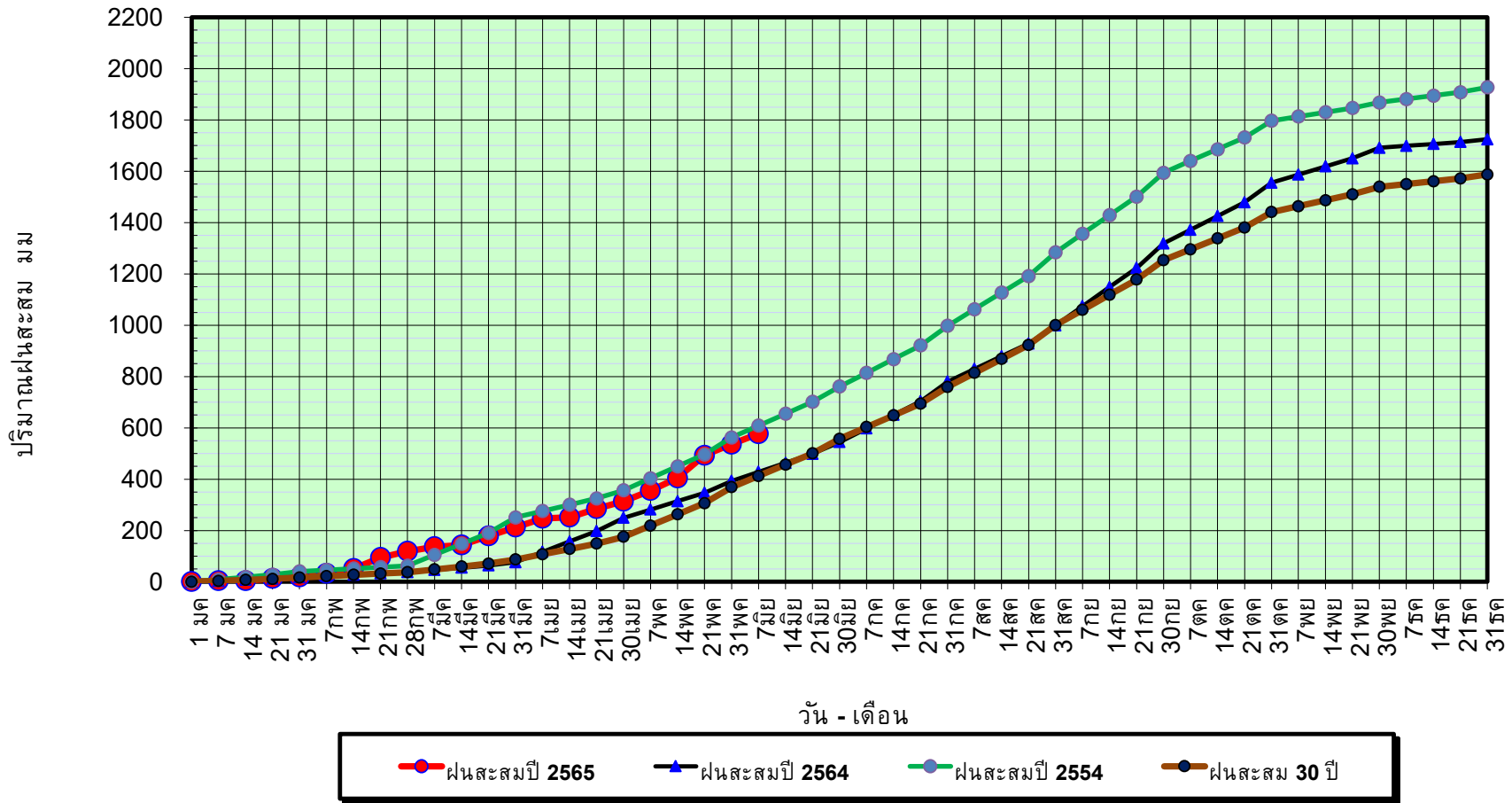
ปี64 = 428.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 577.23 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 148.80 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 164.52 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



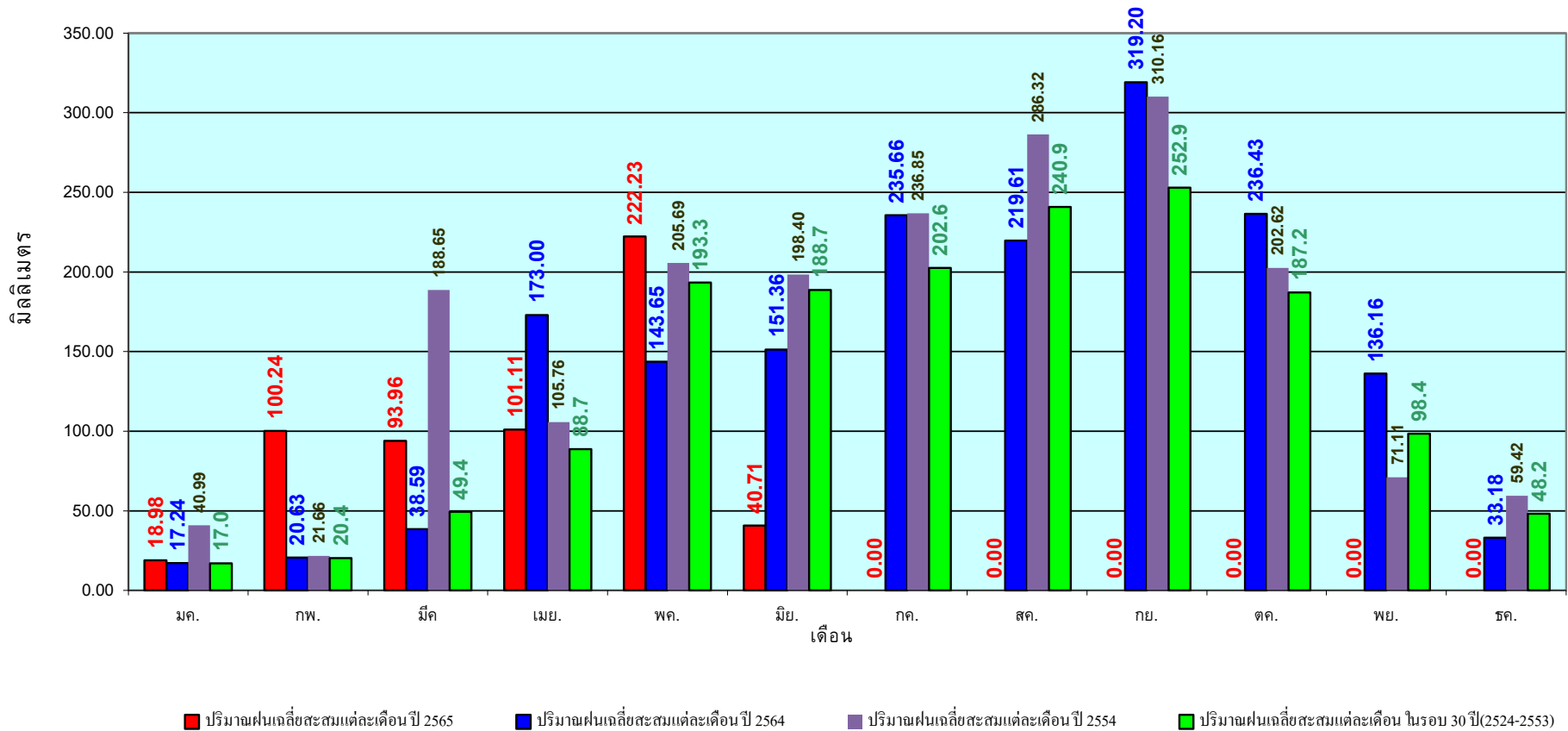
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 412.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี64 = 428.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)  
 ปี65 = 577.23 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 148.80 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 164.52 มม.

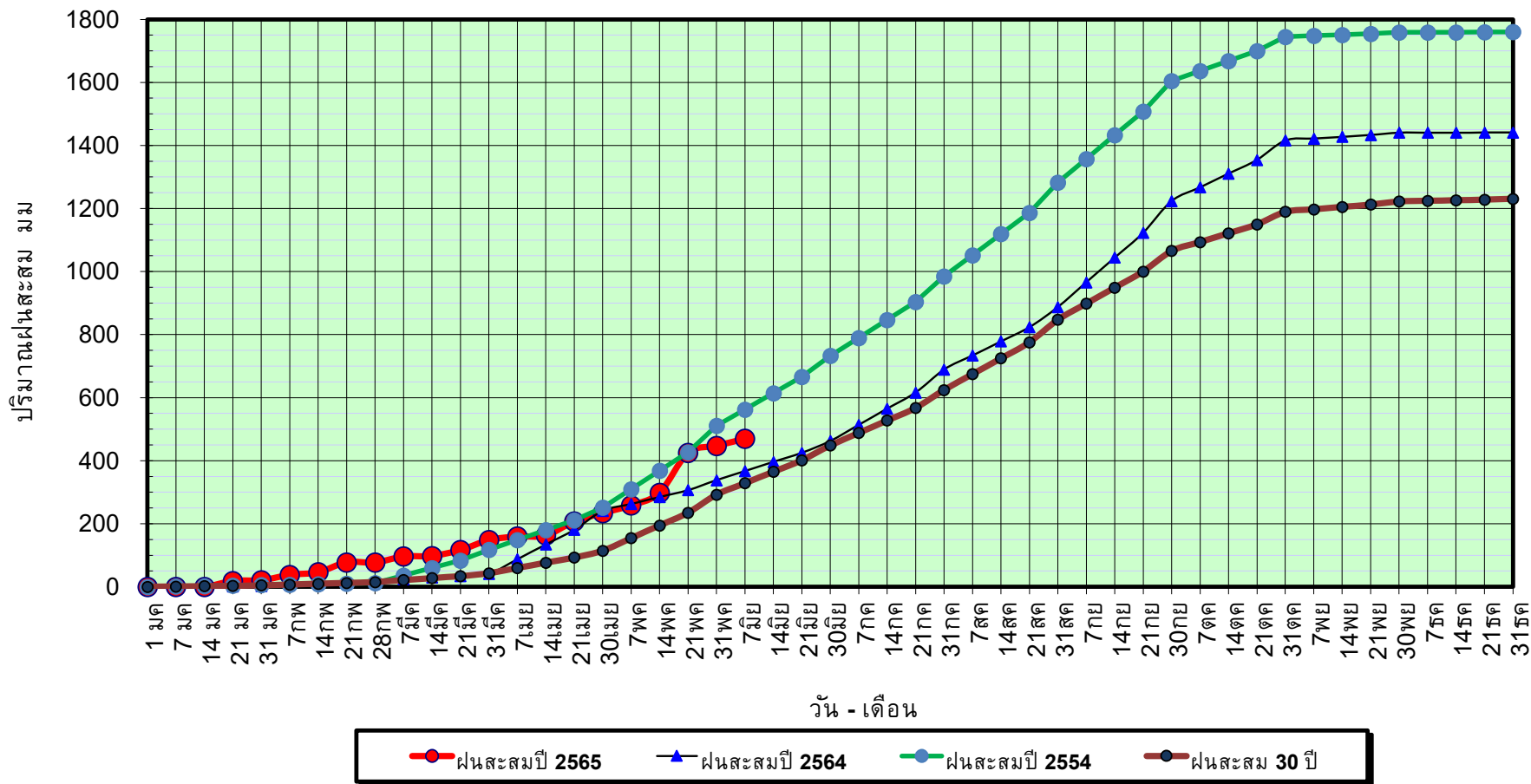
## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



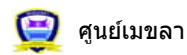
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 มิถุนายน 2565

วันที่ 7 มิถุนายน 2565  
 ฝน30ปี = 328.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี64 = 367.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี65 = 469.96 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 102.66 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 141.31 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 7 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา      ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 7 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 328.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 367.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 469.96 มม.

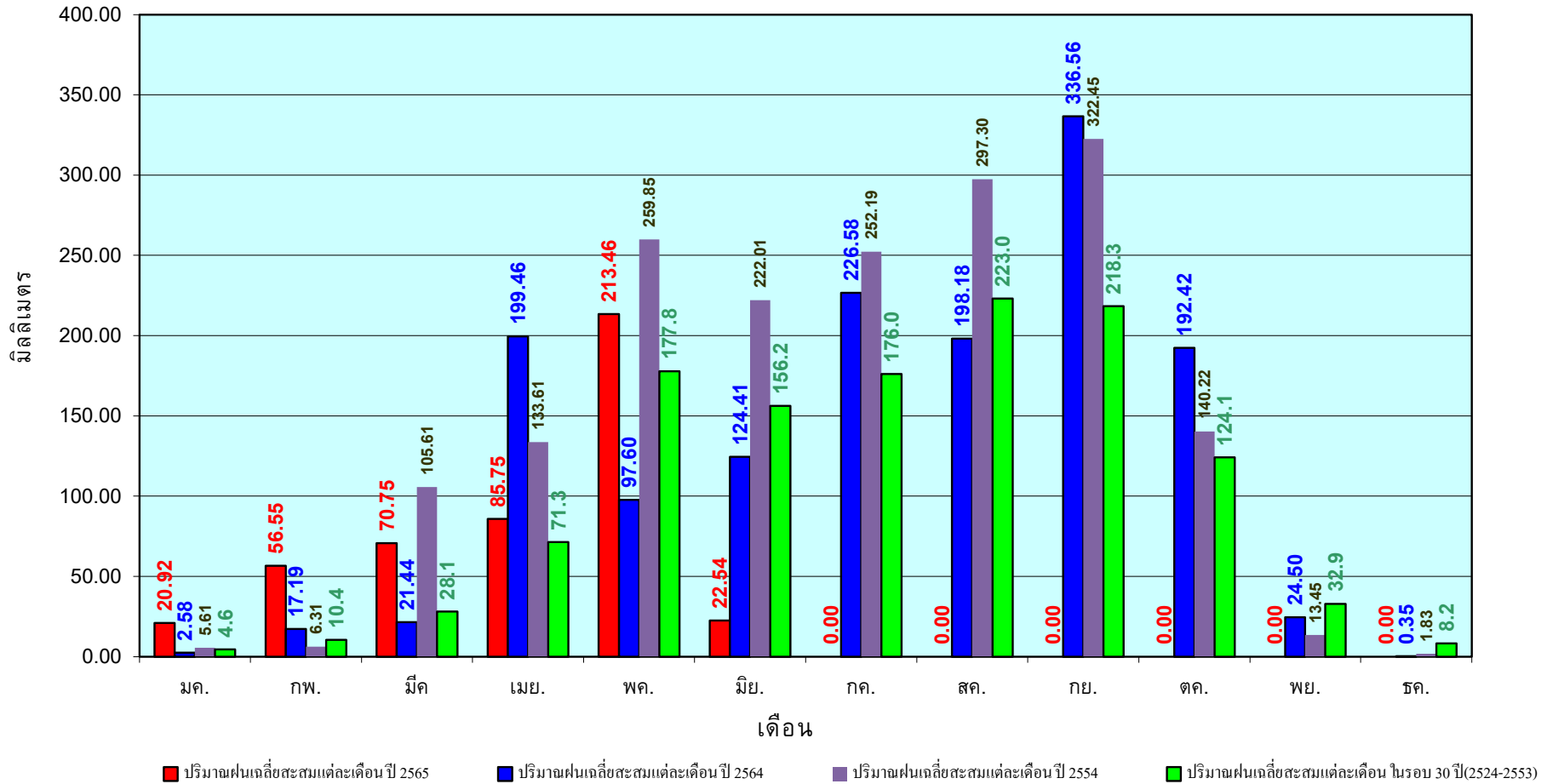
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 102.66 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 141.31 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 388.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

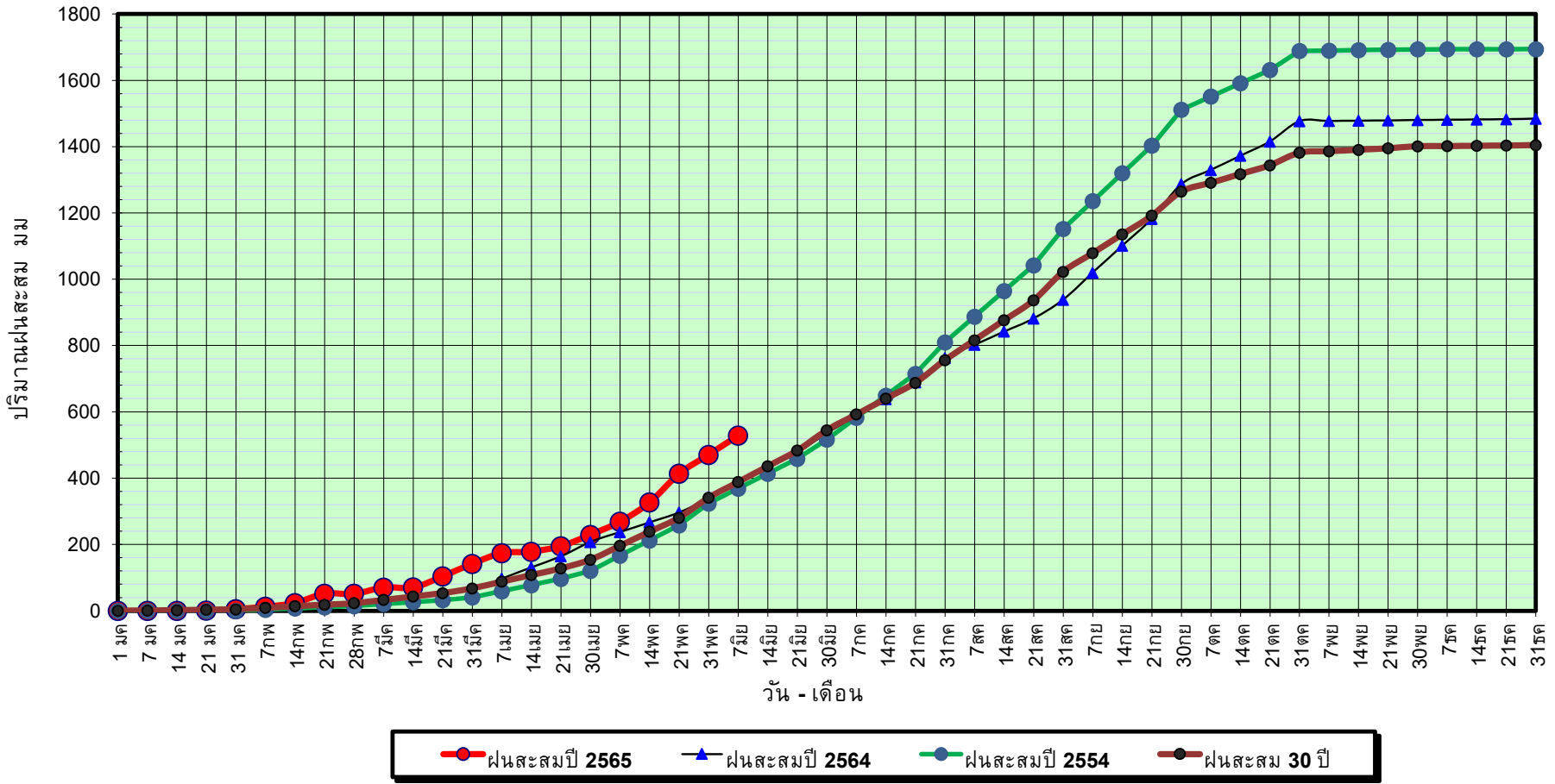
ปี64 = 385.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 528.67 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 143.53 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 139.81 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 388.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

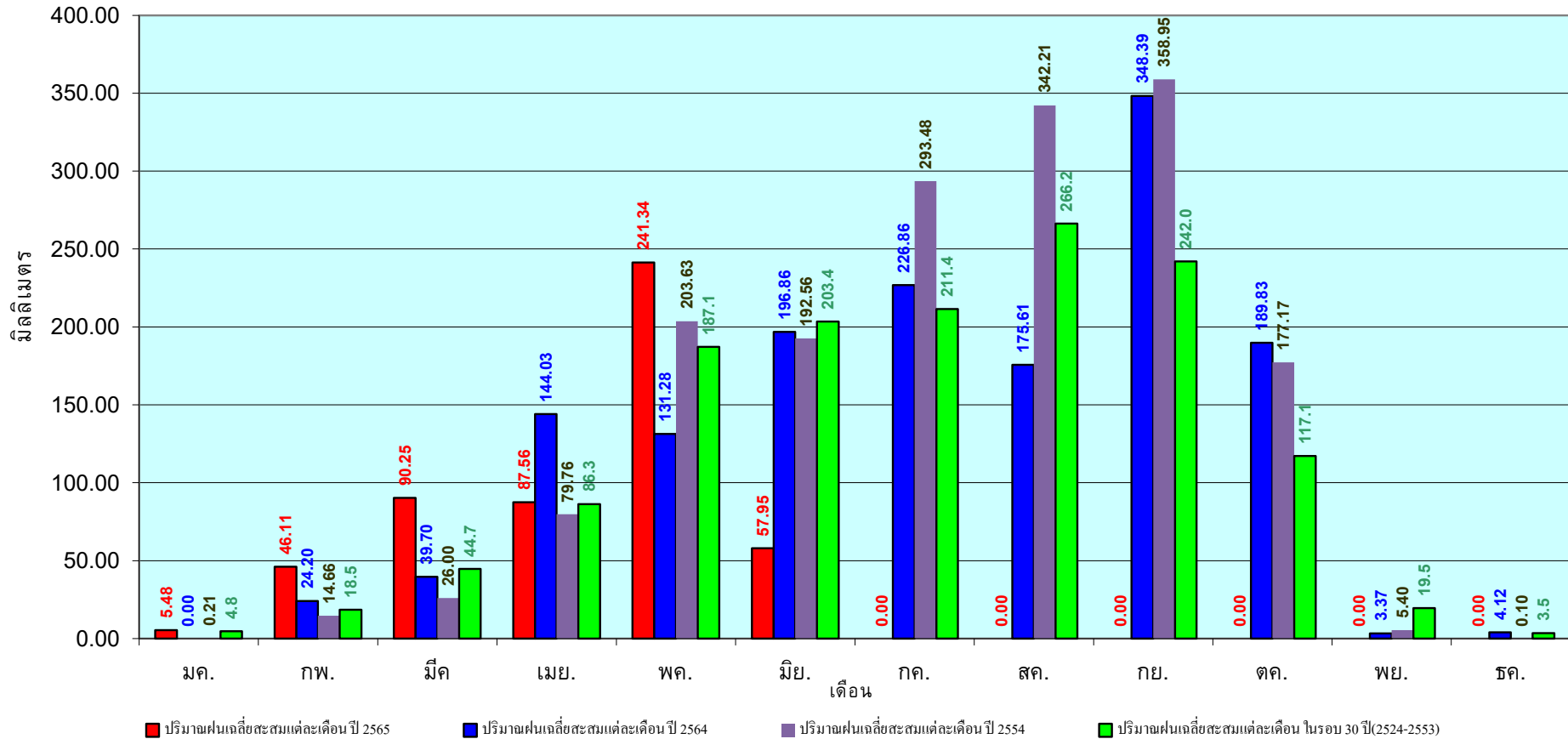
ปี64 = 385.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 528.67 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 143.53 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 139.81 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 มิถุนายน 2565

วันที่ 7 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 340.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

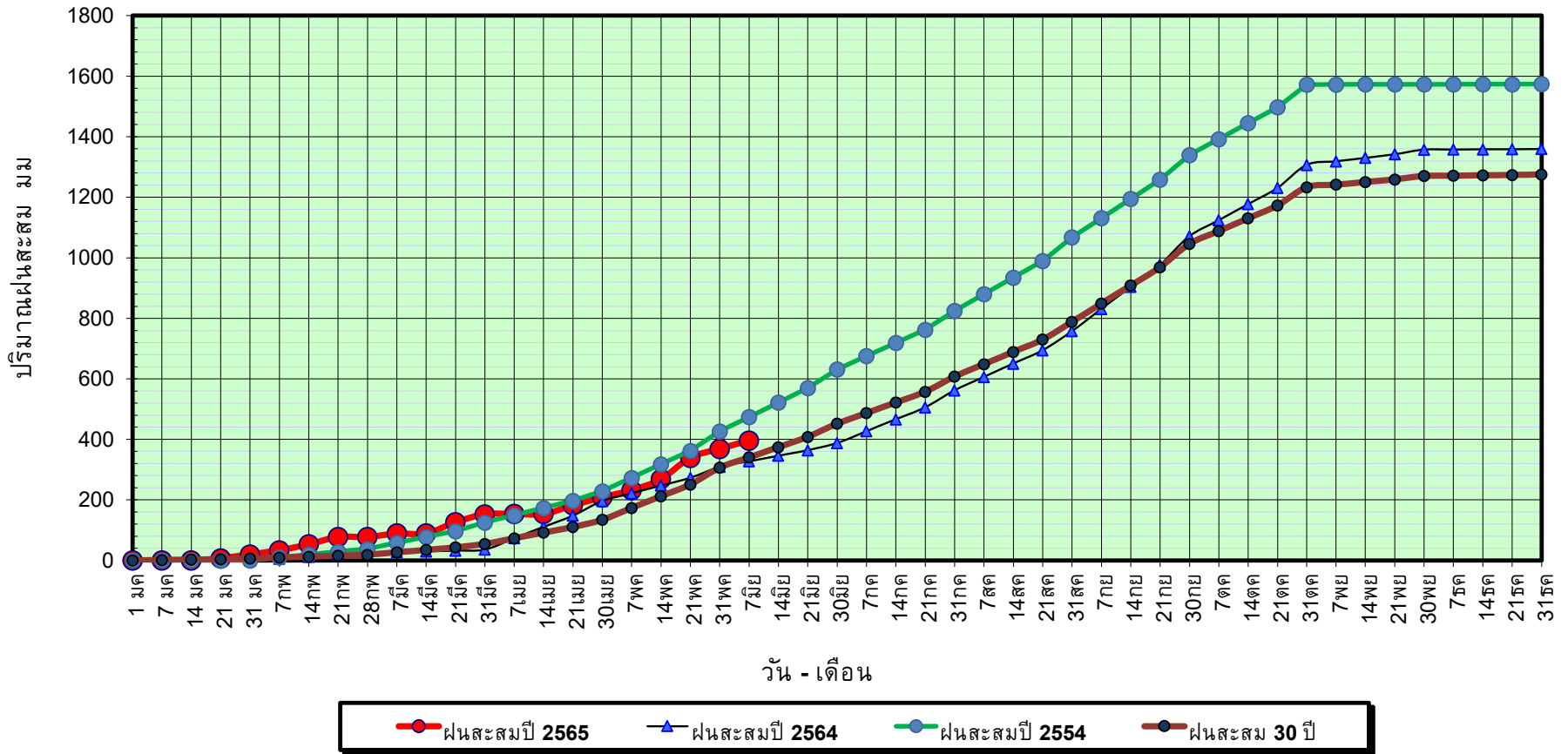
ปี64 = 327.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 396.44 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 68.68 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 55.86 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 340.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 327.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 396.44 มม.

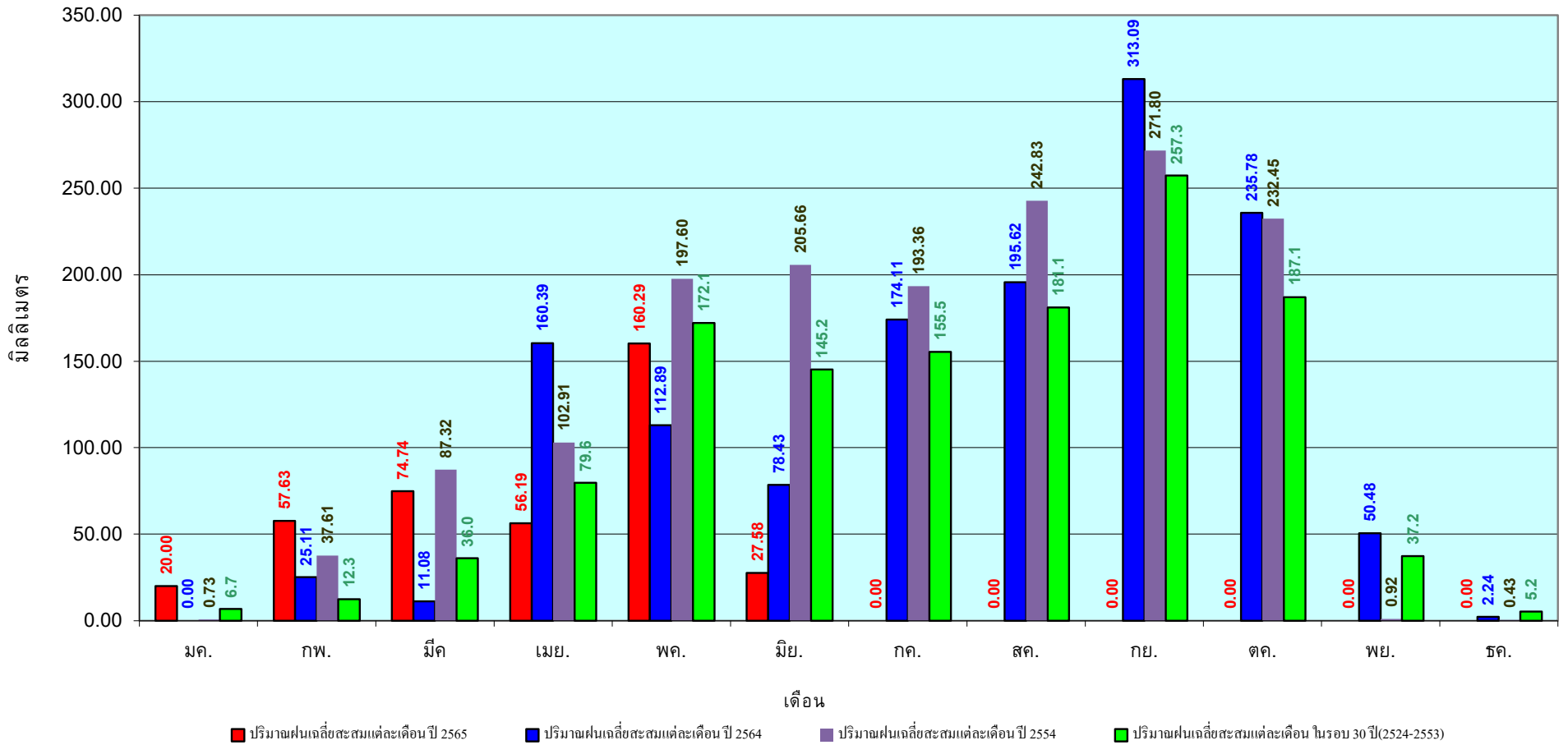
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 68.68 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 55.86 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 มิถุนายน 2565

วันที่ 7 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 491.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

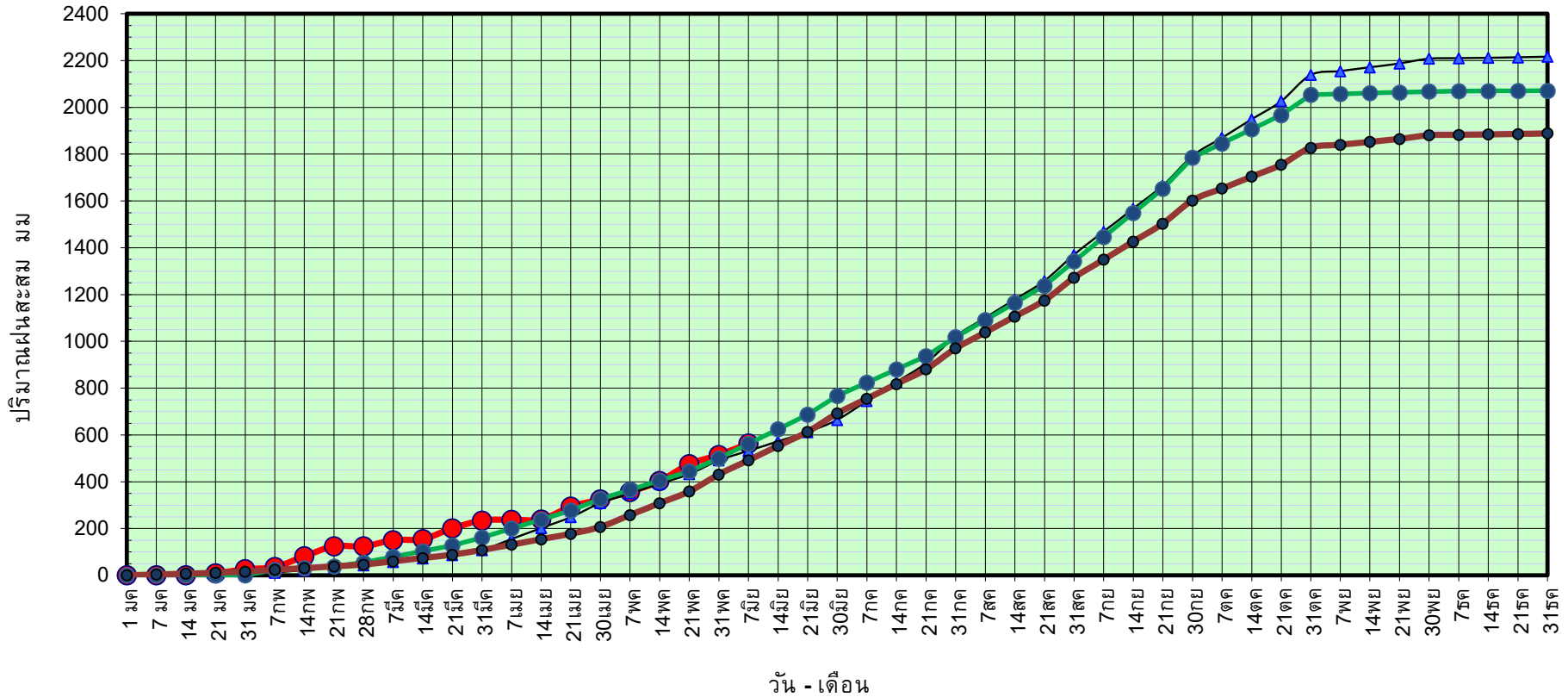
ปี64 = 531.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 563.18 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 31.35 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 71.51 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 มิถุนายน 2565

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



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน กระทบพยากรณ์

วันที่ 7 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 491.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 531.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 563.18 มม.

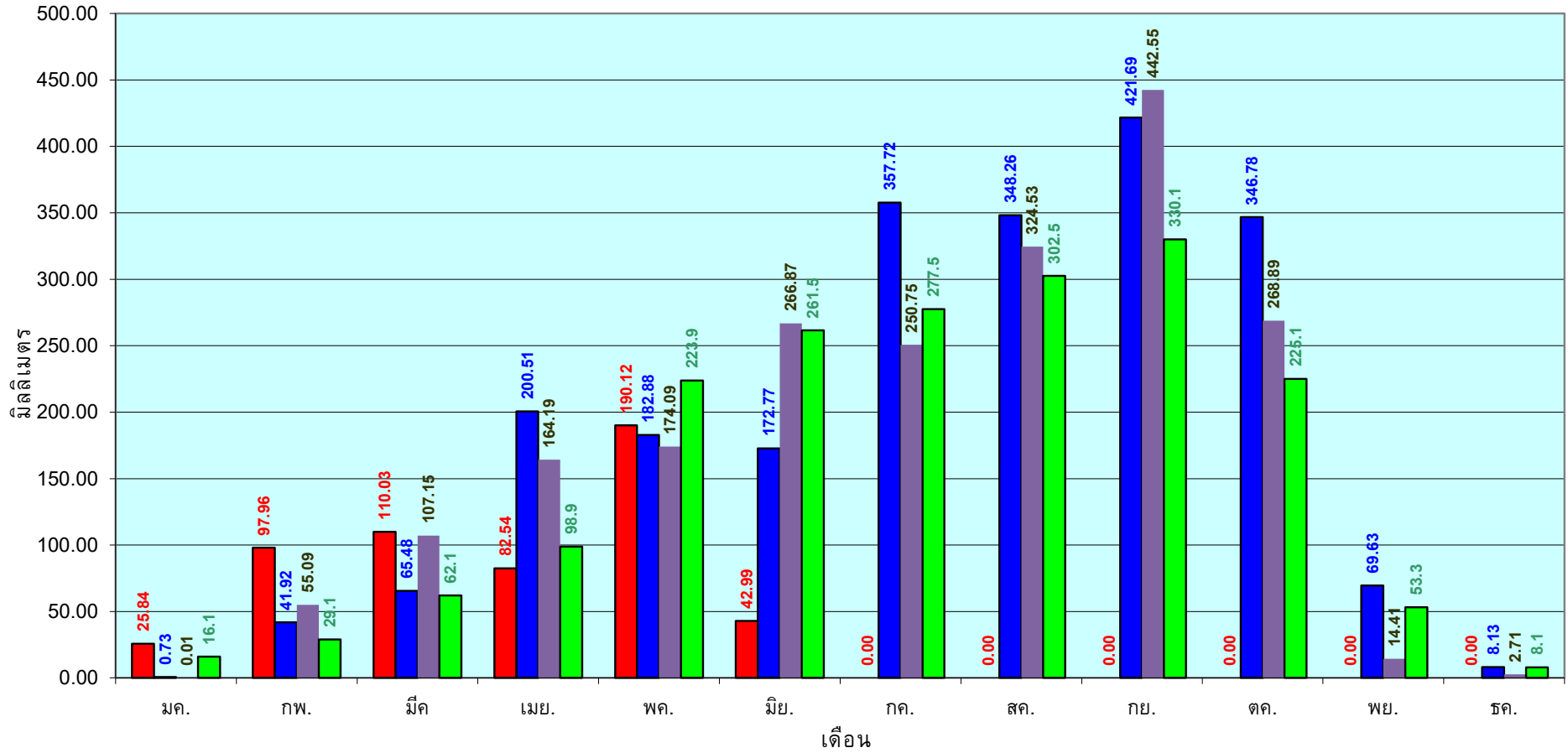
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 31.35 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 71.51 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



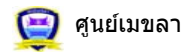
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 301.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

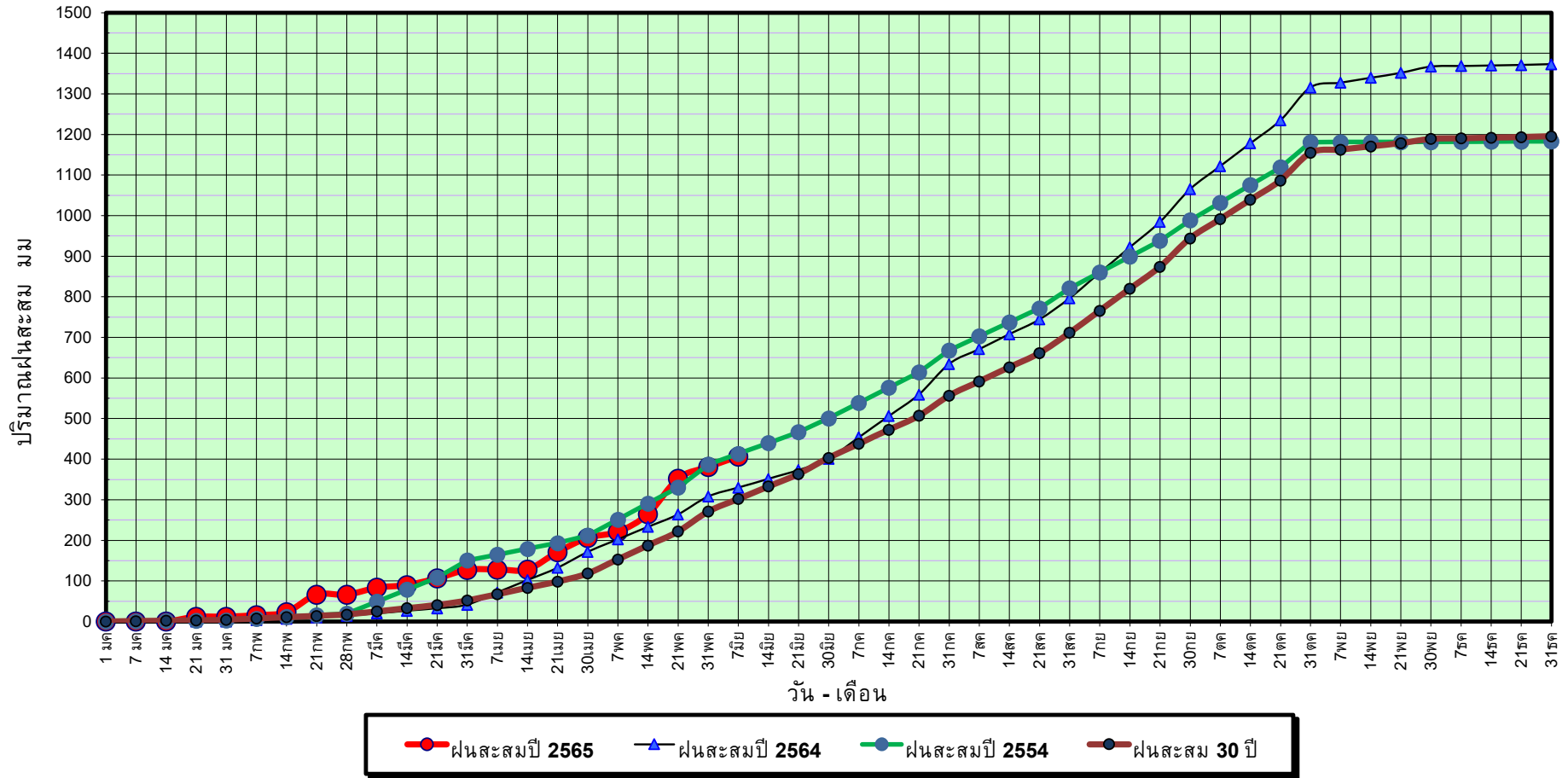
ปี64 = 329.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 406.28 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 76.46 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 104.38 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 7 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 301.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 329.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 406.28 มม.

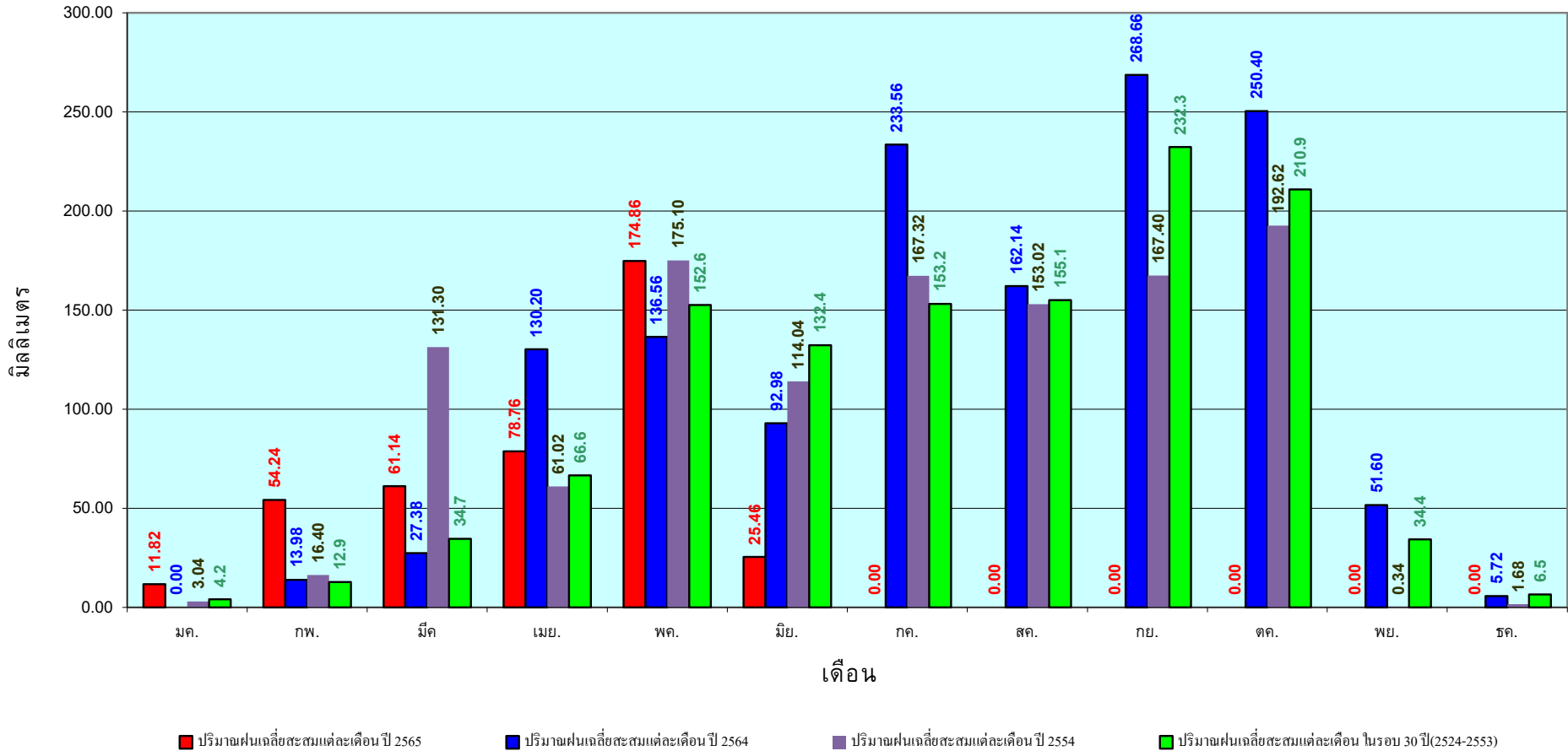
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 76.46 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 104.38 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 มิถุนายน 2565

วันที่ 7 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 588.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

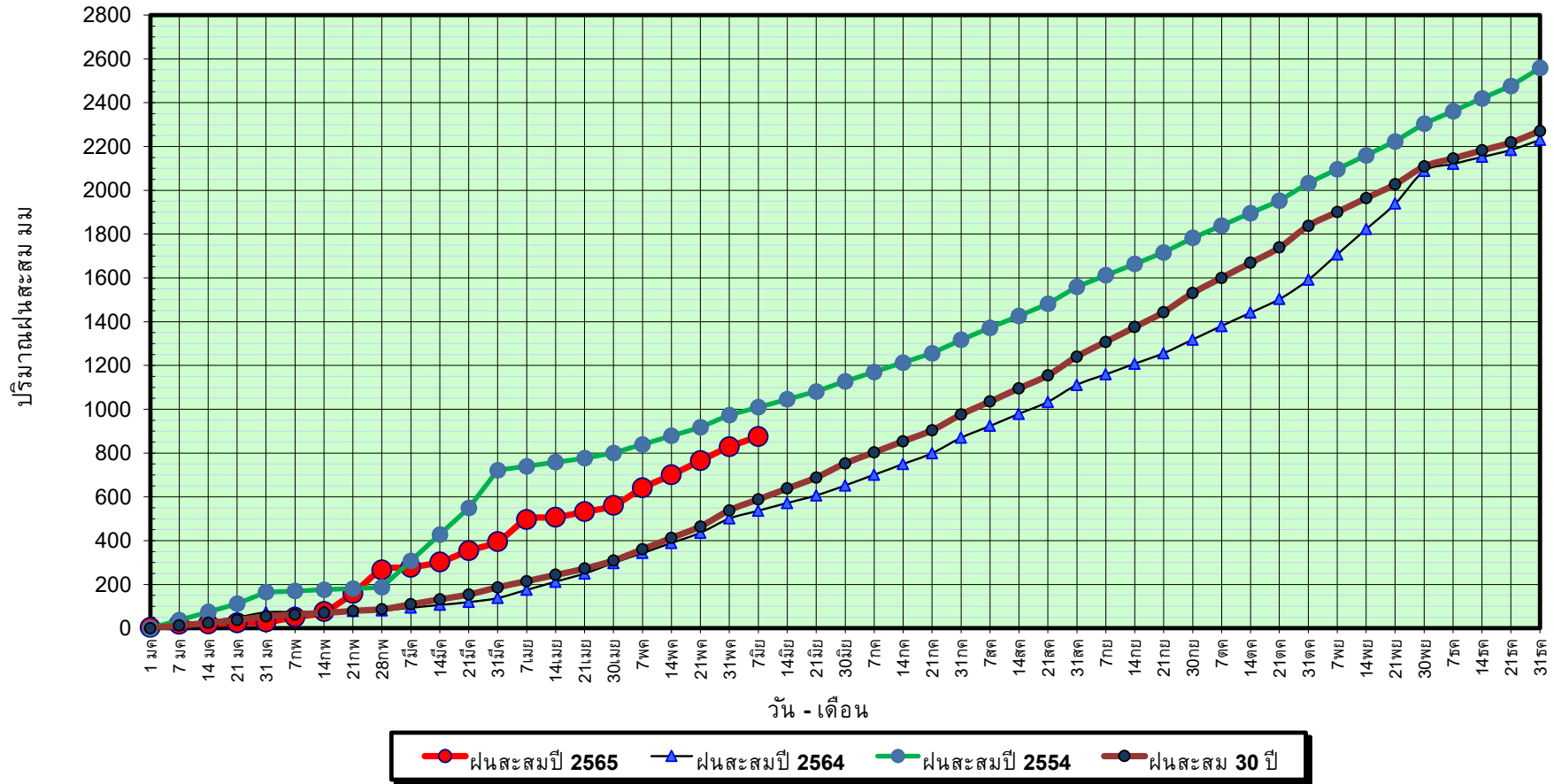
ปี64 = 536.57 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 875.71 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 339.14 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 287.24 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 588.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 536.57 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 875.71 มม.

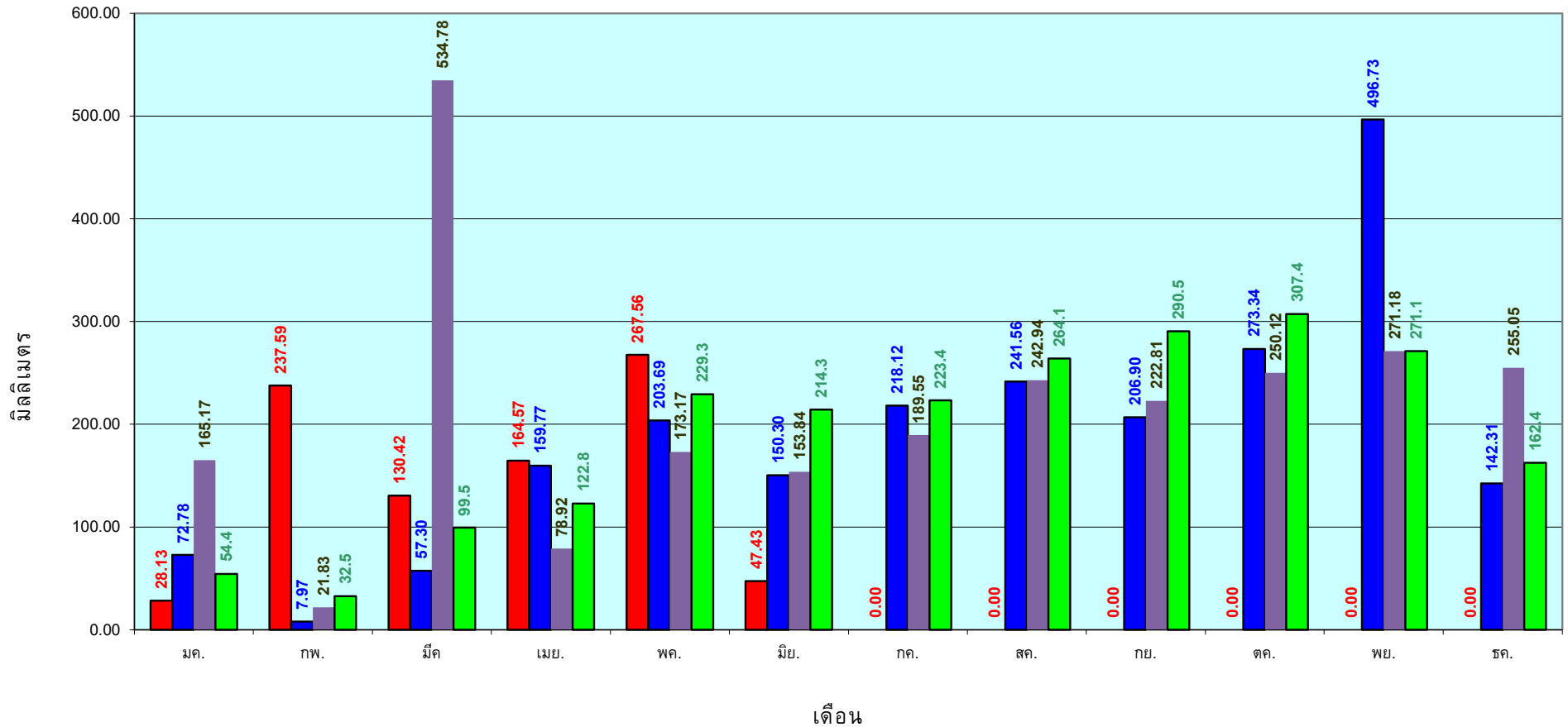
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 339.14 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

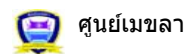
มีค่ามากกว่า 287.24 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
7 มิถุนายน 2565

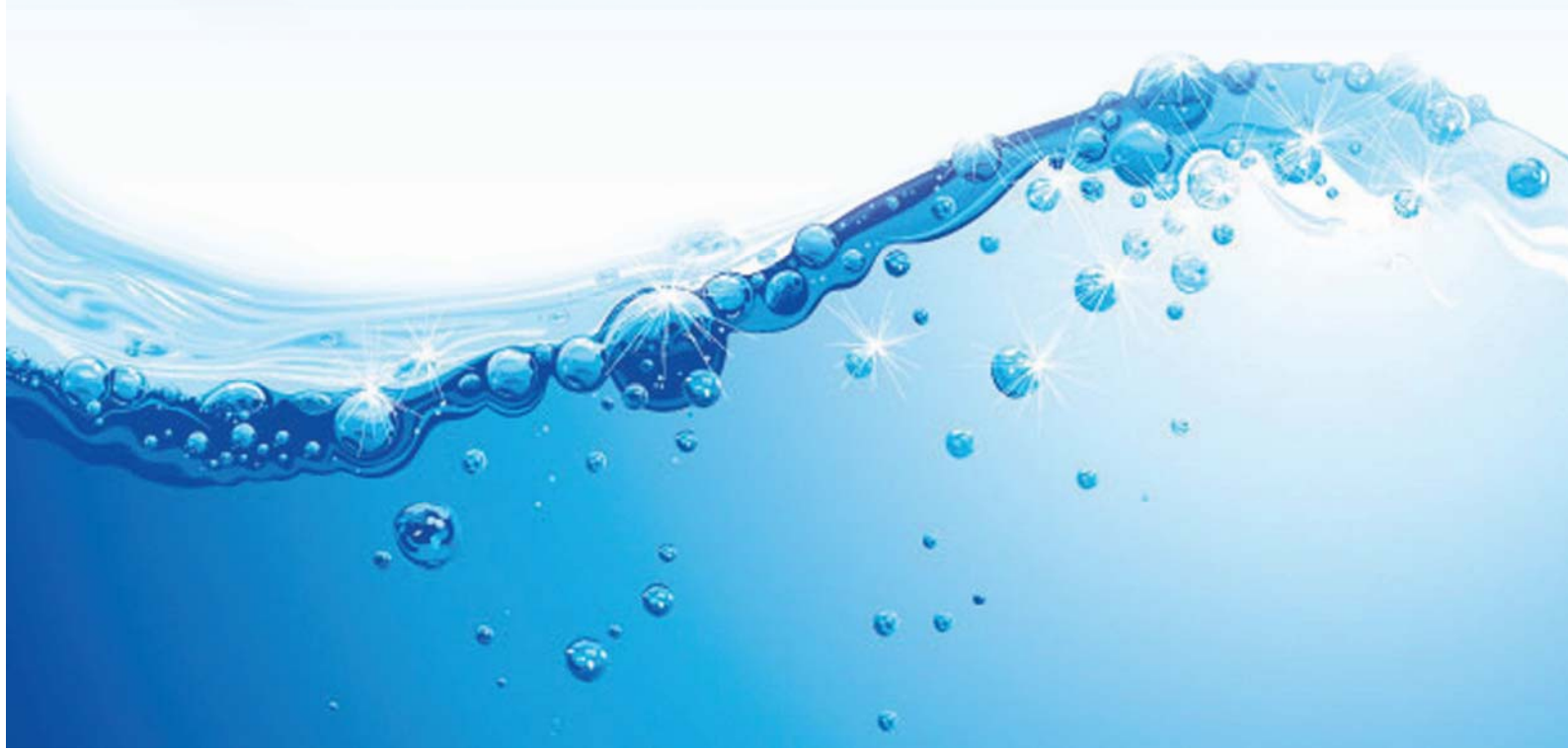


ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

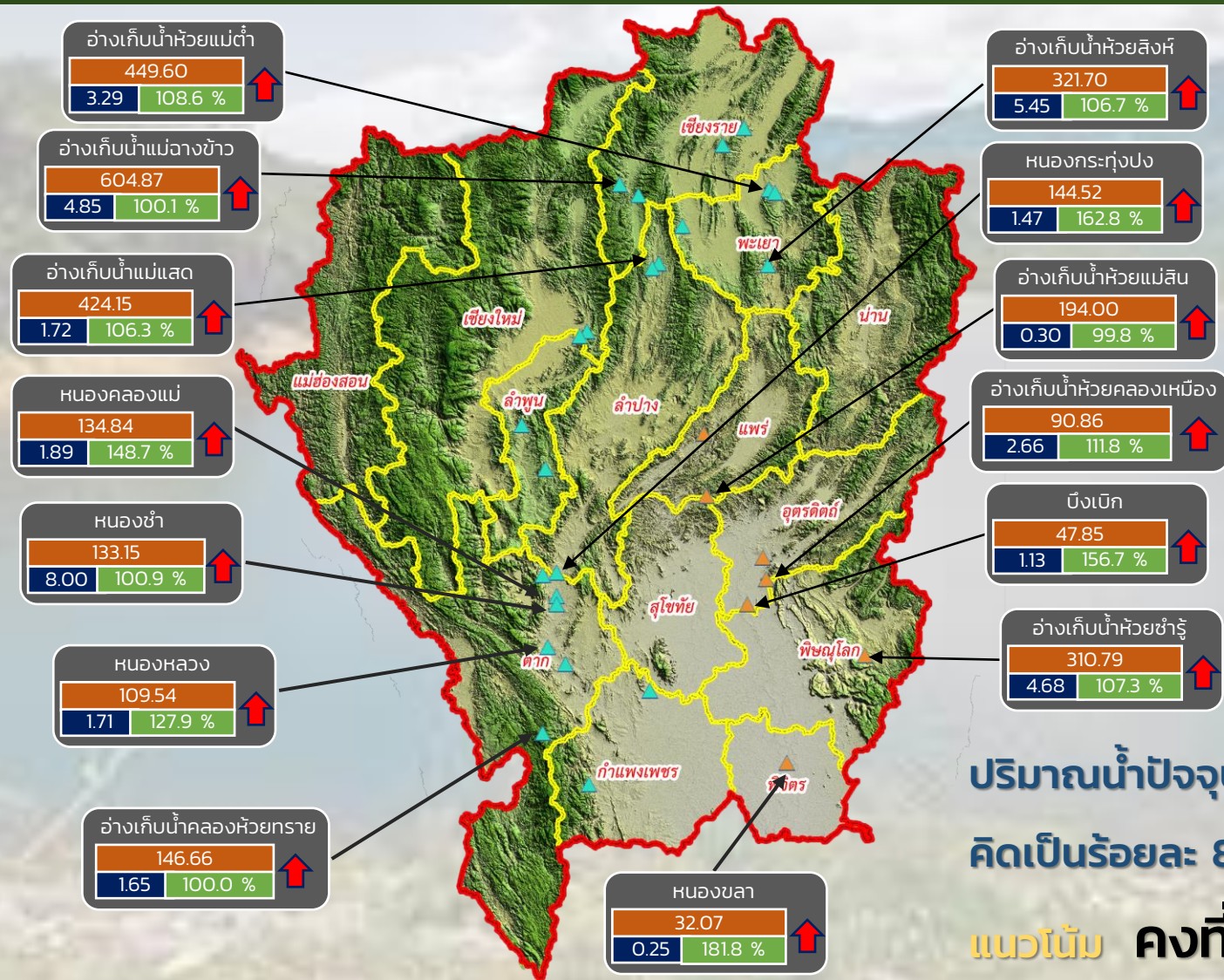
# แหล่งน้ำขนาดเล็ก





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 มิ.ย. 2565

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 78.59 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 87.69 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
สีส้ม	สีน้ำเงิน	สีเขียว

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

ภาคเหนือ



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 8 มิ.ย. 2565

## สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	11	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
ปกติ	9	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	39.39	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	69.92	ของความจุเก็บกัก

## สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)

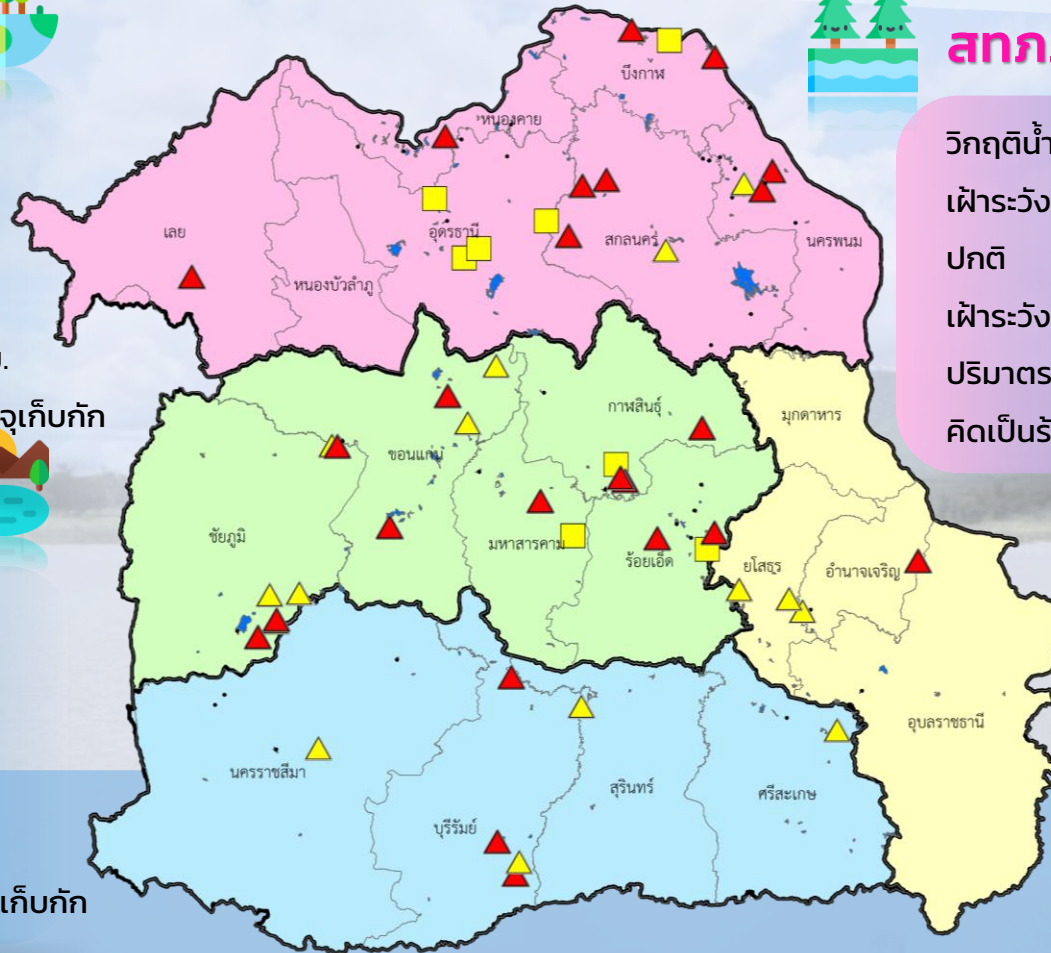


วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	22.94	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	80.03	ของความจุเก็บกัก

## สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	9	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	16	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	5	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	36.01	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	72.00	ของความจุเก็บกัก



## สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	2	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.82	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	95.30	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 150.56 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 113.16 ล้าน ลบ.ม.

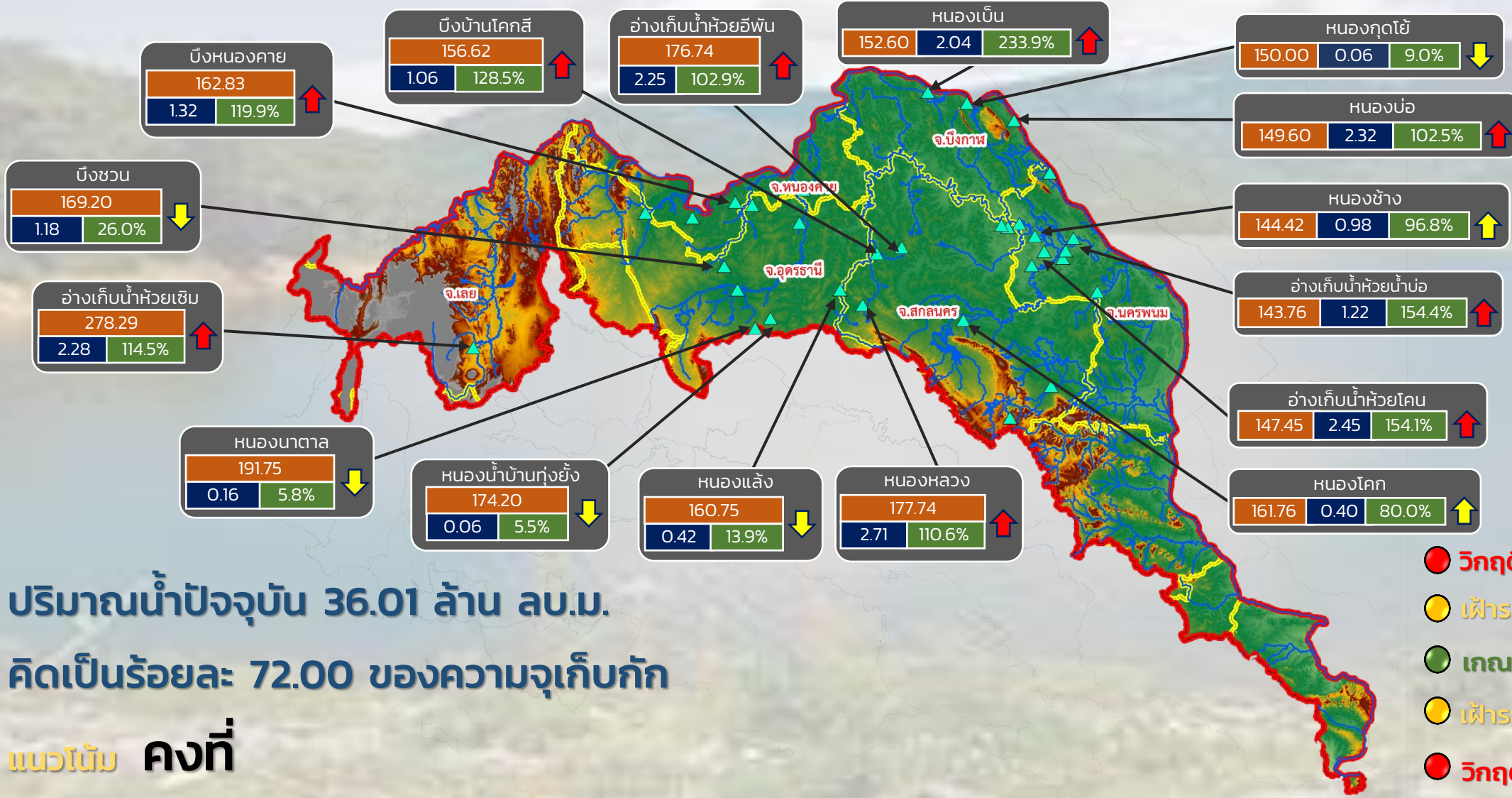
คิดเป็นร้อยละ 75.16 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม คงที่



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.01 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 72.00 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.สก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

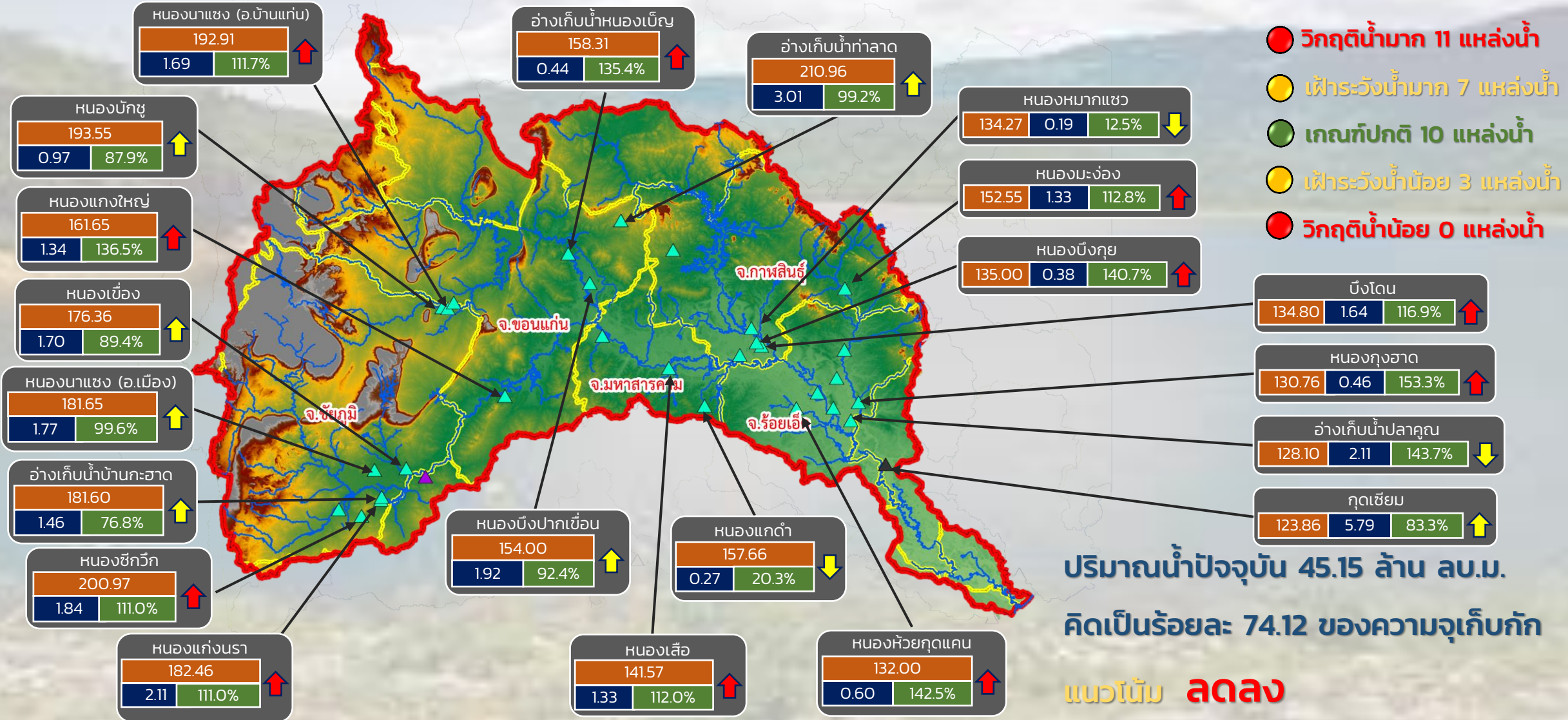
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.15 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 74.12 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **ลดลง**

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

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

ลุ่มน้ำชี

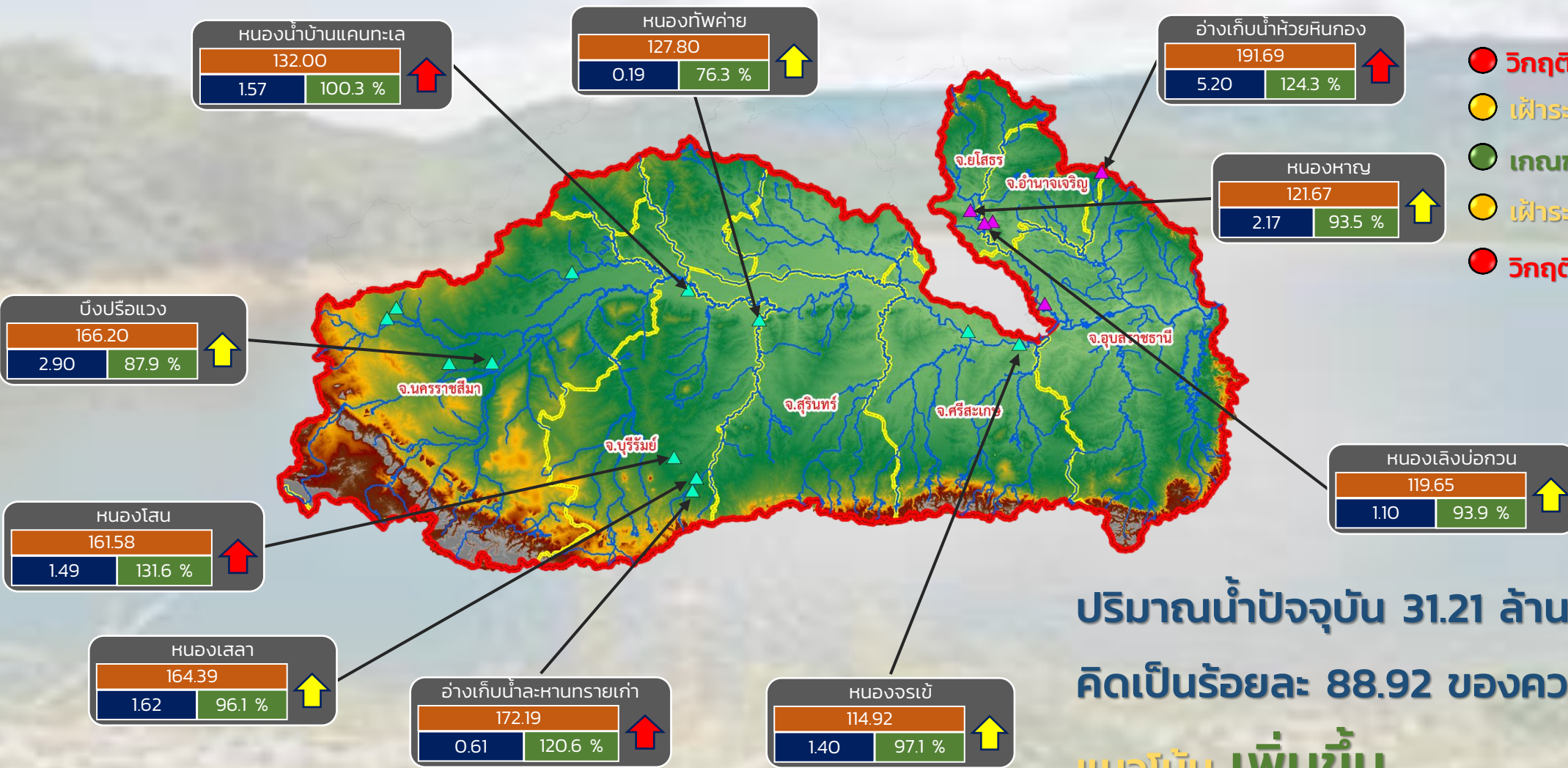




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 31.21 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 88.92 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5  
▲ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

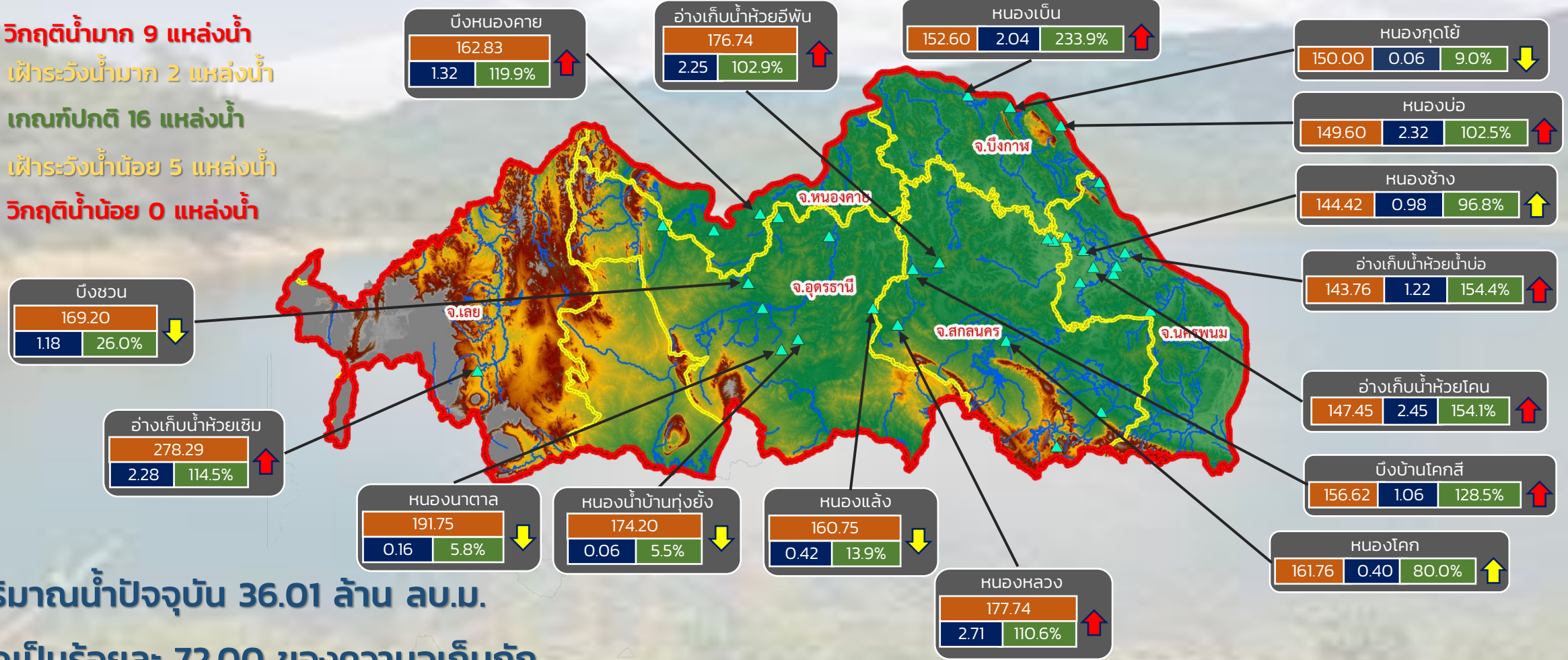


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 5 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 36.01 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 72.00 ของความจุเก็บกัก

### แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

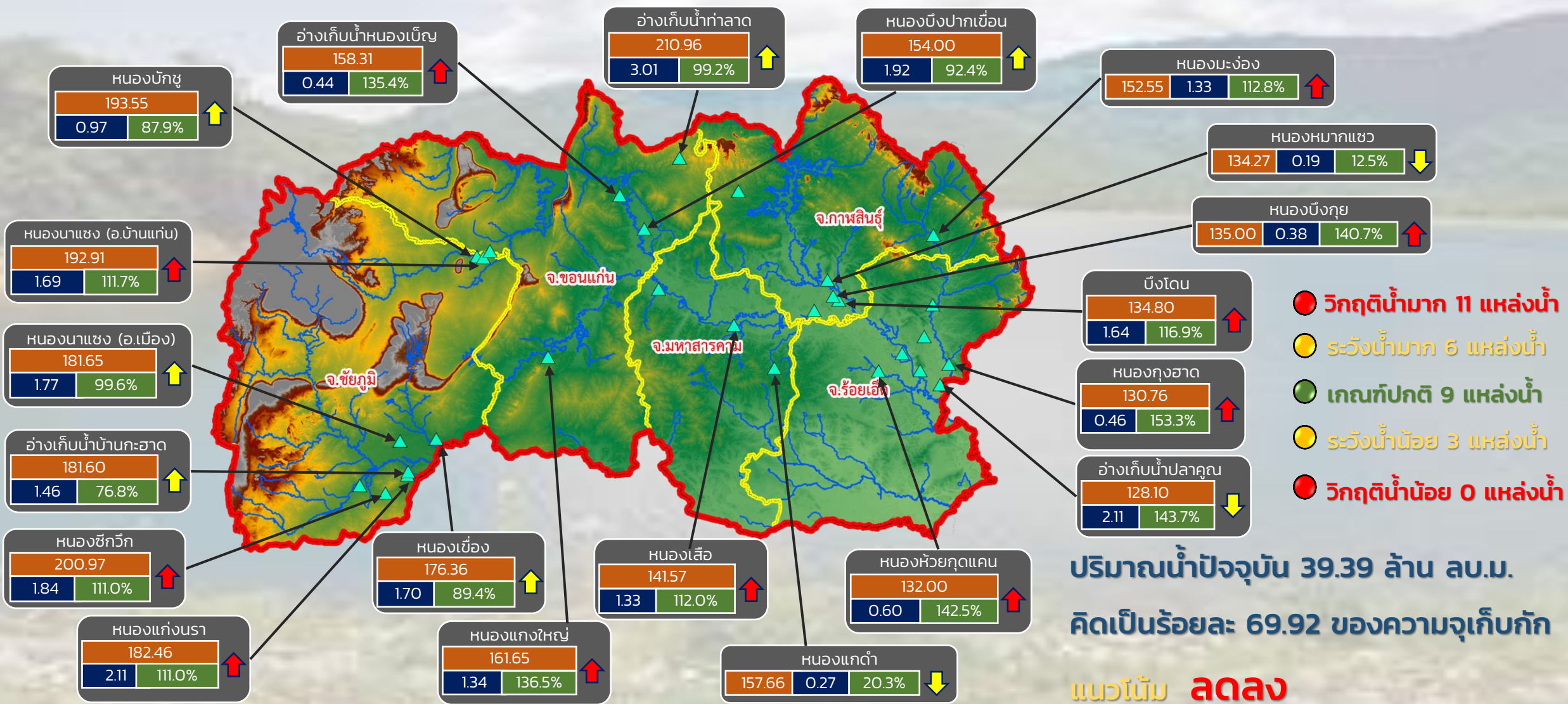
## สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.39 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 69.92 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

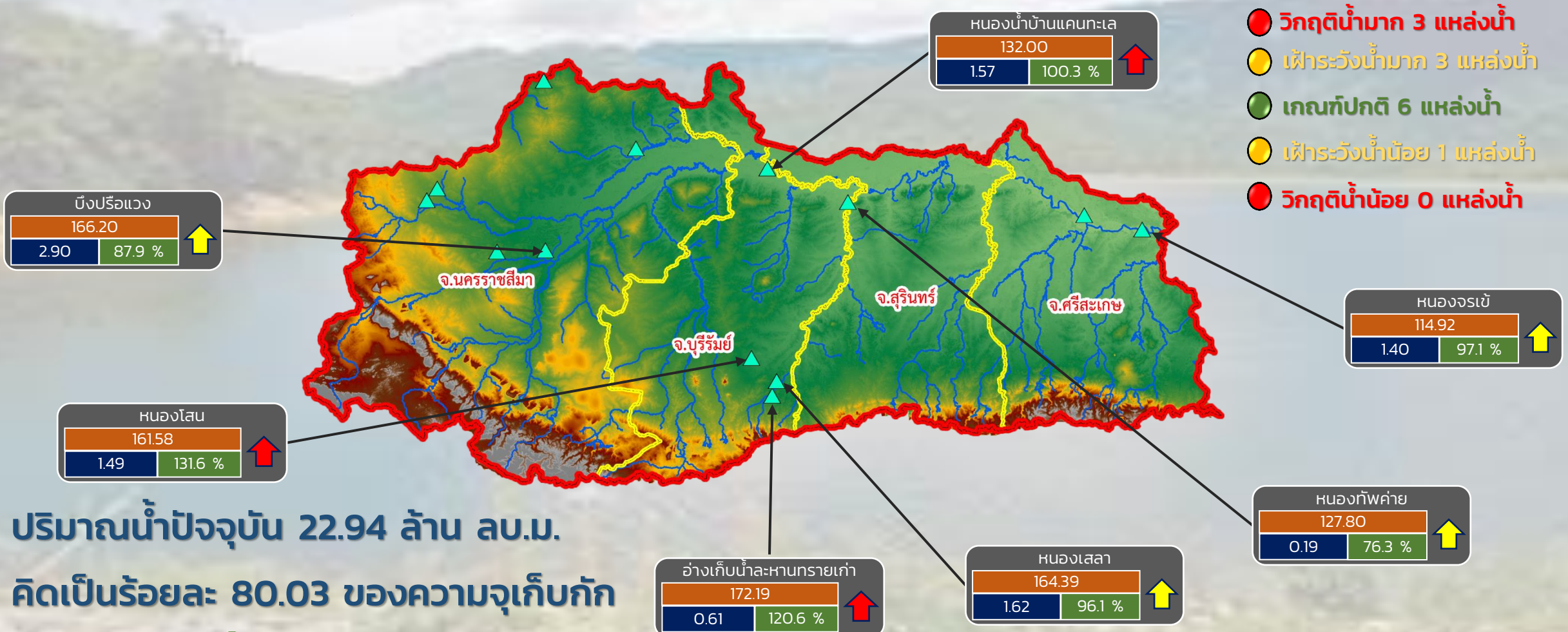
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.94 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 80.03 ของความจุเก็บกัก

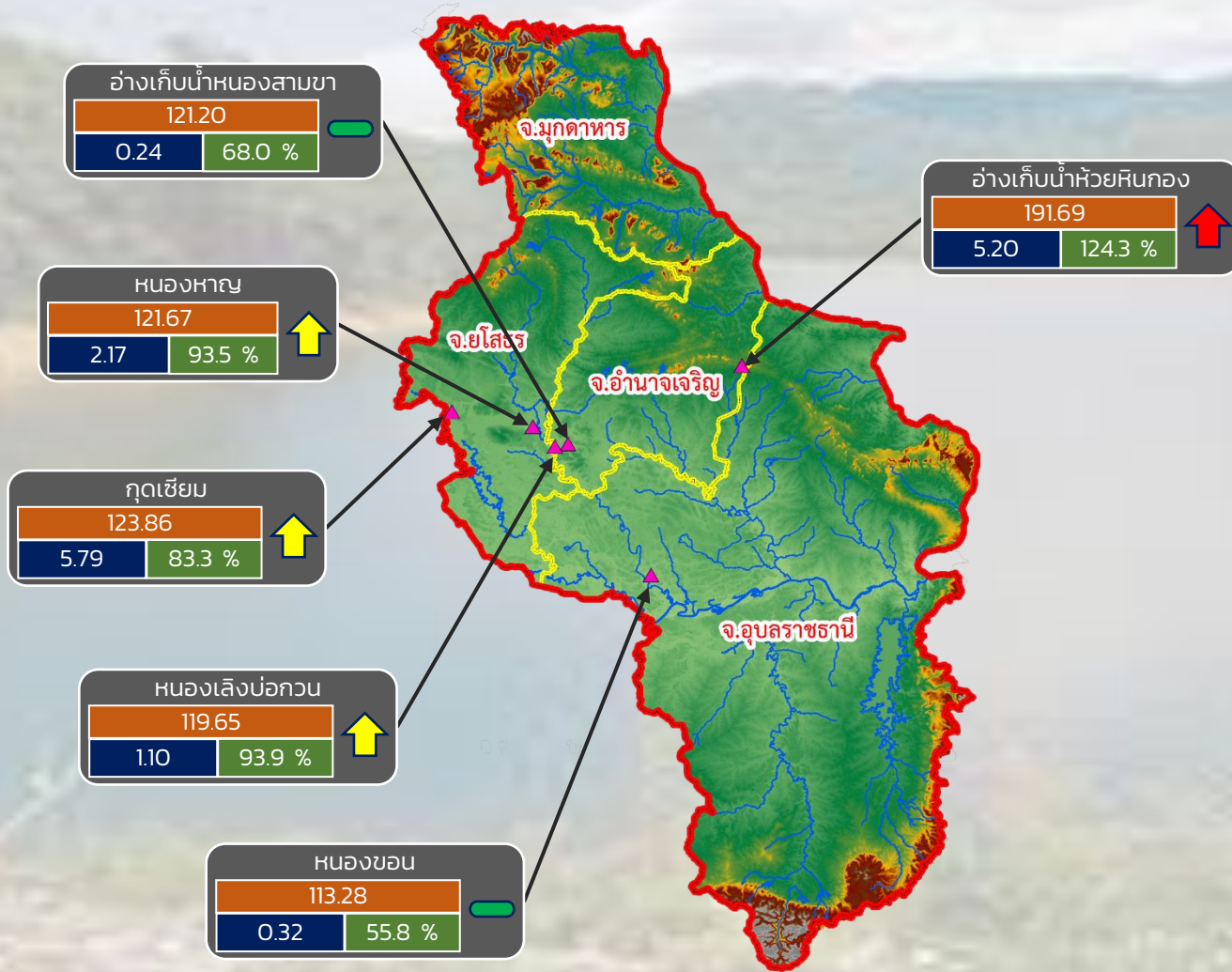
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

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

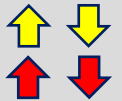
## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.82 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 95.30 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

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



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

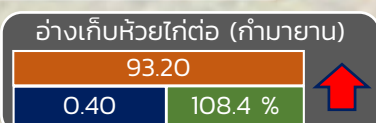
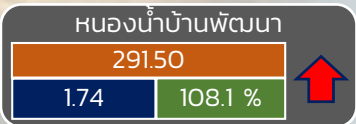
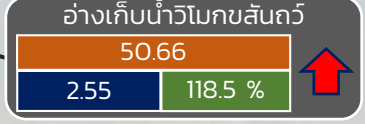
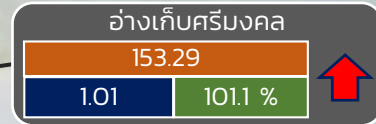
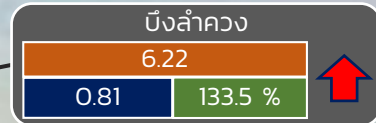
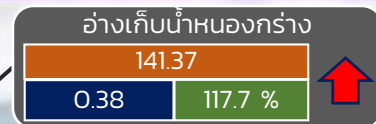
— แนวโน้ม ในช่วงปกติ



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 8 มิ.ย. 2565

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20.90 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 87.29 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงฝักระวังน้ำ  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติน้ำ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 8 มิถุนายน 2565

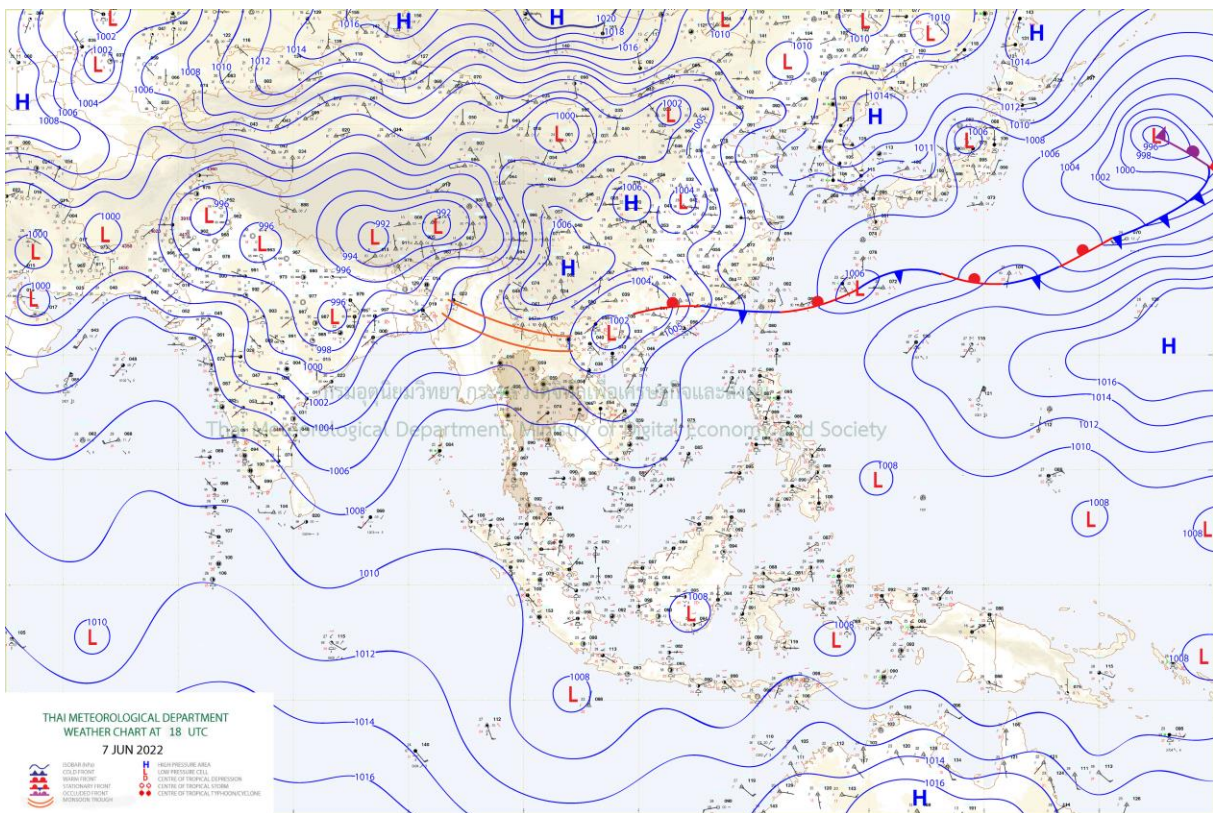
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

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

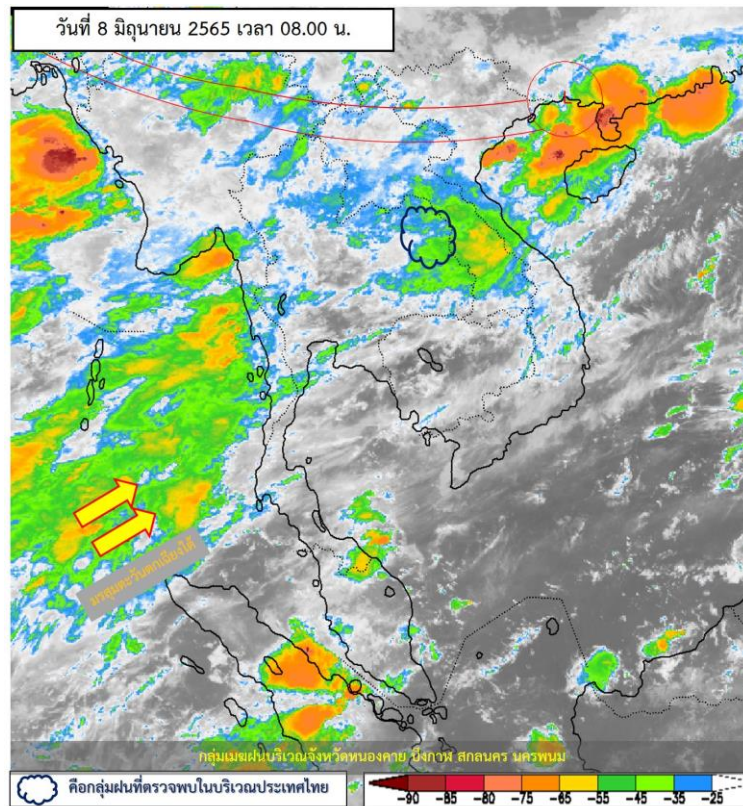
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 8 มิถุนายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : กลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดหนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม



# 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 8 มิถุนายน 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 7 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 8 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสหสม 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	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.50	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	5.50	10.50	10.50	5.50	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	0.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงคำนครเวราช)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.00	9.50	9.50	0.00	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	17.50	10.00	19.00	17.50	0.00	0.00
STN0009 บ้านปางสา	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	18.00	18.00	18.00	18.00	0.00	0.00
STN0010 บ้านมูเซอปากกล้วย	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	39.50	39.50	39.50	13.00	0.00	0.00
STN0012 บ้านคอยช้าง	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.50	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00
STN0013 บ้านห้วยสลัก	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	0.50	2.00	2.00	0.50	0.00	0.00
STN0024 บ้านแม่หลุ	ต.กองแขก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.00	2.50	2.50	0.50	0.00	0.00
STN0026 บ้านสบวาก	ต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	16.00	0.50	0.00	0.00
STN0029 บ้านแม่สาย (บ้านถ้ำผางม)	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	11.00	11.00	11.00	6.00	0.00	0.00
STN0034 บ้านผาใต้	ต.แม่่นาวาง อ.แม่เอย จ.เชียงใหม่	30.50	30.50	30.50	7.00	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 8 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0041 บ้านมะหินหลวง	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	1.00	0.50	0.00	0.00
STN0043 บ้านแม่แวน	ต.บ่อสลี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	5.00	1.00	0.00	0.00
STN0077 บ้านผาปูนดง	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	3.00	3.00	3.00	2.50	0.00	0.00
STN0122 บ้านแม่โกหลวง	ต.บ่อสลี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	0.50	2.00	3.00	0.50	0.00	0.00
STN0183 บ้านแม่แสลป	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	23.00	33.00	33.00	7.50	0.00	0.00
STN0190 บ้านคอยมด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	29.50	29.50	29.50	2.00	0.00	0.00
STN0192 บ้านปายางอาซ่า	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	18.00	26.00	26.00	8.50	0.00	0.00
STN0193 บ้านพญาไพรเล่ามา	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	13.50	14.00	14.00	13.50	0.00	0.00
STN0194 บ้านอาโก้	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	33.50	36.50	36.50	7.50	0.00	0.00
STN0195 บ้านสันติคีรี	ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	46.00	46.00	46.00	8.00	0.00	0.00
STN0196 บ้านแม่มอญ	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	4.50	4.50	4.50	2.00	0.00	0.00
STN0197 บ้านห้วยขมนอก	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	26.00	26.00	26.00	8.50	0.00	0.00
STN0205 บ้านแม่มีงค์	ต.ช่างเคิ่ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.00	2.00	12.00	0.50	0.00	0.00
STN0206 บ้านอุตุม	ต.นาเกียน อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.00	2.50	3.50	1.00	0.00	0.00
STN0231 บ้านผาฮี้ (อาซ่า)	ต.โป่งงาม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	52.00	52.00	54.00	14.00	0.00	0.00
STN0232 บ้านผาหมี	ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	12.00	20.00	20.00	5.50	0.00	0.00
STN0233 บ้านห้วยยาโน	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	44.00	44.00	44.00	37.00	0.00	0.00
STN0234 บ้านผาแตก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	8.00	8.00	8.00	8.00	0.00	0.00
STN0237 บ้านคอยสะโงะ	ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	33.50	33.50	37.00	30.50	0.00	0.00
STN0252 บ้านขุนกลาง	ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	2.00	2.00	11.00	2.00	0.00	0.00
STN0280 บ้านห้วยชมภู	ต.ห้วยชมภู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	10.00	10.00	10.00	4.00	0.00	0.00
STN0309 บ้านนาไคร้	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	4.50	4.50	4.50	0.50	0.00	0.00
STN0310 บ้านมุเซอ	ต.ม่อนจอง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	6.00	6.50	7.00	2.00	0.00	0.00
STN0312 บ้านขุนลาว	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	2.50	2.50	2.50	0.50	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 8 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0313 บ้านหัวฝาย	ต.บ้านตู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	19.50	19.50	19.50	7.50	0.00	0.00
STN0315 บ้านดอยล้าน	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0361 บ้านแคววัวคำ	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	11.50	11.50	11.50	6.00	0.00	0.00
STN0364 บ้านดอนती	ต.ริมโขง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0380 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.50	1.50	1.50	1.00	0.00	0.00
STN0389 บ้านสันตันเปา	ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	10.50	26.00	26.00	10.50	0.00	0.00
STN0390 บ้านวังลาว	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	49.00	49.00	49.00	49.00	0.00	0.00
STN0391 บ้านจอมกิตติ	ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00
STN0394 บ้านห้วยน้ำอุ่น	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.00	3.00	3.00	1.00	0.00	0.00
STN0396 บ้านแม่ลาก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.50	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00
STN0397 บ้านบ่อทอง	ต.ท่าสุด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	10.00	10.00	10.00	8.00	0.00	0.00
STN0398 บ้านห้วยสำน	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	23.00	27.00	27.00	19.50	0.00	0.00
STN0401 บ้านผาเตือ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	16.50	30.50	31.00	14.50	0.00	0.00
STN0406 บ้านดงสามหมื่น	ต.แม่แดด อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	7.50	1.00	0.00	0.00
STN0410 บ้านแจ่มน้อย	ต.บ้านจันทร์ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	2.50	1.00	0.00	0.00
STN0416 บ้านแม่हनหลวง	ต.ปางหินฝน อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	11.00	0.50	0.00	0.00
STN0516 บ้านดอยชมพู	ต.โป่งแพ้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	3.50	6.00	6.00	0.50	0.00	0.00
STN0518 บ้านห้วยห้วยกป่าโซ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	6.50	6.50	6.50	6.50	0.00	0.00
STN0522 บ้านแม่ฮ้อใน	ต.แม่่นะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	7.50	1.00	0.00	0.00
STN0523 บ้านโป่งถึบใน	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	8.00	8.00	8.00	0.50	0.00	0.00
STN0583 บ้านนาฟอน	ต.บ่อหลวง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	6.50	1.50	0.00	0.00
STN0584 บ้านกองลอย	ต.บ่อสลี อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	2.00	2.00	5.00	2.00	0.00	0.00
STN0585 บ้านยางแก้ว	ต.อมก๋อย อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	1.50	0.50	0.00	0.00
STN0588 บ้านแม่แสะ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	1.00	2.50	2.50	0.50	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 8 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0591 บ้านปางแพน	ต.ป่าเมี่ยง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	3.00	3.00	3.00	0.50	0.00	0.00
STN0592 บ้านขุนวาง	ต.แม่วีน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	4.00	4.50	6.00	2.50	0.00	0.00
STN0601 บ้านเมืองนะ	ทต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	1.50	1.00	0.00	0.00
STN0610 บ้านหัวแม่คำ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	9.50	9.50	9.50	9.50	0.00	0.00
STN0612 บ้านหนองเขี้ยว	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0613 บ้านปางริมกรณ์	ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	9.50	12.00	12.00	1.00	0.00	0.00
STN0615 บ้านนางแลใน (บ้านลิไซ)	ทต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00
STN0616 บ้านสันติสุข (บ้านกัวสะไต)	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	54.50	55.50	56.00	8.50	0.00	0.00
STN0624 บ้านโป่งไฮ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	19.00	31.50	44.00	6.50	0.00	0.00
STN0836 บ้านสามัคคีใหม่	ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	27.00	39.50	39.50	7.50	0.00	0.00
STN0864 บ้านปางน้ำฮ้าย	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	0.50	0.50	19.50	0.50	0.00	0.00
STN0865 บ้านพนาสวรรค์	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	44.50	45.00	45.00	22.50	0.00	0.00
STN0867 บ้านห้วยต่า	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	19.50	19.50	19.50	12.50	0.00	0.00
STN0872 บ้านโป่งน้ำร้อน	ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	13.50	23.00	23.00	4.00	0.00	0.00
STN0893 บ้านเปียงหลวง	ต.เปียงหลวง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	6.00	6.00	6.50	0.50	0.00	0.00
STN0920 บ้านท่าปู	ต.แม่นางวาง อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00
STN1096 บ้านทุ่ง	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN1096 บ้านทุ่ง	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN1110 บ้านแม่หวาน	ต.ป่าเมี่ยง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	8.00	12.00	12.00	0.50	0.00	0.00
STN1132 บ้านมอถ่อง	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	32.50	44.00	44.00	15.50	0.00	0.00
STN1137 บ้านสบกาย	ต.กี้ดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00
STN1143 บ้านแม่แดดน้อย	ต.แม่แดด อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่	1.00	1.50	4.50	1.00	0.00	0.00
STN1147 บ้านม้งเก้าหิ้ง	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.50	1.00	1.50	0.50	0.00	0.00
STN1148 บ้านป่าอ้อย	ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	1.00	2.00	2.00	1.00	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 8 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1152 บ้านปูนะ	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	11.00	14.00	14.00	5.00	0.00	0.00
STN1157 บ้านม่วงคำ	ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.50	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00
STN1168 บ้านแม่ตะละม้ง	ต.แม่แดด อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่	2.50	4.00	10.00	2.50	0.00	0.00
STN1180 บ้านกัวลม	ต.บ่อหลวง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN1436 บ้านปางอุ้ง	ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	5.50	7.00	12.50	3.50	0.00	0.00
STN1438 บ้านแม่มุ	ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.00	10.00	10.00	1.00	0.00	0.00
STN1443 บ้านแม่แอบ	ต.บ้านทับ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.50	2.50	3.50	1.50	0.00	0.00
STN1447 บ้านกองช้าง	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN1454 บ้านแม่กาห้วยเคียน	ต.แม่กา อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	2.00	2.00	2.00	1.00	0.00	0.00
STN1460 บ้านผาลั้ง	ต.ห้วยชมพู อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	21.50	21.50	21.50	6.50	0.00	0.00
STN1461 บ้านขุนสรวย	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN1462 บ้านแม่โงงเข้า	ต.วาวี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	13.00	13.00	13.00	3.00	0.00	0.00
STN1511 บ้านทุ่งจ้อ	ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	9.00	14.50	17.00	0.50	0.00	0.00
STN1530 บ้านน้ำแคะ	ต.ดงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	2.50	2.50	2.50	2.00	0.00	0.00
STN1538 บ้านแม่นาจร	ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.50	5.00	6.50	0.50	0.00	0.00
STN1538 บ้านแม่นาจร	ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.50	5.00	6.50	0.50	0.00	0.00
STN1544 บ้านนาฮ่อง	ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.00	8.50	9.50	1.00	0.00	0.00
STN1556 บ้านศรีวังมูล*	ต.บัวสลี อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	3.50	10.00	10.00	3.50	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 98 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 8 มิถุนายน 2565

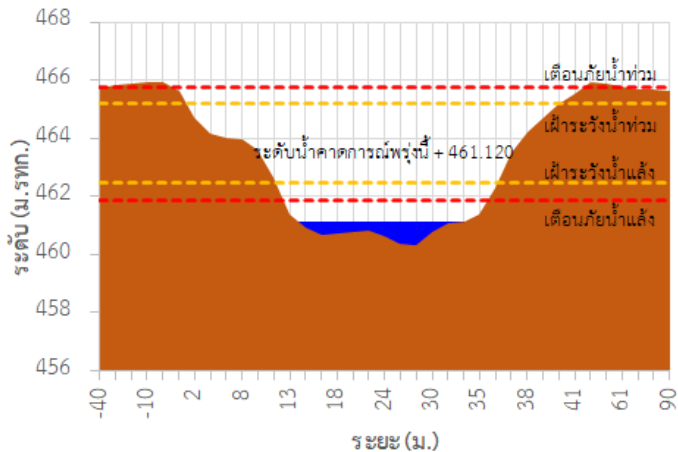
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 7 มิถุนายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

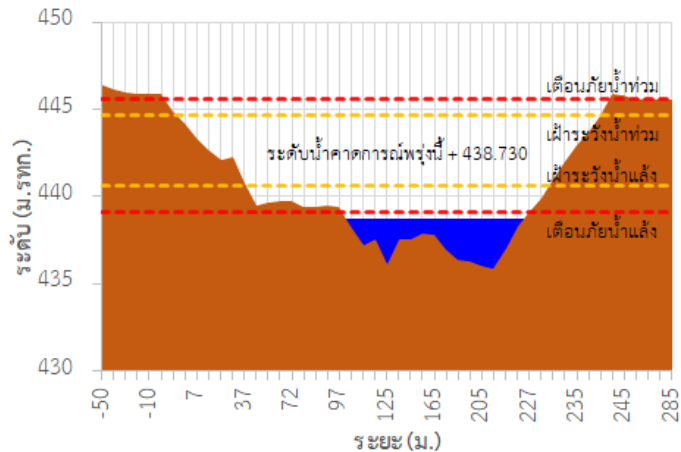
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.15	461.10	461.12	461.13	461.14	คงที่ ►	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	438.70	438.72	438.73	438.74	438.75	คงที่ ►	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.31	393.34	393.35	393.36	393.37	คงที่ ►	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.41	555.16	555.07	555.04	555.03	ลดลง ▼	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	416.38	416.37	416.36	416.35	416.34	คงที่ ►	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.82	360.08	360.17	360.20	360.21	เพิ่มขึ้น ▲	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.29	372.21	372.18	372.17	372.16	คงที่ ►	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	353.34	353.08	352.99	352.96	352.95	ลดลง ▼	
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาง	ต.หล้ายาง อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.61	358.60	358.59	358.58	358.57	คงที่ ►	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.42	396.74	396.85	396.89	396.91	เพิ่มขึ้น ▲	

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 8 มิถุนายน 2565

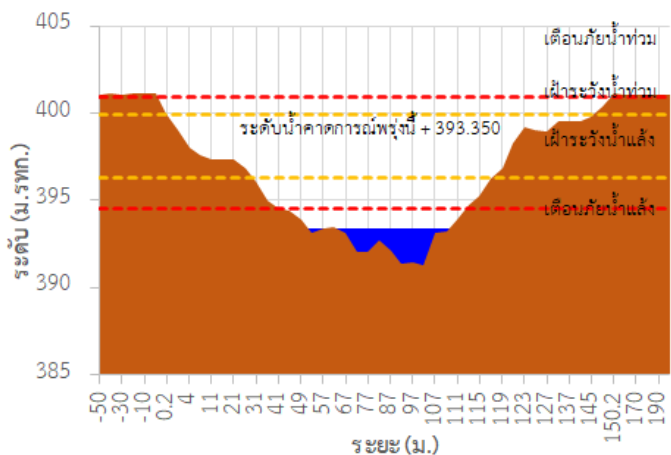
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



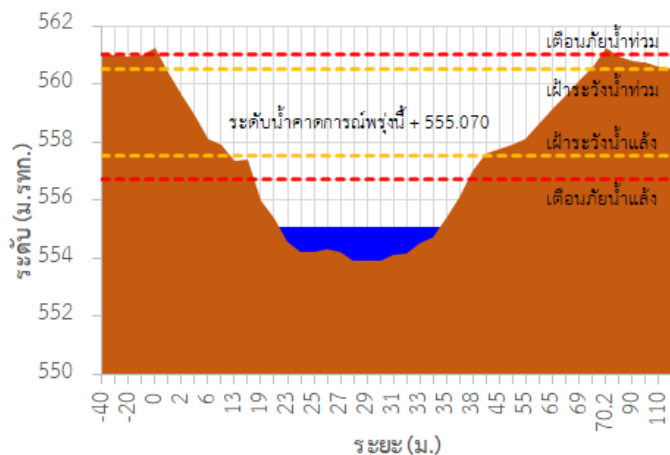
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่नावาง-ท่าดอน



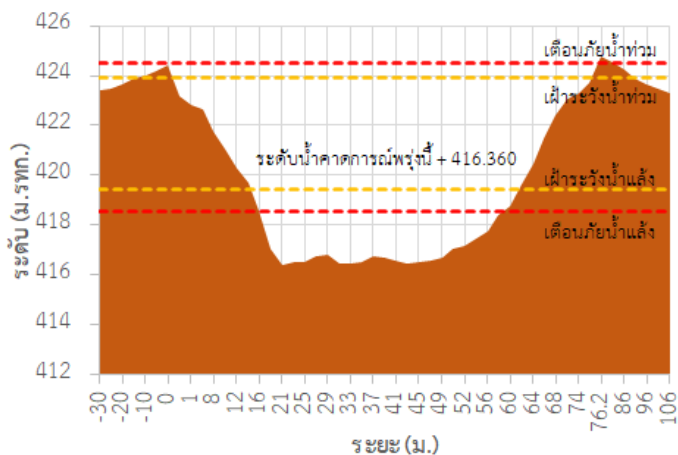
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



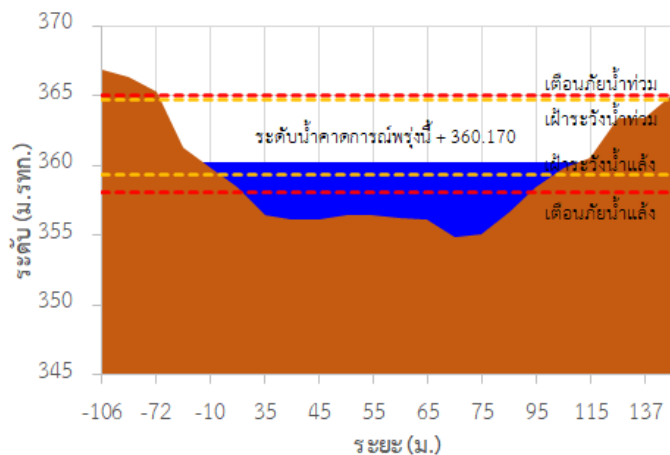
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก



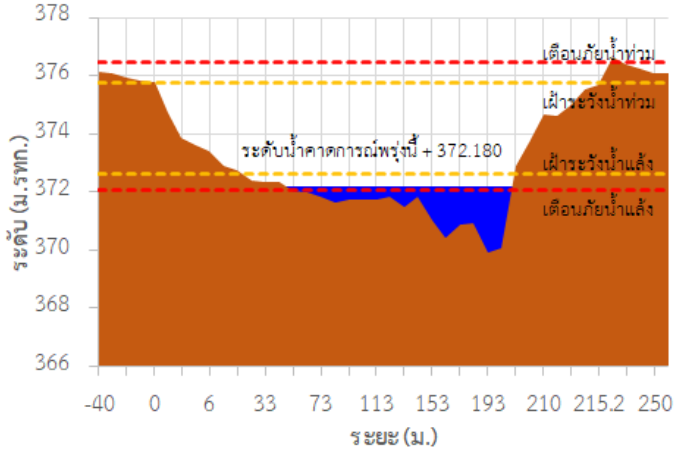
TC030115 สะพานสบกก



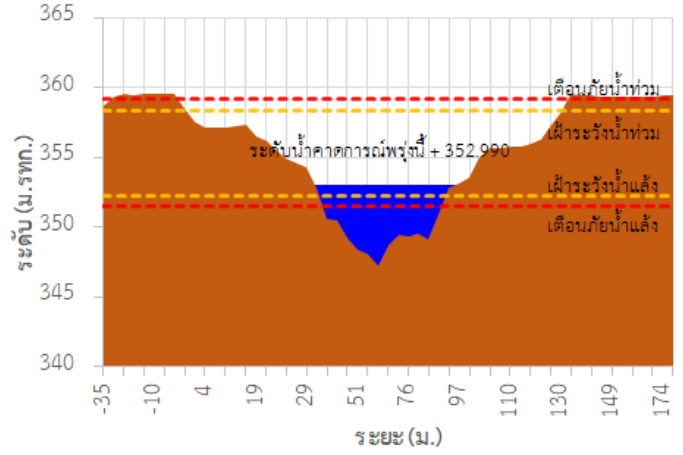


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 8 มิถุนายน 2565

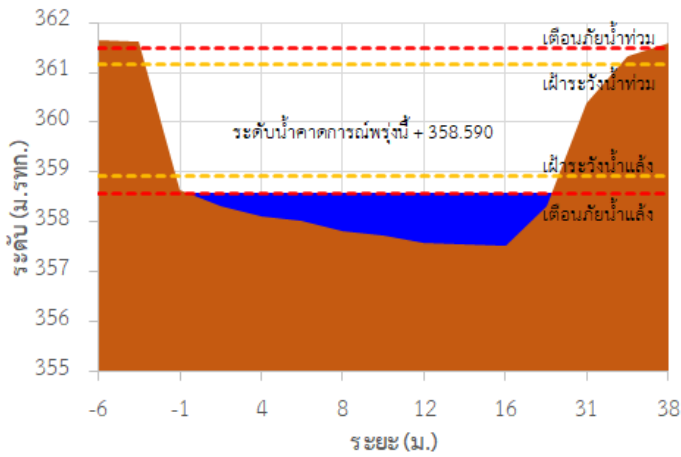
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



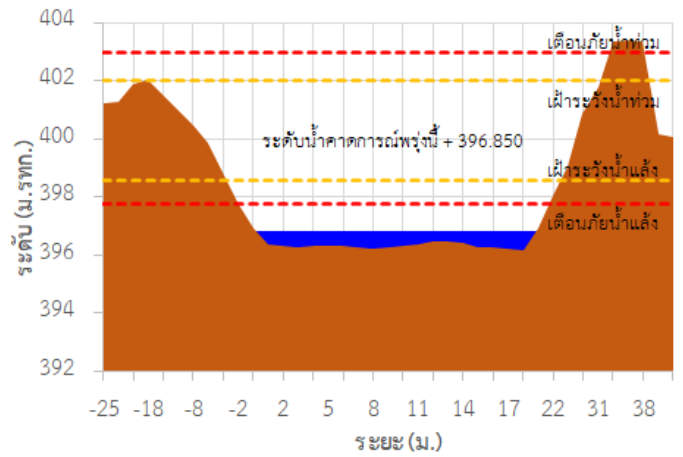
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า



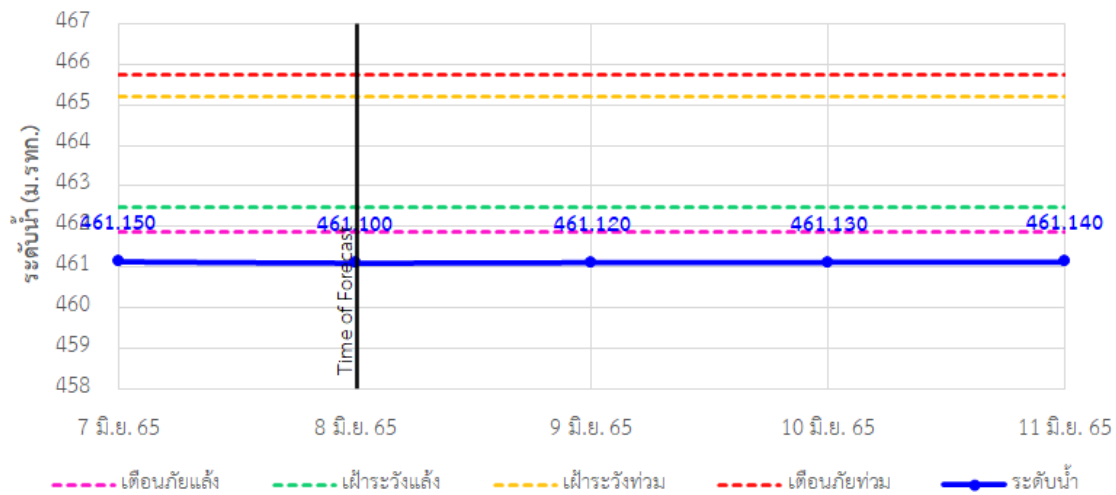
TC020903 สะพานบ้านหลายงาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น

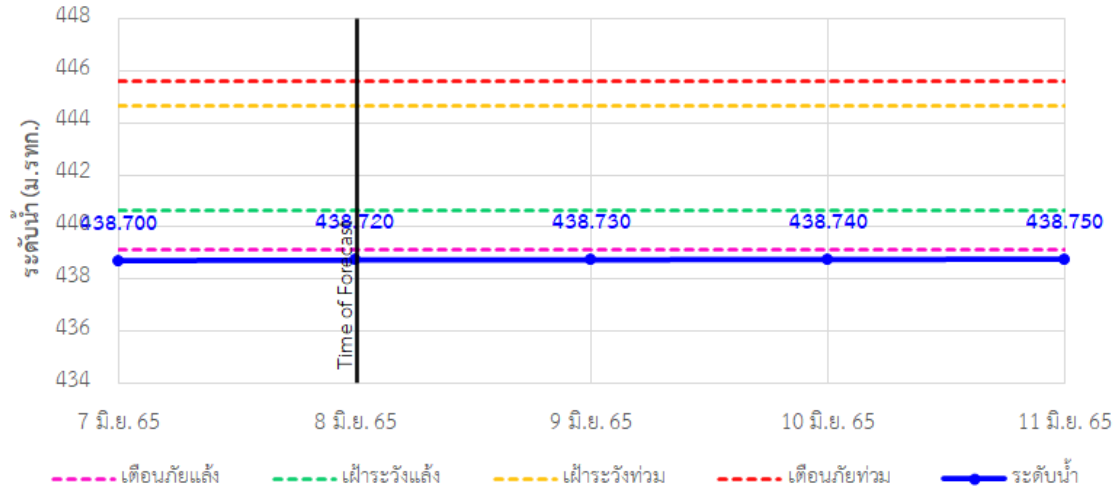


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

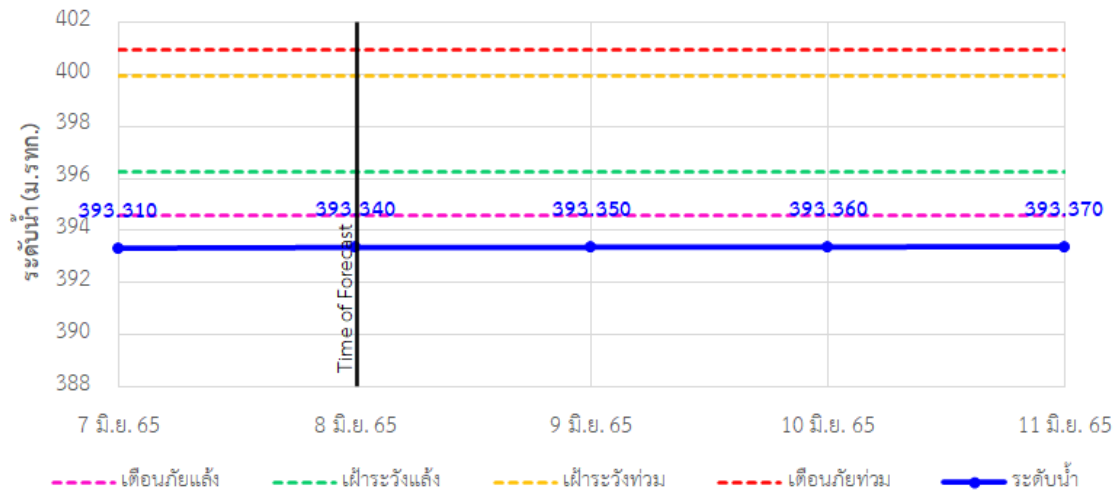


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 8 มิถุนายน 2565

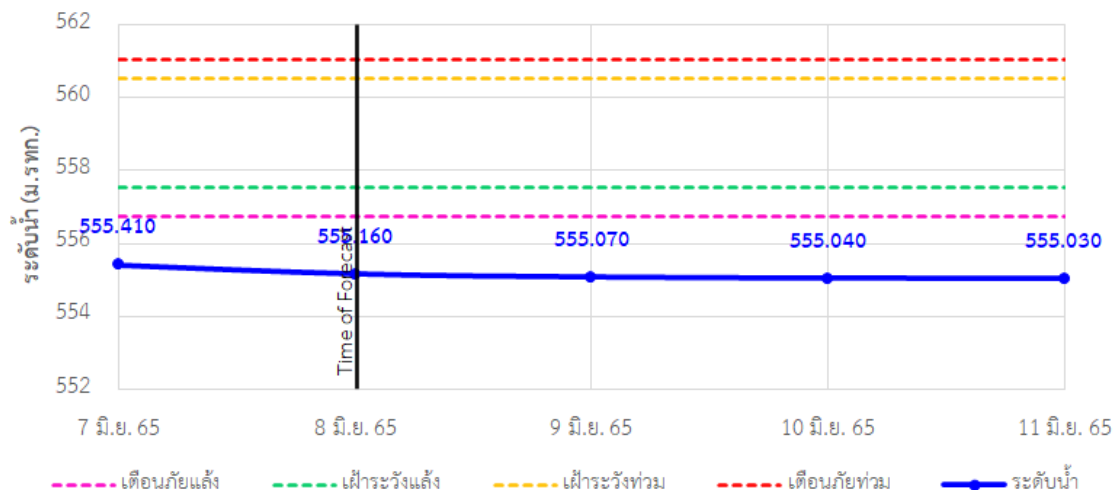
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อบุณเมืองรายมหาธาตุ ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

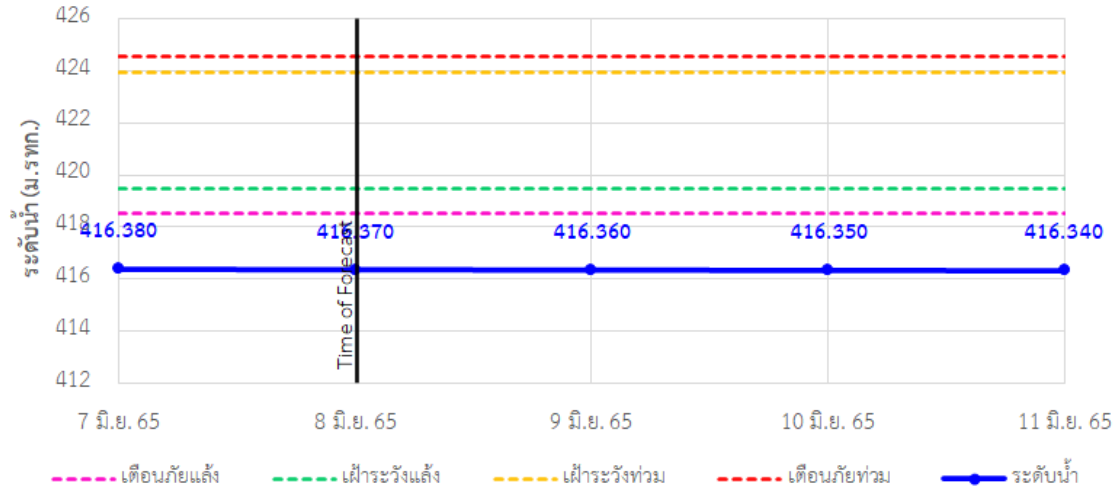


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

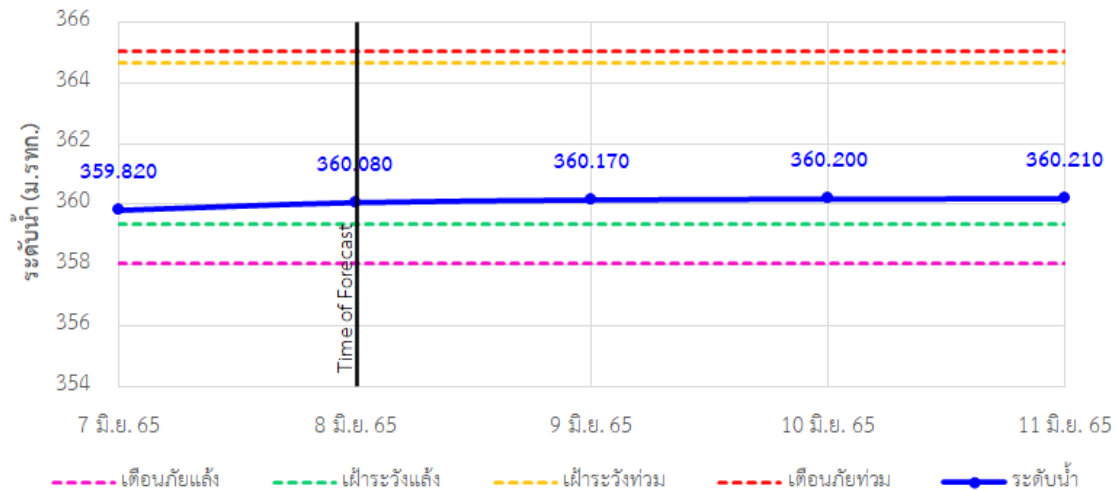


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 8 มิถุนายน 2565

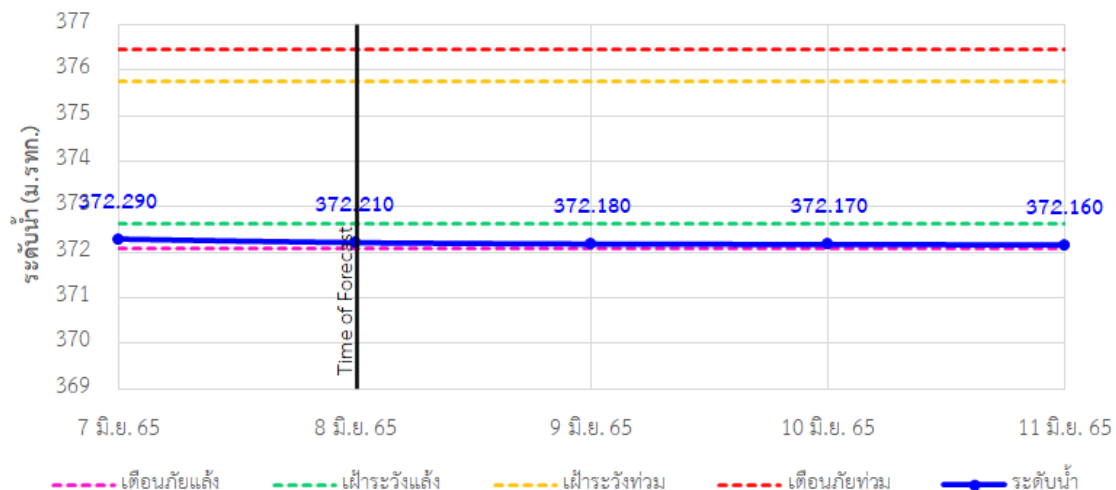
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

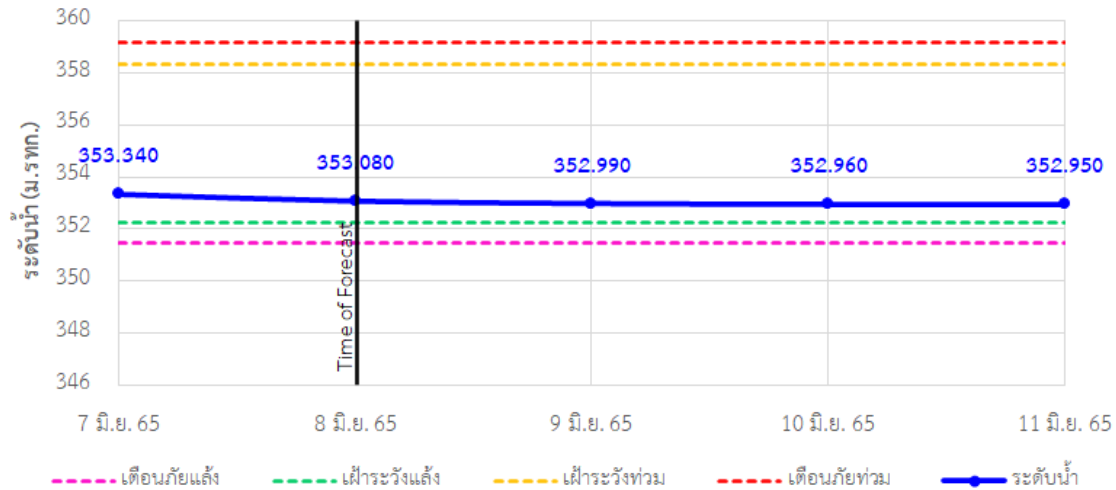


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

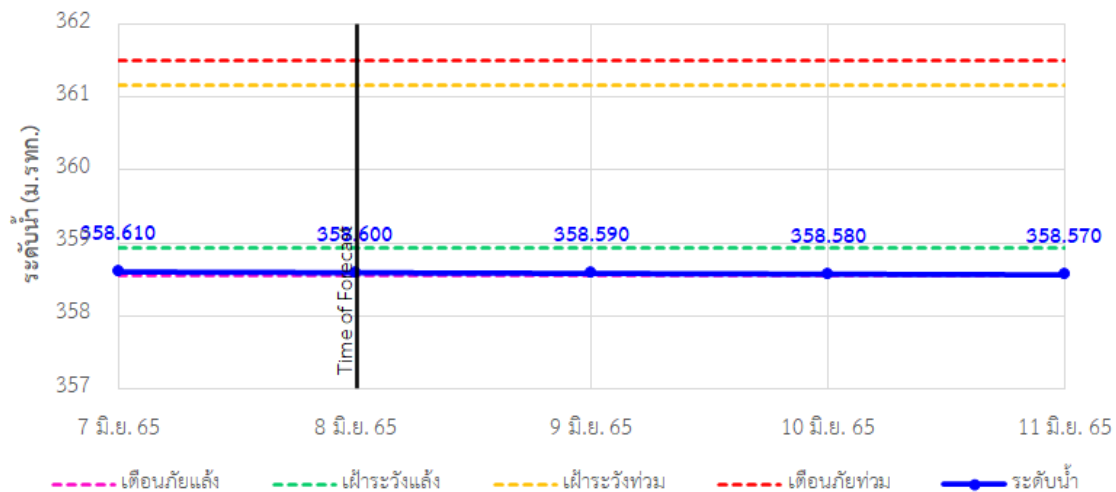


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 8 มิถุนายน 2565

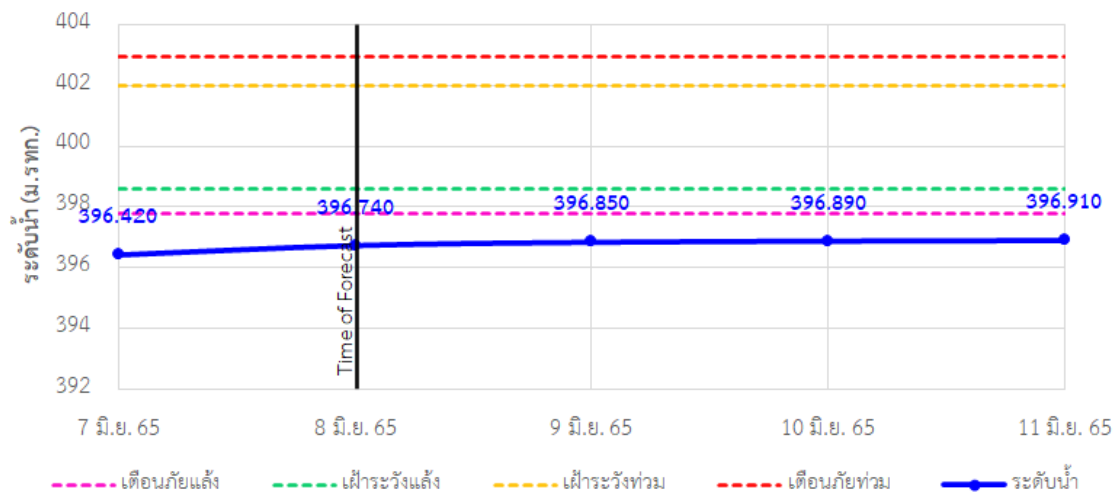
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



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>

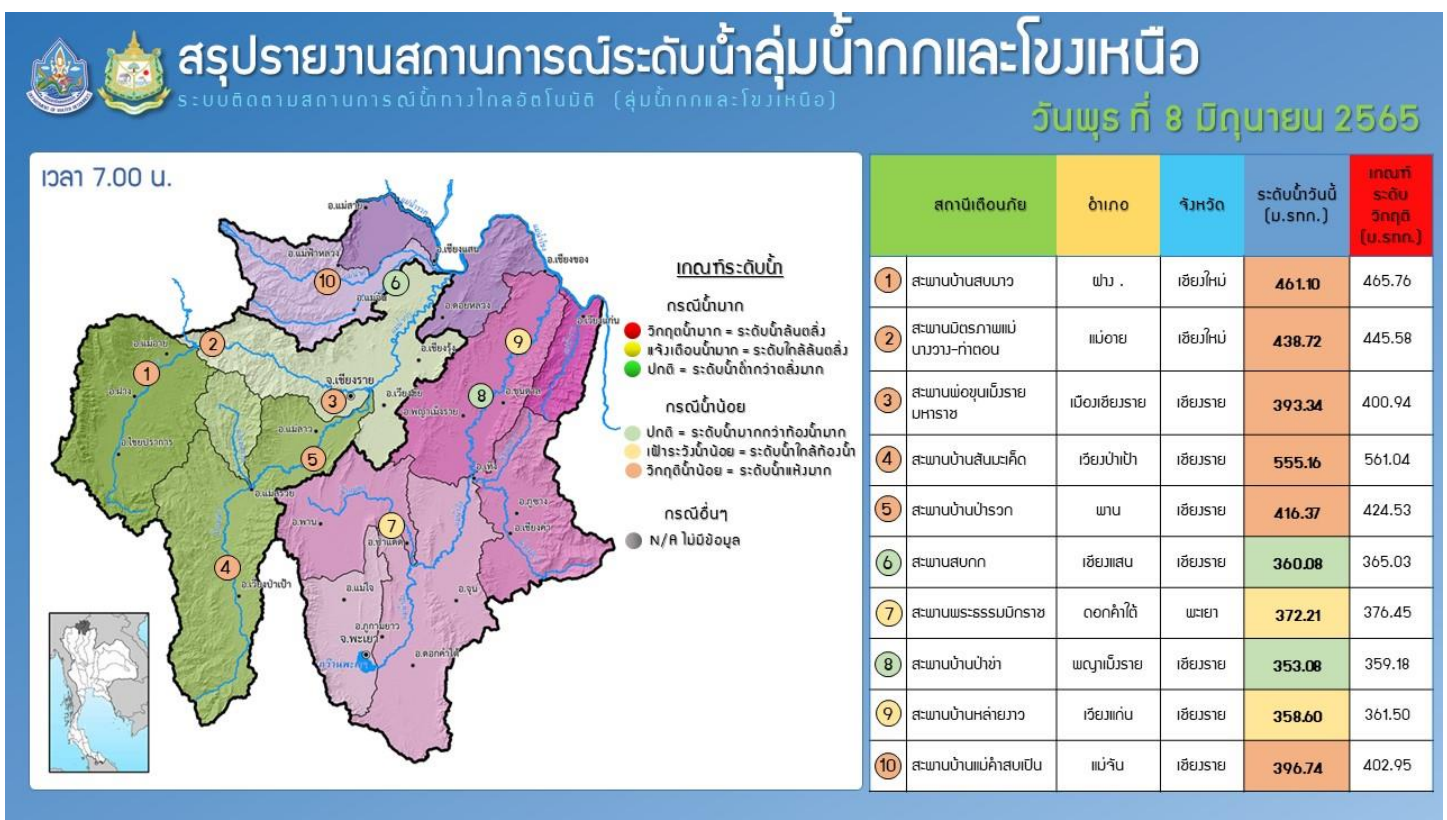
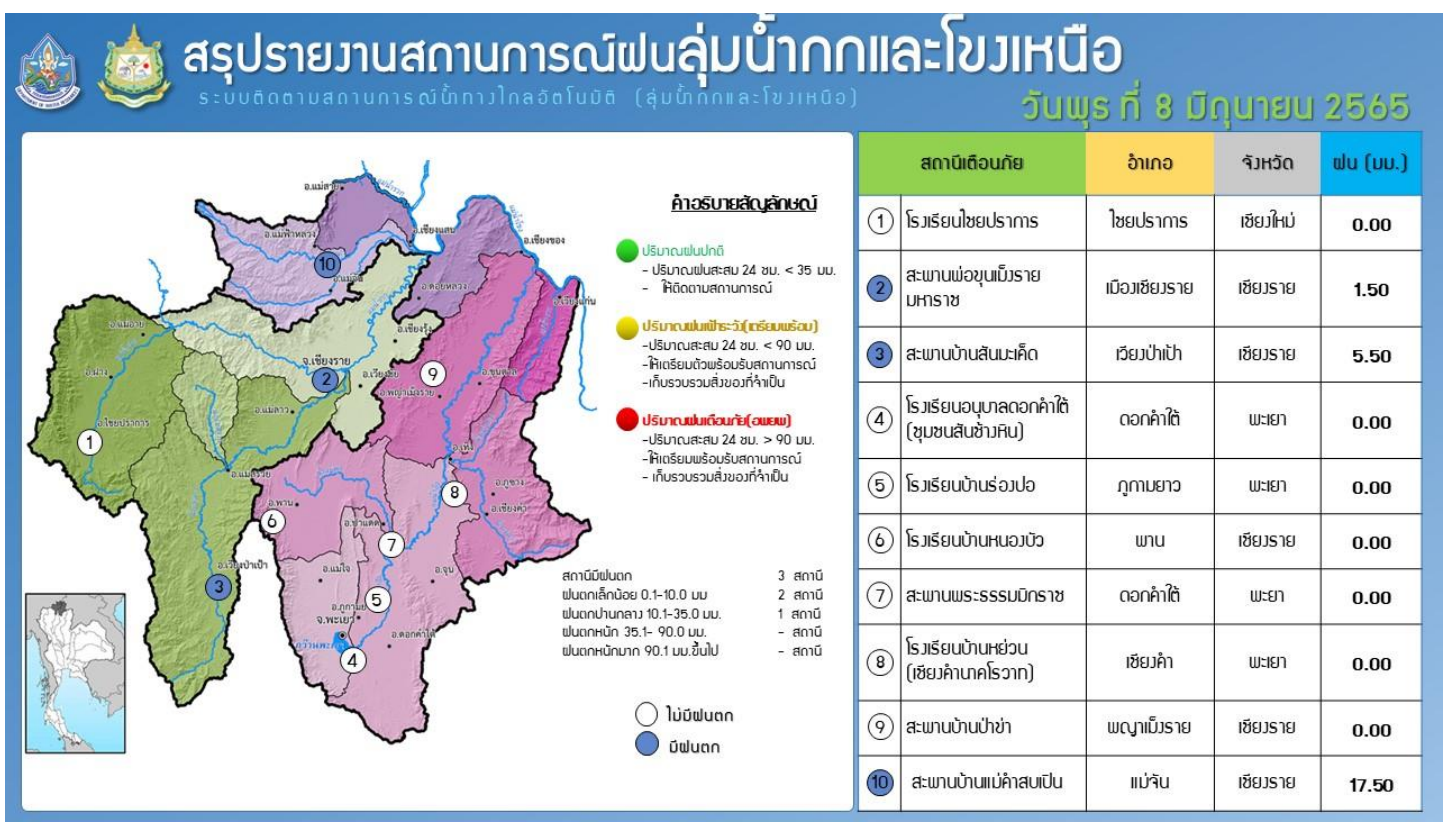


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 8 มิถุนายน 2565

### 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 8 มิถุนายน 2565



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

## วันที่ 8 มิถุนายน 2565

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

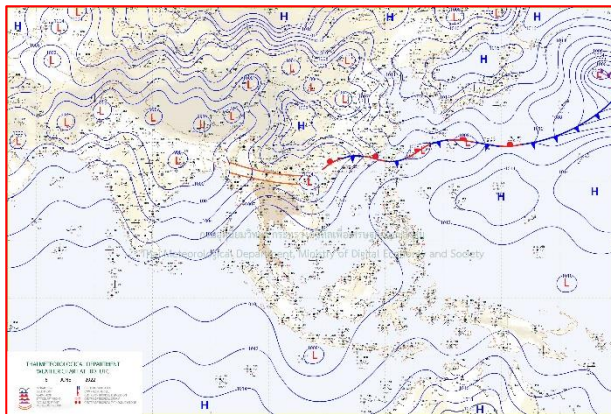
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

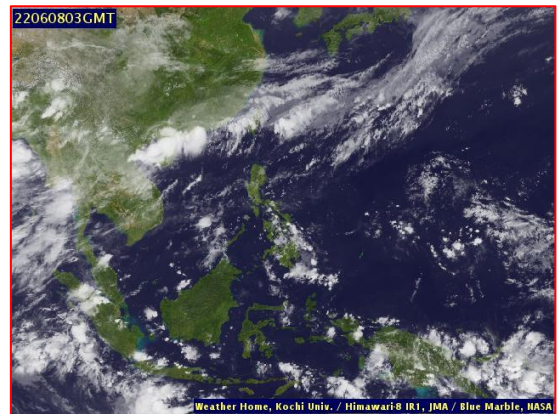
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

#### 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 8 มิ.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 มิ.ย. 2565

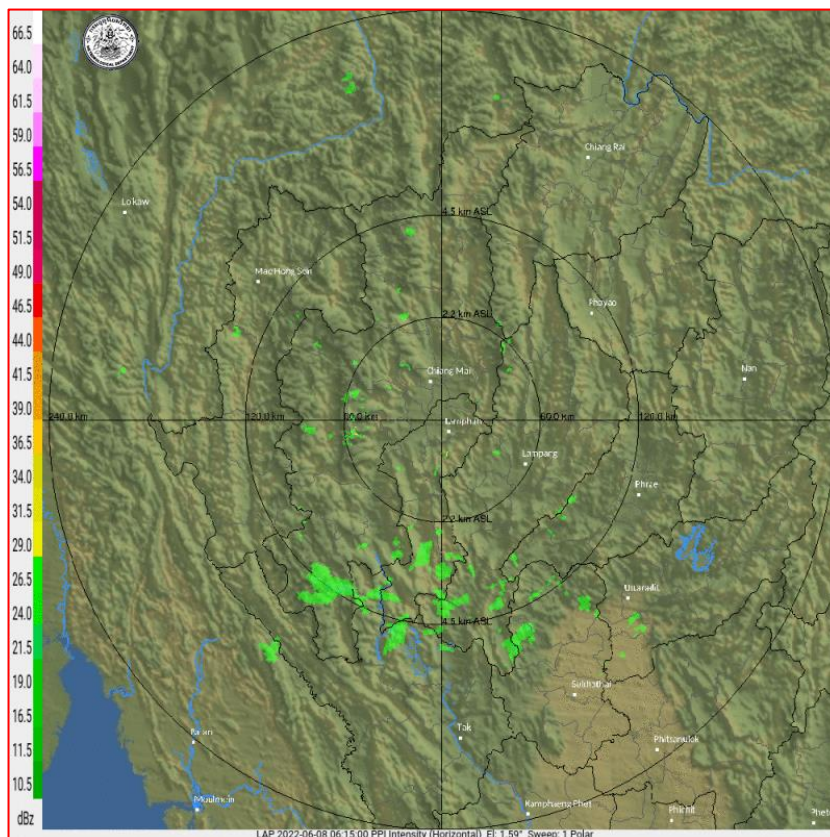
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 7 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	ไม่มีฝน
	สุโขทัย	2.8
น่าน	น่าน	ไม่มีฝน
	อุตรดิตถ์	1.4
	พิษณุโลก	1.5
	พิจิตร (สภช.)	ฝนเล็กน้อย

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, \*จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป



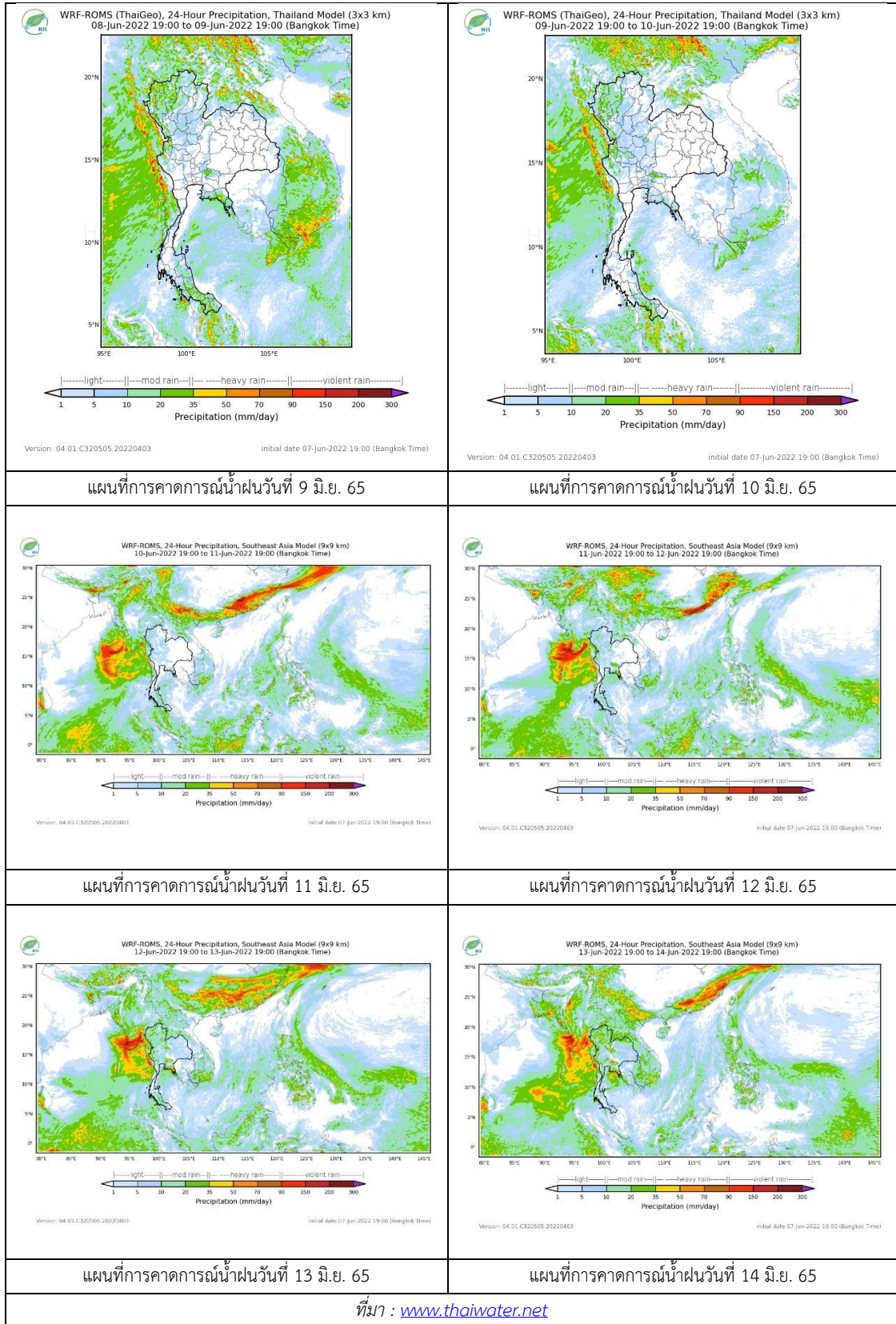
ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”

ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565 เวลา 13.15 น.

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



สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 4 - 8 มิ.ย. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง						
				ปริมาณ	4	5	6	7	8	
				น้ำ(ลบ.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	
				ม./ว.)						
Y.14A	ยม	ศรีสัช นาลัย	สุโขทัย	11.30	1.88	1.86	1.91	1.94	1.83	ลดลง
					12.49	11.75	13.68	14.98	10.73	
Y.16	ยม	บาง ระกำ	พิษณุโลก	7.30	3.37	3.47	3.33	2.97	2.51	ลดลง
				207.00	46.79	48.98	45.94	38.92	31.40	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	3.00	3.25	4.37	4.48	4.34	ลดลง
				464.00	***	***	165.60	171.10	164.20	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.92	0.82	0.89	0.89	1.11	เพิ่มขึ้น
				1990.00	135.10	115.90	129.10	129.10	174.20	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.35	0.37	0.36	0.91	0.71	ลดลง
				1056.00	51.32	52.15	51.73	80.10	68.37	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	1.16	1.65	1.84	1.64	1.68	เพิ่มขึ้น
				1365.00	91.46	117.70	129.70	117.10	119.50	

\*\*\* 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 8 มิถุนายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 8 มิถุนายน 2565

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

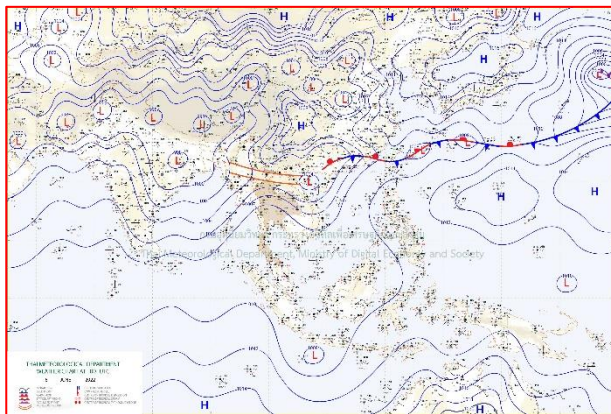
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

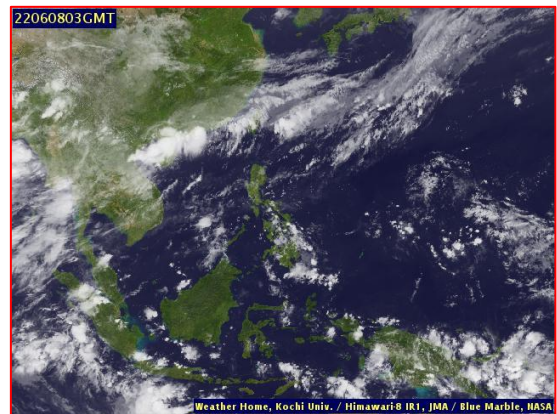
**สภาพอากาศภาคกลาง** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 8 - 13 มิ.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 8 มิ.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



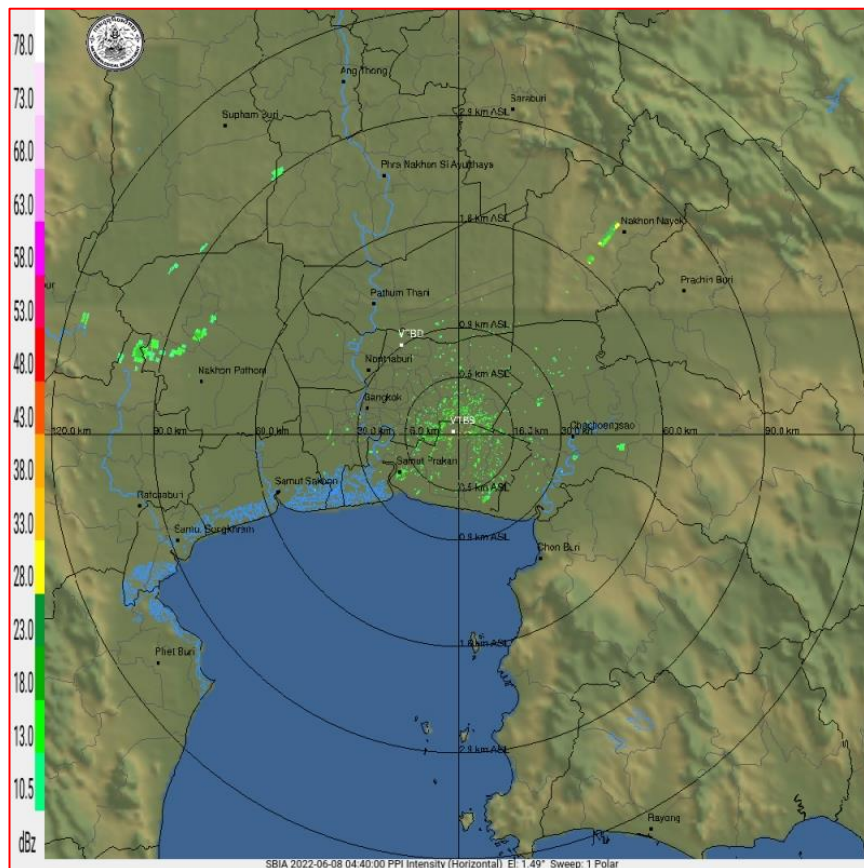
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 มิ.ย. 2565

**2. สถานการณ์ฝน**

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 7 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน
	ปทุมธานี (สกษ.)	ไม่มีฝน
	ลพบุรี	ไม่มีฝน
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	9.8
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

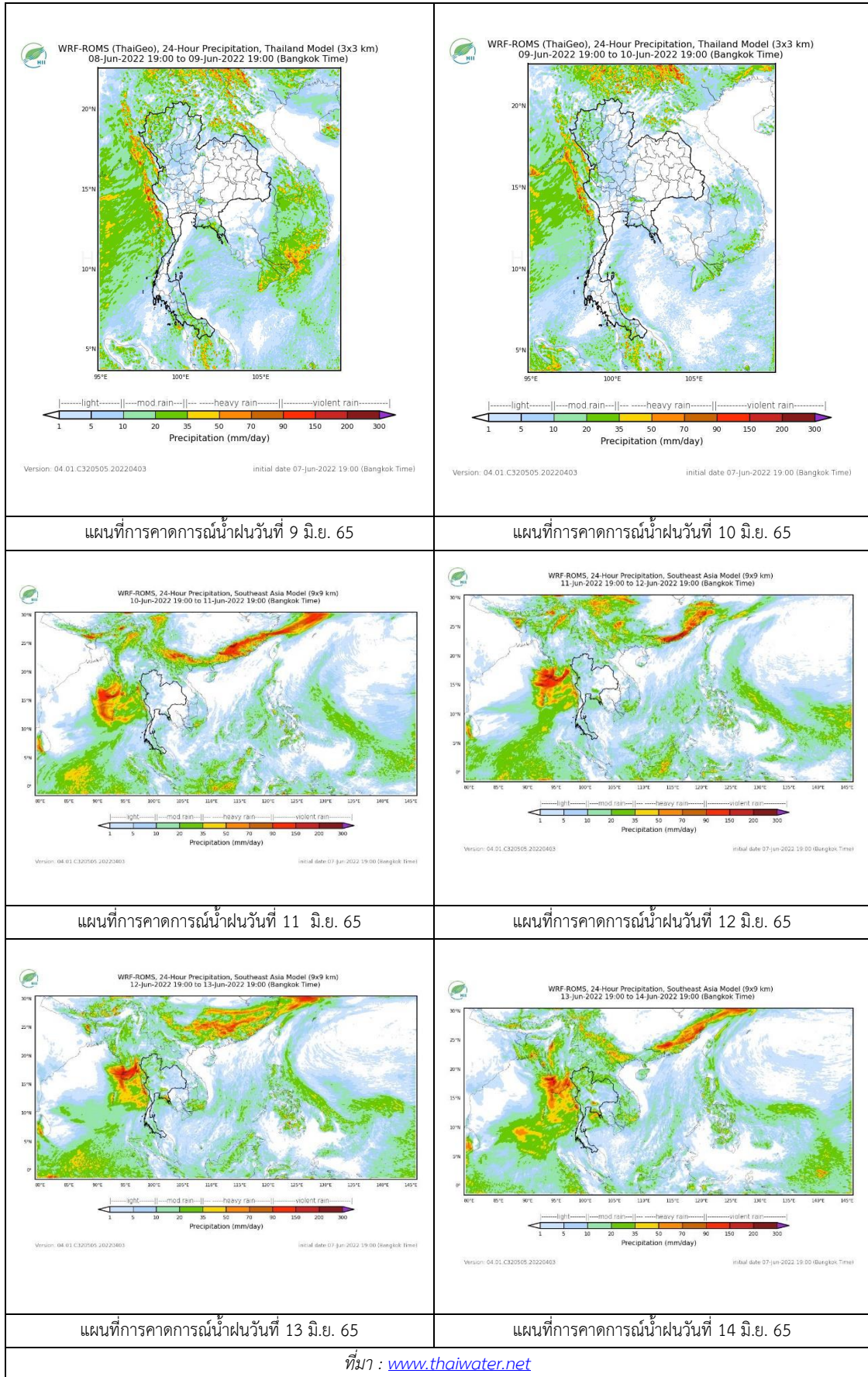


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565 เวลา 11.40 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 มิ.ย. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 มิ.ย. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 มิ.ย. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 มิ.ย. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 มิ.ย. 65

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 มิ.ย. 65

ที่มา : [www.thaiwater.net](http://www.thaiwater.net)

### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 4 – 8 มิ.ย. 2565 (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	4 มิ.ย.	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.53	17.19	17.11	17.63	17.96	เพิ่มขึ้น
				3590.00	281.00	218.00	205.00	303.00	375.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	15.24	14.95	14.68	14.70	15.22	เพิ่มขึ้น
				2840.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	1.93	1.98	2.03	2.13	2.08	ลดลง
				2900.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.77	0.76	0.74	0.72	0.71	ลดลง
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.86	0.80	0.72	0.70	0.66	ลดลง
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	0.75	0.66	0.54	0.53	0.43	ลดลง
				44.00	***	***	***	***	***	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน



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



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

### 4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 8 มิถุนายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 8 มิถุนายน 2565

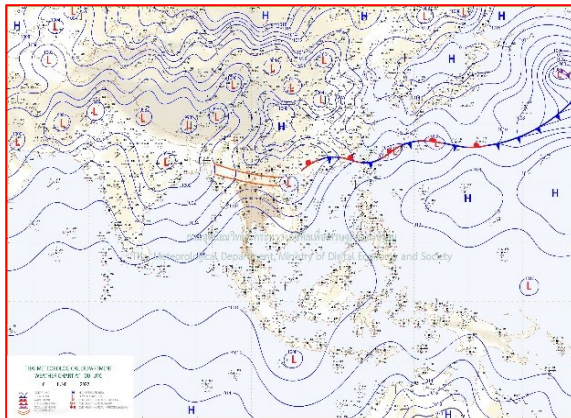
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

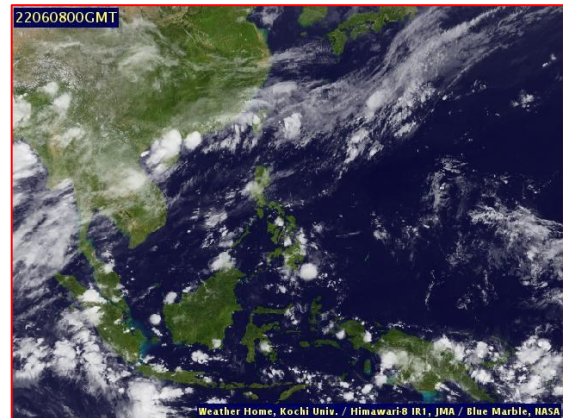
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียง

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 8 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 8 มิ.ย. เวลา 07.00 น.

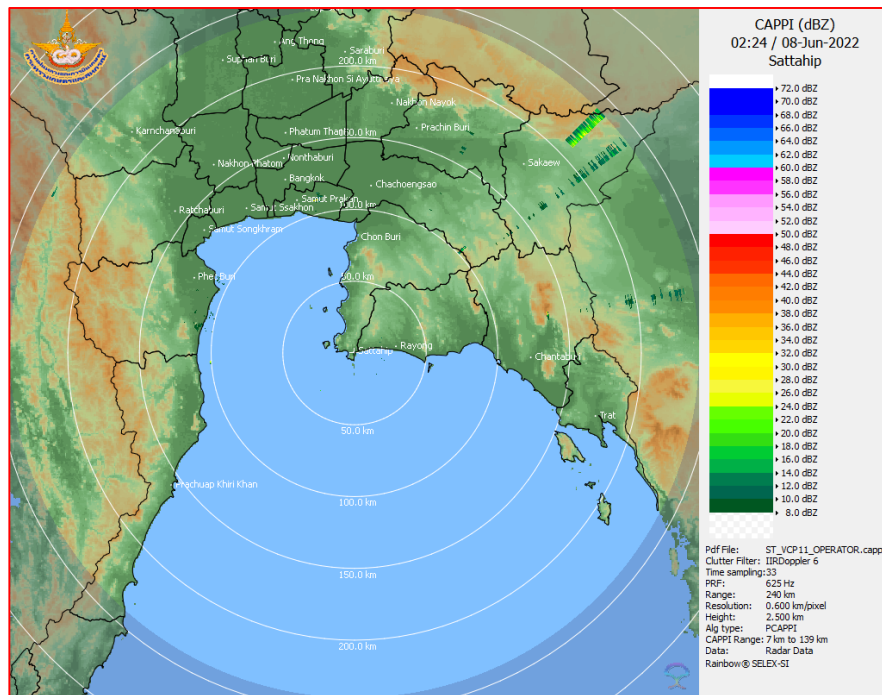
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 8 มิถุนายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 0.5 – 7.4 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	สนง.เกษตร จ.ฉะเชิงเทรา	3.0
2	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	7.4
3	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	0.5
4	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	3.0
5	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	1.8
6	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	3.3
7	อ.เมือง จ.สระแก้ว	2.3

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565 เวลา 09.24 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 07-Jun-2022 19:00 to 08-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 07-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 08-Jun-2022 19:00 to 09-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 07-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 มิ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 มิ.ย. 65</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 09-Jun-2022 19:00 to 10-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 07-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 10-Jun-2022 19:00 to 11-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 07-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 มิ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 มิ.ย. 65</p>
<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 11-Jun-2022 19:00 to 12-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 07-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 12-Jun-2022 19:00 to 13-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 07-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 มิ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 มิ.ย. 65</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (4 - 8 มิ.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	4	5	6	7	8	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.07	2.00	1.97	1.98	1.99	เพิ่มขึ้น
				83.95	7.60	6.55	6.10	6.25	6.40	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.35	0.18	0.22	0.22	0.26	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.50	4.86	5.14	5.01	4.62	ลดลง
				263.90	13.00	23.80	32.20	28.30	16.60	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.00	4.08	4.13	4.14	4.10	ลดลง
				76.40	*	*	8.60	8.80	8.00	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.70	1.20	1.70	*	*	*
				185.00	6.00	18.00	40.00	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.43	4.73	3.73	4.83	4.52	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.53	0.45	0.43	0.38	0.27	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	1.27	1.19	1.17	1.10	1.20	เพิ่มขึ้น
				543.90	35.10	32.70	32.10	30.00	33.00	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.93	0.80	0.76	0.70	0.60	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.87	3.72	3.80	4.19	4.13	ลดลง
				502.50	11.60	5.80	8.80	31.40	26.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.74	5.68	5.66	5.79	5.99	เพิ่มขึ้น
				300.00	12.60	10.40	9.80	14.60	27.30	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.67	7.59	7.44	7.34	7.64	เพิ่มขึ้น
				420.20	21.40	19.80	16.80	14.80	20.80	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.09	1.31	1.12	1.04	1.01	ลดลง
				352.60	0.49	0.82	0.52	0.44	0.41	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 8 มิถุนายน 2565

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

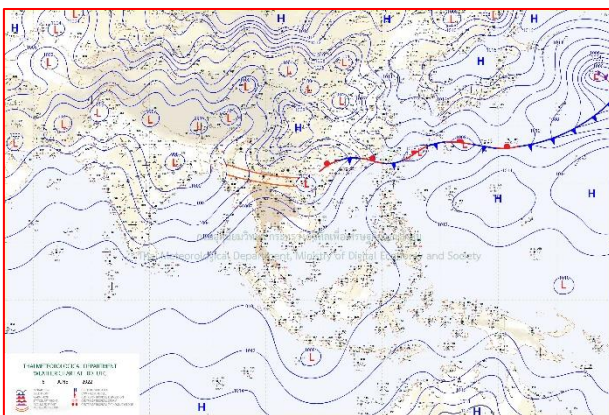
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

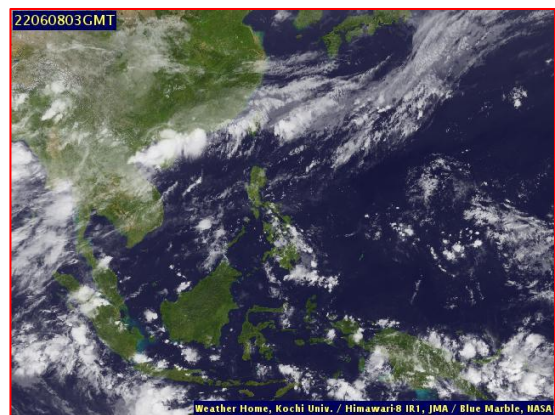
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ในวันที่ 7 - 10 มิ.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 11 - 13 มิ.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 8 มิ.ย. 2565 เวลา 07.00 น.



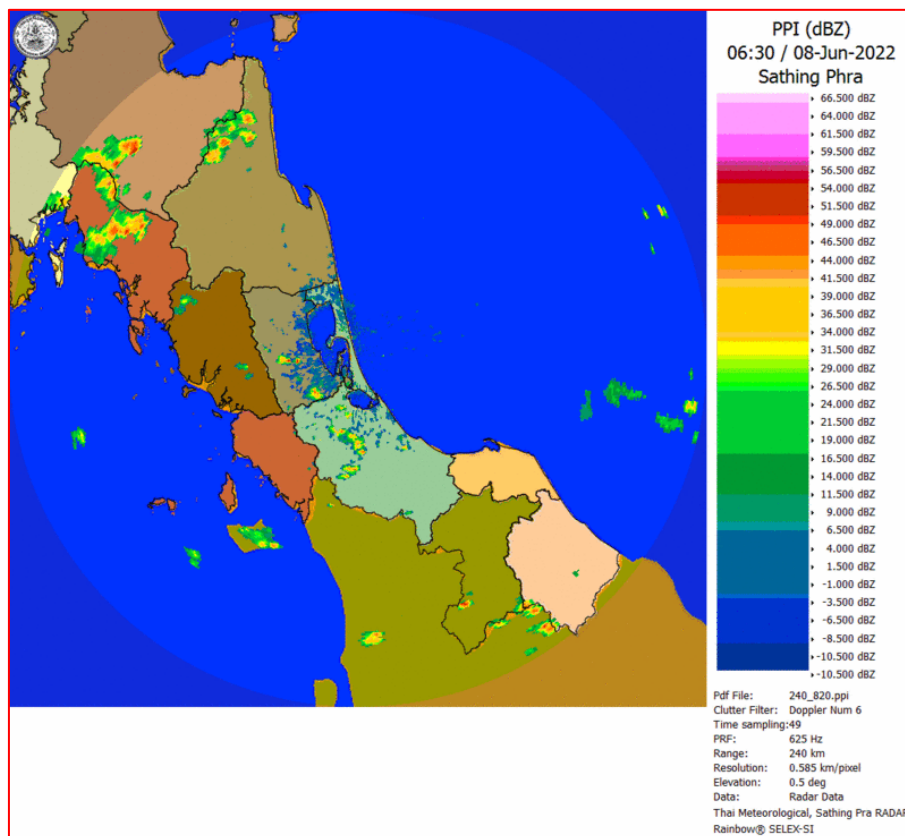
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 มิ.ย. 2565

## สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 7 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

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

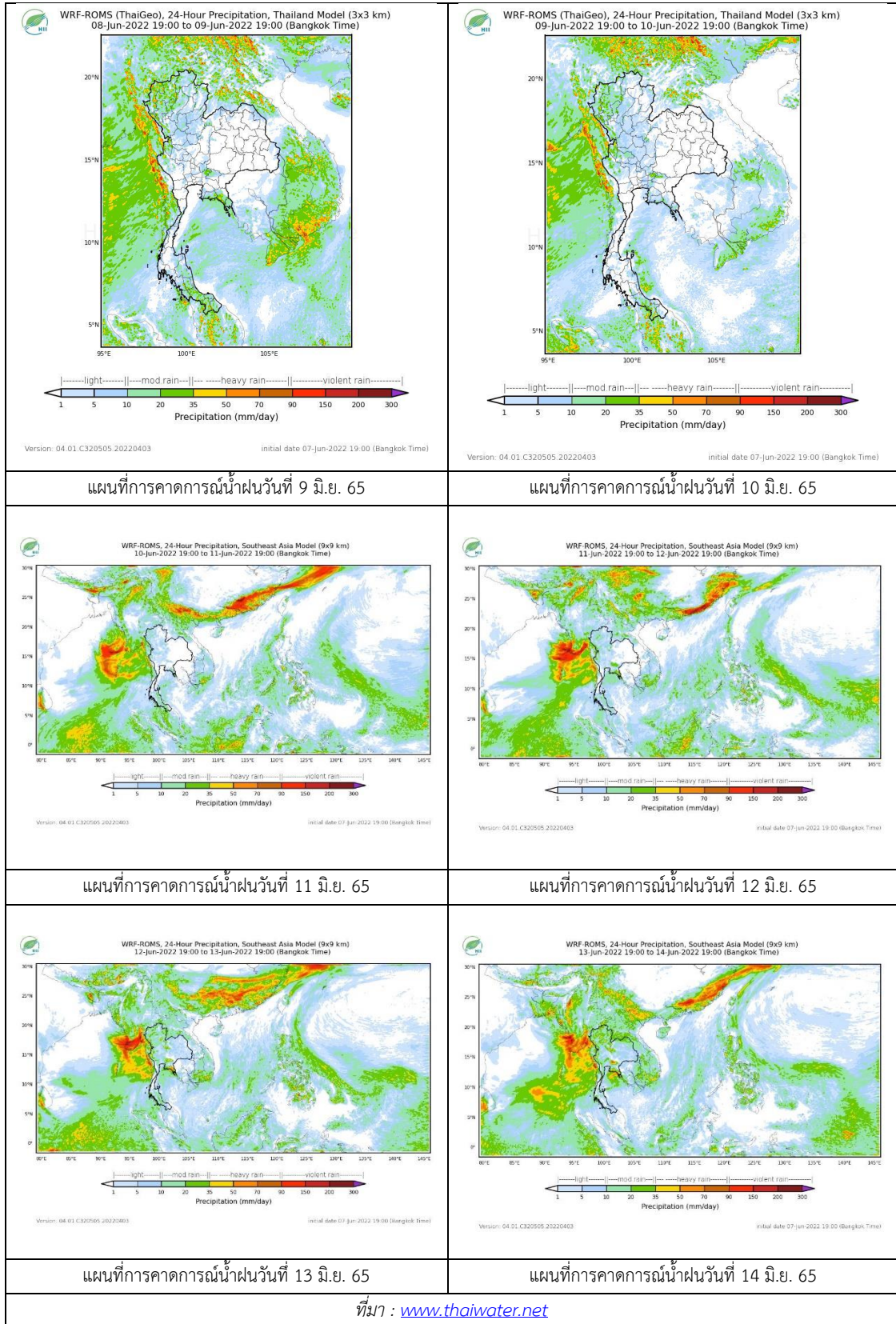


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 8 มิถุนายน 2565 เวลา 13.30 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



## 2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 4 - 8 มิ.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	4 มิ.ย.	5 มิ.ย.	6 มิ.ย.	7 มิ.ย.	8 มิ.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.93	20.90	20.98	21.02	20.91	ลดลง
				290.00	9.90	9.00	11.40	13.00	9.30	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	7.02	7.59	7.59	6.81	6.49	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.02	0.97	1.40	2.56	3.07	เพิ่มขึ้น
				534.00	36.80	35.10	52.00	101.00	127.20	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.74	2.56	3.08	3.96	4.35	เพิ่มขึ้น
				908.00	43.60	36.40	57.20	8.00	118.00	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	11.67	11.39	12.93	13.74	13.63	ลดลง
				259.00	31.05	26.85	53.60	72.50	69.75	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.47	4.49	4.46	4.41	4.39	ลดลง
				210.60	2.70	2.90	2.60	2.10	1.95	



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

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

## 3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 8 มิถุนายน 2565

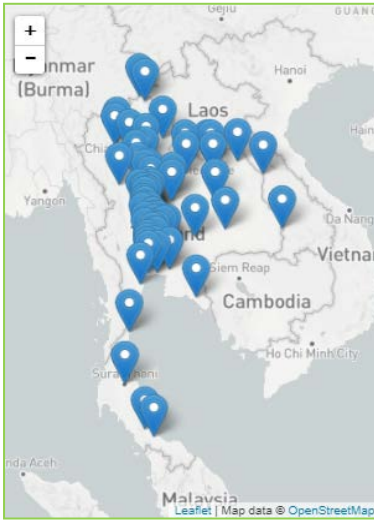
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



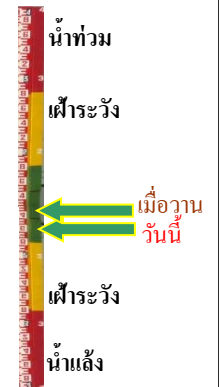
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 144.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



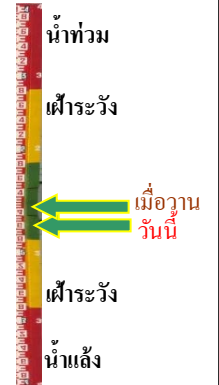
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 45.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.





วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



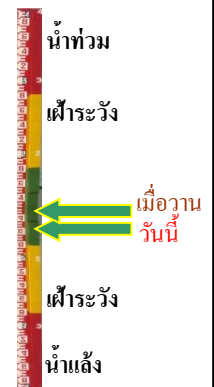
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.80 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.

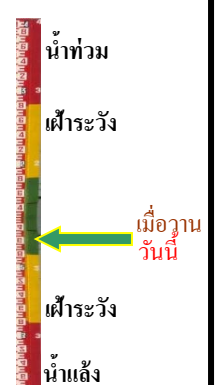


บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน	145.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	141.00	ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



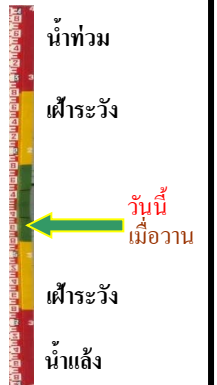
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง  
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	15.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	12.07	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.70	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	0.46	ม.รทก.

สถานีอุ้ตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	3.04	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.85	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	581.17	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



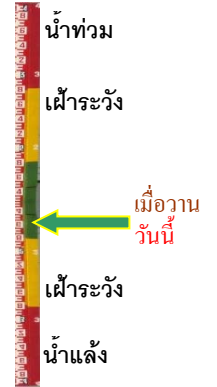
ระดับน้ำปัจจุบัน	199.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	196.45	ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



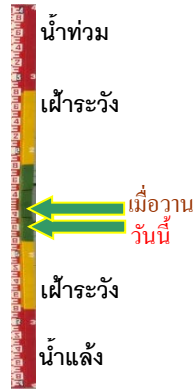
ระดับน้ำปัจจุบัน	205.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	207.80	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	203.37	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



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

สะพานธนระชีต - อ.เมือง จ.ราชบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	7.75	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-14.58	ม.รทก.