



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๘ 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 ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

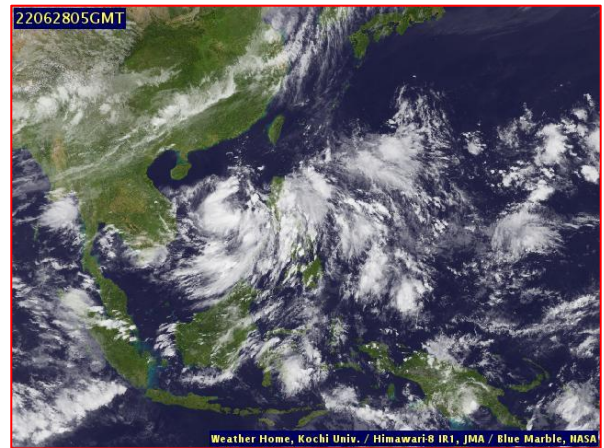
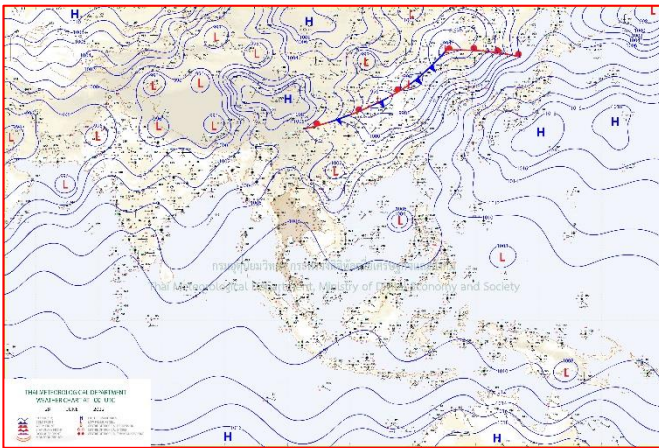
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๕

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 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย

สำหรับคลื่นบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑-๒ เมตร อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนมีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ ๒-๔ ก.ค. ๒๕๖๕



๒๘แผนที่อากาศ วันที่ ๒๘ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๘ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



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

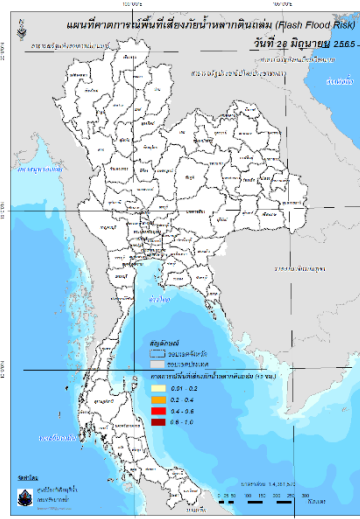
สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
สงขลา	เฝ้าระวัง	2



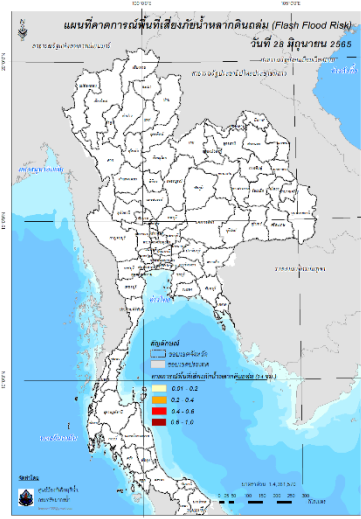
### ๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

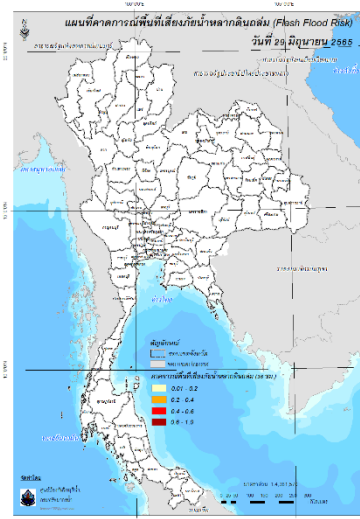
#### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 27 มิถุนายน 2565



วันที่ 28 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 28 มิ.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 29 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)

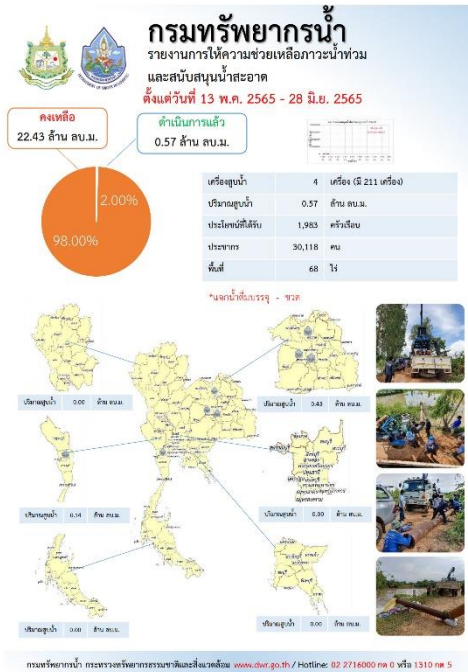
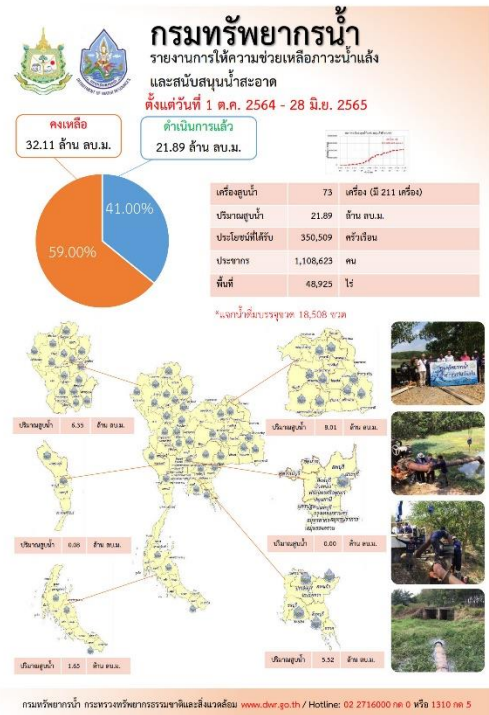
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

### ๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๕ (ปก.)

- ไม่มีสถานการณ์

### ๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

**สรุปรายงาน**  
ระหว่างวันที่ 15 มิถุนายน 2565 - 27 มิถุนายน 2565  
**น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19**

\* ศูนย์พักคอย - ศูนย์ฉีดวัคซีน - โรงพยาบาลสนาม - โรงพยายาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล - โรงพยายาบาล - โรงพยาบาลชุมชน

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **23,700 ลิตร**  
สะสม **967,516 ลิตร** (รวมทั้งสิ้น ปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

บรรจุขวดสะสม  
จำนวน 458,585 ขวด  
รวม 443,221 ลิตร

บรรจุแกลอนสะสม  
จำนวน 88,121 แกลอน  
รวม 524,295 ลิตร

ประเภท	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้บริการช่วยเหลือ
๓๓๑	๘๘๓๖๖๓๖๖	๓๓๑๖๖๖๖๖
๓๓๑๖๖๖๖๖	๓๓๑๖๖๖๖๖	๓๓๑๖๖๖๖๖
๓๓๑๖๖๖๖๖	๓๓๑๖๖๖๖๖	๓๓๑๖๖๖๖๖

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

**กรมทรัพยากรน้ำ**  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**สภท.5**  
ช่วยเหลือประชาชนพื้นที่เสี่ยง  
ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

วันที่ 15 - 26 มิถุนายน 2565 นายท้าว สวัสดิ์บุรุษ ผู้ชำนาญการสำนักงานกรมทรัพยากรน้ำภาค 5 และนายสมเกียรติ สวัสดิ์บุรุษ ผู้อำนวยการสำนักงานโครงการน้ำดื่มสะอาด ร่วมกันแจกจ่ายน้ำดื่มสะอาดแก่ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค โดยมีประชาชนในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคได้รับน้ำดื่มสะอาดจำนวน 2 หมู่บ้าน 182 ครัวเรือน 859 คน ปริมาณน้ำดื่มสะอาด 100,000 ลิตร

มุ่งลดสัมฤทธิ์ สืบสานโครงการ ประสาน สามัคคี

47 ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพมหานคร 10000 โทรศัพท์ 044-202256 โทรสาร 044-920254

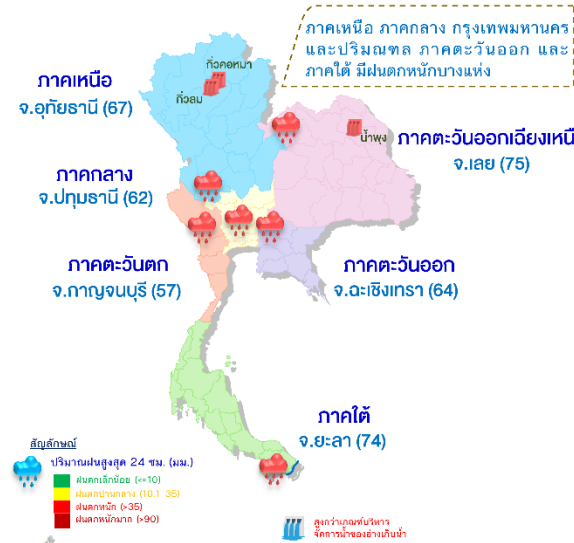
# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

28 มี.ย. 65 เวลา 07.00 น. [www.onwr.go.th](http://www.onwr.go.th) 02 554 1800

พลาเอก ประวัติร วงษ์สุวรรณ ลงพื้นที่แก้ปัญหาน้ำเมืองจันบุรี เร่งอ่างฯ คลองวังโดนด-โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ EEC

## สภาพอากาศ



## 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

## แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

พลาเอก ประวัติร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ลงพื้นที่เร่งรัดติดตามความก้าวหน้าโครงการพัฒนาแหล่งน้ำจังหวัดจันทบุรี

การลงพื้นที่ครั้งนี้เพื่อติดตามรับทราบสถานการณ์น้ำและแผนงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยเฉพาะในจังหวัดจันทบุรี โดยที่ผ่านมารัฐบาลได้ขับเคลื่อนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำสำคัญหลายโครงการ เช่น โครงการพัฒนากลุ่มน้ำคลองวังโดนด ซึ่งเป็นโครงการที่เกิดขึ้นอย่างบูรณาการของส่วนราชการ และชุมชนต่างๆ ในกลุ่มน้ำคลองวังโดนดที่ได้ร่วมกันกำหนดทิศทางการพัฒนา ด้วยการสร้างอ่างเก็บน้ำจำนวนทั้ง 4 แห่ง ขณะนี้สร้างเสร็จไปแล้ว 1 แห่ง คือ อ่างเก็บน้ำคลองประแกด และคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปีอีก 2 แห่ง คือ อ่างเก็บน้ำคลองชะวากใหญ่ และอ่างเก็บน้ำคลองทางแมว ที่เหลือ 1 แห่ง คือ อ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด ขณะนี้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้เห็นชอบรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานสุขอนามัยและคุณภาพชีวิตของประชาชน (EHIA) แล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างขอใช้พื้นที่อุทยาน ทั้งนี้ได้มีข้อสั่งการ ดังนี้

- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เร่งรัดการให้ความเห็นชอบการขอใช้พื้นที่ ก่อสร้างโครงการ อ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด
- กรมชลประทานดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีและคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในทุกๆ ด้าน
- สทช. บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้สามารถดำเนินการพัฒนาได้ตามแผน และให้ติดตามความก้าวหน้ารายงานต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)
- เร่งรัดประสานการปฏิบัติ และติดตามหน่วยงานต่างๆ ให้ปฏิบัติตามแผนพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก เป็นไปตามแผนแม่บทฯ น้ำ 20 ปี พร้อมบูรณาการกับกรมชลประทาน พิจารณาจัดทำโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรีฝั่งตะวันตก (คลองน้ำใส) เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ด้านตะวันตกของเมืองจันทบุรีในเขตเทศบาลเมืองจันทบุรี เทศบาลเมืองท่าช้าง เทศบาลค่ายเนินวงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง

## ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ	10,315	3,831	391	610	19,275	4,138
ร้อยละของความจุ	41	44	31	40	70	58
น้ำไหลเข้า	14.98	9.77	1.26	1.77	19.64	13.66
น้ำระบาย	37.68	15.36	3.85	2.00	36.75	13.95
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	2	0	0	0	0	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห่ง)	2	1	0	0	0	0

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **38,560** 54%  
รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **44,247** 54%

## มาตรการและการช่วยเหลือ

กรุงเทพมหานคร ดำเนินการขุดลอกคลอง บริเวณคลองมหาสาร เขตหนองแขม และคลองพระไชยยศสมบัติ เขตบางขุนเทียน เพื่อเป็นการเปิดทางน้ำให้ไหลได้สะดวก รวมทั้งตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มที่และมีประสิทธิภาพสูงสุด

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ช่องทาง : กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ช่องทาง : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ [www.onwr.go.th](http://www.onwr.go.th)

นายมงคล หล้าเมือง  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

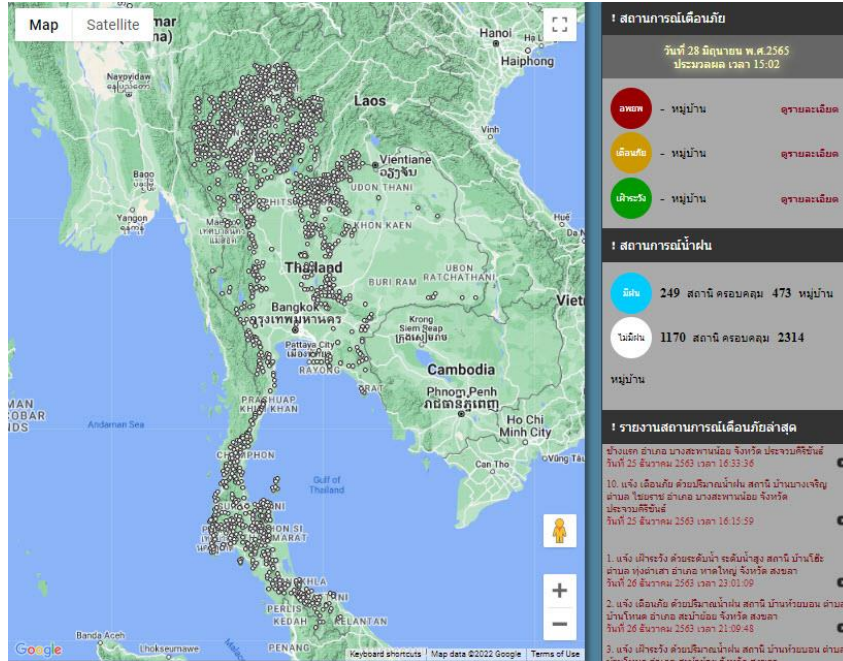


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 28 มิถุนายน 2565 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (28 มิ.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

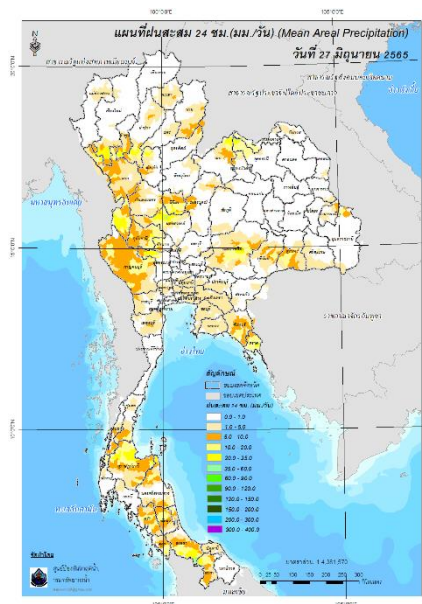
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 249 สถานี ครอบคลุม 473 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

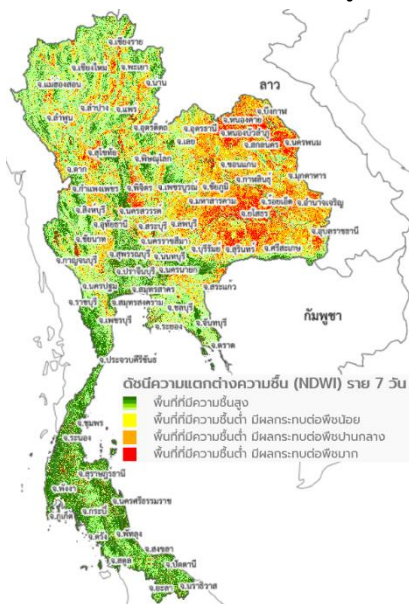
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 27-28 มิถุนายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย เลย หนองคาย พิจิตร นครราชสีมา อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสตูล มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดอุดรธานี นครสวรรค์ สงขลา และยะลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

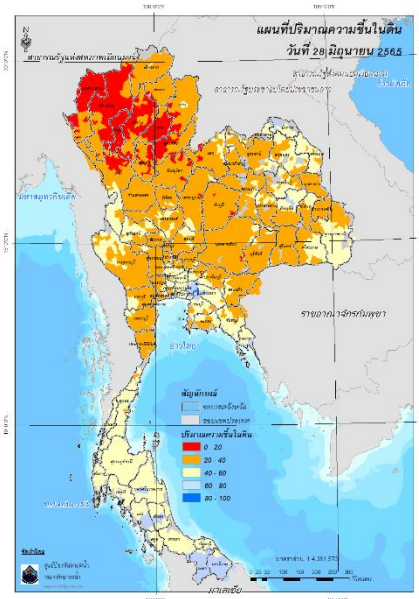
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

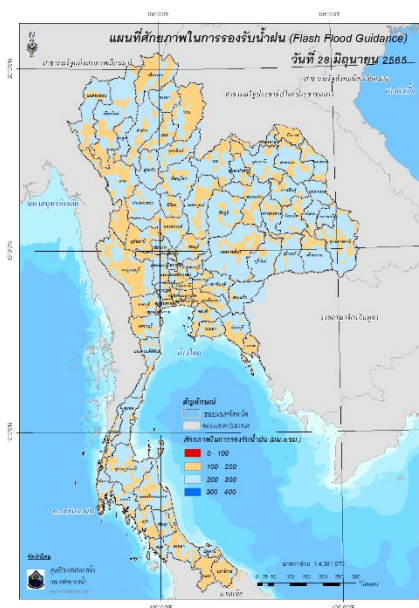
(22 - 28 มิ.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)



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

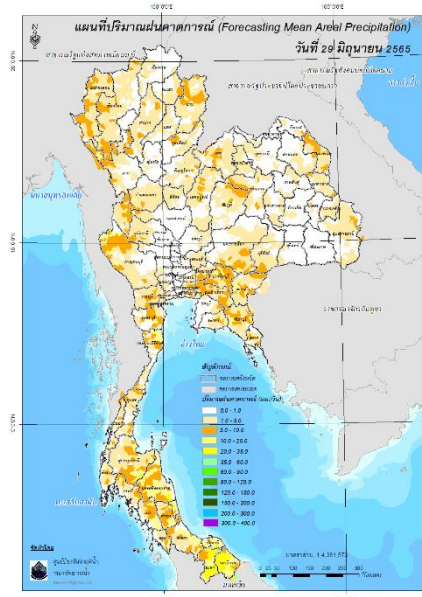
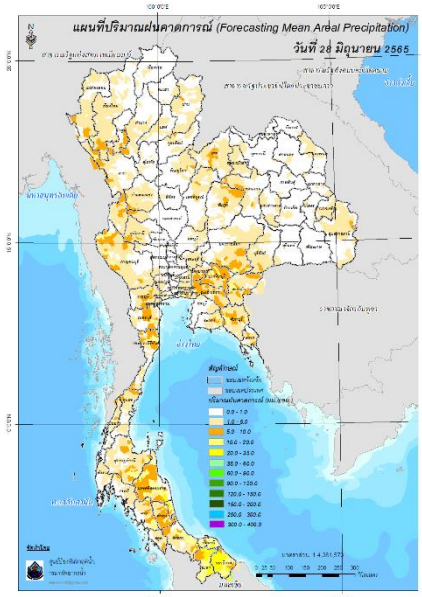


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 มิถุนายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 มิถุนายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.



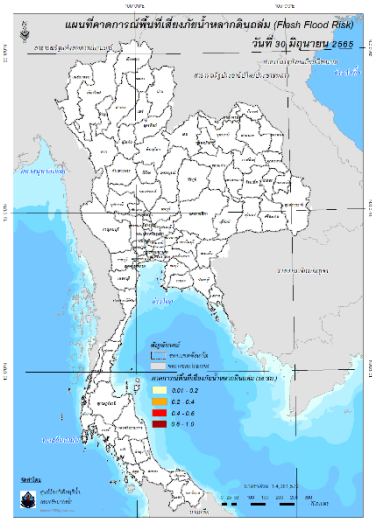
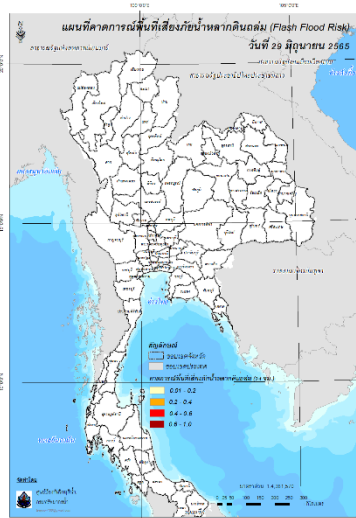
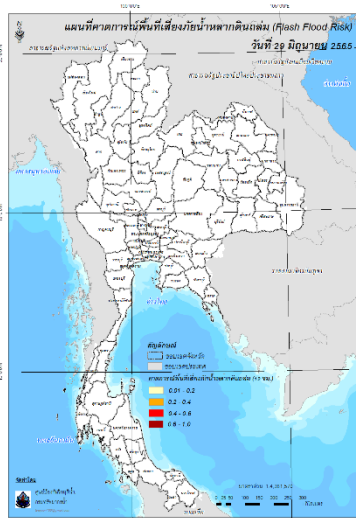
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 มิถุนายน 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 มิถุนายน 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 28 มิถุนายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 28 มิถุนายน 2565



วันที่ 29 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 29 มิ.ย. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 30 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 27 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 538.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

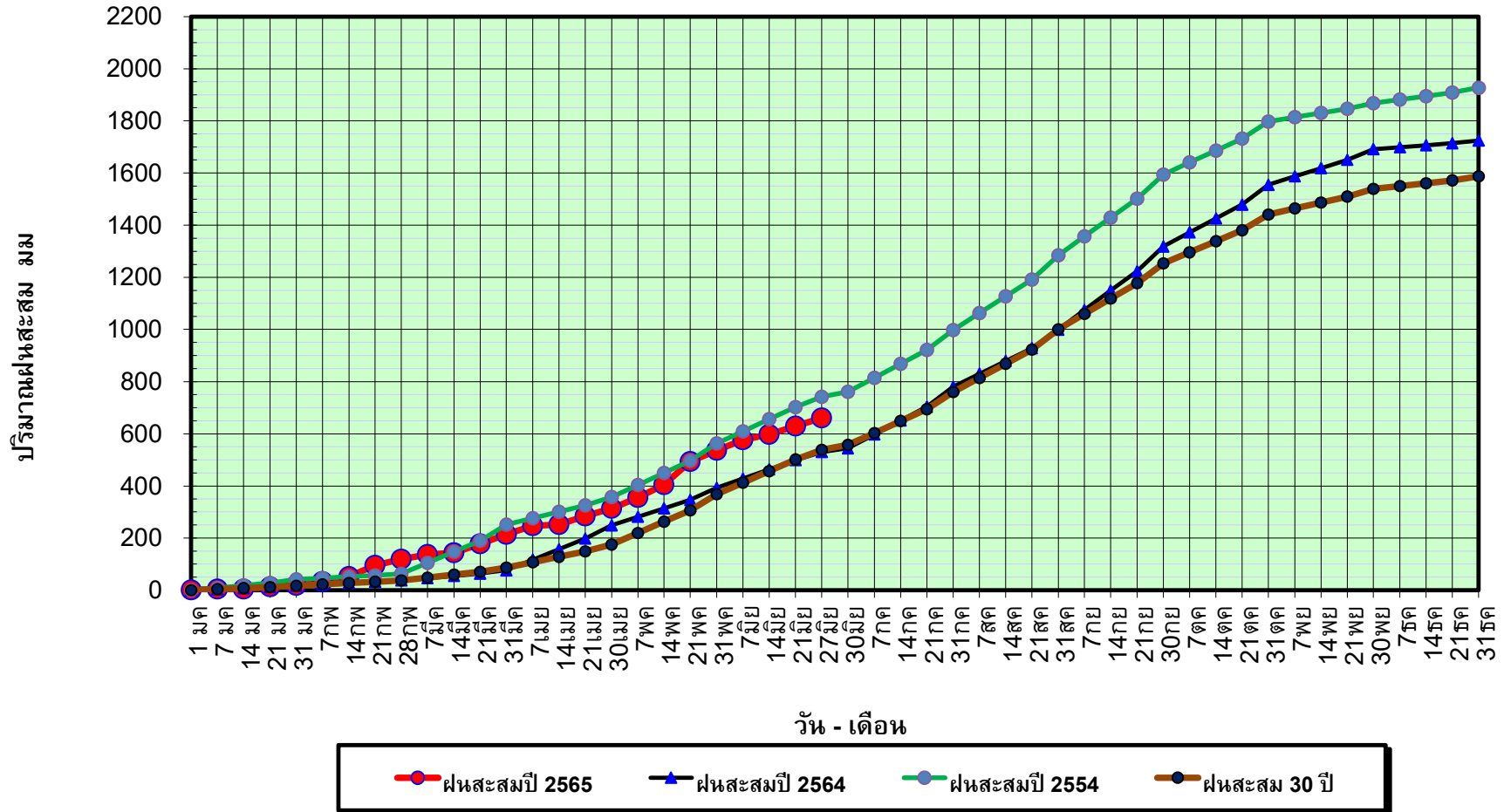
ปี64 = 529.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 660.89 มม.

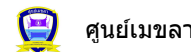
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 131.56 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 122.45 มม.

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



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
27 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 538.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 529.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 660.89 มม.

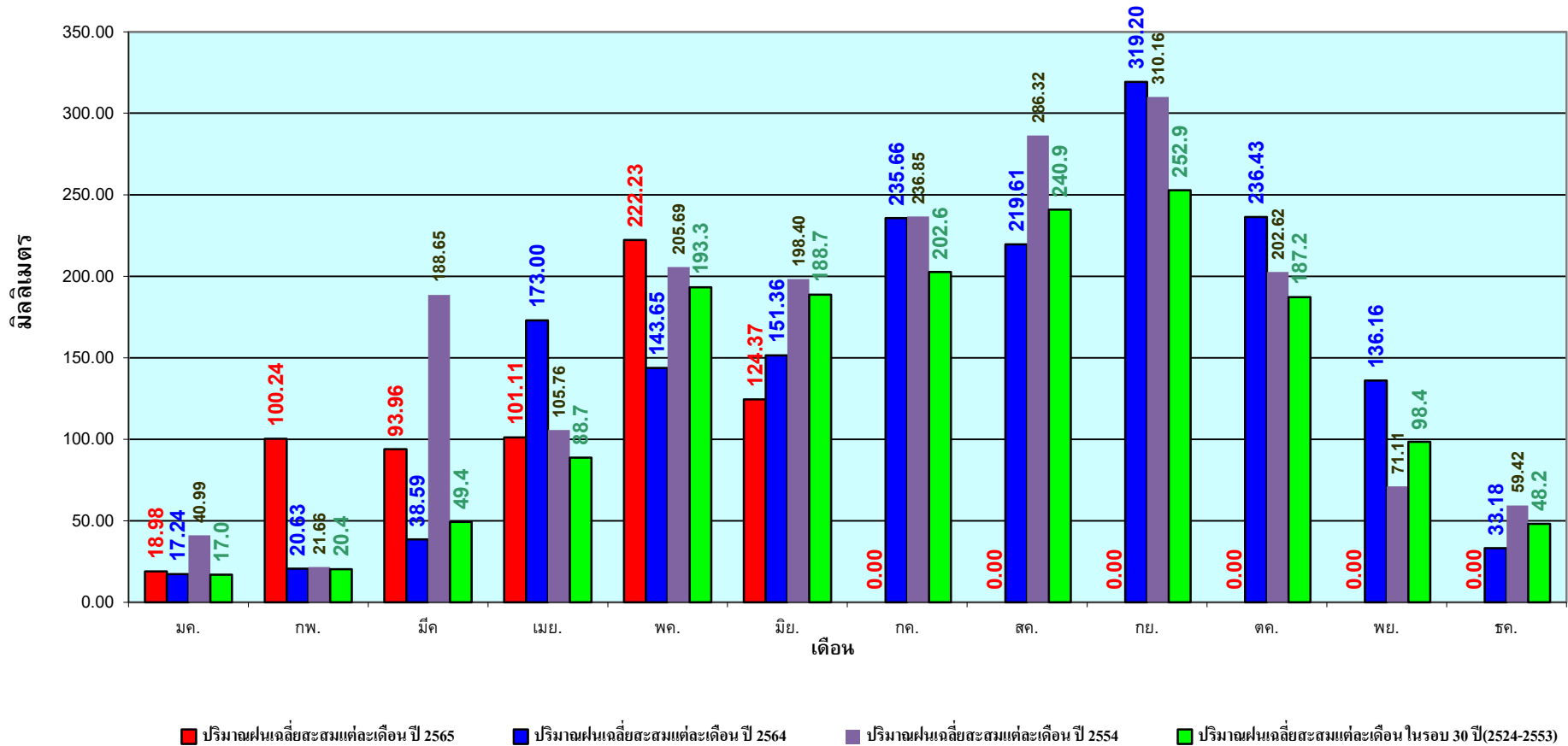
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 131.56 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 122.45 มม.

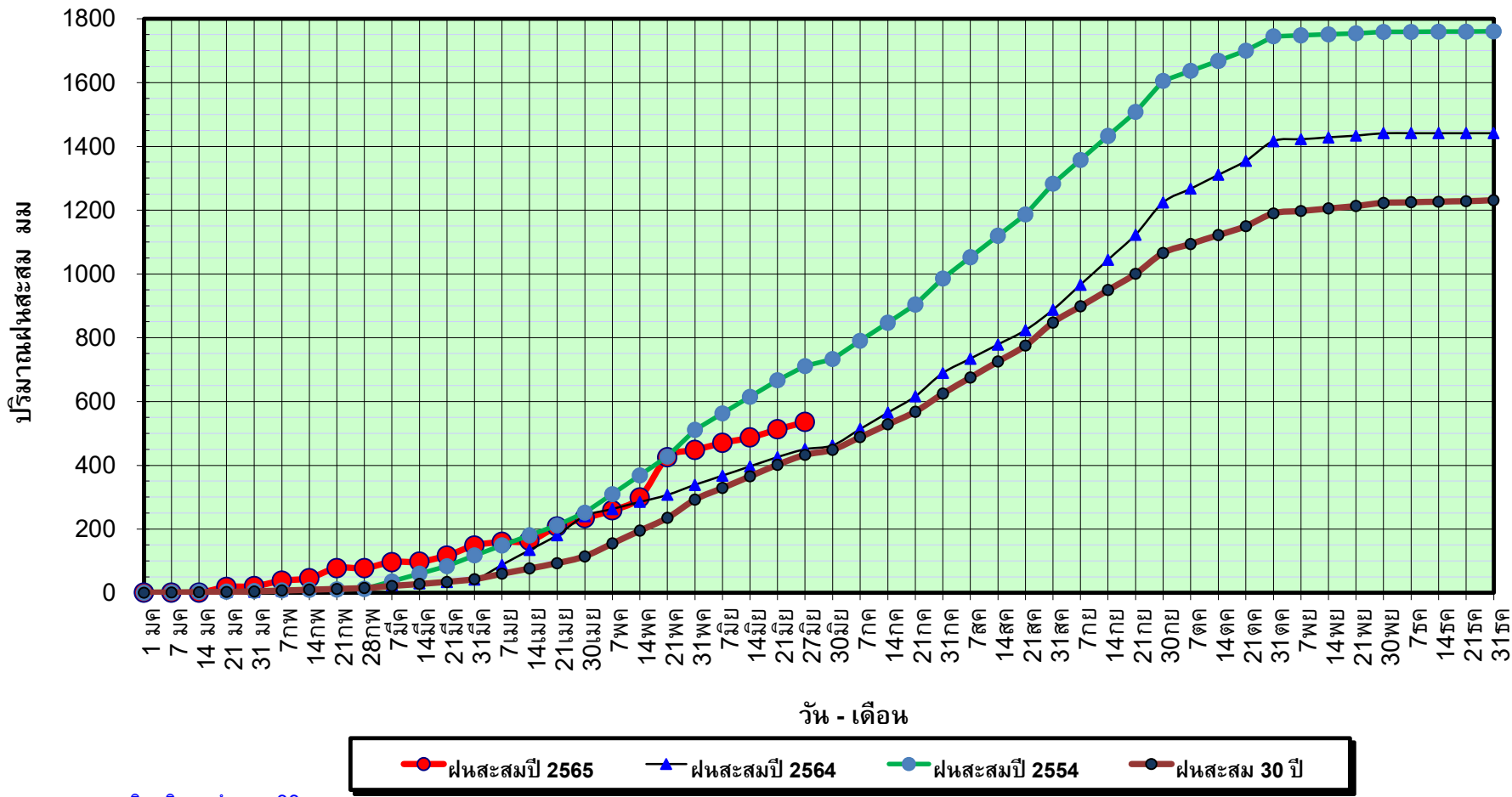
## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
27 มิถุนายน 2565

วันที่ 27 มิถุนายน 2565  
 ฝน30ปี = 432.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี64 = 450.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี65 = 535.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 84.85 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 102.31 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 มิถุนายน 2565



วันที่ 27 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 432.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 450.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 535.09 มม.

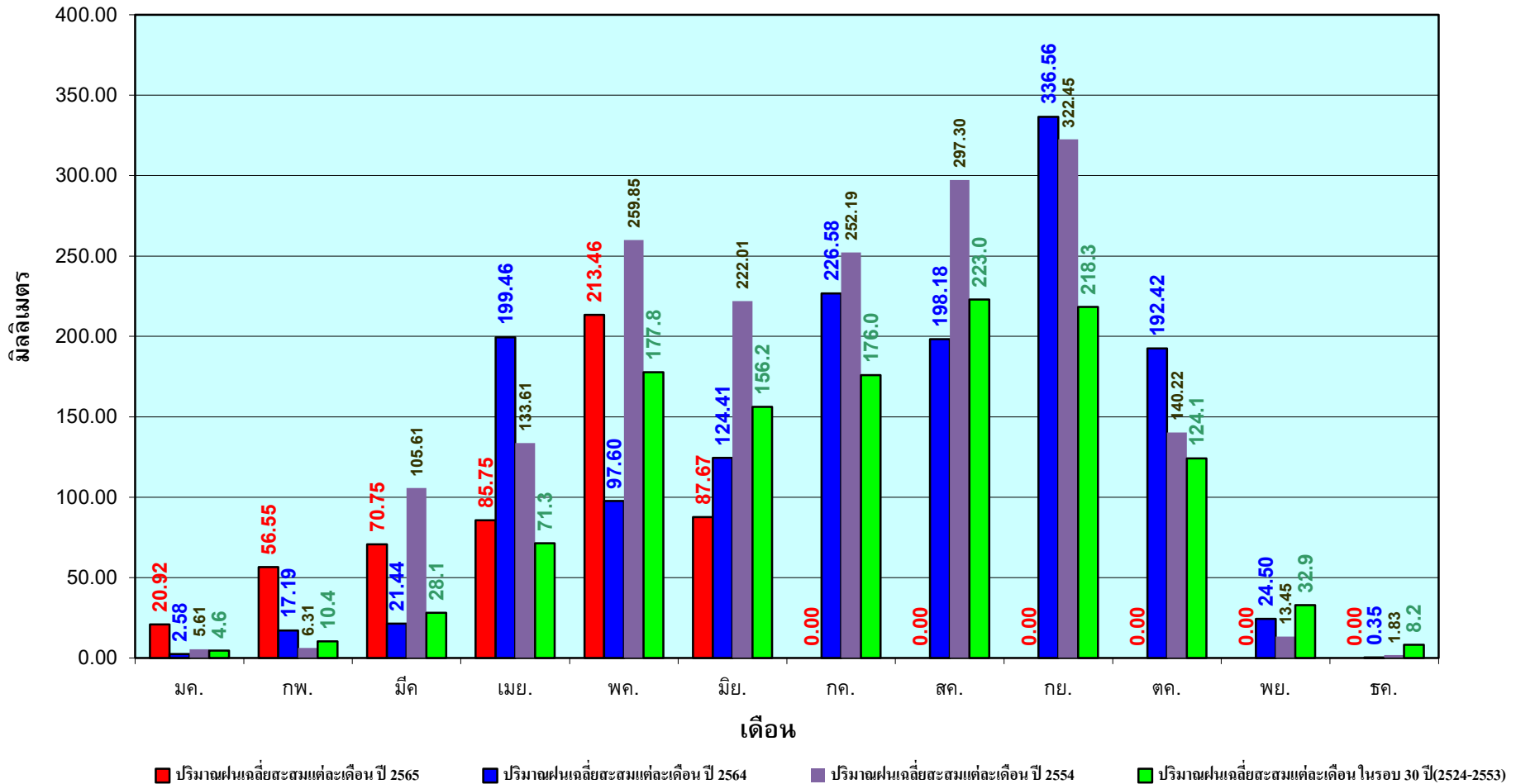
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 84.85 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 102.31 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
27 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมฆลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 524.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

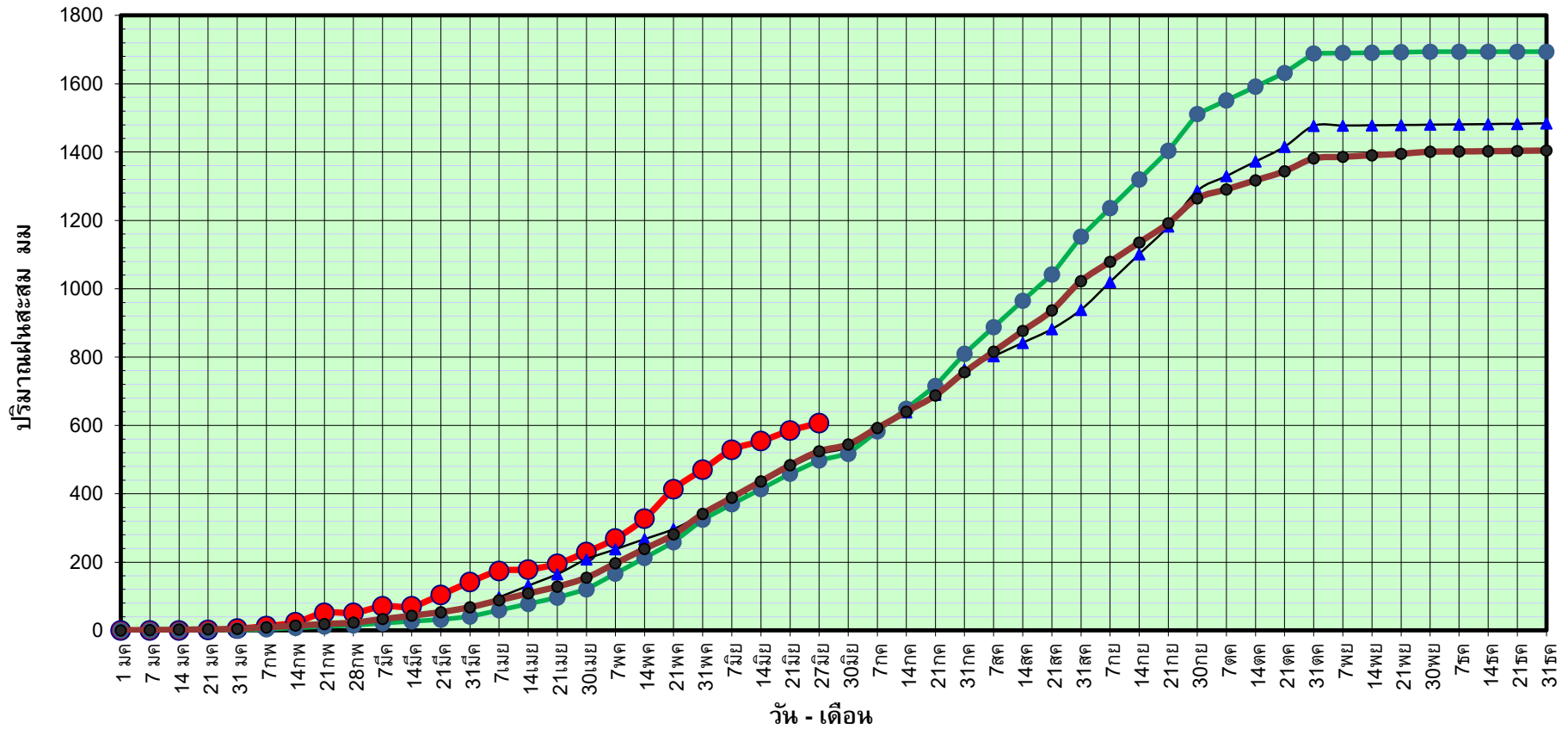
ปี64 = 516.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 606.96 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 90.57 มม.

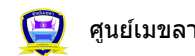
เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 82.50 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
27 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 524.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 516.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 606.96 มม.

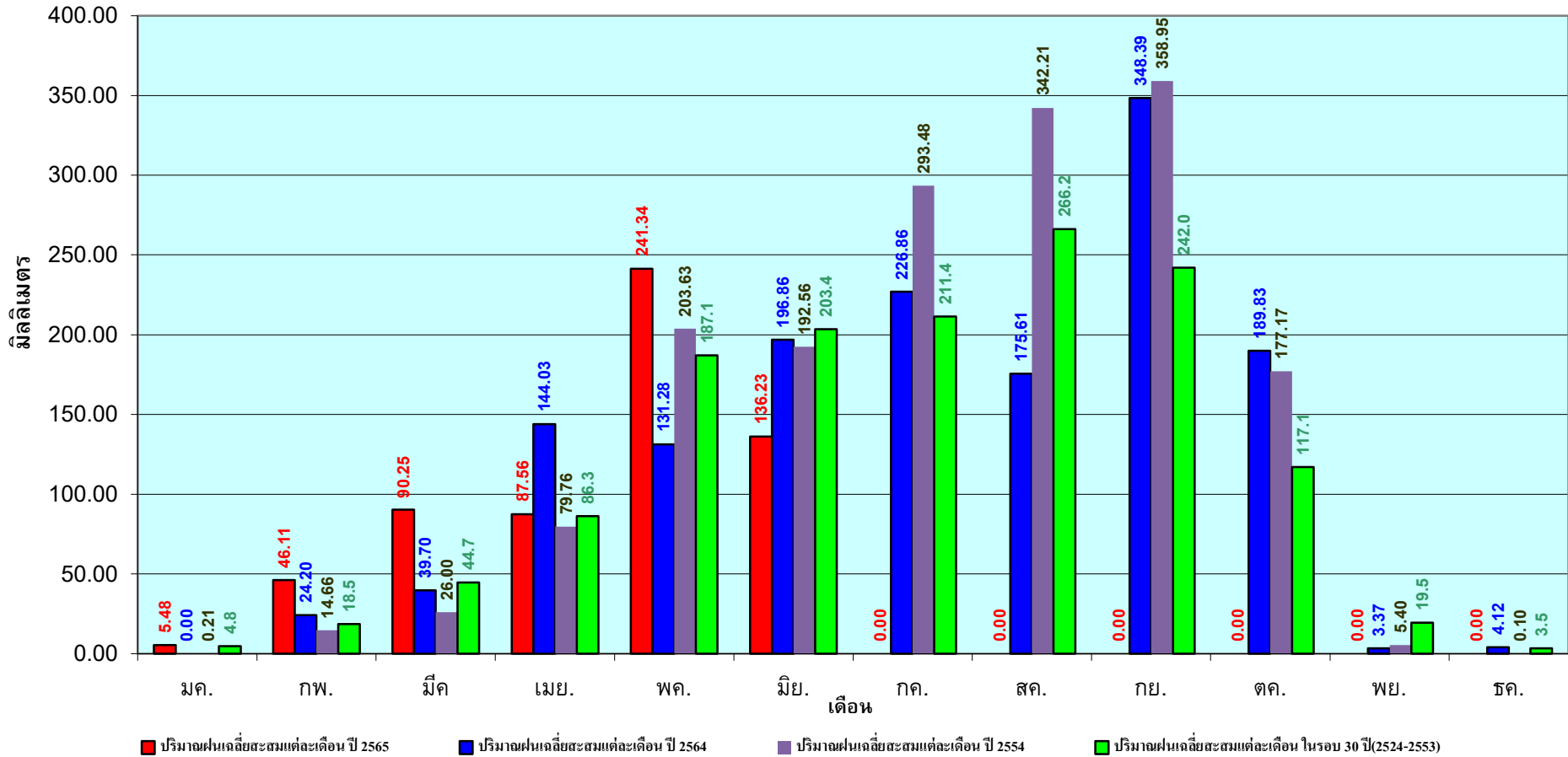
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 90.57 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 82.50 มม.

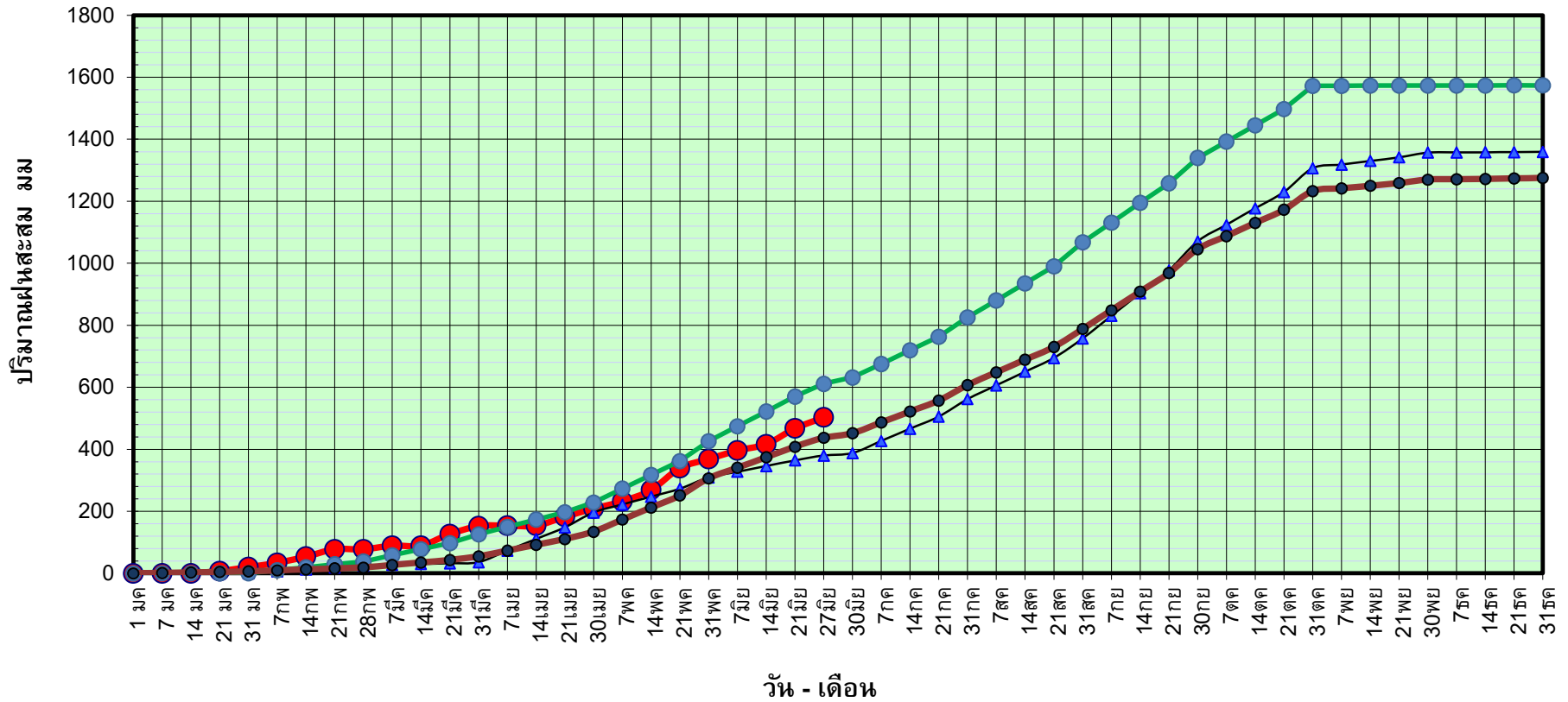
## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 มิถุนายน 2565

วันที่ 27 มิถุนายน 2565  
 ฝน30ปี = 437.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี64 = 380.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)  
 ปี65 = 502.91 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 122.86 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 65.53 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 มิถุนายน 2565



วันที่ 27 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 437.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

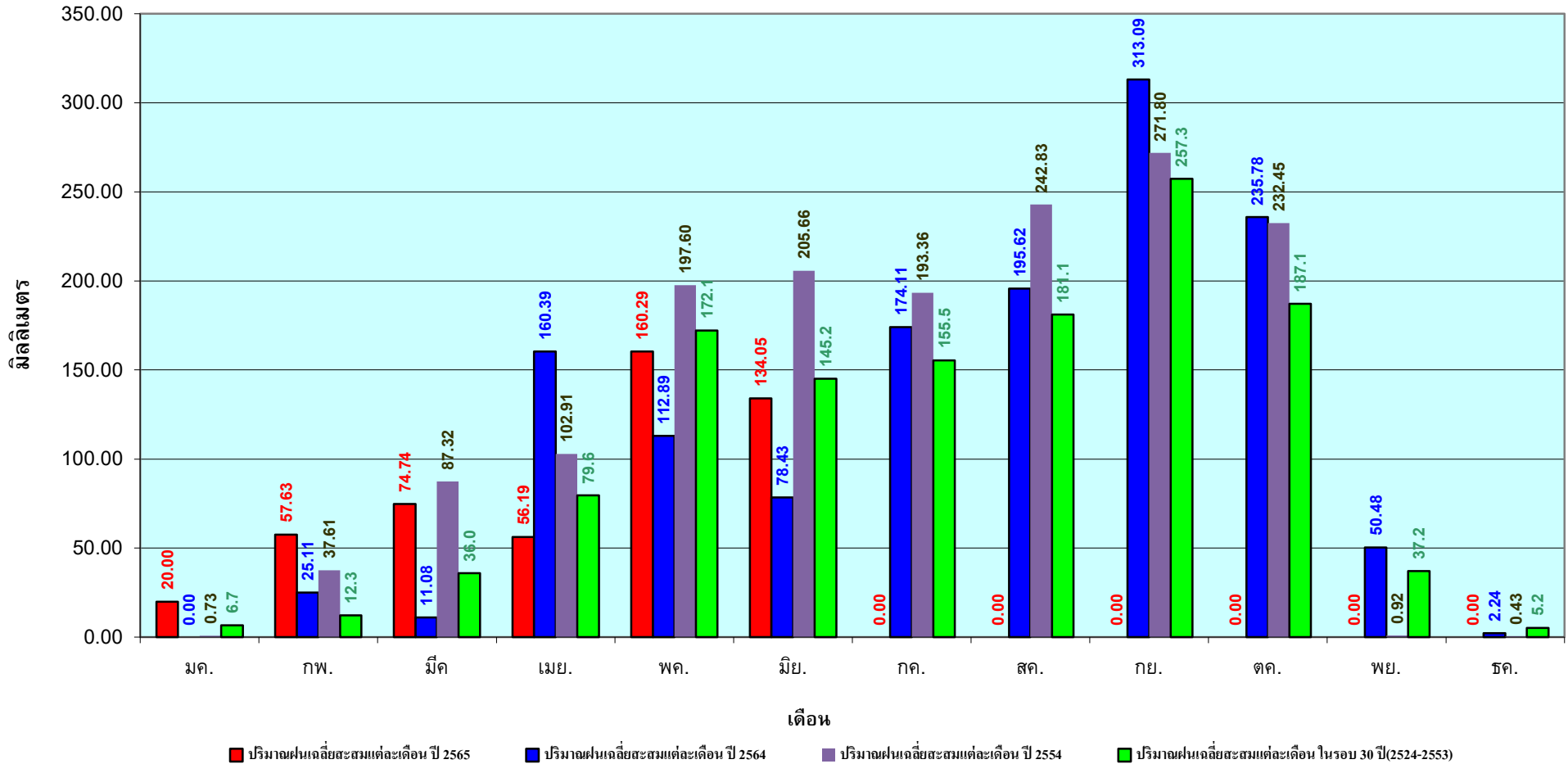
ปี64 = 380.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 502.91 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 122.86 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 65.53 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 มิถุนายน 2565

วันที่ 27 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 665.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

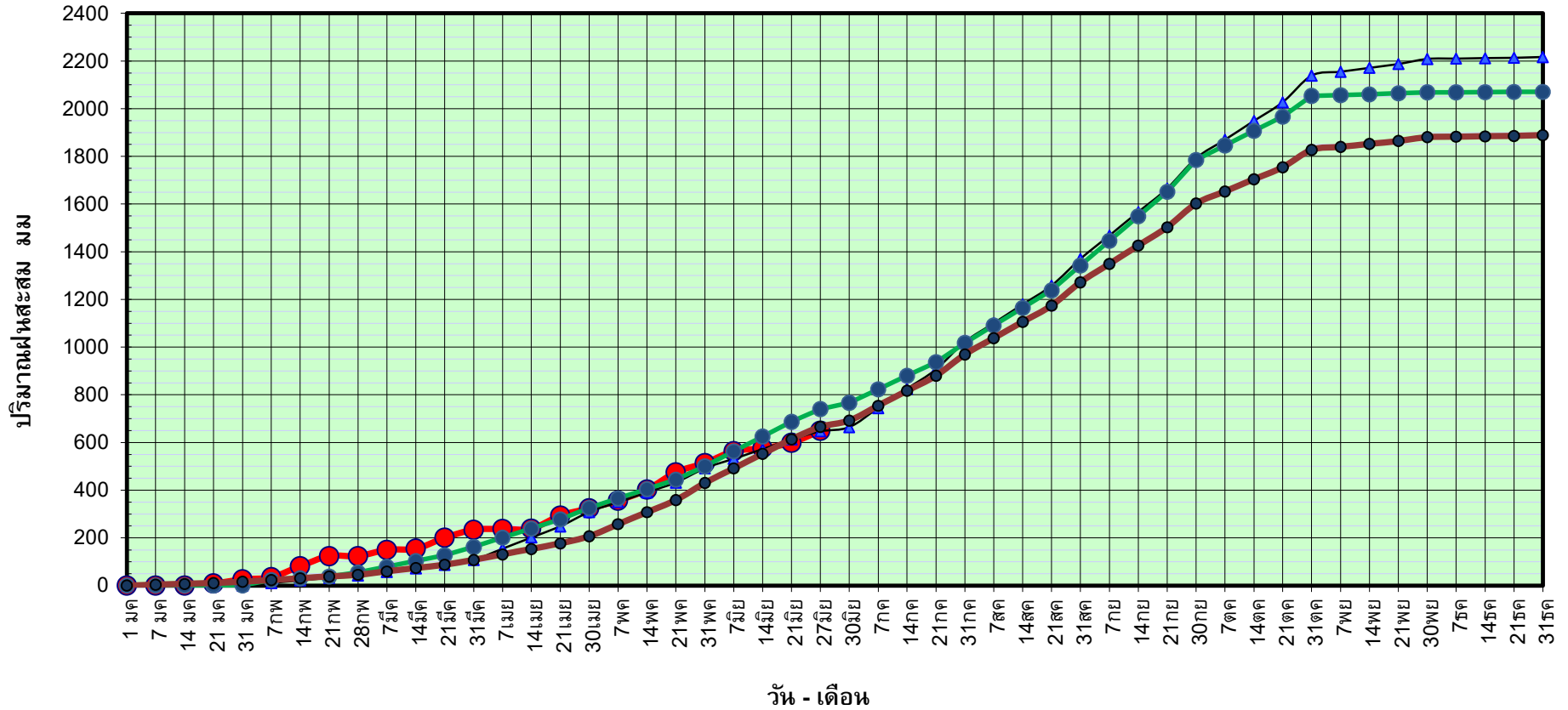
ปี64 = 647.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 649.41 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 2.40 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -16.46 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
27 มิถุนายน 2565

● ฝนสะสมปี 2565

▲ ฝนสะสมปี 2564

● ฝนสะสมปี 2554

● ฝนสะสม 30 ปี



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 665.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 647.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 649.41 มม.

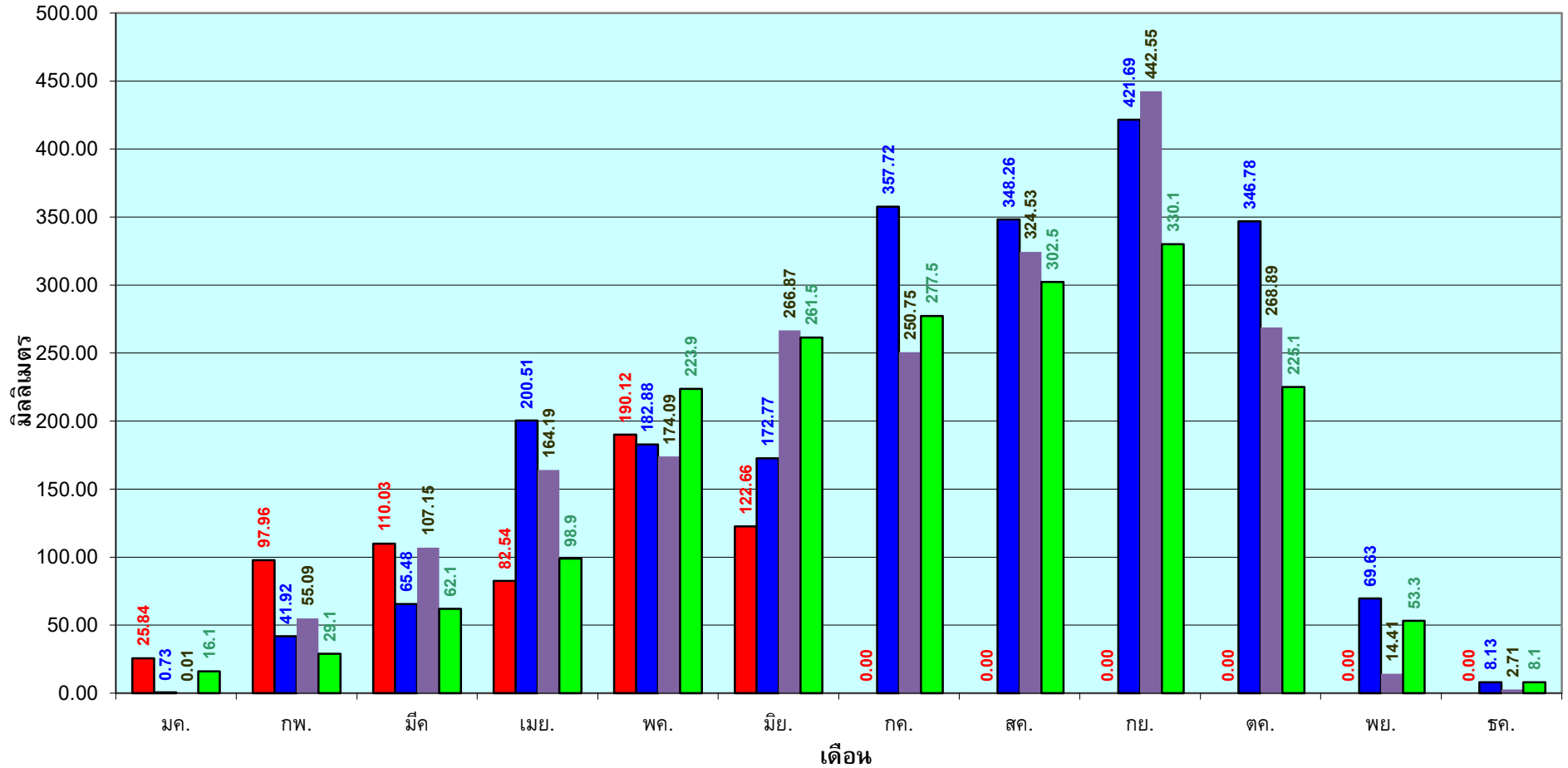
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 2.40 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -16.46 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

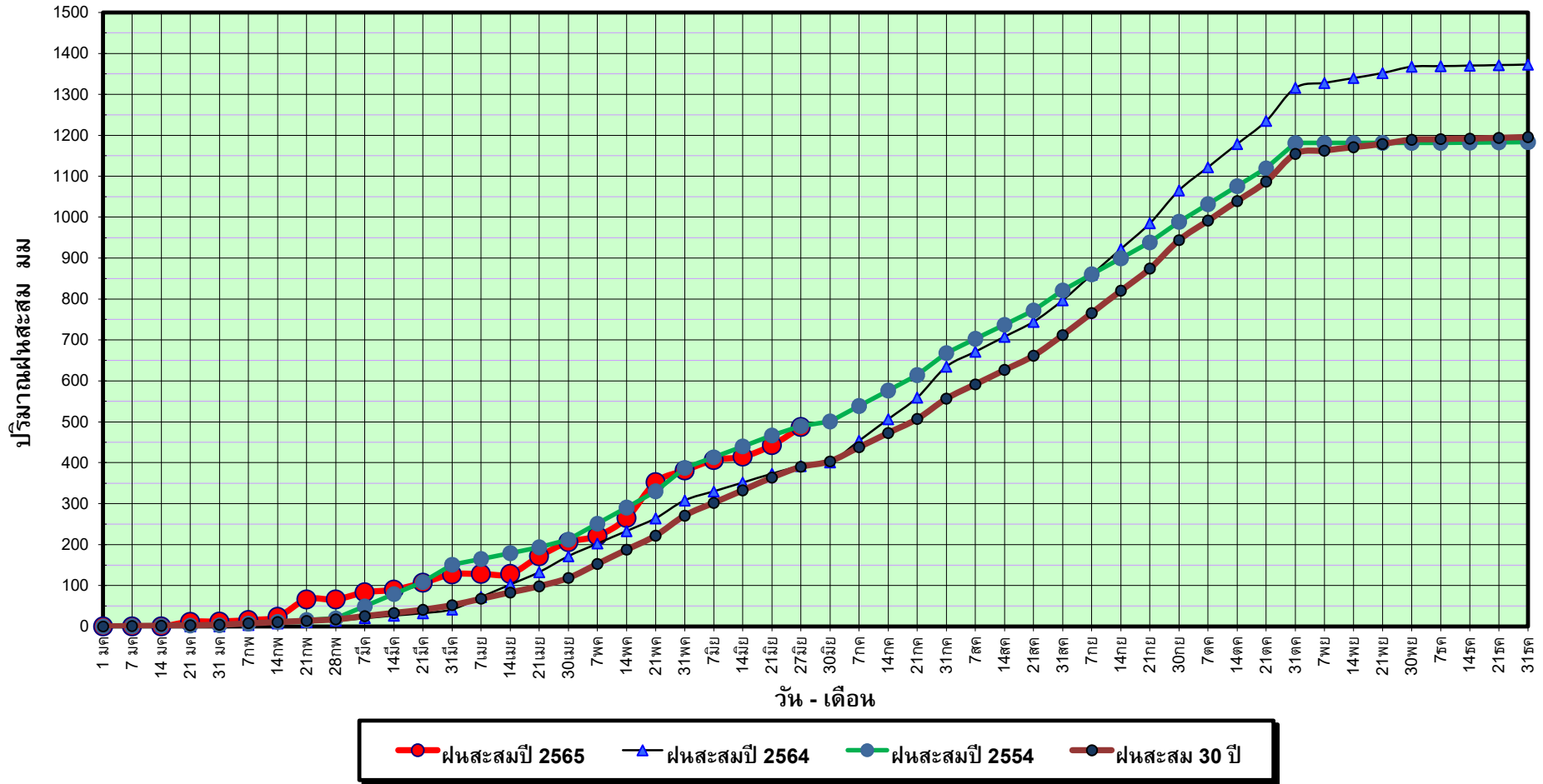
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
27 มิถุนายน 2565

วันที่ 27 มิถุนายน 2565  
 ฝน30ปี = 390.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี64 = 391.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)  
 ปี65 = 487.24 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 95.44 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 97.10 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 มิถุนายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 27 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 390.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 391.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 487.24 มม.

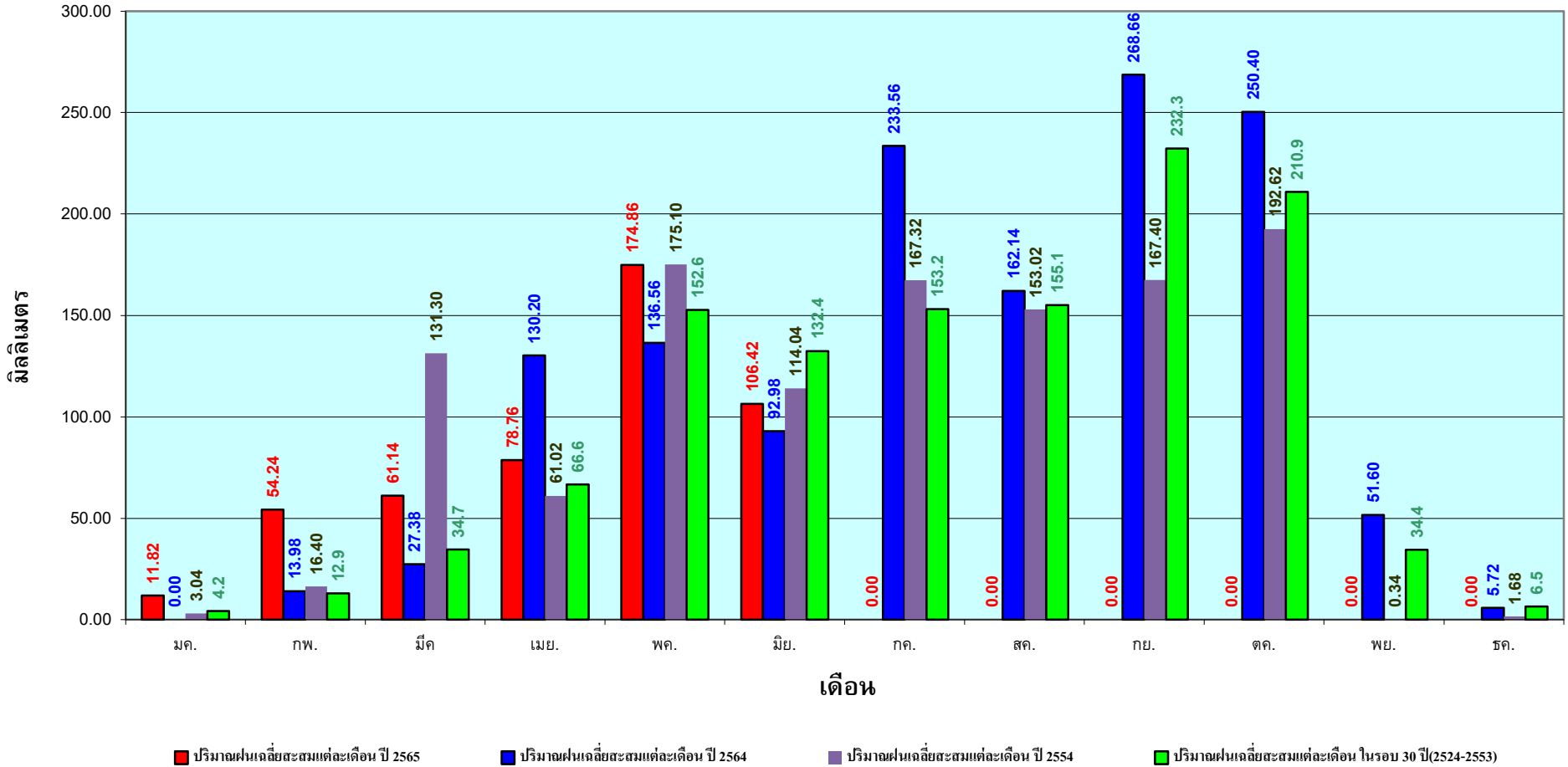
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 95.44 มม.

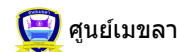
เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 97.10 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
27 มิถุนายน 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 731.33 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

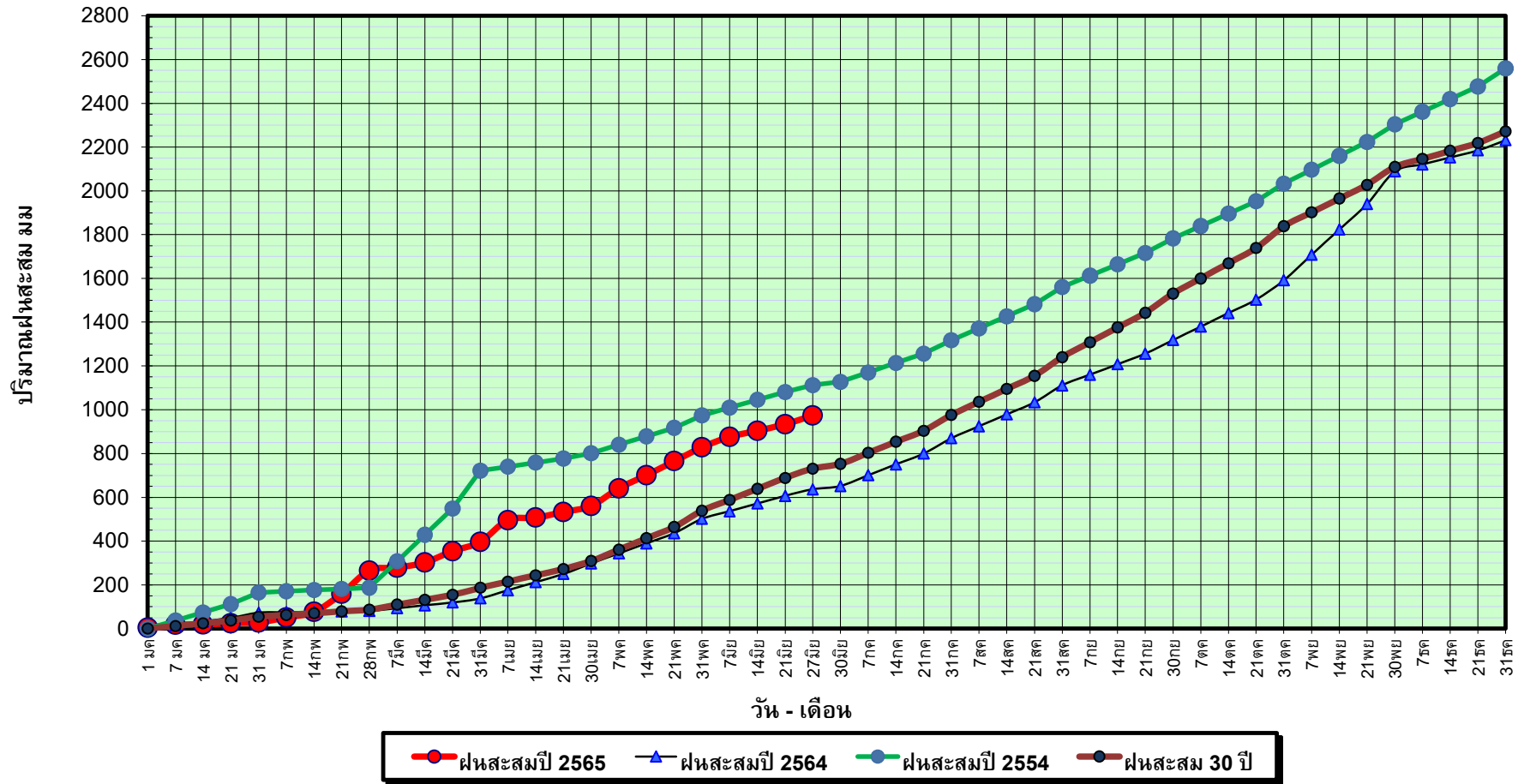
ปี64 = 636.77 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 974.24 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 337.47 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 242.91 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
27 มิถุนายน 2565

วันที่ 27 มิถุนายน 2565

ฝน30ปี = 731.33 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 636.77 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 974.24 มม.

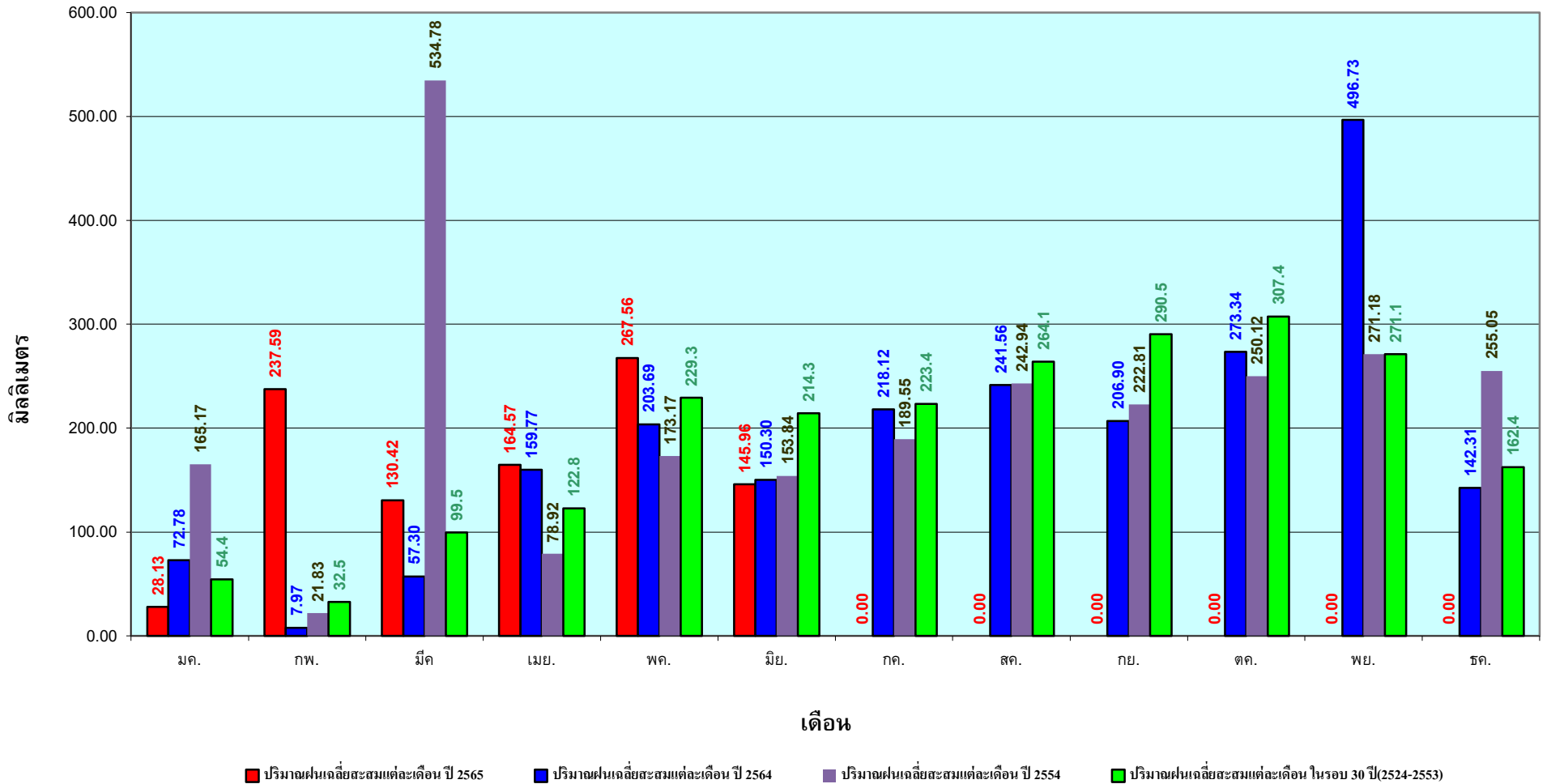
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 337.47 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 242.91 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 มิถุนายน 2565

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





**รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง**

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 28 มิถุนายน 2565

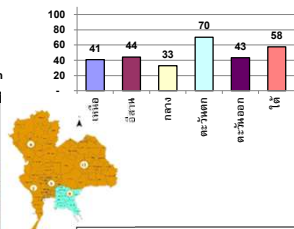
ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัดส่วนที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดาก่อน 391.72 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมที่ประเภชบ่อนักว่า ปริมาณน้ำที่ในและเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับปริมาณที่ผ่านมาก สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคจังหวัด



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน 64 และ 63

วันที่ 28 มิถุนายน 2565 เท่ากับ

38,370 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

54%

วันที่ 28 มิถุนายน 2564 เท่ากับ

32,378 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

46%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	5	1	1	7	-135.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6	4	2	12	-92.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	-	1	3	-21.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-148.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	1	5	10	7.28	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-3.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	21	6	11	38	-391.72	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง	
คงที่	6 อ่าง
ลดลง	21 อ่าง
เพิ่มขึ้น	11 อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 28 มิถุนายน 2564		ปัจจุบัน วันที่ 28 มิถุนายน 2565				สปีดาก่อน วันที่ 22 มิถุนายน 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำรวม	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูฝอย (2)	13,462	3,800	9,662	4,115	31%	5,754	43%	1,954	20%	5,857	44%	2,057	21%	-103.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	9,510	2,850	6,660	3,366	35%	3,562	37%	712	11%	3,608	38%	758	11%	-46.00	ลดลง
3	แม่จัน	265	12	253	93	35%	123	46%	111	44%	124	47%	112	44%	-1.00	ลดลง
4	แม่วงก์	263	14	249	55	21%	101	38%	87	35%	100	38%	86	35%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	กวิมภ	106	3	103	63	59%	79	75%	76	74%	86	81%	83	81%	-7.00	ลดลง
6	กวิคอง	170	6	164	50	29%	132	78%	126	77%	132	78%	126	77%	-	คงที่
7	แควน้อย	939	43	896	219	23%	287	31%	244	27%	300	32%	257	29%	-13.00	ลดลง
	แม่เม็ก	110	16	94	38	35%	50	45%	34	36%	51	46%	35	37%	-1.00	ลดลง
	รวมภาคเหนือ	24,825	6,744	18,081	7,999	32%	10,088	41%	3,344	18%	10,257	41%	3,479	19%	-135.00	ลดลง
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง	136	7	129	42	31%	40	29%	33	26%	40	29%	33	26%	-	คงที่
9	น้ำจืด	520	45	475	214	41%	247	48%	202	43%	245	47%	200	42%	2.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	165	8	157	52	32%	50	30%	42	27%	53	32%	45	29%	-3.00	ลดลง
11	จันทรมณี (2)	164	37	127	108	66%	84	51%	47	37%	88	54%	51	40%	-4.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	2,431	581	1,850	883	36%	877	36%	296	16%	908	37%	327	18%	-31.00	ลดลง
13	ลำปาว	1,980	100	1,880	640	32%	724	37%	624	33%	754	38%	654	35%	-30.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	314	22	292	206	62%	182	58%	160	55%	186	59%	164	56%	-4.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	155	1	154	91	59%	97	63%	96	62%	96	62%	95	62%	1.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลสิน	141	7	134	98	70%	88	62%	81	60%	88	62%	81	60%	-	คงที่
17	ลำพระ	275	7	268	150	55%	182	66%	175	65%	182	66%	175	65%	-	คงที่
18	ลำนางรอง	121	3	118	81	67%	96	79%	93	79%	96	79%	93	79%	-	คงที่
19	สิรินธร (2)	1,966	831	1,135	1,173	60%	1,020	52%	189	17%	1,043	53%	212	19%	-23.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8,369	1,649	6,720	3,737	45%	3,687	44%	2,038	30%	3,779	45%	2,130	32%	-92.00	ลดลง
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์	960	3	957	88	9%	195	20%	192	20%	215	22%	212	22%	-20.00	ลดลง
21	ทับเสลา	160	17	143	23	14%	81	51%	64	45%	80	50%	63	44%	1.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	299	99	200	89	30%	192	64%	93	47%	194	65%	95	48%	-2.00	ลดลง
	รวมภาคกลาง	1,419	119	1,300	200	14%	468	33%	349	25%	489	34%	370	28%	-21.00	ลดลง
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2)	17,745	10,265	7,480	11,179	63%	14,065	79%	3,800	51%	14,145	80%	3,880	52%	-80.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2)	8,860	3,012	5,848	3,582	40%	4,620	52%	1,608	27%	4,688	53%	1,676	29%	-68.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก	26,605	13,277	13,328	14,761	55%	18,685	70%	5,408	41%	18,833	71%	5,556	42%	-148.00	ลดลง
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน	224	5.00	219	32	14%	41	18%	36	16%	42	19%	37	17%	-1.00	ลดลง
26	คลองจืด	420	30.00	390	52	12%	101	24%	71	18%	94	22%	64	16%	7.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	117	12.00	105	44	38%	81	69%	69	66%	82	70%	70	67%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	164	13.75	150	128	78%	121	74%	107	72%	120	73%	106	71%	1.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3)	295	20.00	275	184	62%	195	66%	175	64%	196	66%	176	64%	-1.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3)	17	0.72	16	9	53%	11	64%	10	63%	11	64%	9.95	63%	-0.02	ลดลง
31	หนองฉาง (3)	21	1.00	20	13	60%	17	79%	16	78%	17	79%	15.94	78%	0.04	เพิ่มขึ้น
32	คลองทราย (3)	79	3.00	76	46	58%	57	72%	54	71%	56	71%	53.34	70%	0.86	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	45	3.00	42	29	63%	32	71%	29	69%	31	68%	28.01	66%	1.41	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตร (2)	295	19.00	276	532	180%	72	24%	53	19%	72	24%	53.00	19%	-	คงที่
	รวมภาคตะวันออก	1,678	107	1,570	1,068	64%	728	43%	621	40%	721	43%	613	39%	7.28	เพิ่มขึ้น
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน	710	65	645	232	33%	351	49%	286	44%	353	50%	288	45%	-2.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	391	18	373	198	51%	220	56%	202	54%	219	56%	201	54%	1.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	5,639	1,352	4,287	3,231	57%	3,035	54%	1,683	39%	3,061	54%	1,709	40%	-26.00	ลดลง
38	บางลำภู (2)	1,454	276	1,178	952	65%	1,107	76%	831	71%	1,083	74%	807	69%	24.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคใต้	8,194	1,711	6,483	4,613	56%	4,713	58%	3,002	46%	4,715	58%	3,005	46%	-3.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ	71,090	23,607	47,482	32,378	46%	38,370	54%	14,762	31%	30,132	42%	15,153	32%	-391.72	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ใต้วงจรของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุปโภคบริโภคและการประปาของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด โดยมี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลำภู 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางลำภู 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

# แหล่งน้ำขนาดเล็ก

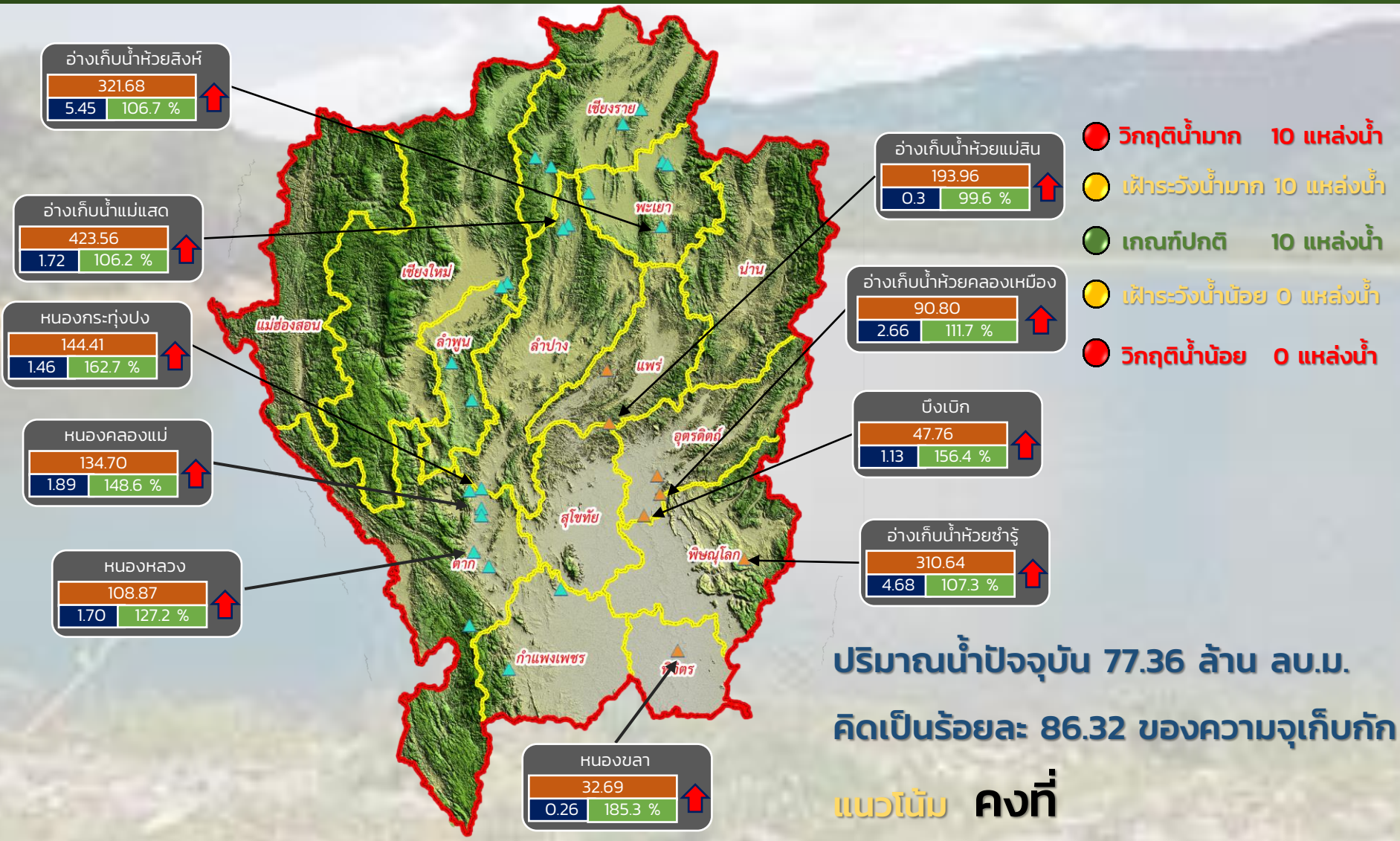




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 77.36 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 86.32 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (%)
321.68	5.45	106.7 %

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

ภาคเหนือ





# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 28 มิ.ย. 2565

## สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

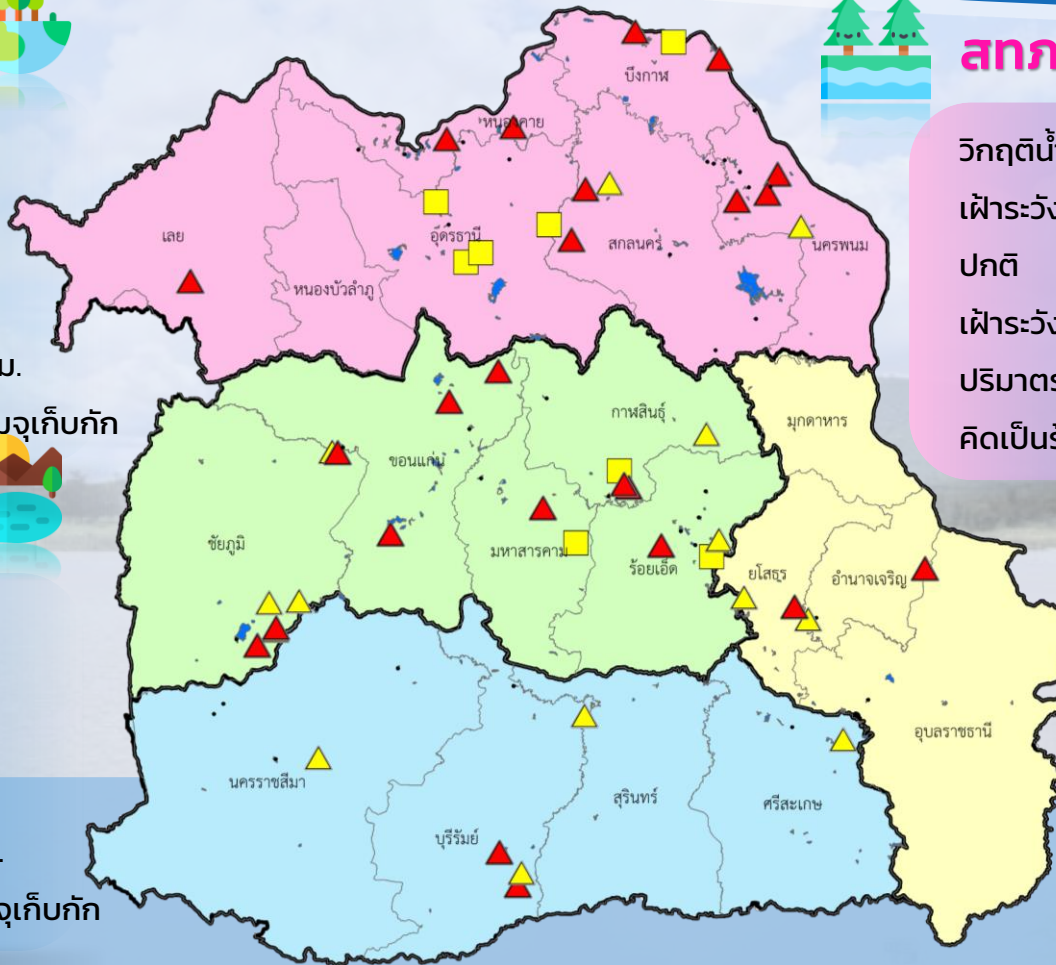


วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
ปกติ	10	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	37.38	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	72.16	ของความจุเก็บกัก

## สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	7	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	22.37	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	78.04	ของความจุเก็บกัก



## สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	15	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	5	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	39.17	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	70.82	ของความจุเก็บกัก



## สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	3	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	15.04	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	96.71	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 151.32 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 113.96 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 75.31 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม **คงที่**

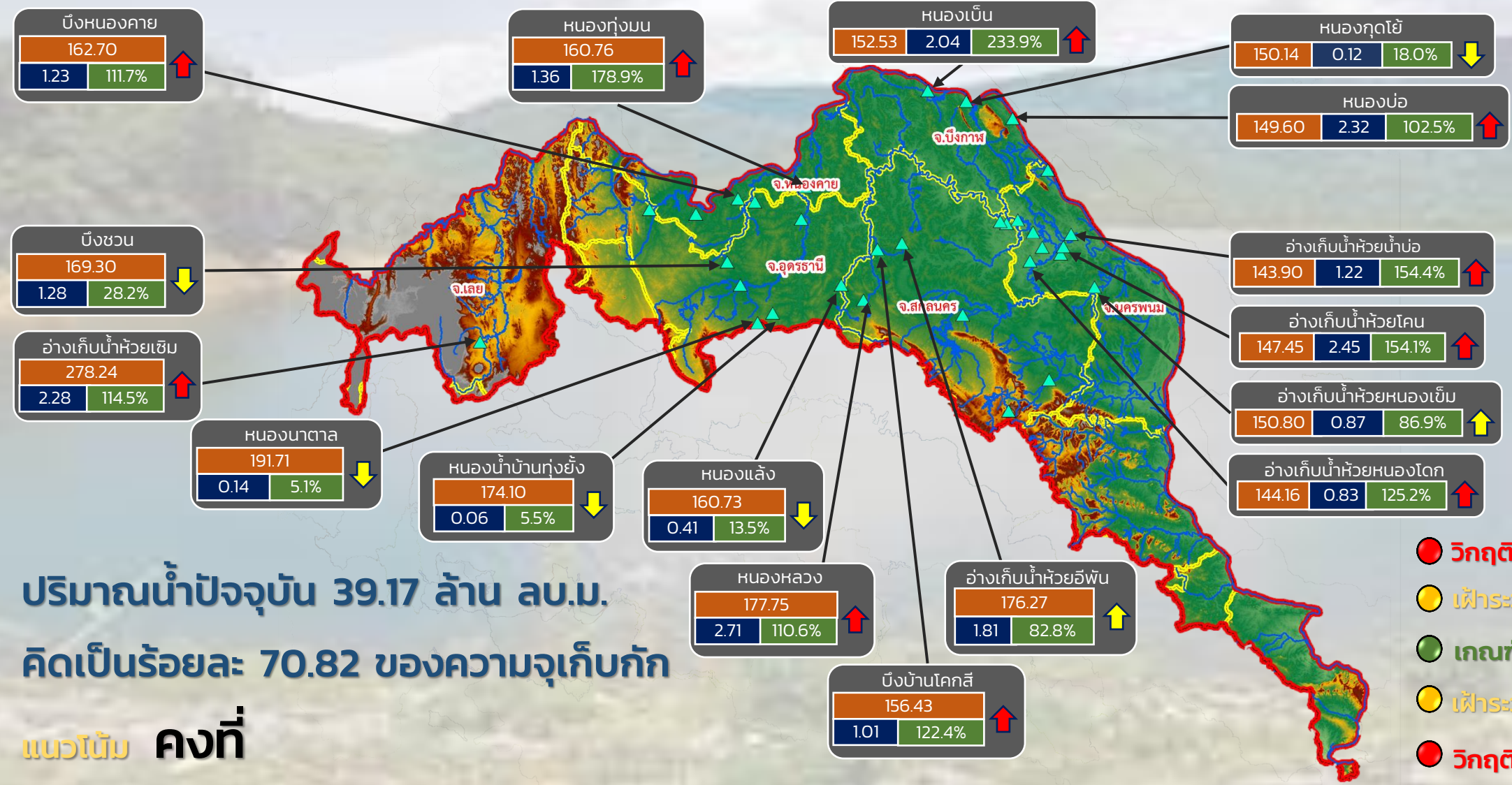




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.17 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 70.82 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สทก. 3

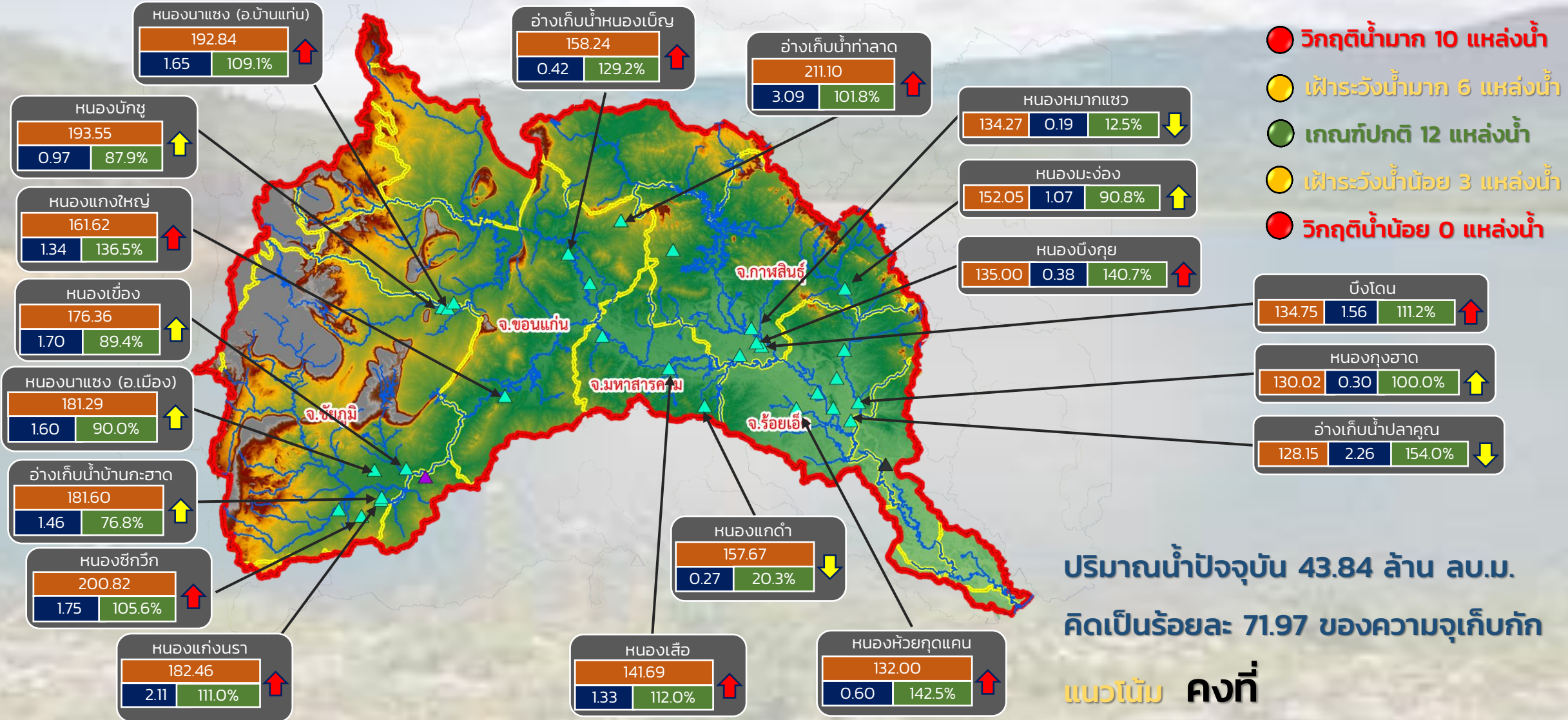
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.84 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 71.97 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

ลุ่มน้ำชี

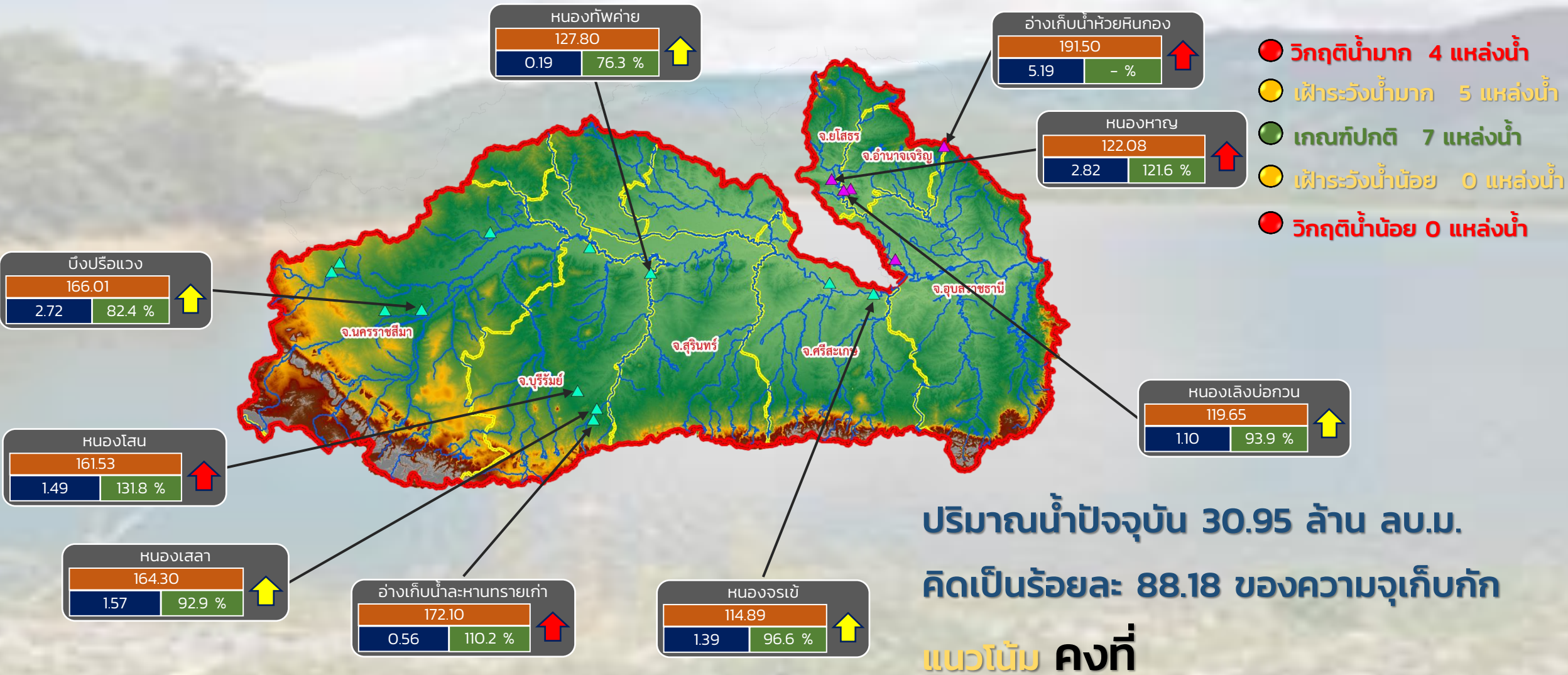




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 5  
 ▲ สกท. 11

**ลุ่มน้ำมูล**

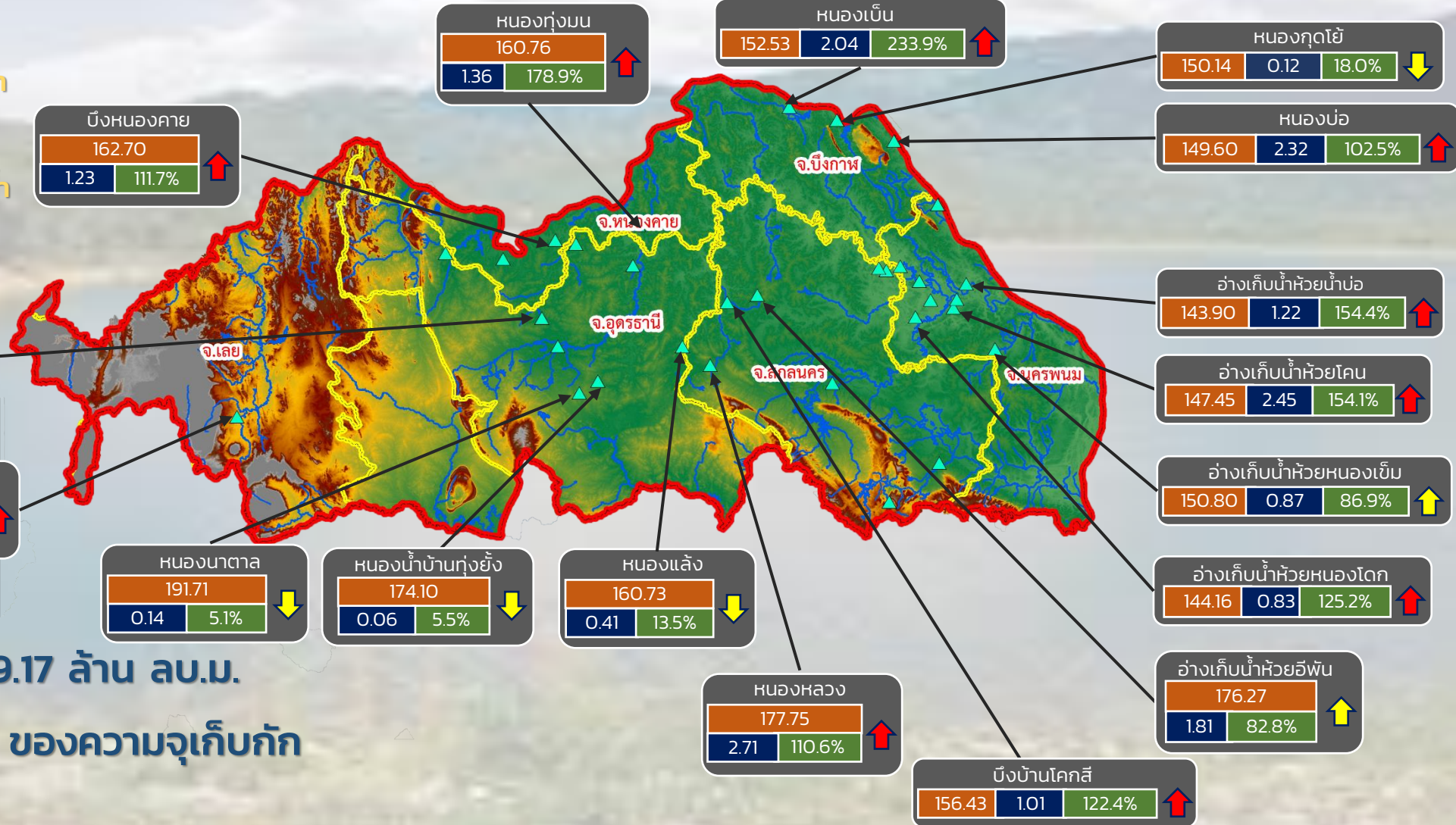


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.17 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 70.82 ของความจุเก็บกัก

### แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

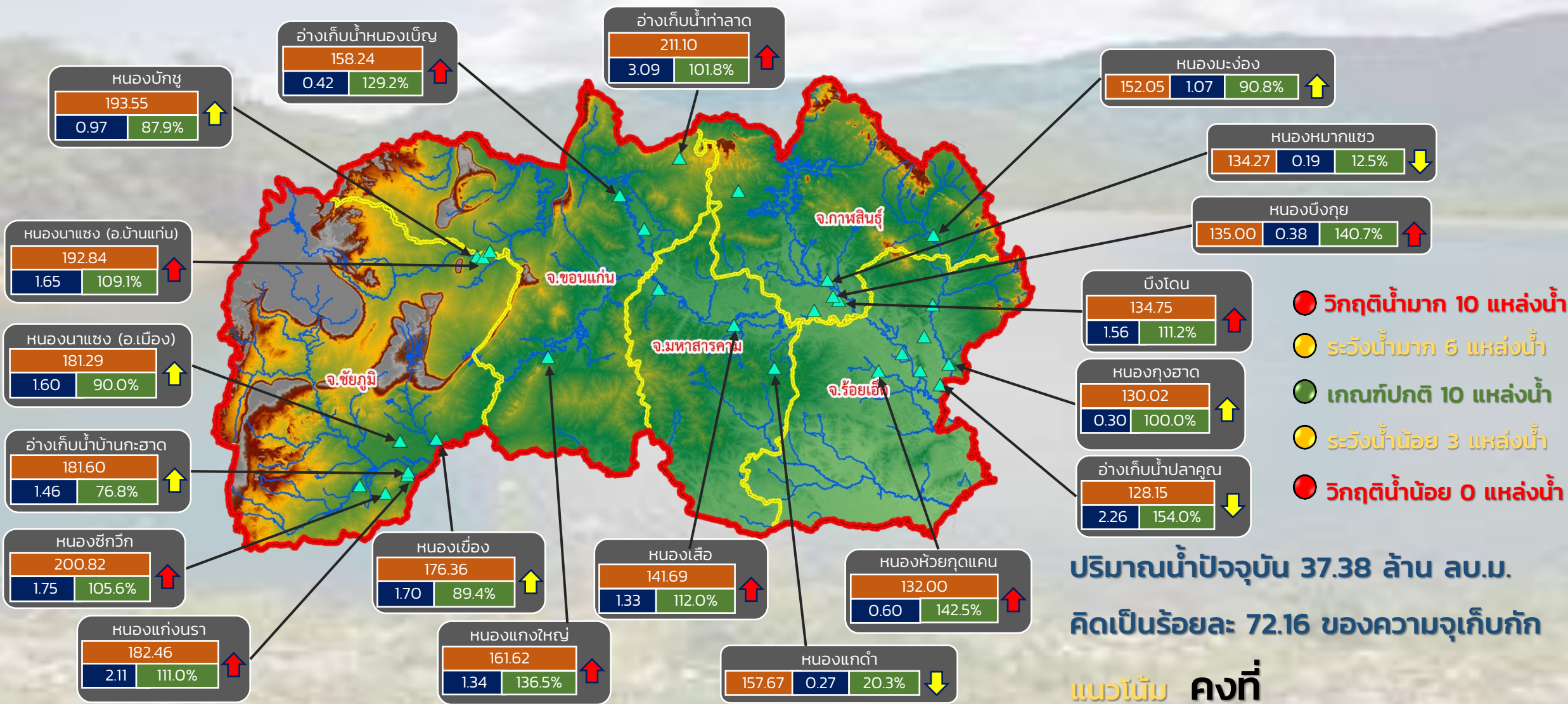




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.38 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 72.16 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

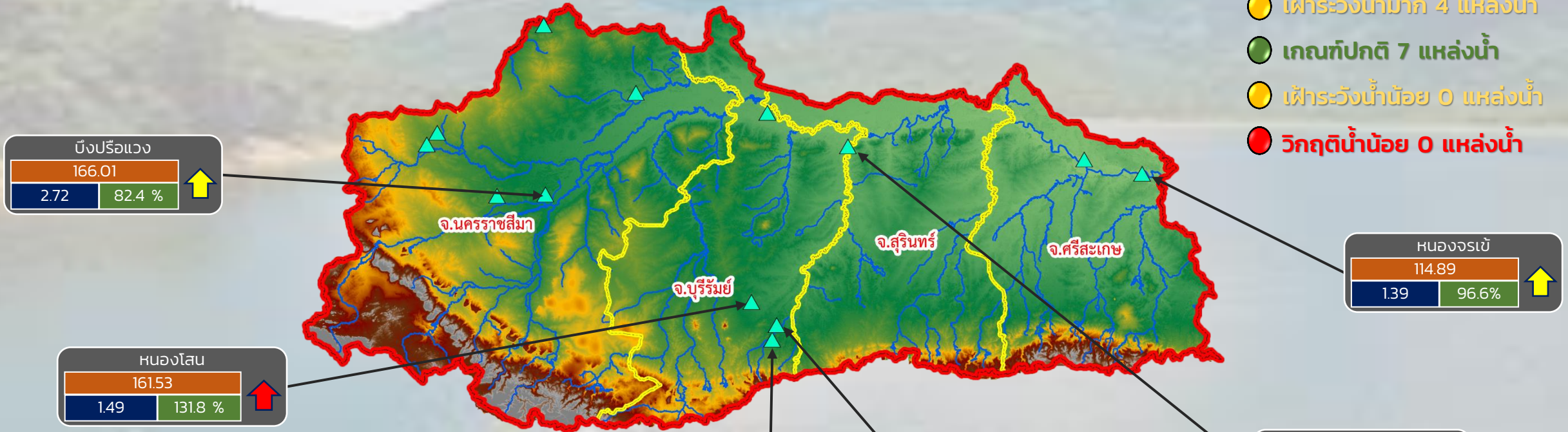
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



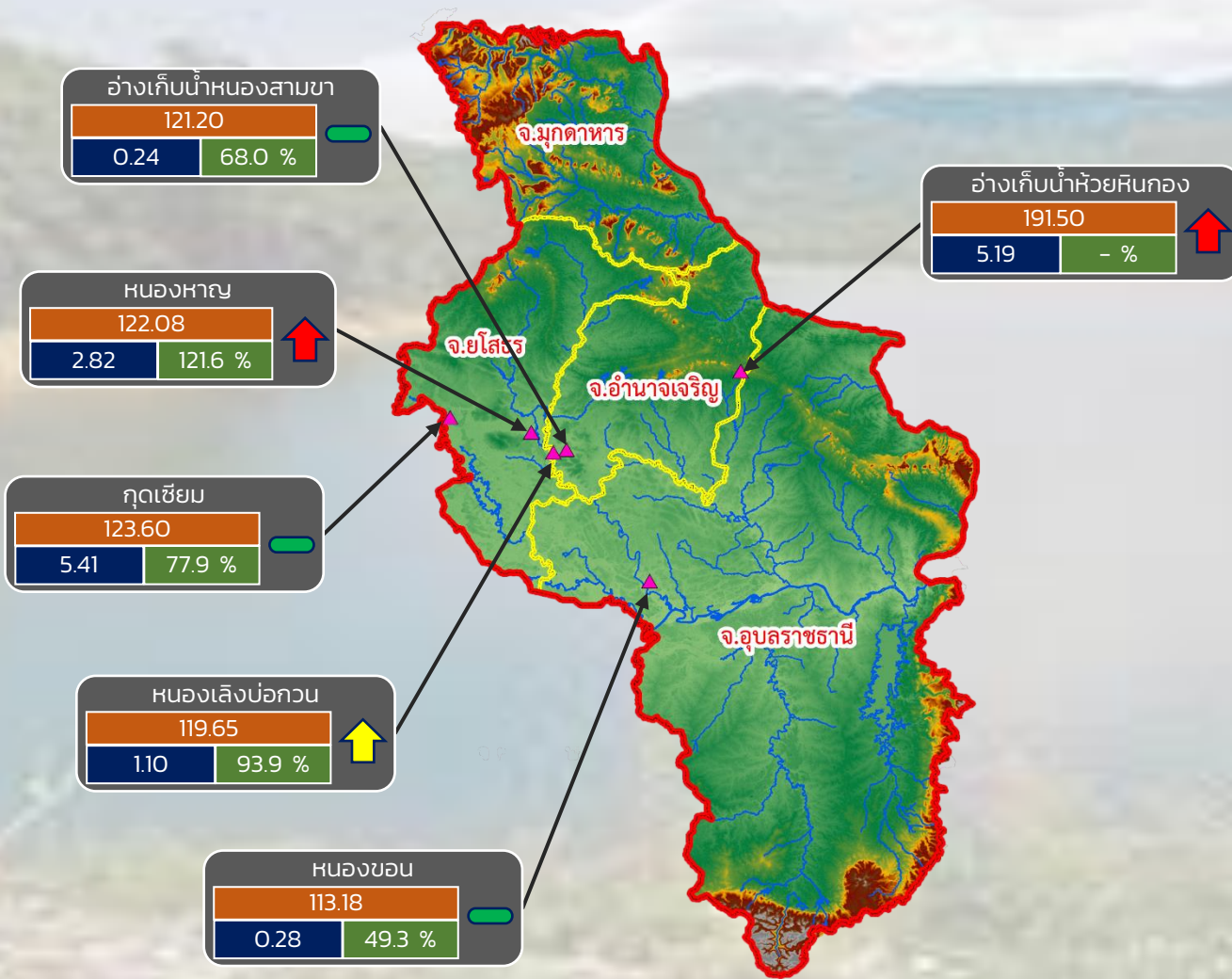
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.37 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 78.04 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

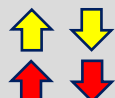


- วิกฤติน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15.04 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 96.71 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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



↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง  
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

— แนวโน้ม ในช่วงปกติ

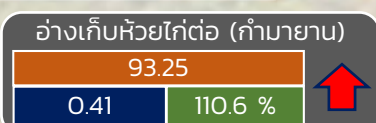
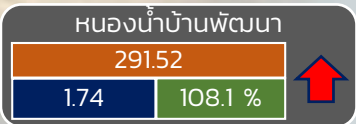
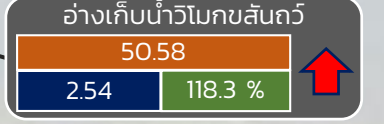
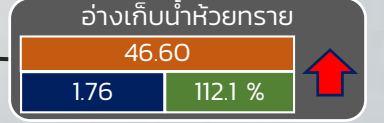
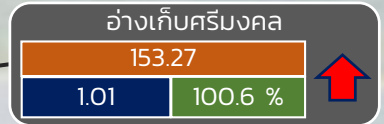
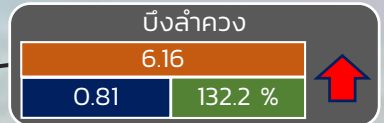
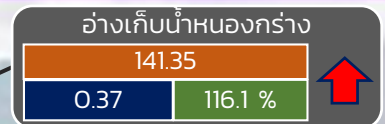
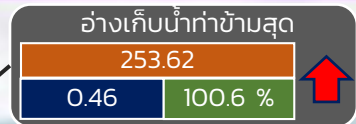


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 28 มิ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ฝายระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21.61 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 90.25 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม คงที่

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

▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงฝายระวัง  
▲ ▼ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 28 มิถุนายน 2565

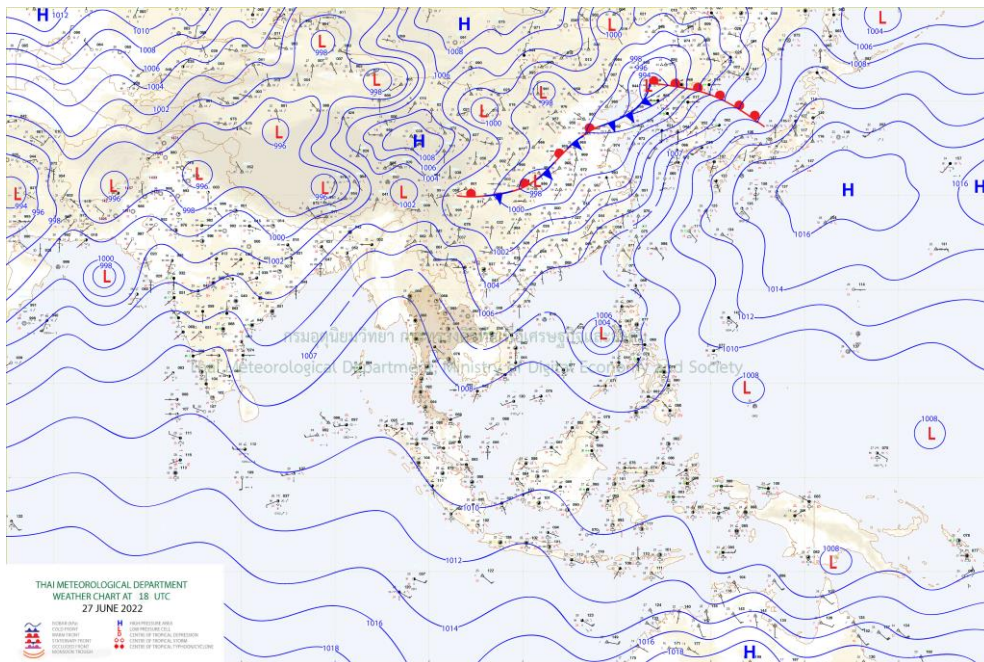
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่ลมใต้ที่พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

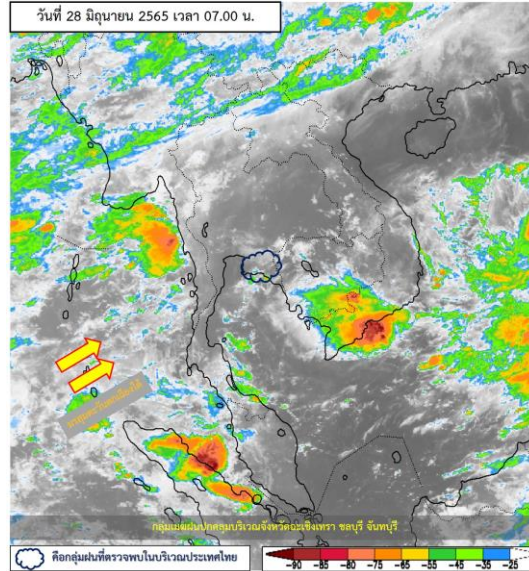
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

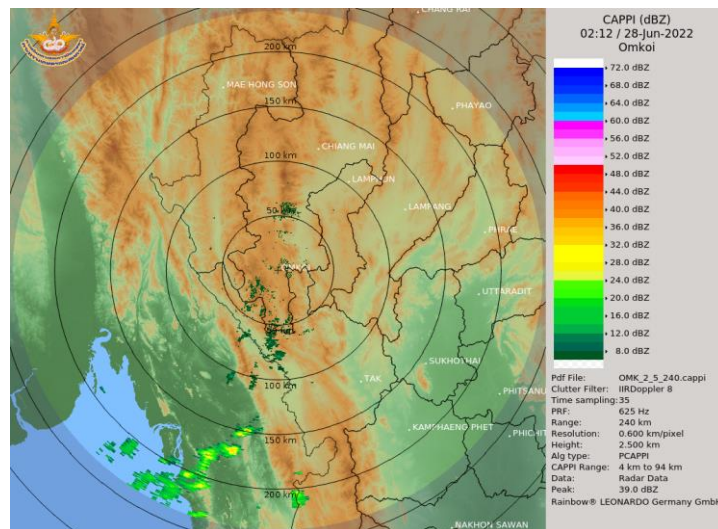


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 28 มิถุนายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ 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 28 มิถุนายน 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 28 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
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	18.50	30.50	30.50	0.00	0.00	0.00
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	14.00	14.00	14.00	0.00	0.00	0.00
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	2.00	8.50	8.50	0.00	0.00	0.00
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	9.50	9.50	4.50	0.00	0.00
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ปาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	29.00	29.00	0.00	0.00	0.00
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	14.50	14.50	0.00	0.00	0.00
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม	ต.แม่อ้อ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00	0.00
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	2.50	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต้าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	1.00	10.50	10.50	4.50	0.00	0.00
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	6.00	31.00	31.00	1.00	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	32.00	32.50	33.50	0.00	0.00	0.00
STN0295 บ้านร่มเกล้าสหมิตร	ต.คีรีราษฎร์ อ.พบพระ จ.ตาก	5.50	34.50	88.50	0.00	0.00	0.00
STN0366 บ้านห้วยน้ำนก	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	19.00	38.00	38.00	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 28 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0439 บ้านกล้วยทอง	ต.แม่จัน อ.อุ้มผาง จ.ตาก	11.50	14.50	46.00	0.00	0.00	0.00
STN0668 บ้านขุนห้วยนกกก	ต.แม่หละ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	11.00	15.00	23.00	0.00	0.00	0.00
STN0839 บ้านไหล่ท่า	ต.แม่ระมาด อ.แม่ระมาด จ.ตาก	1.00	26.50	29.00	0.00	0.00	0.00
STN0925 บ้านเสรีราษฎร์	ต.ช่องแคบ อ.พบพระ จ.ตาก	2.50	29.50	30.00	0.00	0.00	0.00
STN1272 บ้านหมื่นฤชัย	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	12.00	19.50	19.50	0.00	0.00	0.00
STN1283 บ้านผากระเจ็ว	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	3.00	23.50	23.50	0.00	0.00	0.00
STN1284 บ้านผาลาด	ต.แม่กู่ อ.แม่สอด จ.ตาก	7.00	25.00	30.50	0.00	0.00	0.00
STN1287 บ้านรวมไทยพัฒนาที่ 8	ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบพระ จ.ตาก	3.50	46.50	93.00	0.00	0.00	0.00
STN0118 บ้านทบศอก	ต.หมอกจำแป้ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	2.50	3.00	0.00	0.00	0.00
STN0130 บ้านสบสอย	ต.ปางหมู อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	1.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00
STN0367 บ้านตุลาเปอร์	ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	1.00	7.00	14.00	0.00	0.00	0.00
STN0527 บ้านผาแดงหลวง	ต.แม่โถ อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	1.50	3.00	8.50	0.00	0.00	0.00
STN0531 บ้านกอกหลวง	ต.แม่เงา อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	3.50	17.00	70.00	0.00	0.00	0.00
STN0630 บ้านห้วยผึ้ง	ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	2.00	4.50	7.50	0.00	0.00	0.00
STN0631 บ้านแม่สุยะ	ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	4.00	7.00	9.00	0.00	0.00	0.00
STN0632 บ้านทุ่งมะส้าน	ต.ห้วยผา อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	8.50	13.50	15.00	0.00	0.00	0.00
STN0633 บ้านนาป่าแปก	ต.หมอกจำแป้ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	6.50	8.00	17.50	0.00	0.00	0.00
STN0935 บ้านแม่ละนา	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	18.00	18.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 20 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 28 มิถุนายน 2565

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 28 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	205.50	205.46	205.43	205.40	205.39	ลดลง ▼	
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	420.05	420.06	420.07	420.07	420.08	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.15	581.11	581.08	581.05	581.04	ลดลง ▼	
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	199.84	199.83	199.82	199.82	199.81	ลดลง ▼	
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.45	404.36	404.30	404.23	404.20	ลดลง ▼	
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.3	523.22	523.16	523.10	523.07	ลดลง ▼	
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่อิง อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	380.04	380.04	380.04	380.04	380.04	คงที่ ►	
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	180.52	180.16	179.90	179.63	179.51	ลดลง ▼	
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่อาย จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	241.61	241.47	241.37	241.26	241.22	ลดลง ▼	
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย	ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	674.73	674.46	674.27	674.06	673.97	ลดลง ▼	
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.56	189.49	189.44	189.39	189.36	ลดลง ▼	
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	276.33	276.32	276.31	276.31	276.30	ลดลง ▼	



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

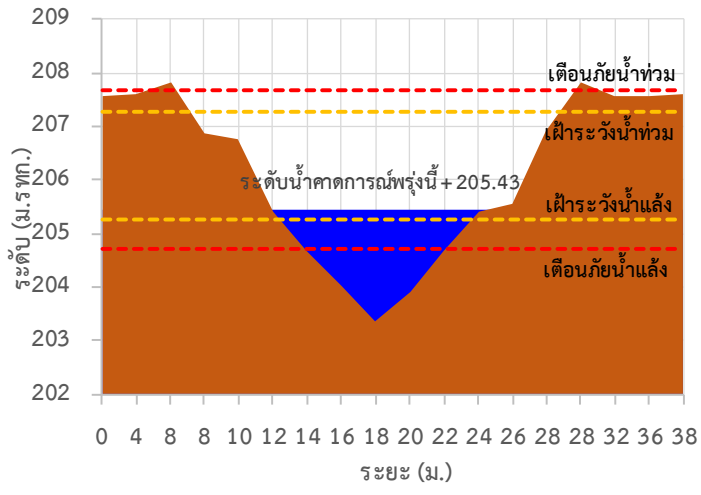
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

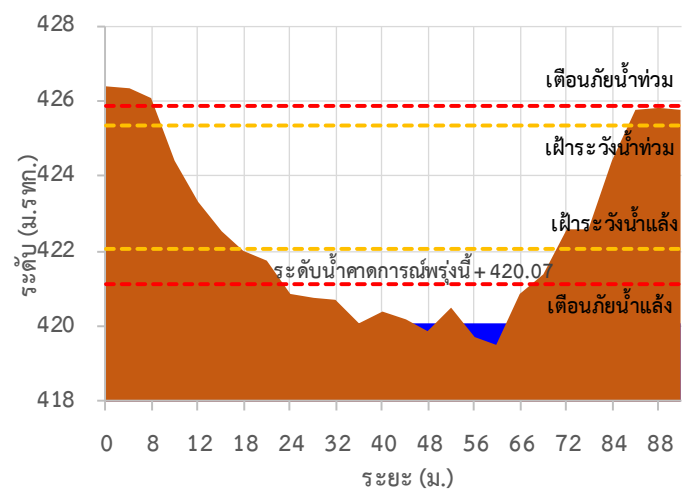


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 28 มิถุนายน 2565

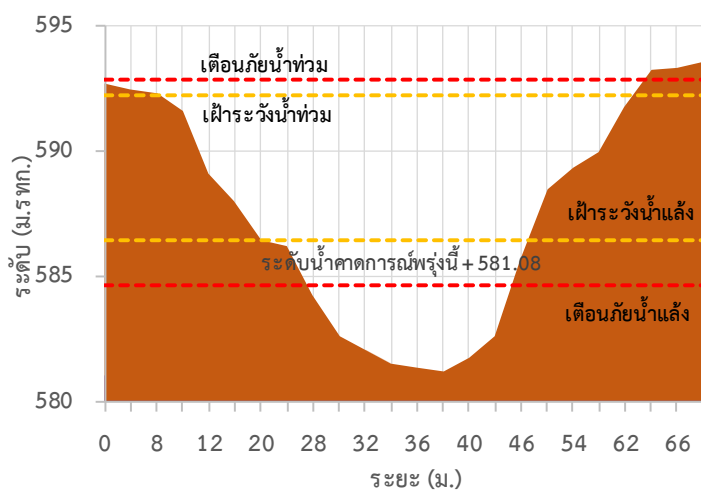
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



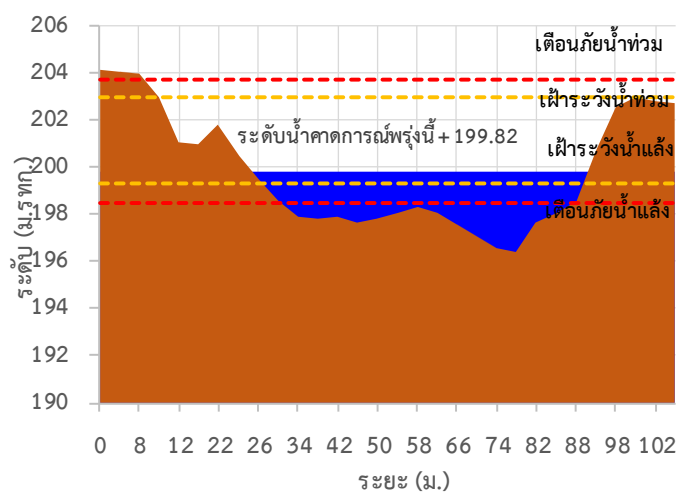
TC010508 สะพานบ้านผาส้าราษฎร์



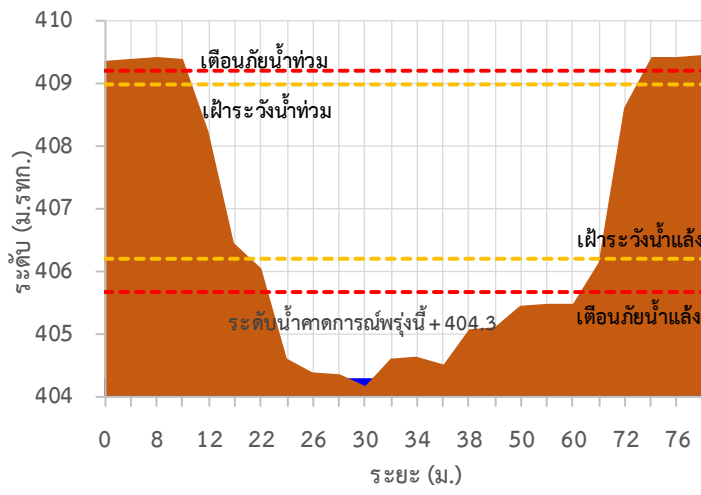
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



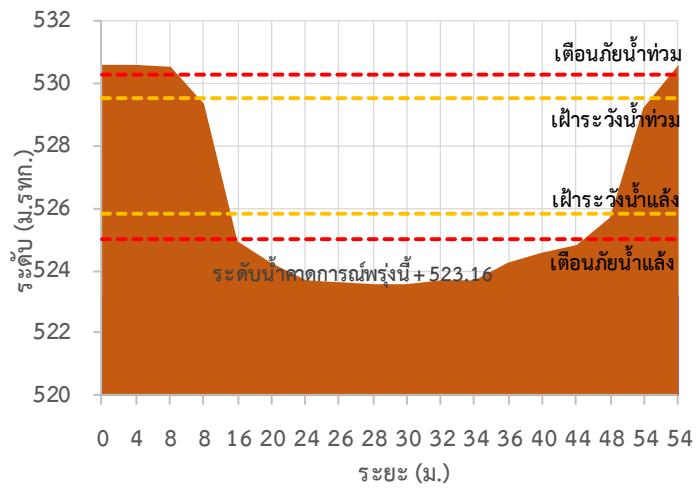
TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

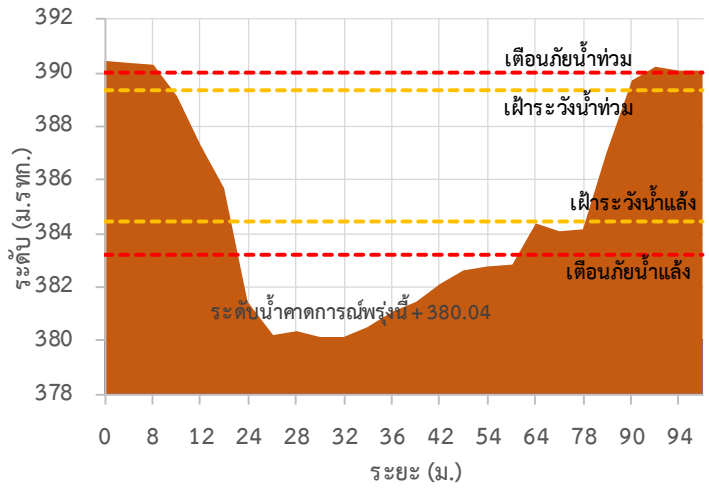
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

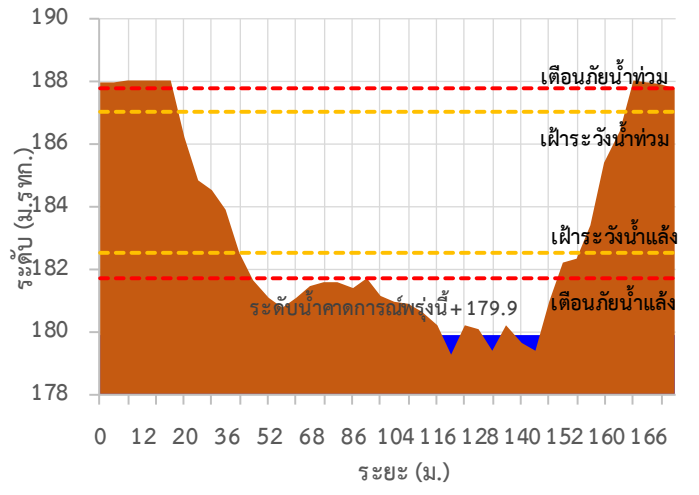


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 28 มิถุนายน 2565

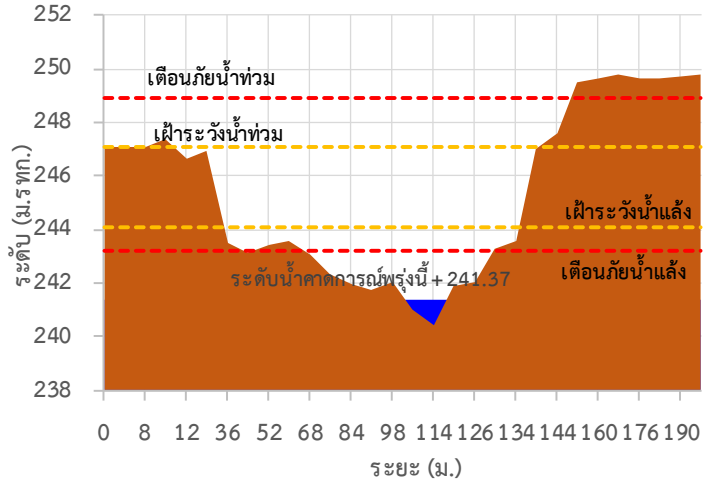
### TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



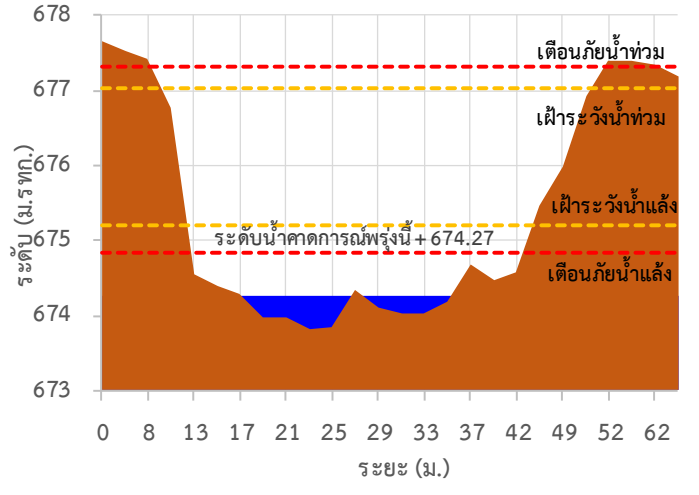
### TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



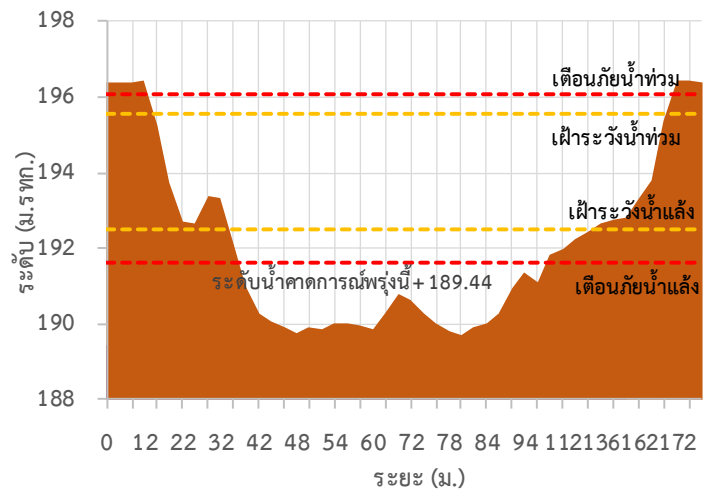
### TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



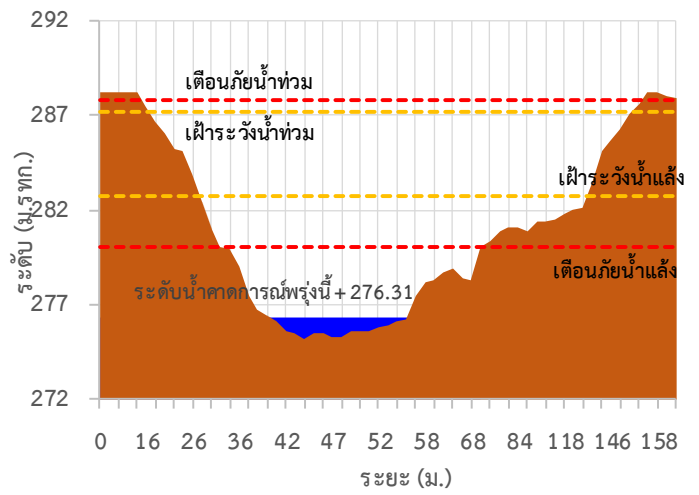
### TC011202 สะพานบ้านกองก่อย



### TC010605 สะพานบ้านป่าปู้



### TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

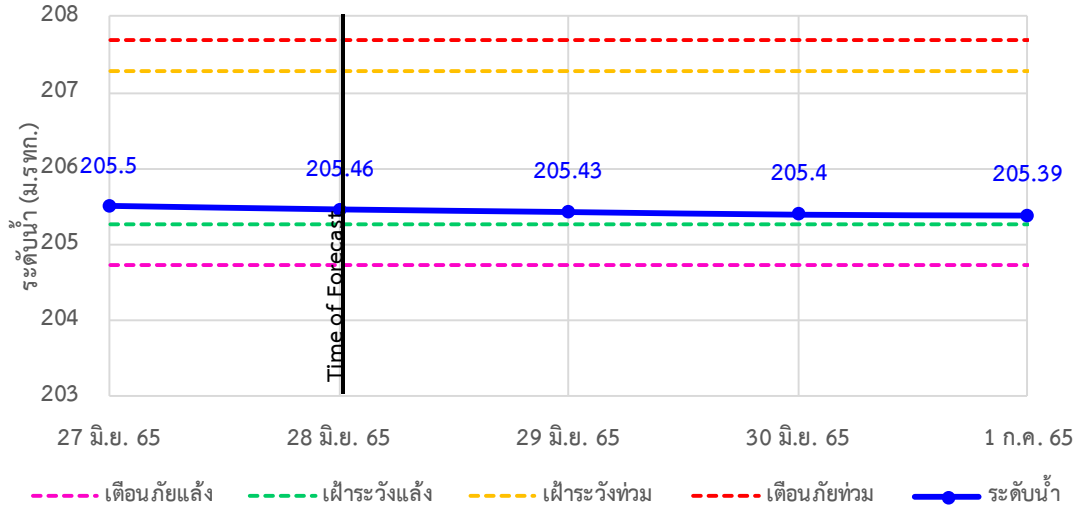
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

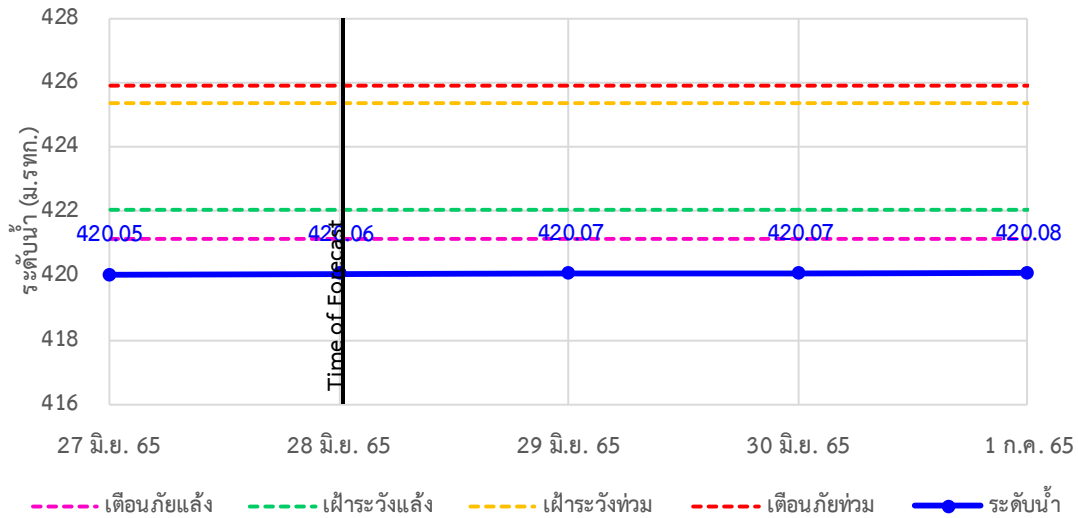


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 28 มิถุนายน 2565

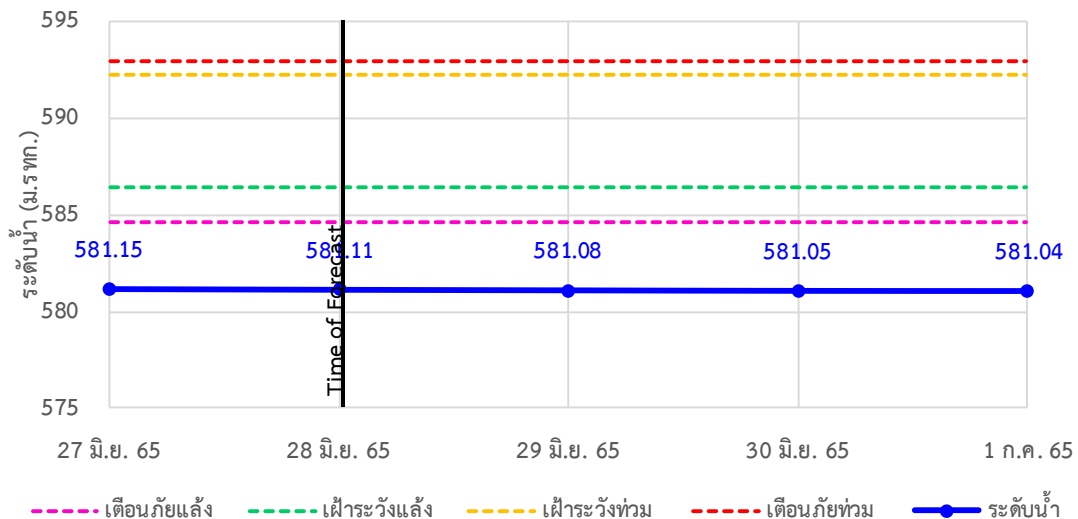
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ป่าาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

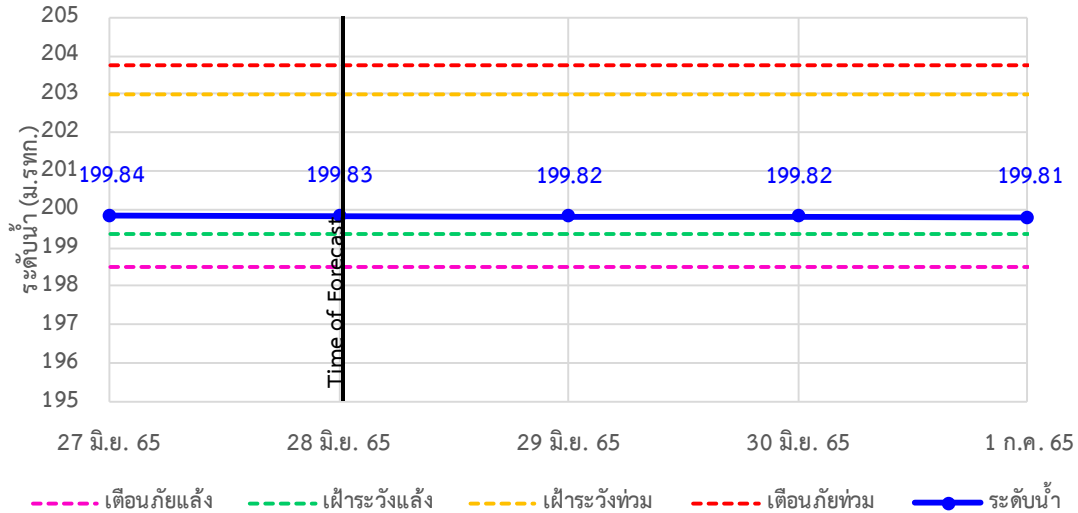
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

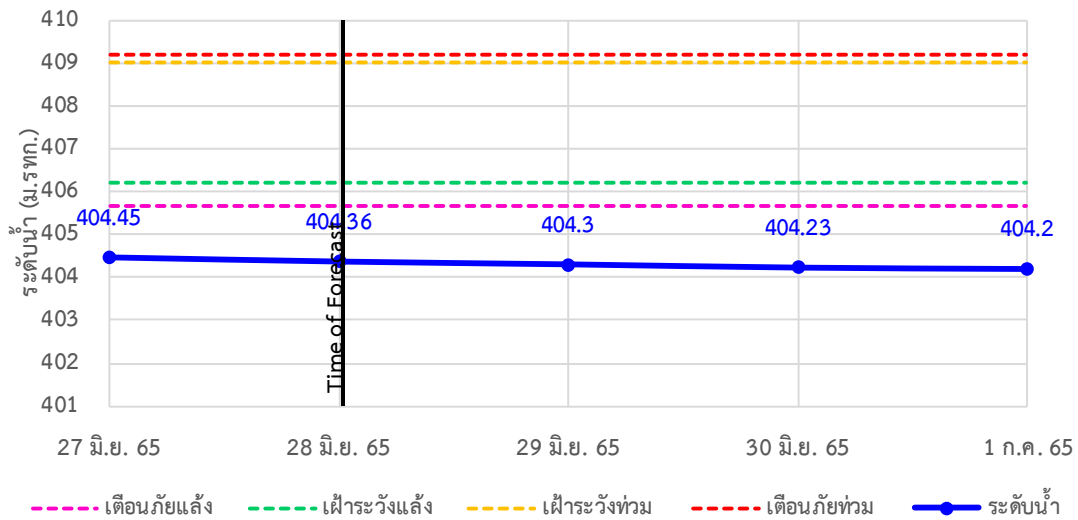


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 28 มิถุนายน 2565

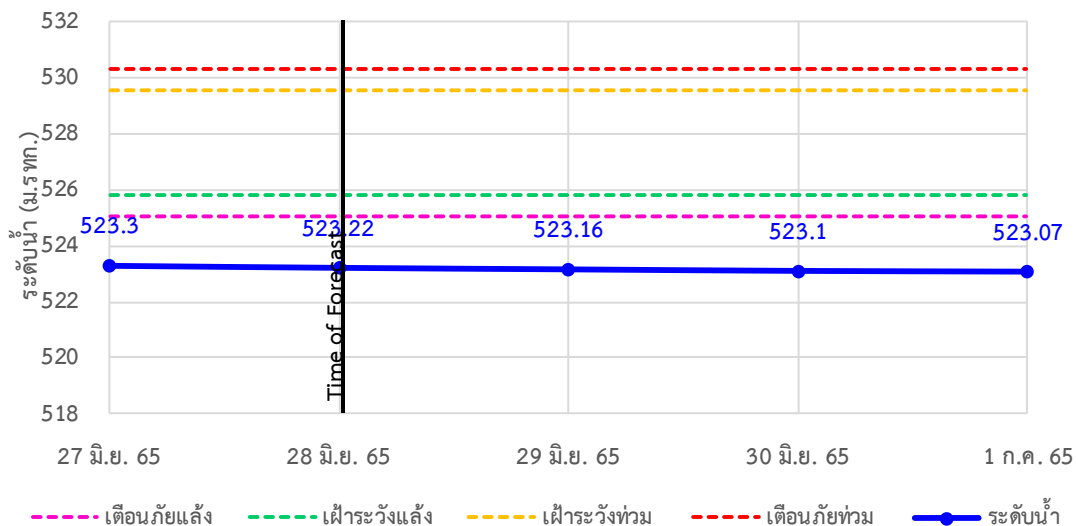
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน







# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

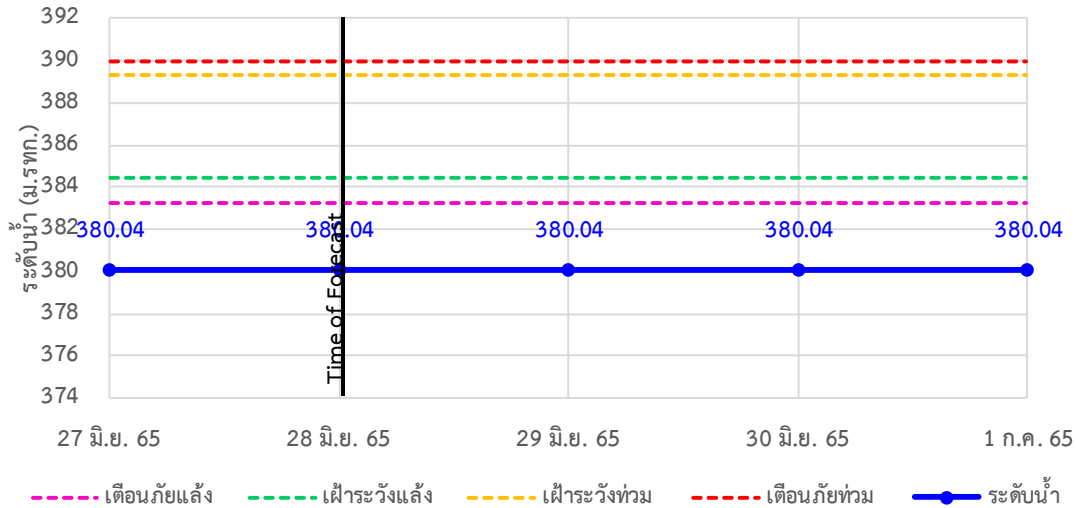
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

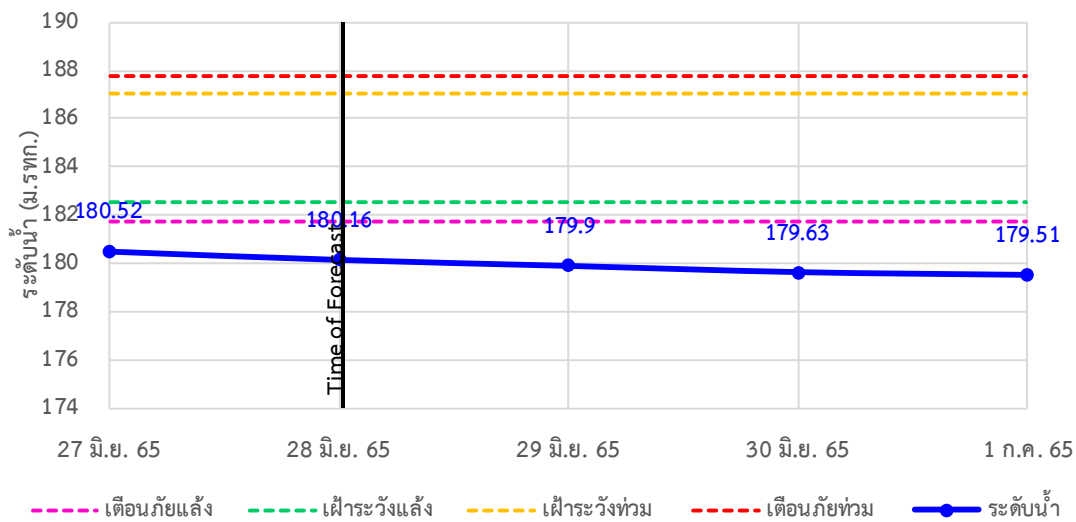


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 28 มิถุนายน 2565

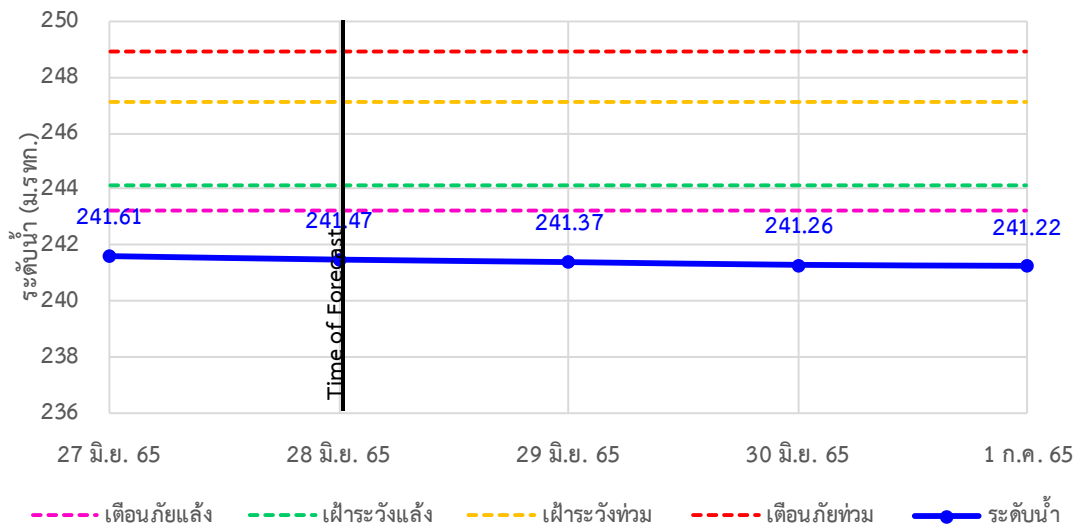
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผานู่ม ต.ท่าผานู่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

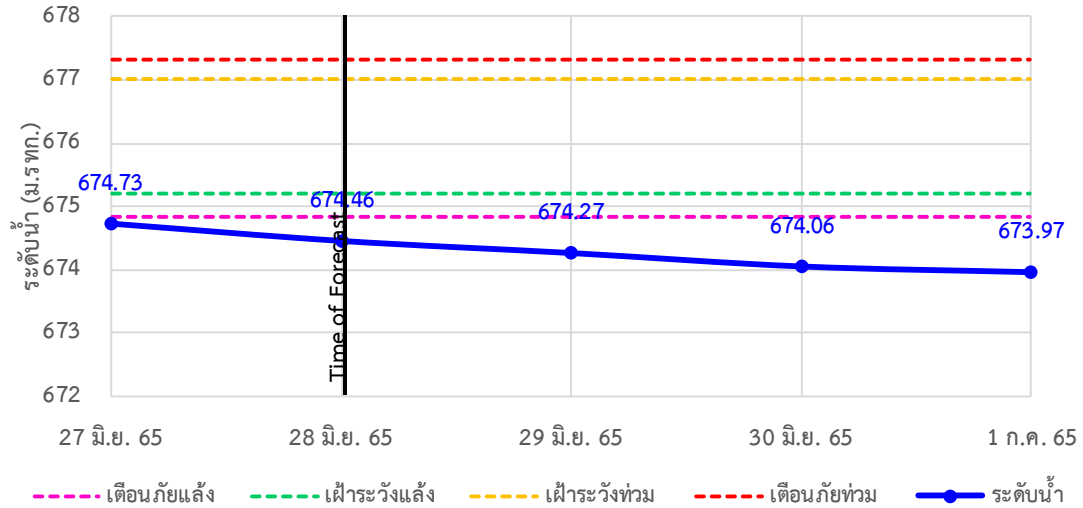
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

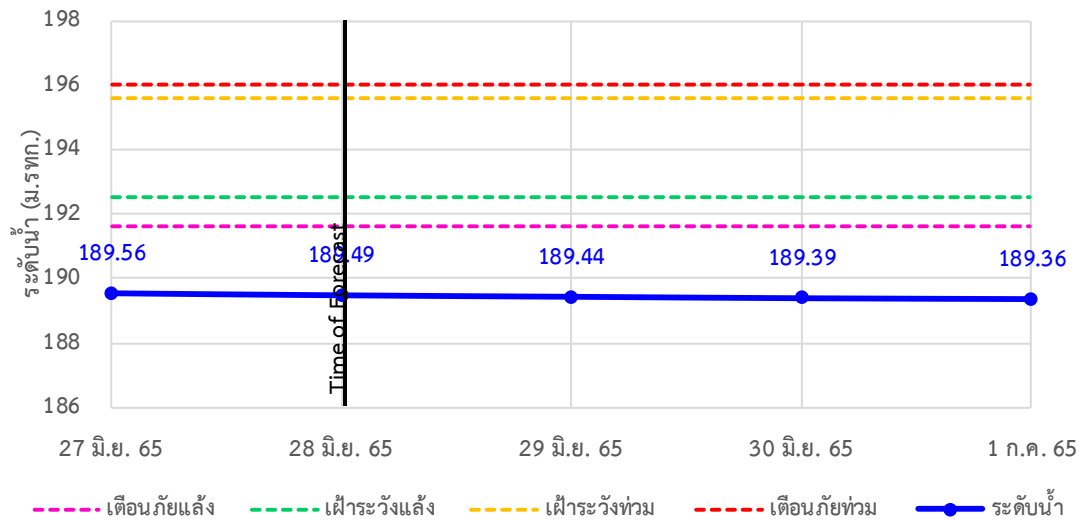


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 28 มิถุนายน 2565

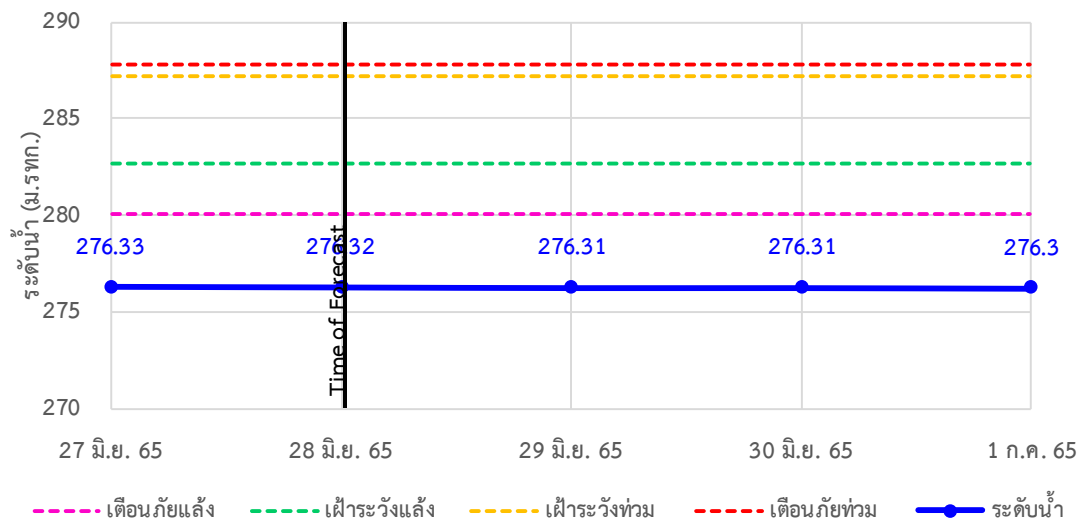
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ ต.ผาปอง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 28 มิถุนายน 2565

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 28 มิถุนายน 2565

### สรุปรายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) วันอังคาร ที่ 28 มิถุนายน 2565

**คำอธิบายสัญลักษณ์**

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

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

○ ไม่มีฝนตก  
● มีฝนตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)
① สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	0.00
② โรเรียนอนุบาลกษัตริย์ตาก	พบพระ	ตาก	0.00
③ โรเรียนบ้านนาปู่ป้อม	บ้านระง้า	แม่ฮ่องสอน	0.00
④ สะพานบ้านพาสีราษฎร์	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	4.50
⑤ สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระง้า	แม่ฮ่องสอน	0.00
⑥ สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.50
⑦ โรเรียนบ้านป่าลาน	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.00
⑧ สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	3.00
⑨ สะพานบ้านคองก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.00
⑩ โรเรียนบ้านแม่สาบแลบ	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	3.50
⑪ โรเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
⑫ โรเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	4.50
⑬ โรเรียนบ้านขุนห้วยมงคล	แม่ระมาด	ตาก	1.00
⑭ สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	0.00

### สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) วันอังคาร ที่ 28 มิถุนายน 2565

**เกณฑ์ระดับน้ำ**

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

**กรณีน้ำน้อย**

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
- ฟ้าระงัวน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก

**กรณีอื่นๆ**

- N/A ไม่มีข้อมูล

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ วันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ ระดับ วิกฤต (ม.รทก.)
① สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.46	207.69
② สะพานบ้านพาสีราษฎร์	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	420.06	425.89
③ สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระง้า	แม่ฮ่องสอน	581.11	592.88
④ สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	199.83	203.77
⑤ สะพานบ้านแม่สุริน	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	404.36	409.22
⑥ สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	523.22	530.30
⑦ สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	380.04	389.98
⑧ สะพานบ้านคองพี้ - บ้านห้วยสิงห์	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	180.16	187.76
⑨ สะพานร่วมใจบ้านท่าพานิ	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	241.47	248.94
⑩ สะพานบ้านคองก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.46	677.31
⑪ สะพานบ้านนาปู่	เมือว	แม่ฮ่องสอน	189.49	196.05
⑫ สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	276.32	287.85

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



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 28 มิถุนายน 2565

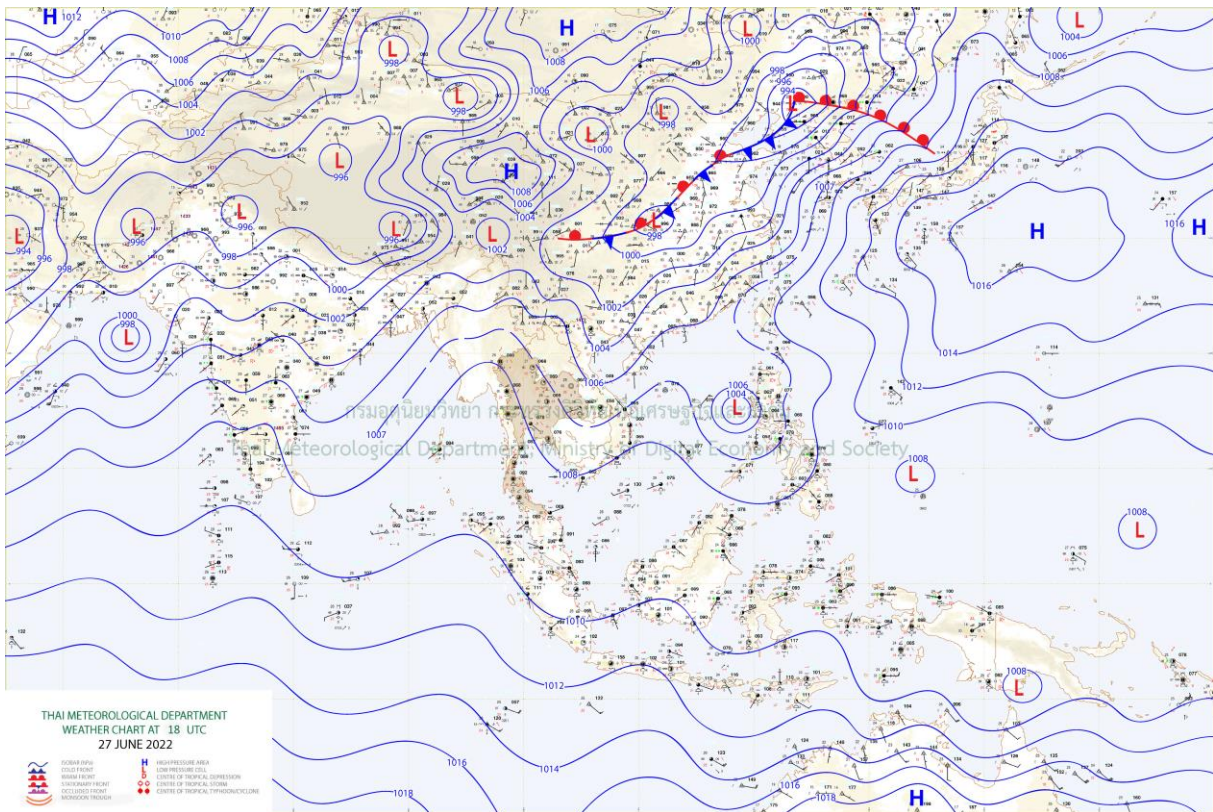
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่ลมใต้ที่พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

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

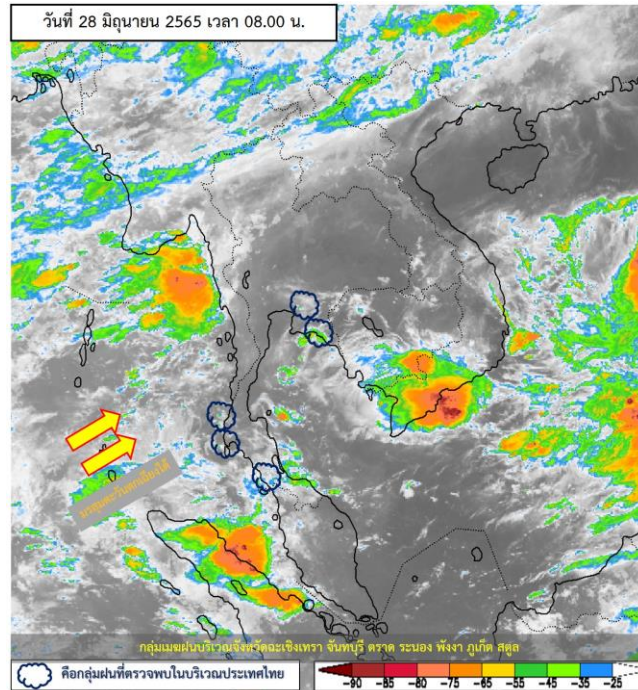
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



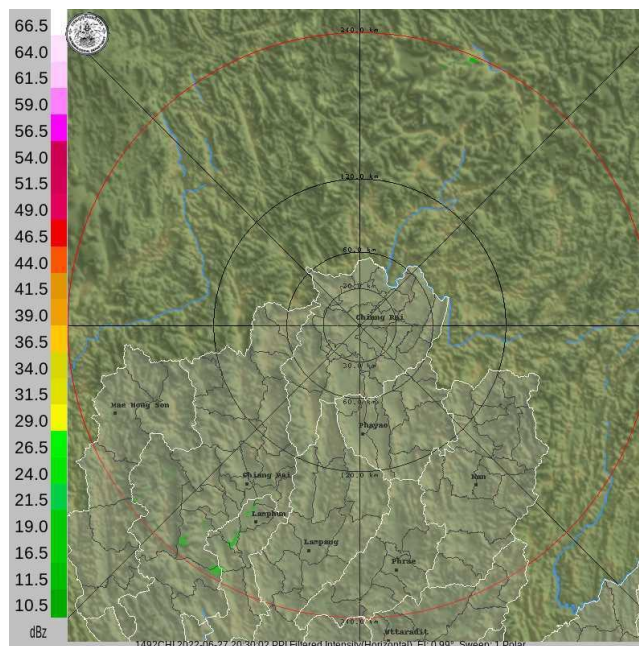
แผนที่อากาศ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 28 มิถุนายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : กลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา ภูเก็ต สตูล

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน



# 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 28 มิถุนายน 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 28 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	1.00	2.50	0.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.50	3.50	6.00	1.50	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.50	2.00	2.50	0.50	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	21.50	21.50	0.00	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ตงเจน อ.ภูพาน จ.พะเยา	0.00	8.50	36.50	0.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.00	0.50	21.00	0.00	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	0.00	27.00	0.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เชียงคำ จ.พะเยา	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	0.00	6.00	6.00	0.00	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	5.00	6.00	7.00	5.00	0.00	0.00
STN0009 บ้านปางสา	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	6.50	39.50	49.00	0.50	0.00	0.00
STN0026 บ้านสบวาก	ต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	18.50	0.50	0.00	0.00
STN0034 บ้านผาใต้	ต.แม่่นาวาง อ.แม่เฒ่า จ.เชียงใหม่	8.00	30.50	30.50	3.50	0.00	0.00
STN0044 บ้านห้วยข้าวลีบ	ต.แม่่นาวาง อ.แม่เฒ่า จ.เชียงใหม่	6.00	8.00	9.50	0.50	0.00	0.00
STN0183 บ้านแม่สลป	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	0.50	3.00	3.00	0.50	0.00	0.00
STN0233 บ้านห้วยยาโน	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	8.00	10.00	10.00	4.50	0.00	0.00
STN0234 บ้านผาแตก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	0.50	0.00	0.00
STN0244 บ้านน้ำลาว	ต.แม่่นาวาง อ.เชียงคำ จ.พะเยา	1.00	2.50	3.00	0.50	0.00	0.00
STN0247 บ้านปางฮ้าง	ต.สบเปิง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	21.00	25.50	27.50	1.50	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 28 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0360 บ้านหลวง	ต.ครึ่ง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.50	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00
STN0361 บ้านแคววัวคำ	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	5.50	12.00	12.00	1.50	0.00	0.00
STN0385 บ้านบ่อแสง	ต.แม่ต๋ำ อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00
STN0386 บ้านขุนห้วยแม่เปา	ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	3.00	3.50	3.50	3.00	0.00	0.00
STN0388 บ้านตาดคว้น	ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0396 บ้านแม่ลาก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	18.00	18.00	18.00	0.50	0.00	0.00
STN0397 บ้านบ่อทอง	ต.ท่าสุด อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.00	4.50	4.50	1.00	0.00	0.00
STN0401 บ้านผาเตือ	ต.แม่สลองใน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	12.50	18.50	18.50	1.00	0.00	0.00
STN0611 บ้านร่องหัวฝาย	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.50	1.50	9.50	1.50	0.00	0.00
STN0859 บ้านน้ำปุก	ต.ขุนควร อ.ปง จ.พะเยา	10.50	22.00	23.00	0.50	0.00	0.00
STN0860 บ้านทุ่งทราย	ต.เวียง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0862 บ้านหลู้	ต.ม่วงยาย อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00
STN0867 บ้านห้วยต่า	ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	8.00	8.50	10.50	8.00	0.00	0.00
STN0891 บ้านปางเปา	ต.ซี้เหล็ก อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	4.00	4.00	11.00	2.50	0.00	0.00
STN0923 บ้านกองซากหลวง	ต.สะเมิงใต้ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	22.00	22.00	37.00	0.50	0.00	0.00
STN1077 บ้านเนินสมบุรณ์	ต.ห้วยซ้อ อ.เชียงของ จ.เชียงราย	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00
STN1127 บ้านแม่ปะ	ต.สะเมิงเหนือ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	8.50	16.50	29.50	1.50	0.00	0.00
STN1155 บ้านกองซากน้อย	ต.สะเมิงใต้ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	16.50	16.50	34.50	0.50	0.00	0.00
STN1368 บ้านซวกใต้	ต.ท่าข้าม อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN1376 บ้านม่วงชุม	ต.ครึ่ง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN1425 บ้านต้นปล้อง	ต.บุญเรือง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	7.50	7.50	7.50	7.50	0.00	0.00
STN1462 บ้านแม่โงงเข้า	ต.วาวิ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	2.00	2.00	2.00	1.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 31 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 28 มิถุนายน 2565

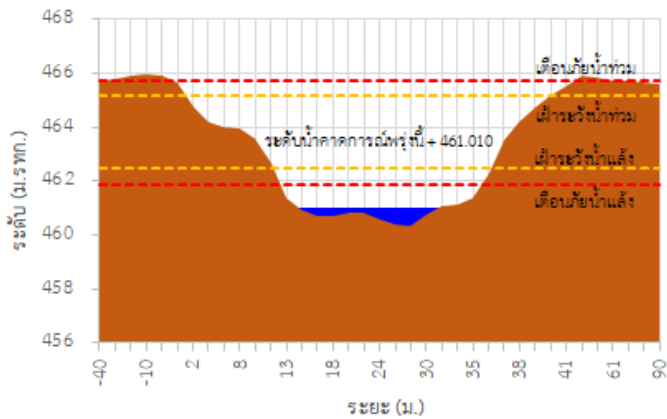
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 28 มิถุนายน 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

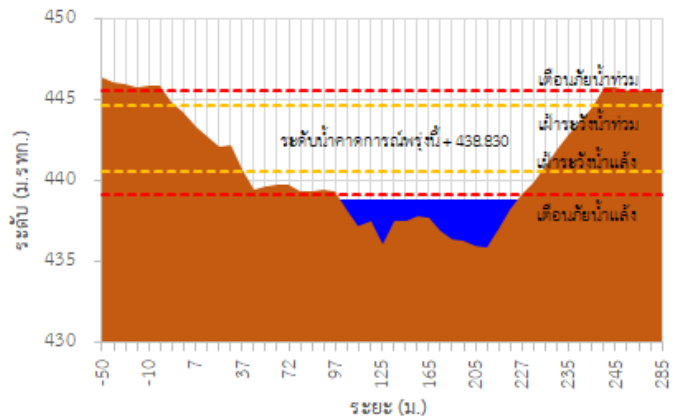
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.04	460.99	461.01	461.02	461.03	คงที่ ►
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำนาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	438.86	438.84	438.83	438.82	438.81	คงที่ ►
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.11	393.10	393.09	393.08	393.07	คงที่ ►
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.14	555.14	555.14	555.14	555.14	คงที่ ►
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	416.40	416.38	416.37	416.36	416.35	คงที่ ►
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	360.00	359.58	359.43	359.38	359.36	ลดลง ▼
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.69	372.68	372.67	372.66	372.65	คงที่ ►
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	351.95	351.98	352.00	352.01	352.02	คงที่ ►
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาง	ต.หล้ายาง อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.47	358.45	358.44	358.43	358.42	คงที่ ►
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิง	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.45	396.38	396.35	396.34	396.33	คงที่ ►

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 28 มิถุนายน 2565

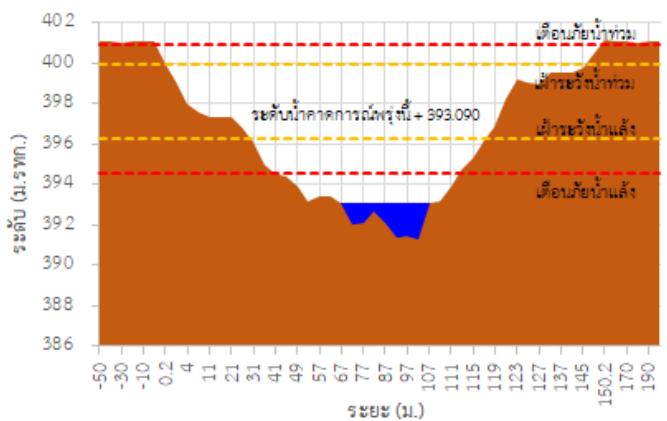
TC030227 สะพานบ้านสมมา



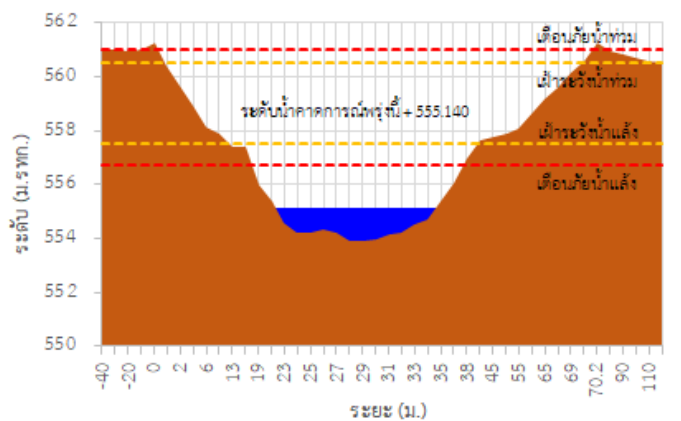
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ลาวง-ท่าตอน



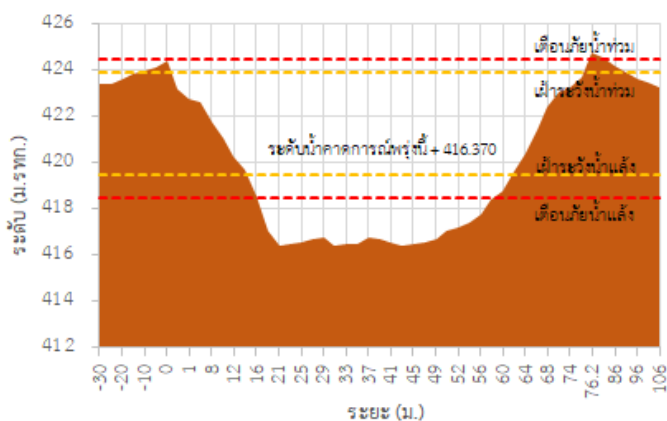
TC030114 สะพานพ่อบึงเมืองรามหาราช



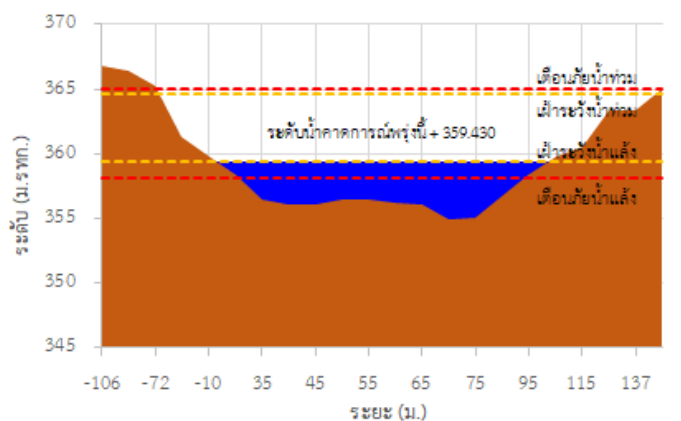
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก



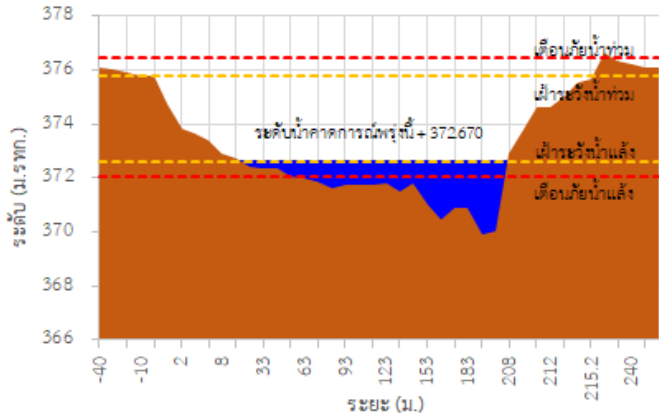
TC030115 สะพานสบกก



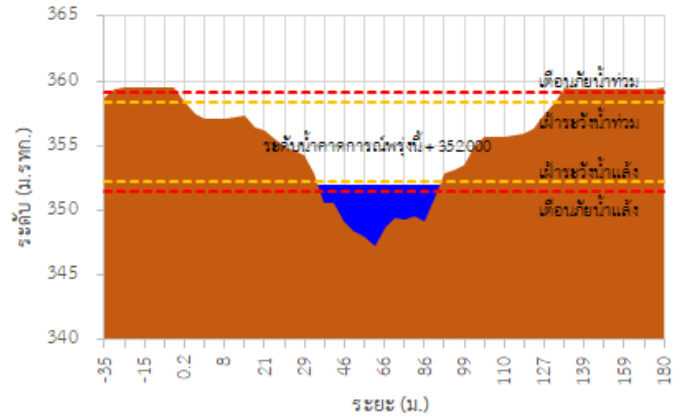


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 28 มิถุนายน 2565

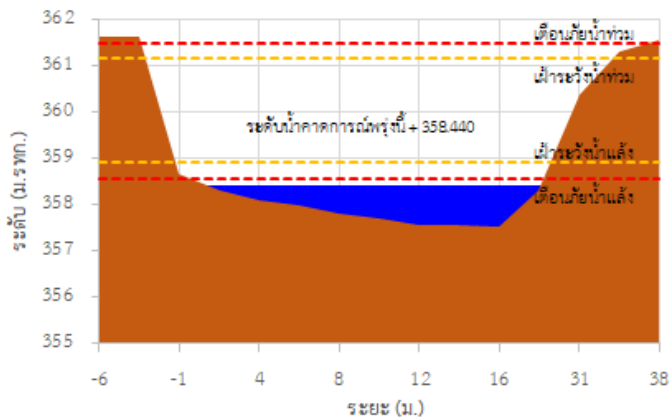
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



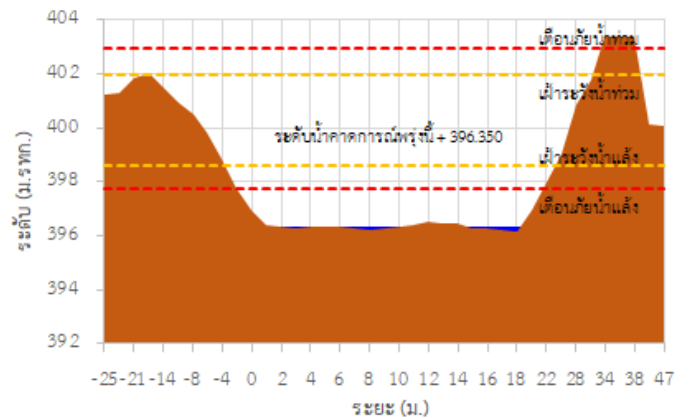
TC020805 สะพานบ้านป่าง่า



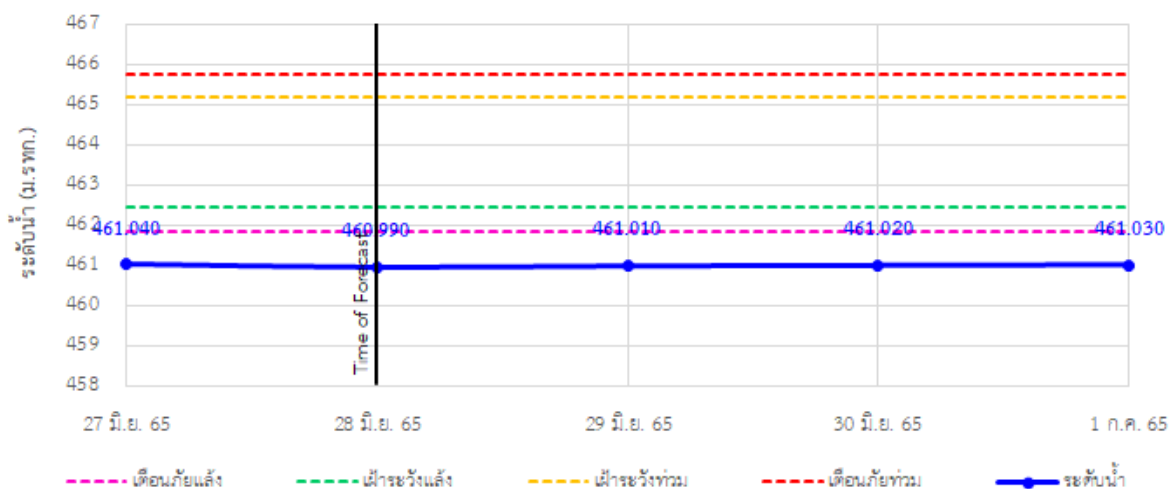
TC020903 สะพานบ้านห้วยยาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน

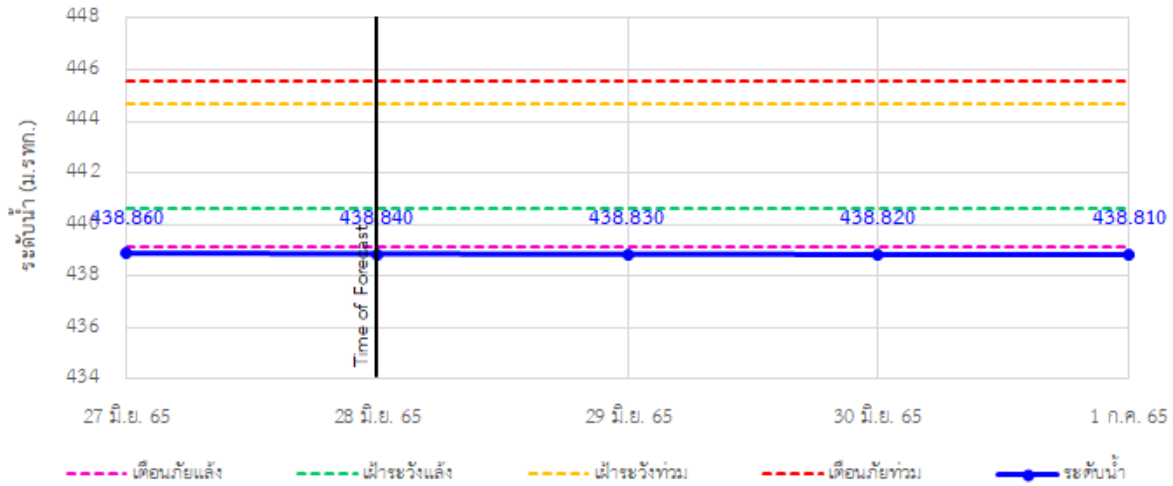


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

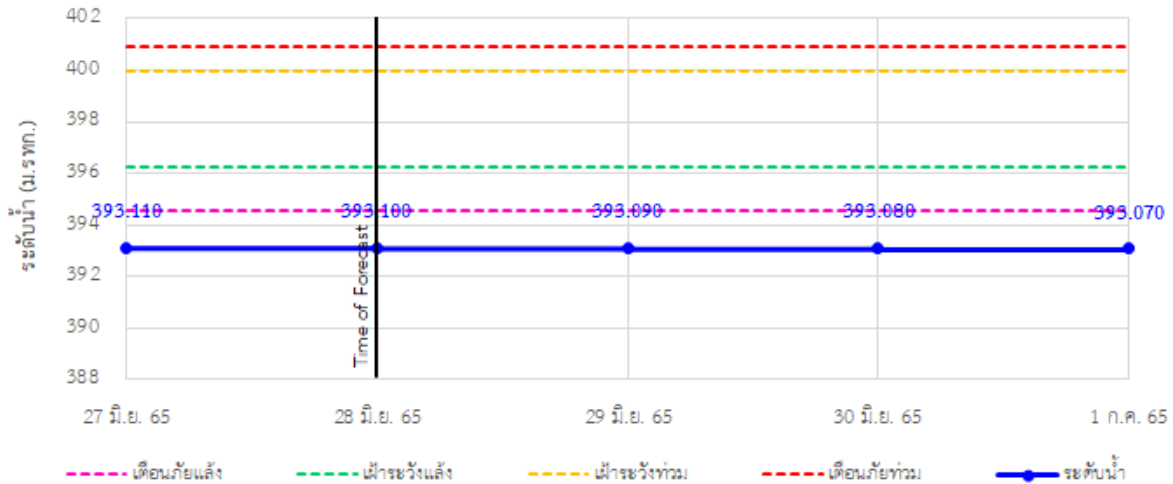


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 28 มิถุนายน 2565

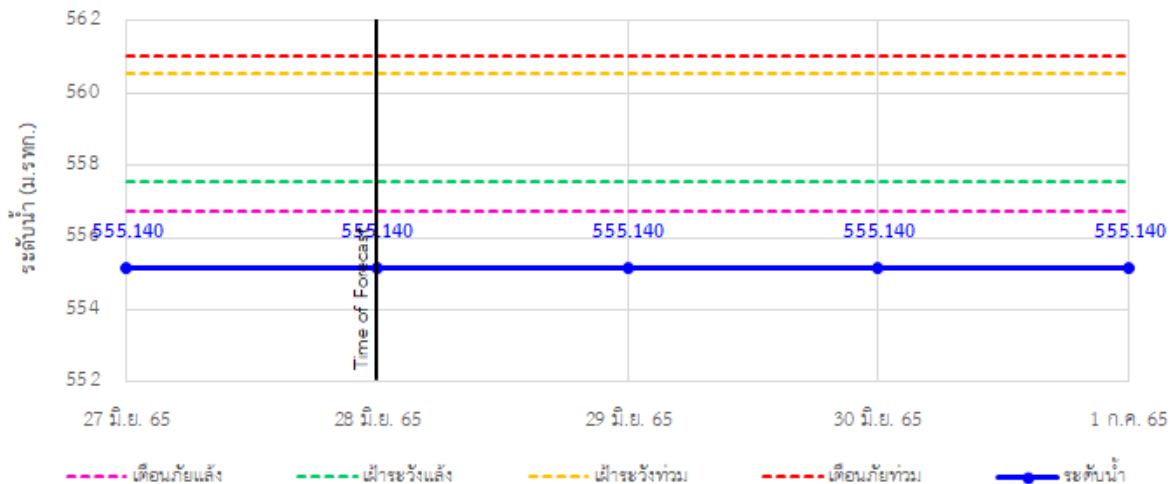
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ยาววาง-ท่าตอน ต.แม่ยาว อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่วงขุนเม็งรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

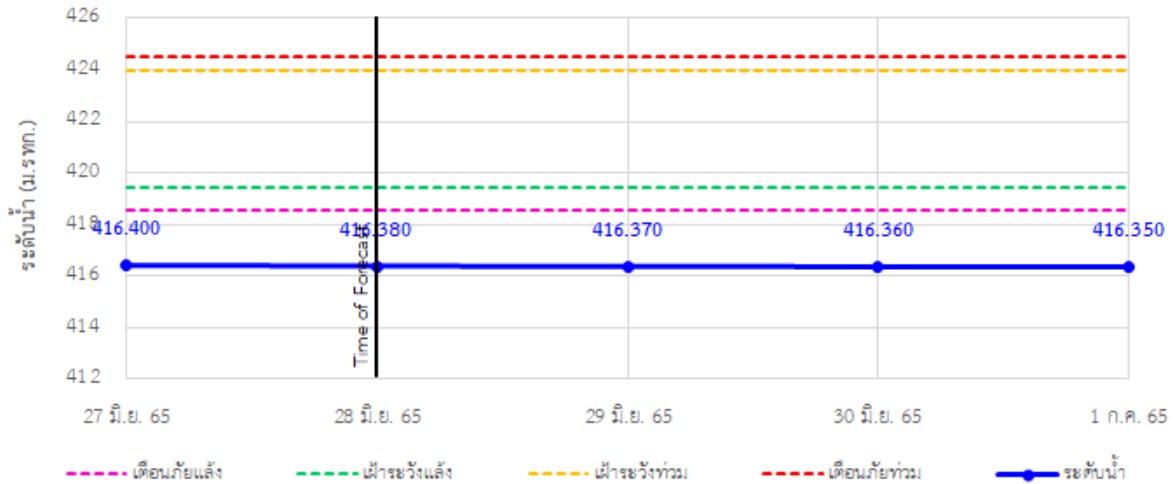


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

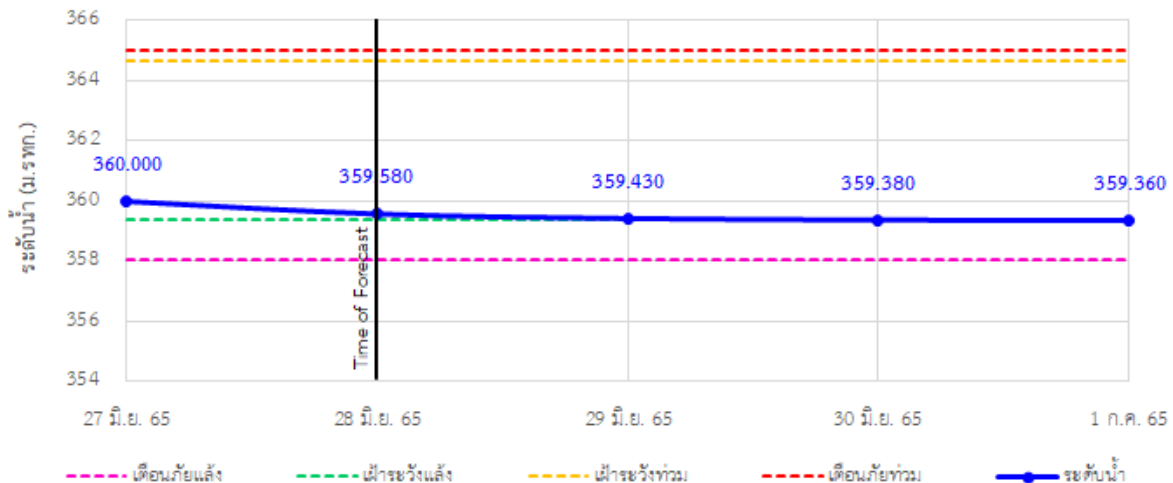


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 28 มิถุนายน 2565

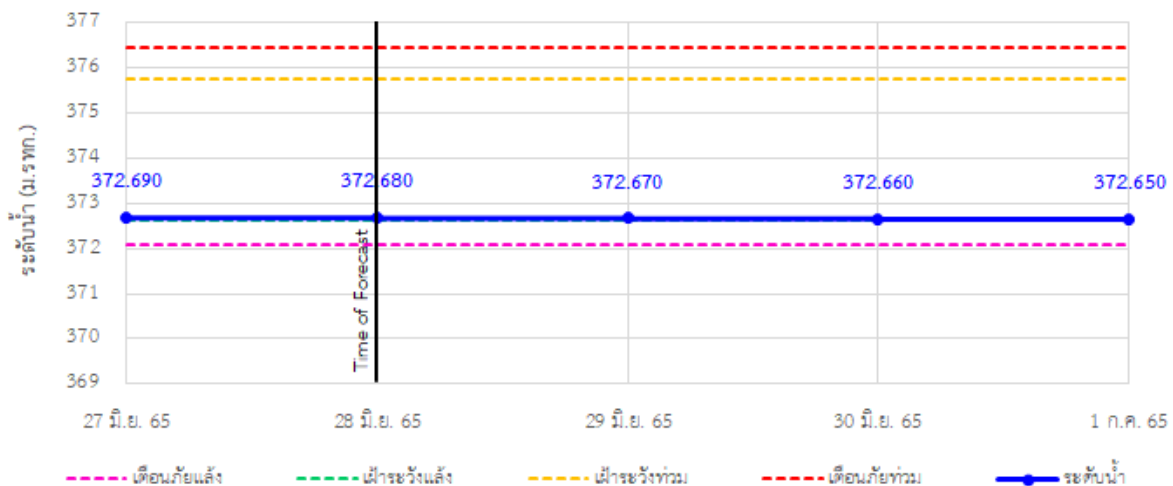
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

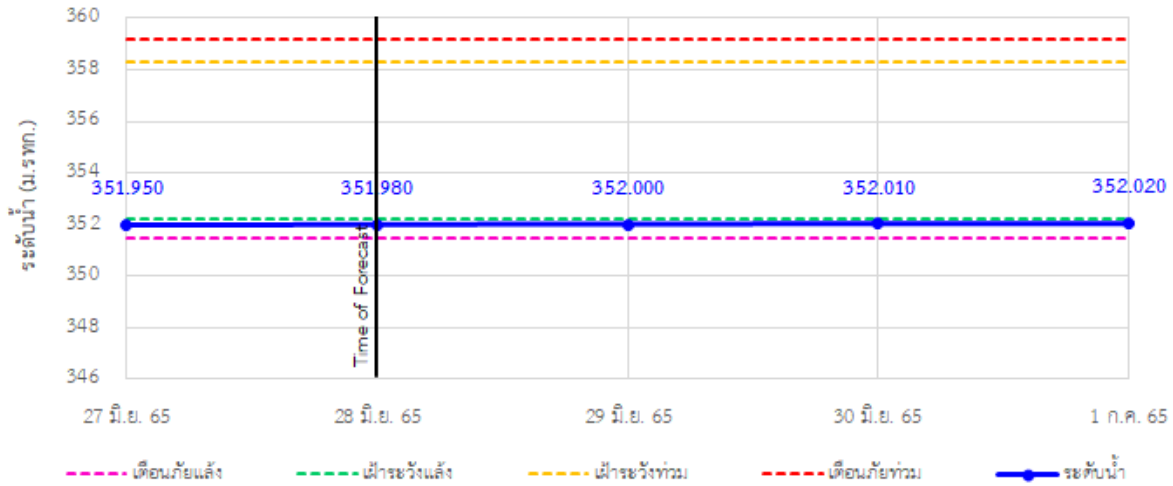


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

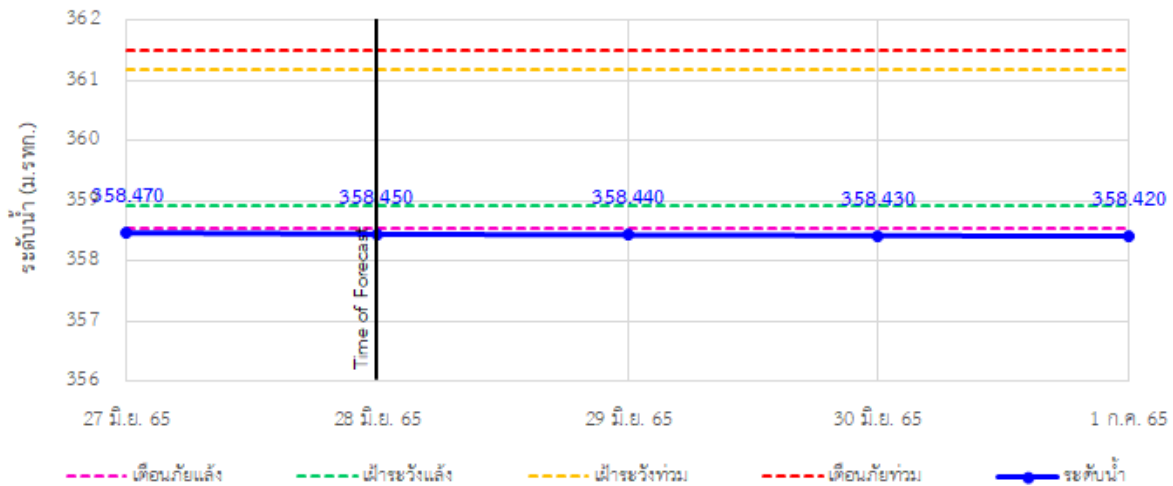


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 28 มิถุนายน 2565

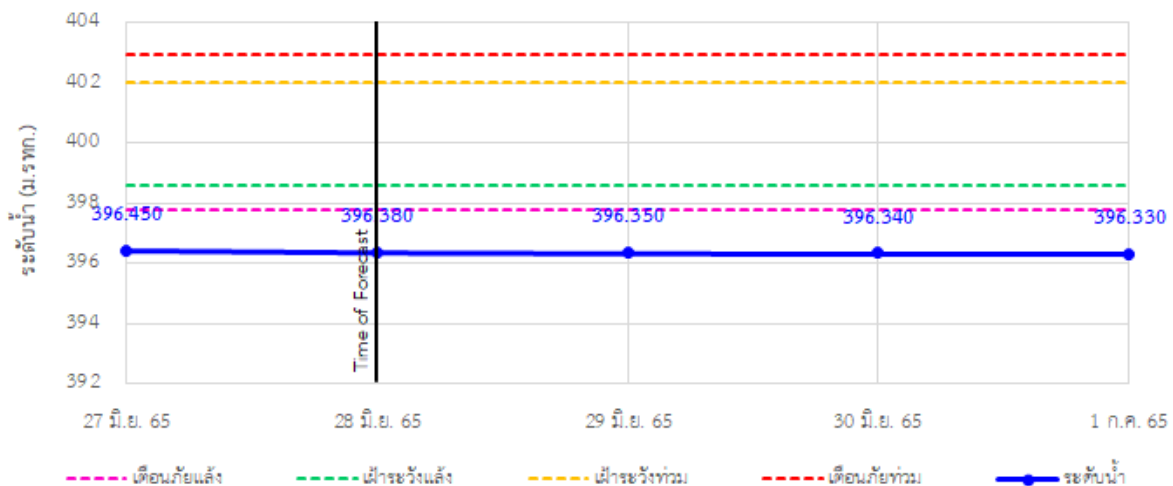
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านห้วยงาว ต.ห้วยงาว 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>

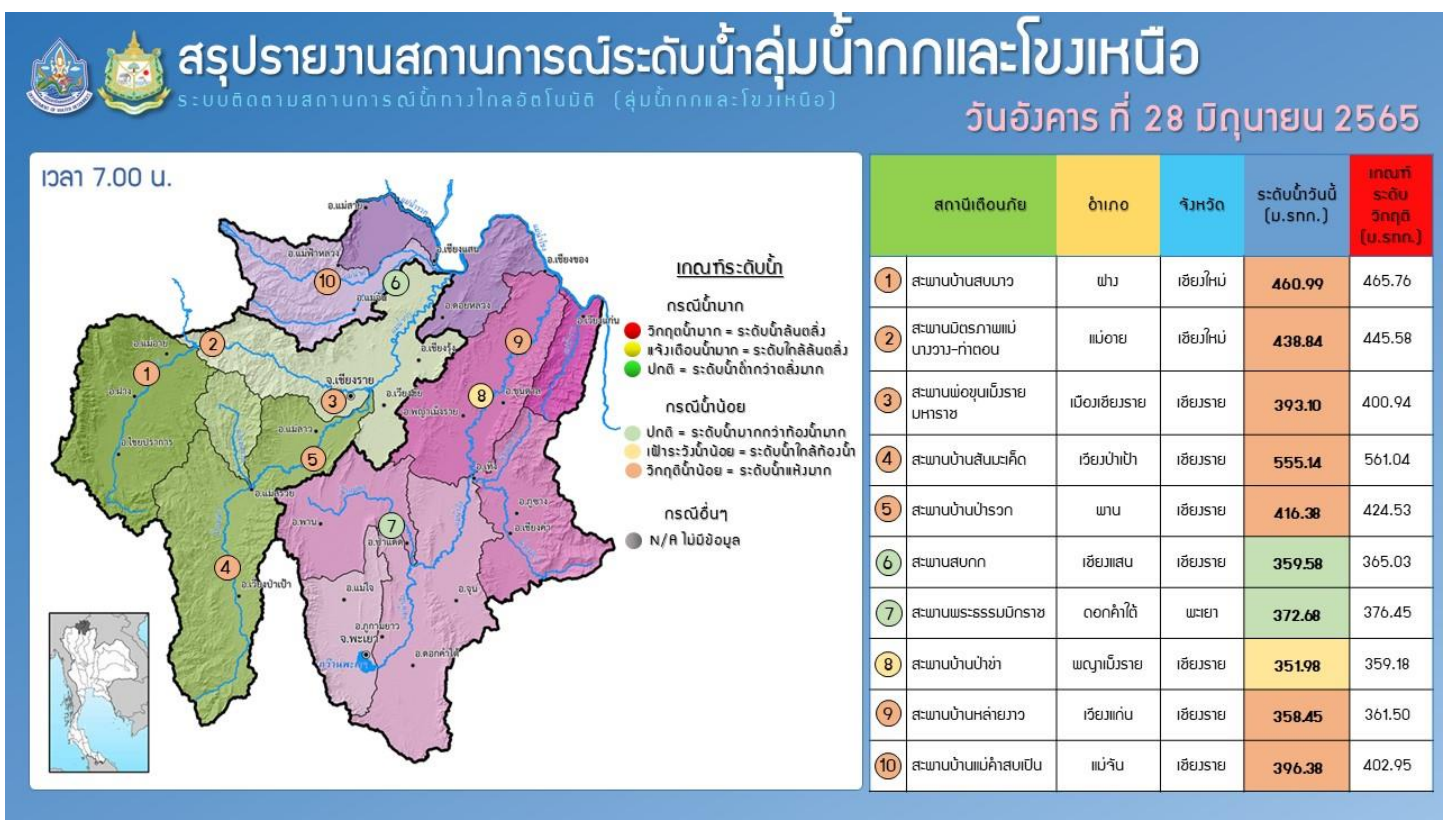
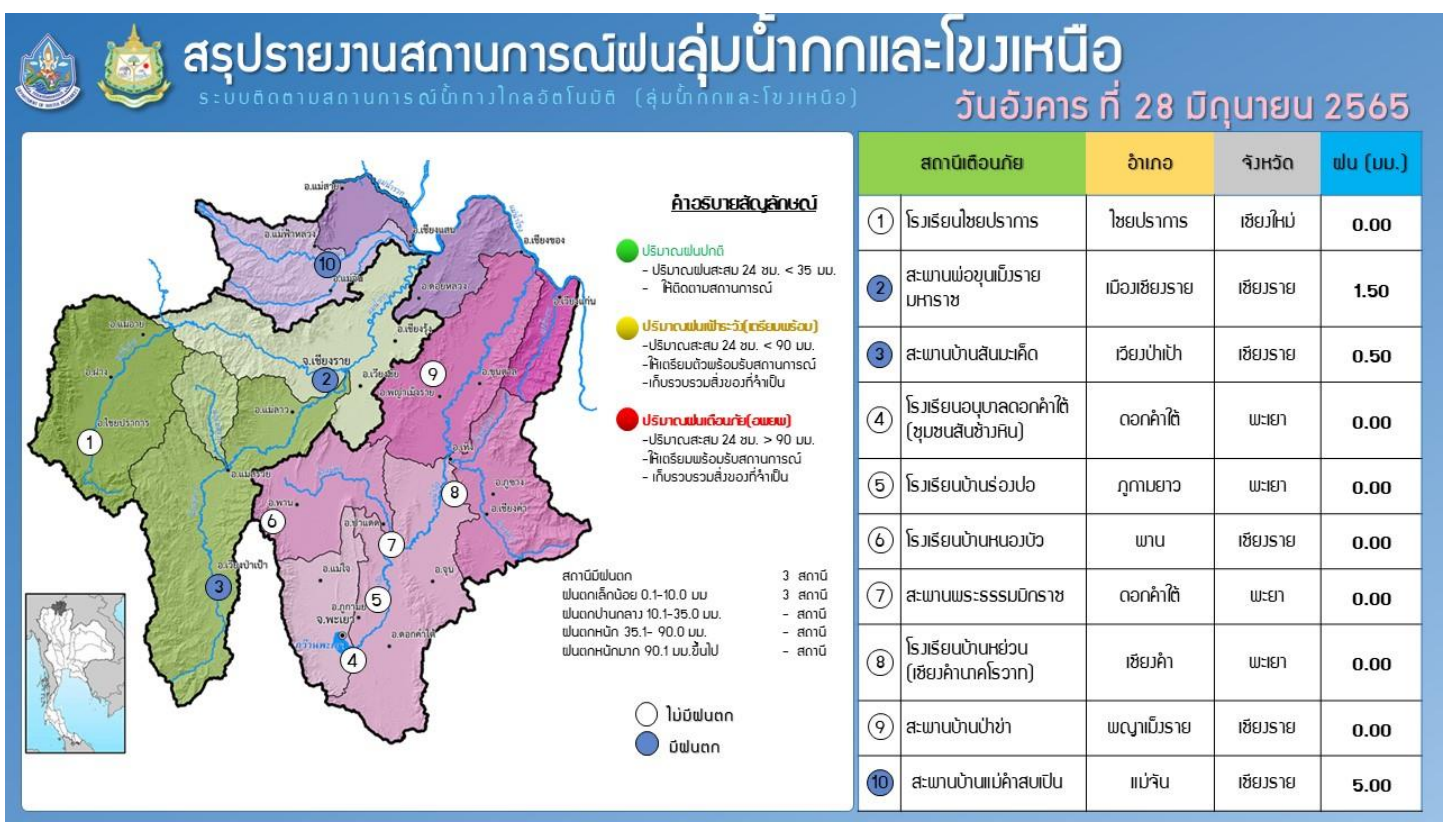


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 28 มิถุนายน 2565

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานบ้านสบมาว, สถานีสะพานมิตรภาพแม่नावาง-ท่าตอน, สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช, สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด, สถานีสะพานบ้านป่ารวก, สถานีสะพานบ้านหล่ายงาว และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (7 สถานี) อยู่ในสถานะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานบ้านป่าซ่า (1 สถานี) อยู่ในสถานะเฝ้าระวังน้ำแล้ง สถานีสะพานสบกก และสถานีสะพานพระธรรมมิกราช (2 สถานี) อยู่ในสถานะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 28 มิถุนายน 2565



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 28 มิถุนายน 2565

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

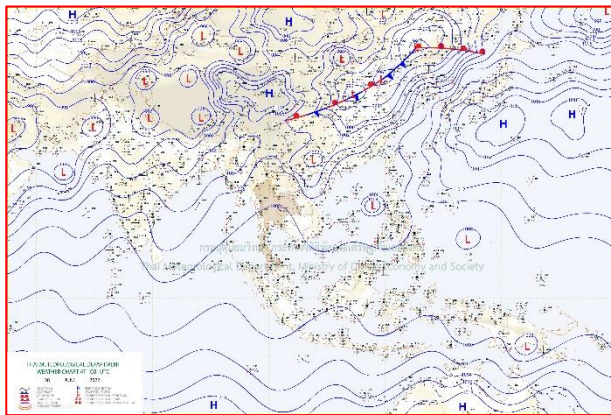
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย สำหรับคลื่นบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนมีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ในช่วงวันที่ 2-4 ก.ค. 2565

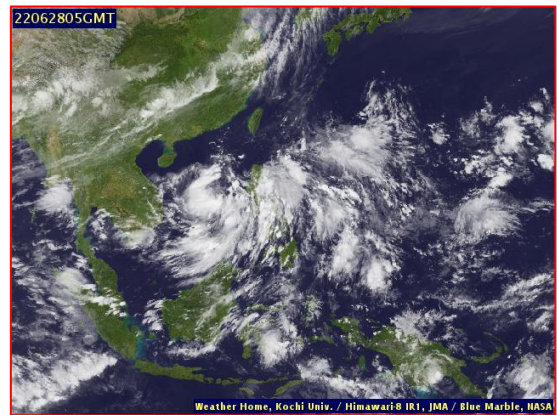
**สภาพอากาศภาคกลาง** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 27 - 29 มิ.ย. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 30 มิ.ย. - 3 ก.ค. 65 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ก็มีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 28 มิ.ย. 2565 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 มิ.ย. 2565

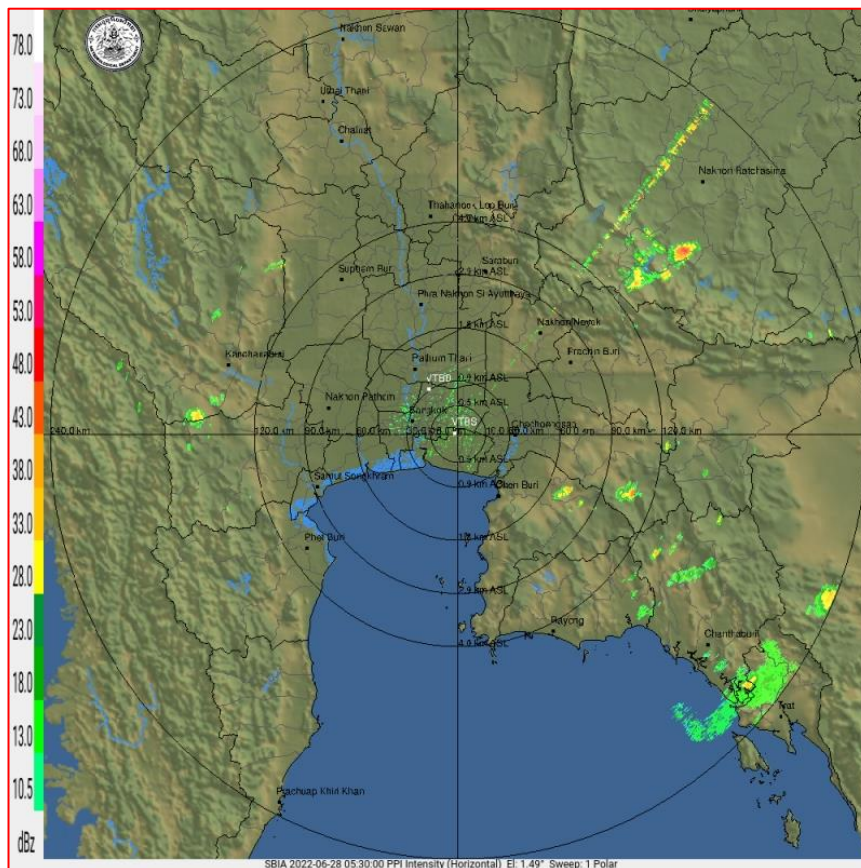


**2. สถานการณ์ฝน**

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 27 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	2.1
	พระนครศรีอยุธยา	2.2
	ปทุมธานี (สกษ.)	62.2
	ลพบุรี	ไม่มีฝน
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	11.2
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		



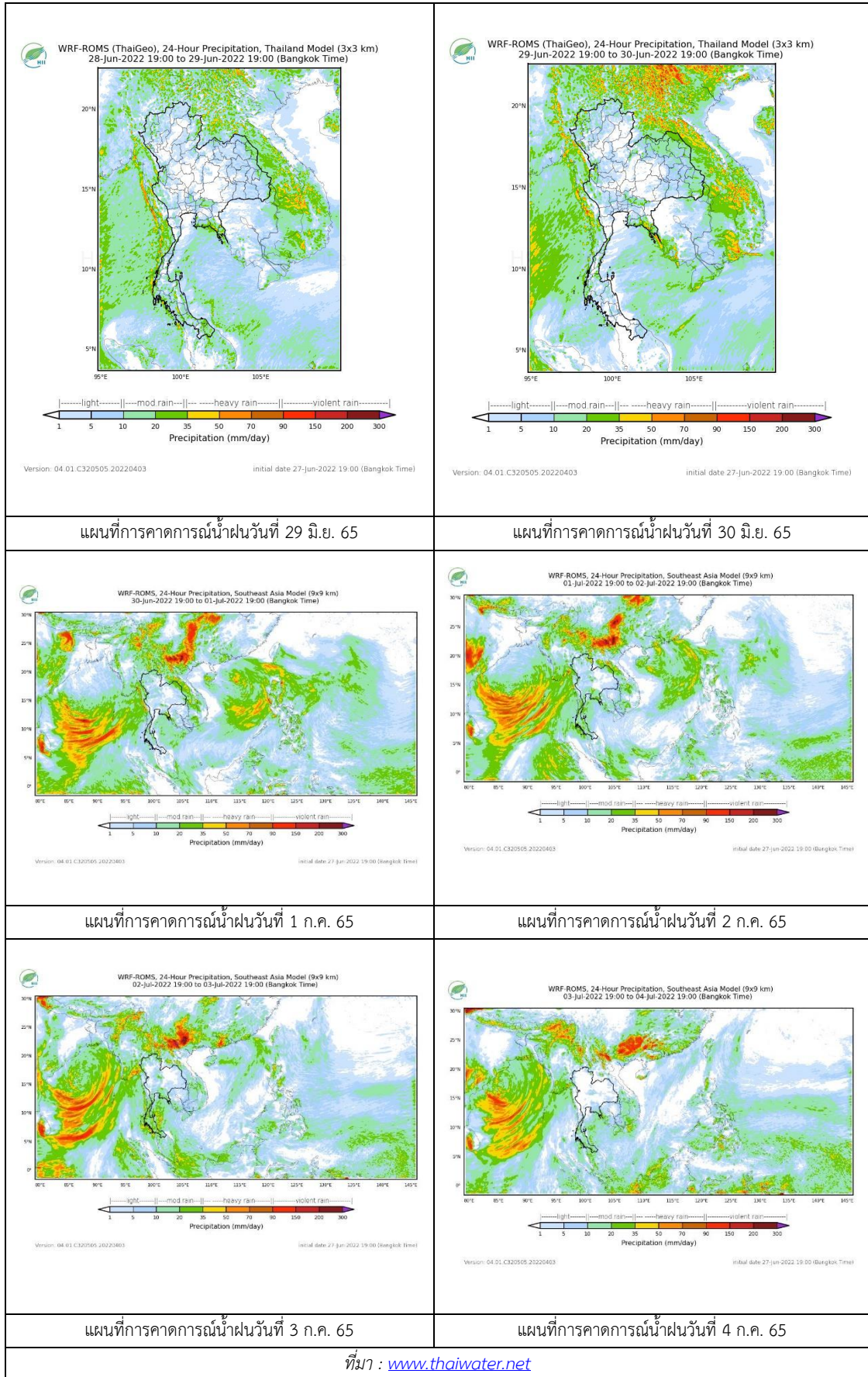
ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2565 เวลา 12.30 น.

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



สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 24 – 28 มิ.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	24 มิ.ย.	25 มิ.ย.	26 มิ.ย.	27 มิ.ย.	28 มิ.ย.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.62	17.41	17.40	17.52	17.62	เพิ่มขึ้น
				3590.00	301.00	257.00	255.00	279.00	301.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	15.89	15.66	15.40	15.25	15.15	ลดลง
				2840.00	80.00	80.00	80.00	70.00	70.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	2.24	2.19	2.08	2.09	1.97	ลดลง
				2900.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.88	0.84	0.95	0.80	0.71	ลดลง
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.79	0.83	0.95	0.86	0.77	ลดลง
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	0.62	0.79	0.93	0.80	0.72	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 28 มิถุนายน 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 28 มิถุนายน 2565

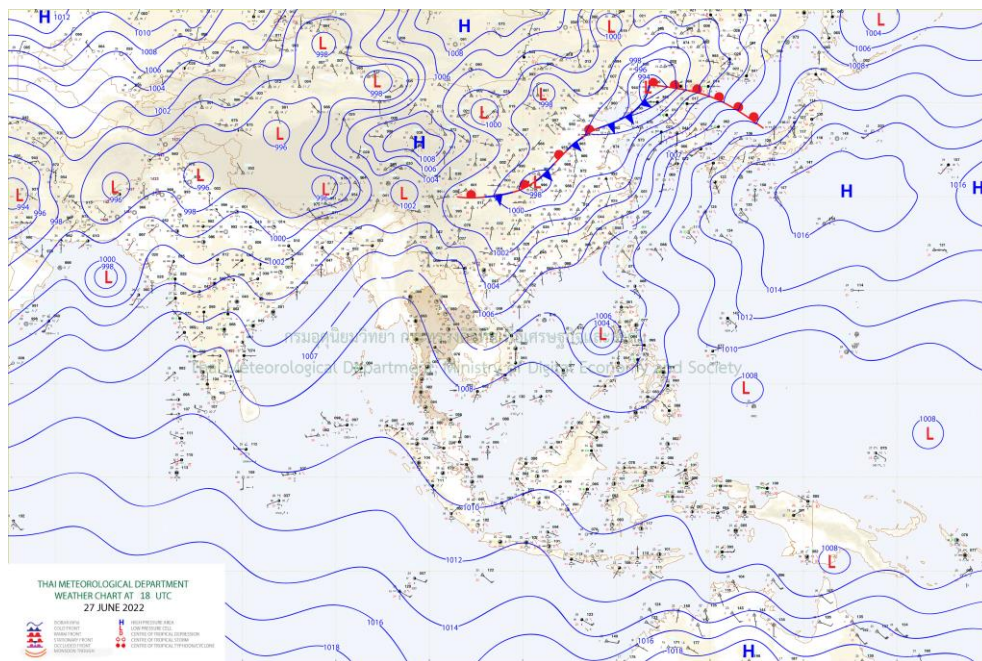
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่ลมใต้ที่พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

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

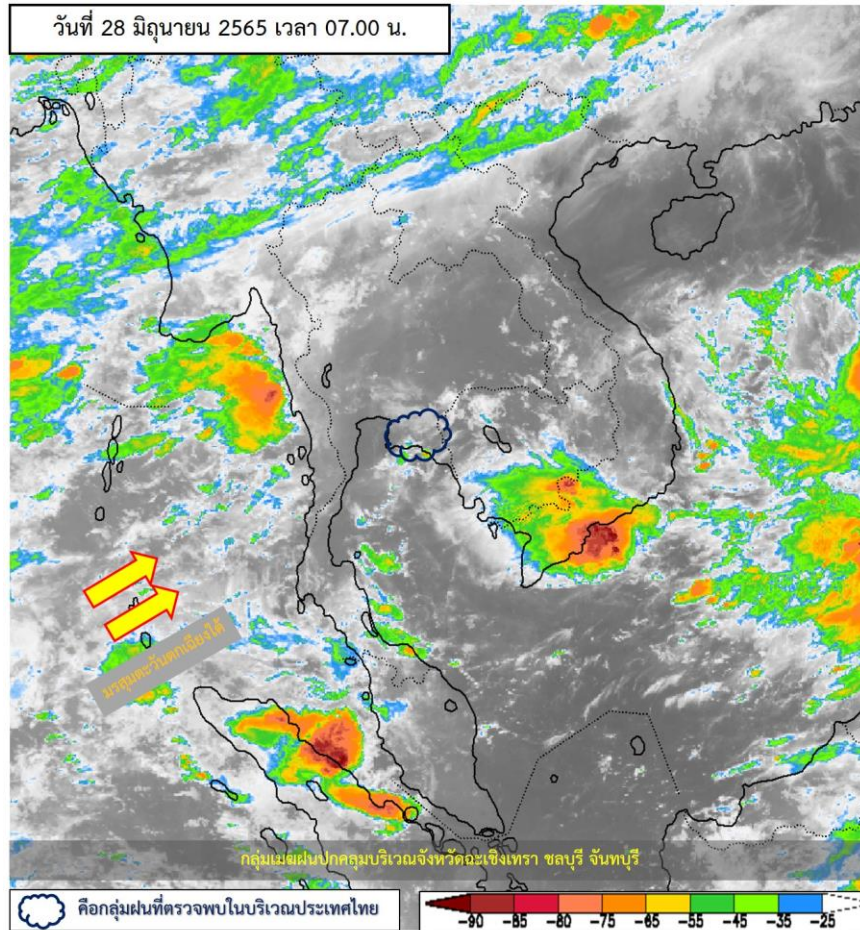
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 28 มิถุนายน 2565

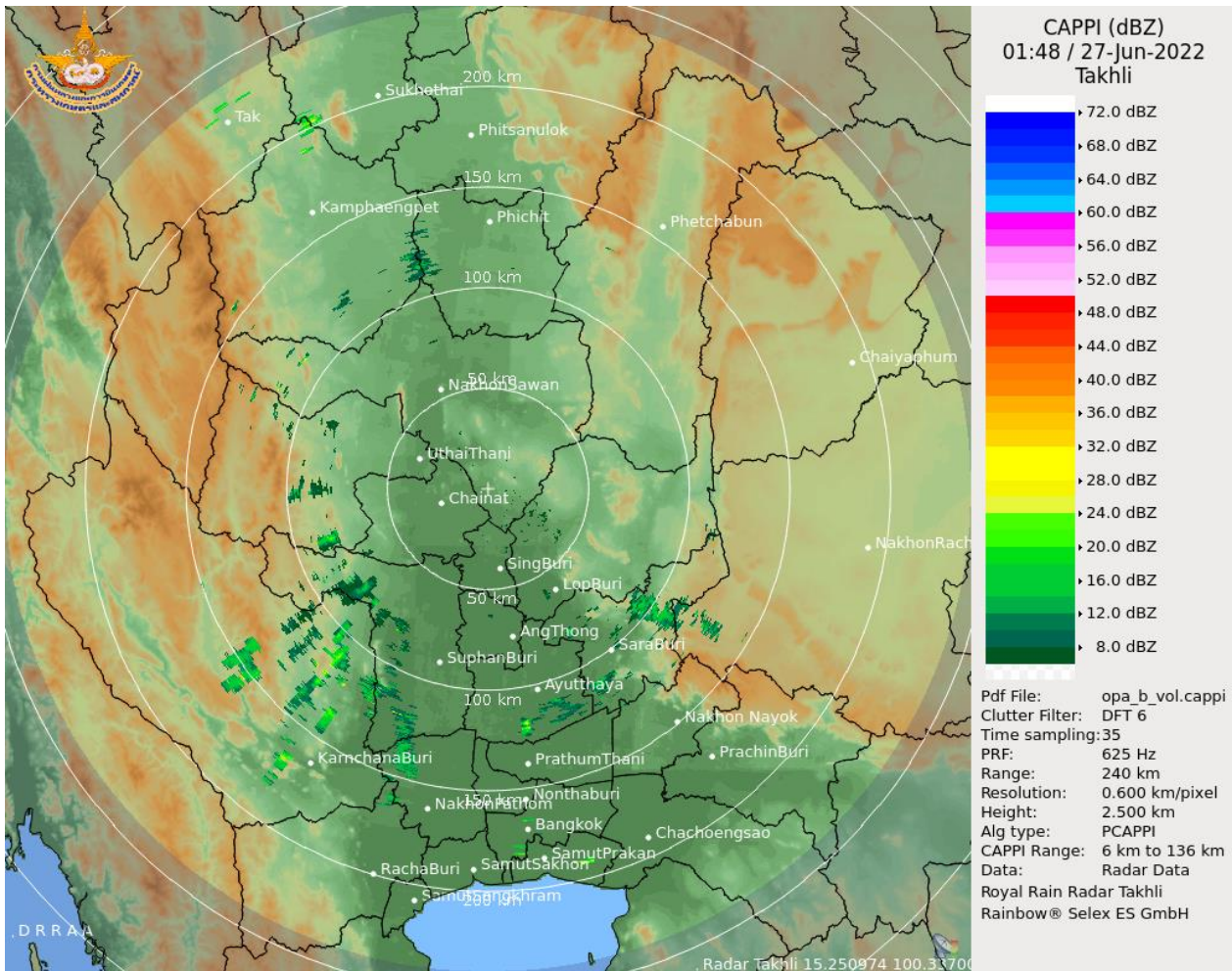


ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 28 มิถุนายน 2565



### เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดสมุทรปราการ สระบุรี กาญจนบุรี อุดรธานี สุพรรณบุรี  
กำแพงเพชร



# 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 28 มิถุนายน 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 28 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	2.00	4.00	11.50	18.00	0.00	0.00
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	2.50	18.00	19.00	5.00	0.00	0.00
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	6.00	6.00	6.00	40.00	0.00	0.00
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	14.50	20.50	20.50	1.50	0.00	0.00
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	20.00	42.50	42.50	3.00	0.00	0.00
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	1.00	7.50	20.00	1.00	0.00	0.00
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	23.50	106.00	111.50	10.50	0.00	0.00
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	4.00	4.00	4.00	1.00	0.00	0.00
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	17.00	17.00	20.50	0.00	0.00	0.00
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	1.50	2.00	20.50	0.00	0.00	0.00
STN0228 บ้านกล้วย	ต.ป่าหวาย อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	24.00	68.50	97.50	0.00	0.00	0.00
STN0273 บ้านตะโกล่าง	ต.สวนผึ้ง อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	8.50	23.50	37.00	0.00	0.00	0.00
STN0053 บ้านหินแต่น	ต.หนองไผ่ อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	57.00	111.00	112.50	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-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 28 มิถุนายน 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0263 บ้านหนองใหญ่	ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	1.50	38.50	43.00	0.00	0.00	0.00
STN1209 บ้านบึงหล่ม	ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	1.50	6.00	7.00	0.00	0.00	0.00
STN1625 บ้านวังขยาย	ต.ปรังเผล อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	8.50	15.50	20.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : พบสถานี Early Warning ที่มีฝนตก 6 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 28 มิถุนายน 2565

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 28 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	57.70	57.33	57.07	56.78	56.66	ลดลง ▼	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	27.48	27.33	27.22	27.11	27.06	ลดลง ▼	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	40.83	40.76	40.71	40.66	40.63	ลดลง ▼	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	141.74	141.68	141.64	141.59	141.57	ลดลง ▼	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	72.12	71.99	71.90	71.80	71.75	ลดลง ▼	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	105.64	104.99	104.53	104.03	103.81	ลดลง ▼	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	23.30	23.52	23.68	23.73	23.81	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	5.89	6.67	7.01	7.20	7.33	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	8.49	9.05	9.29	9.43	9.53	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	0.53	0.61	0.67	0.73	0.76	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	0.23	0.31	0.37	0.43	0.46	เพิ่มขึ้น ▲	





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

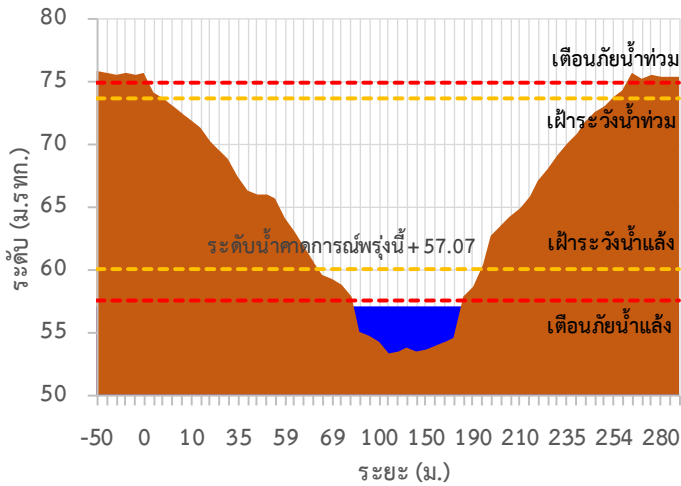
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

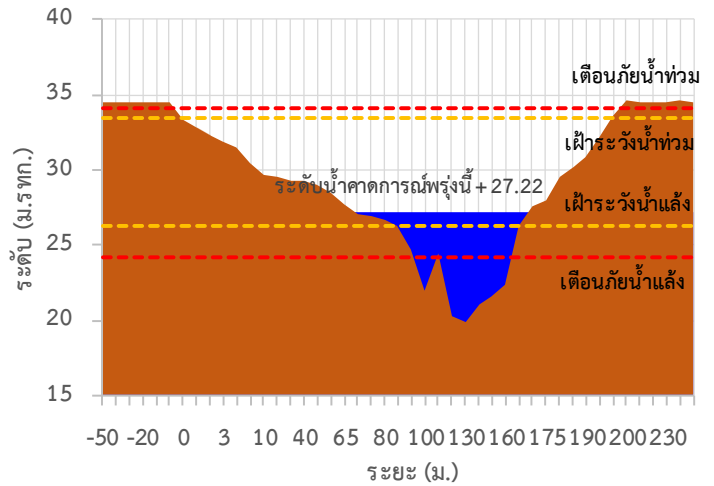


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 28 มิถุนายน 2565

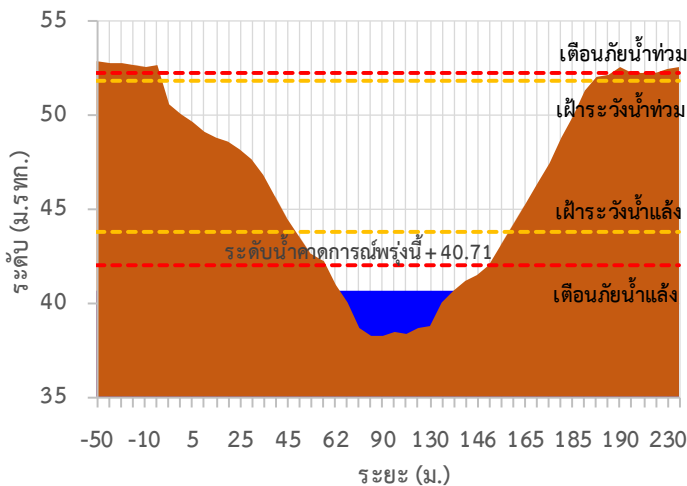
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์



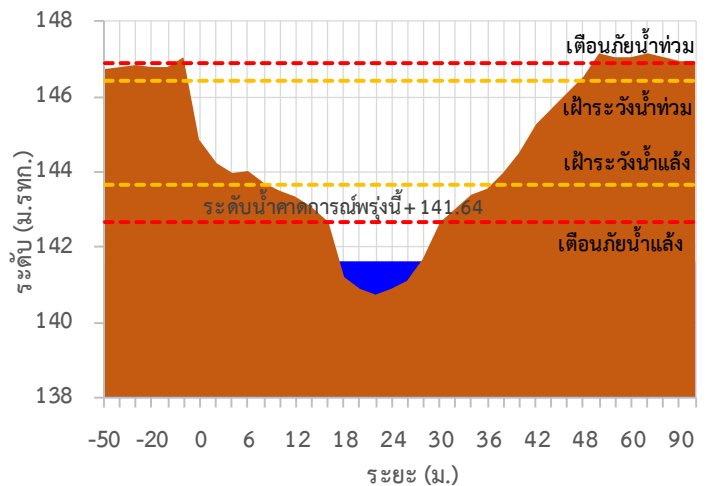
TC141001 สะพานบ้านเก่า



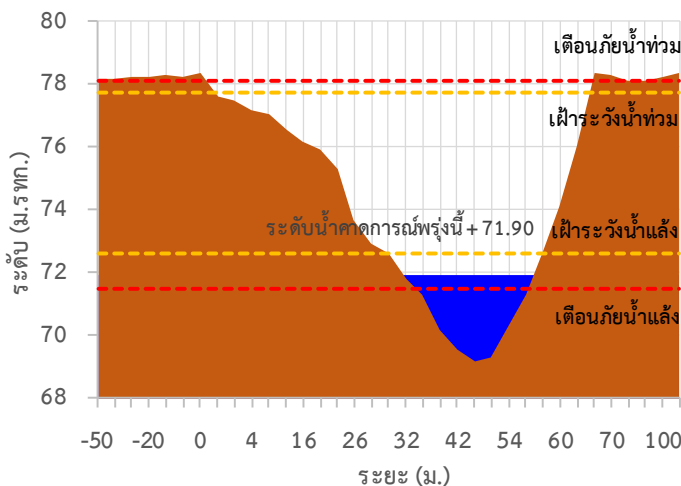
TC140605 สะพาน กฟม.อุทิศ



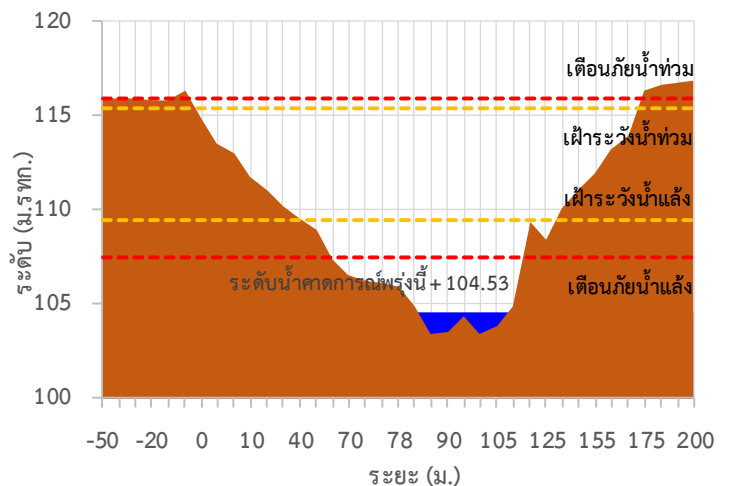
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน



TC141101 สะพานตะนาวศรี





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

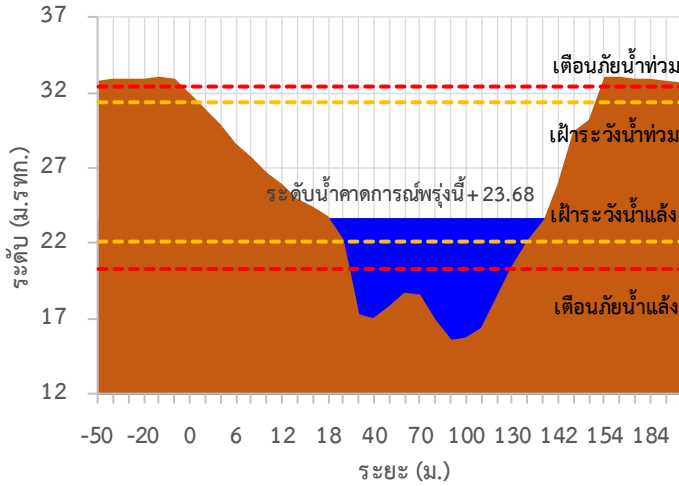
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

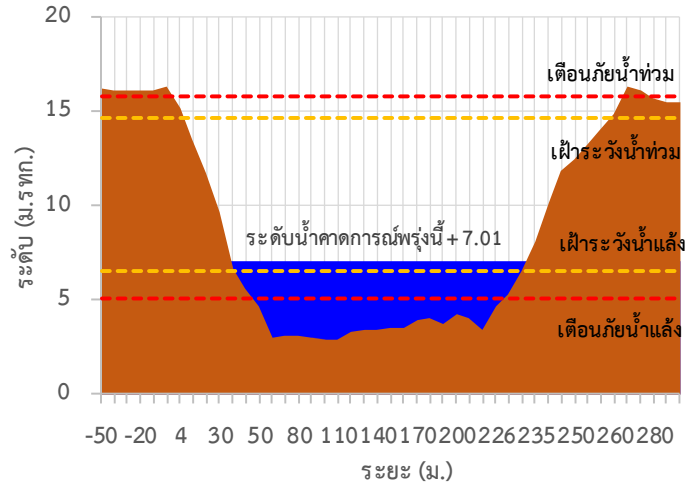


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 28 มิถุนายน 2565

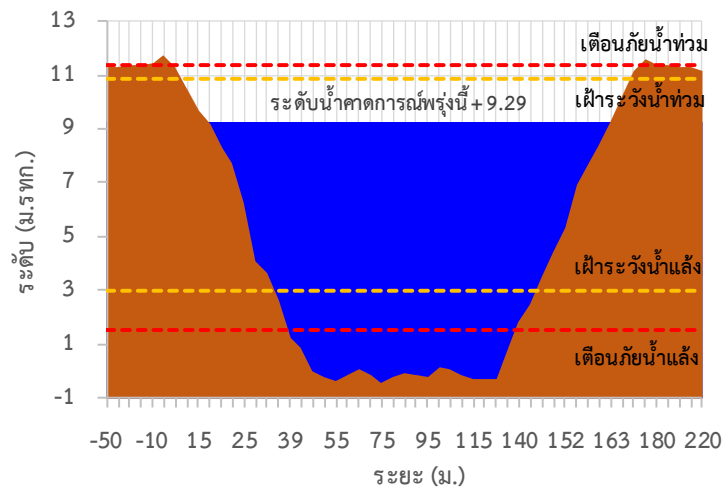
TC141002 สะพานวังปลาหมู



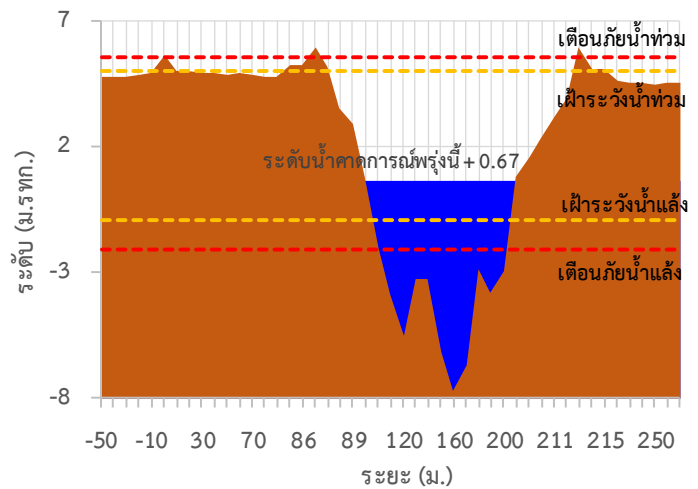
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



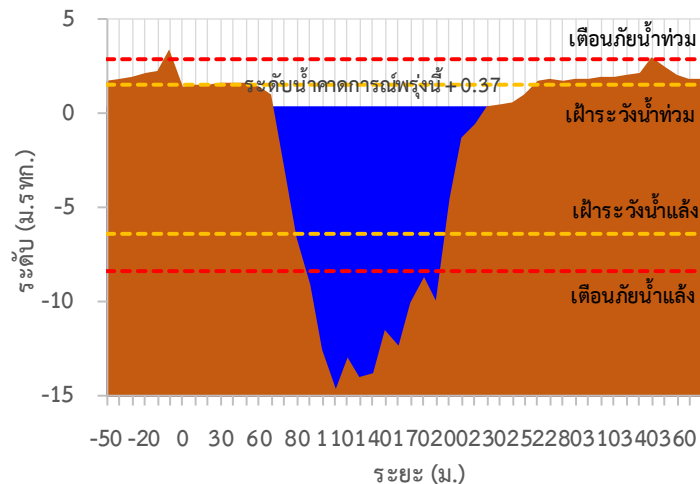
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี



TC140103 สะพานธนรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

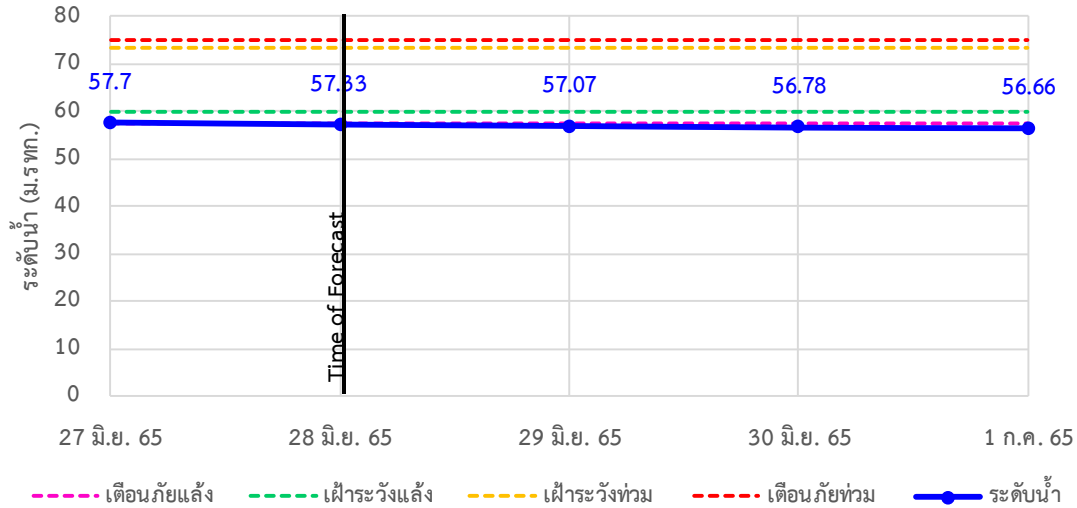
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

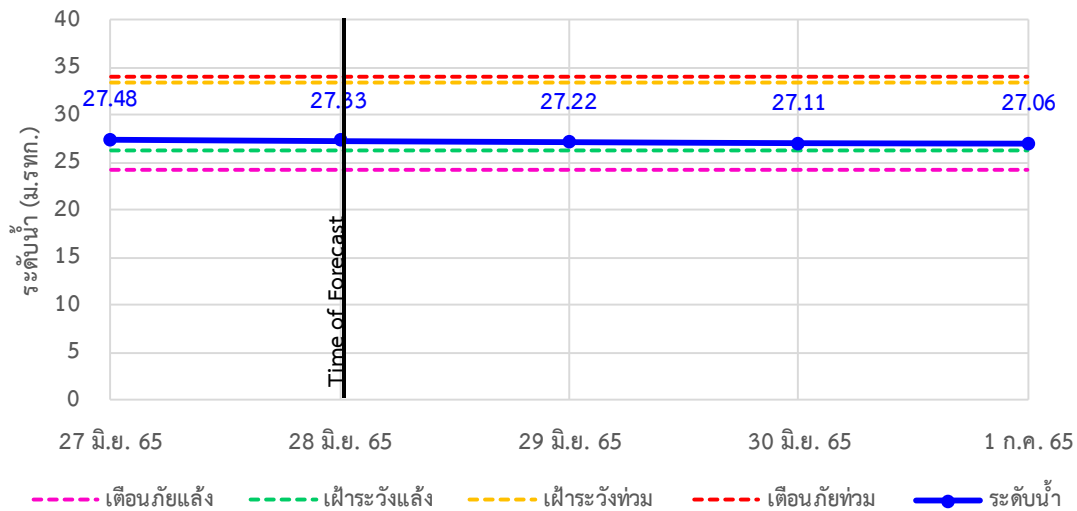


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 28 มิถุนายน 2565

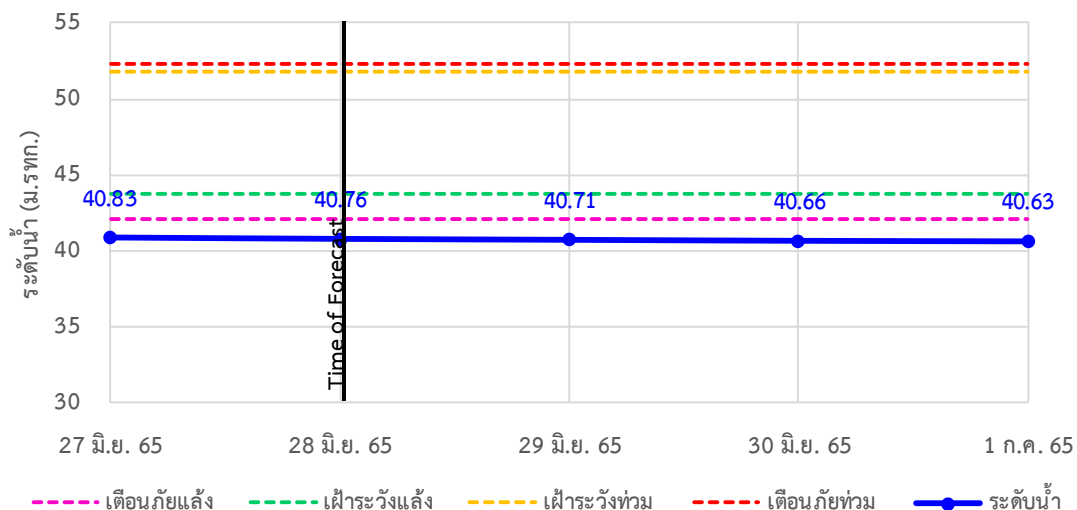
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



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





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

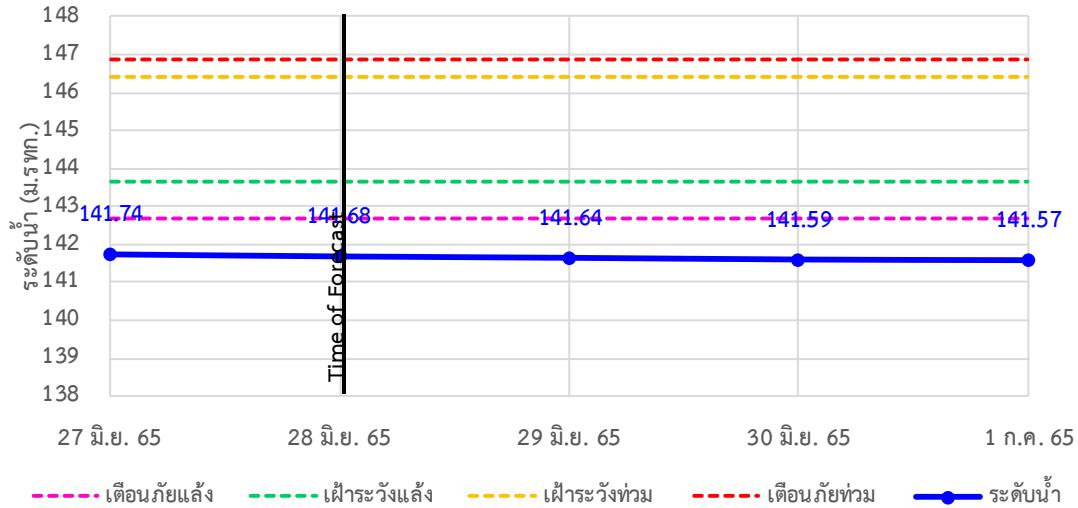
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

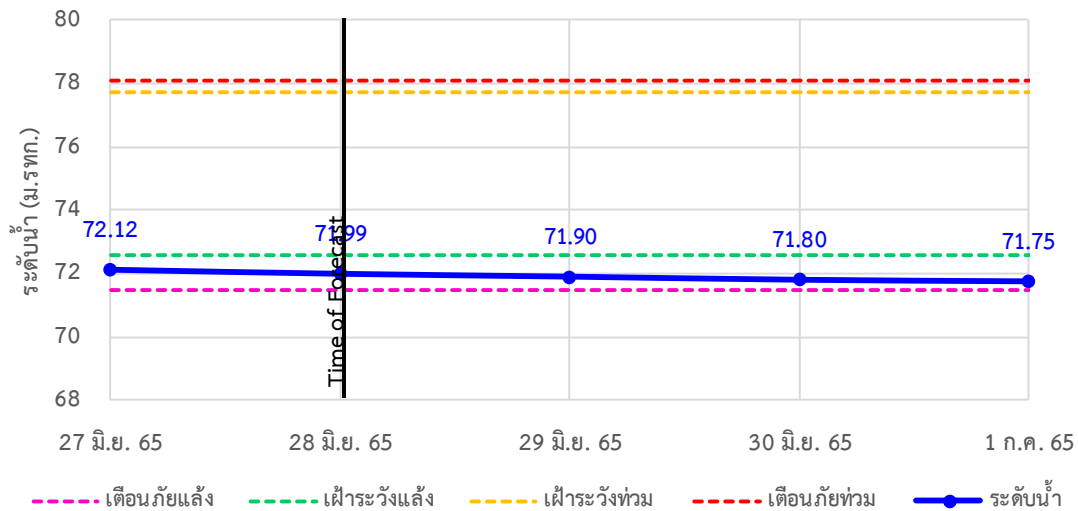


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 28 มิถุนายน 2565

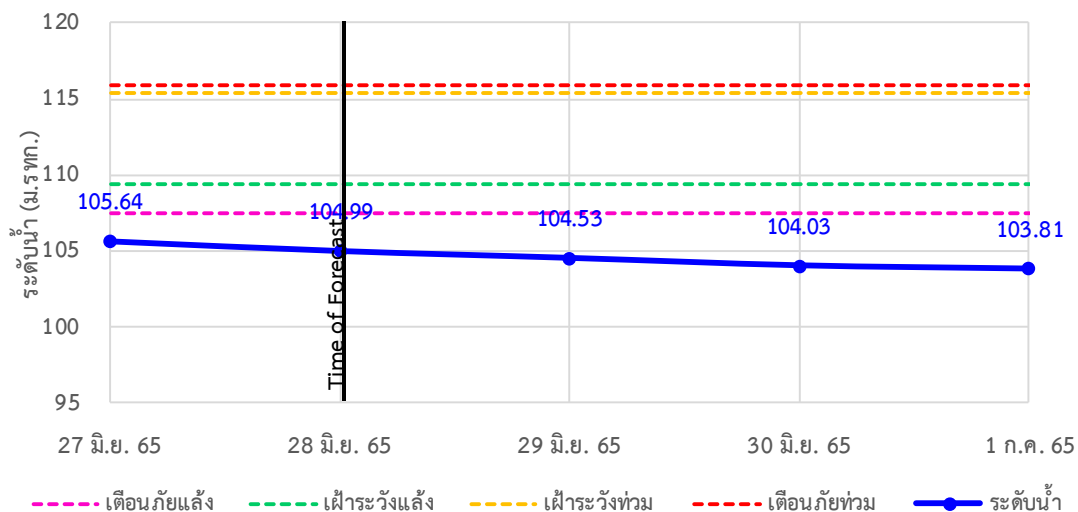
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.ปอพลอย จ.กาญจนบุรี



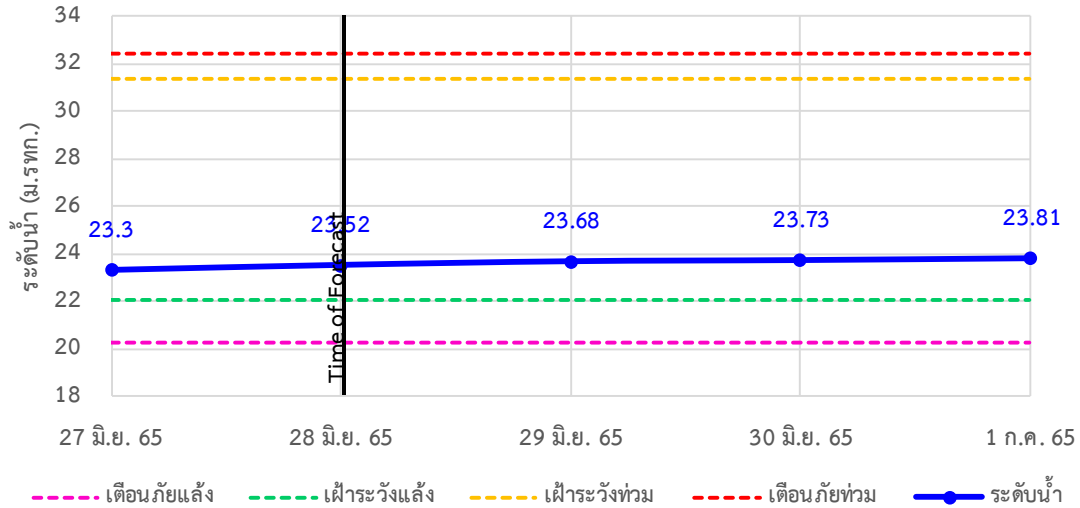
TC141101 สะพานตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี



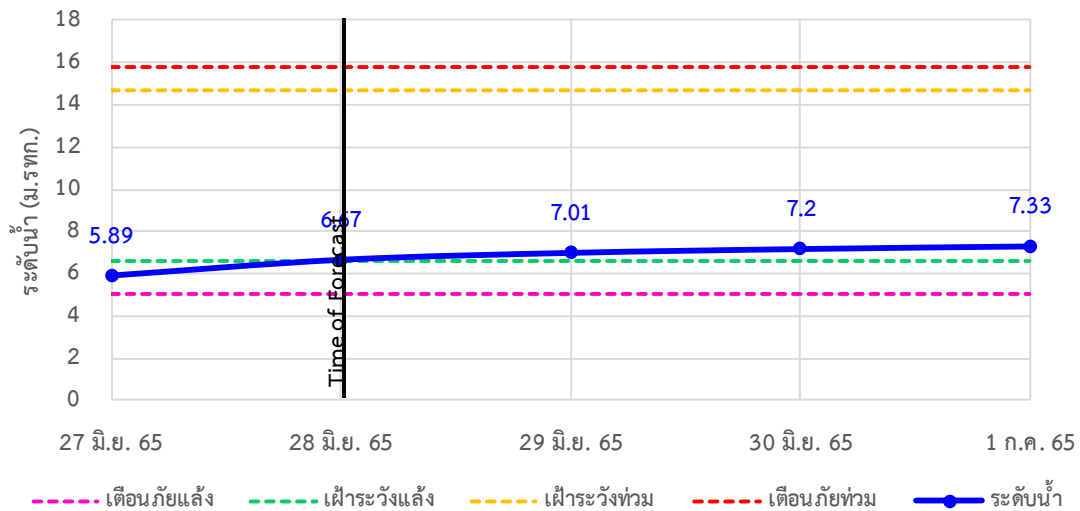


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 28 มิถุนายน 2565

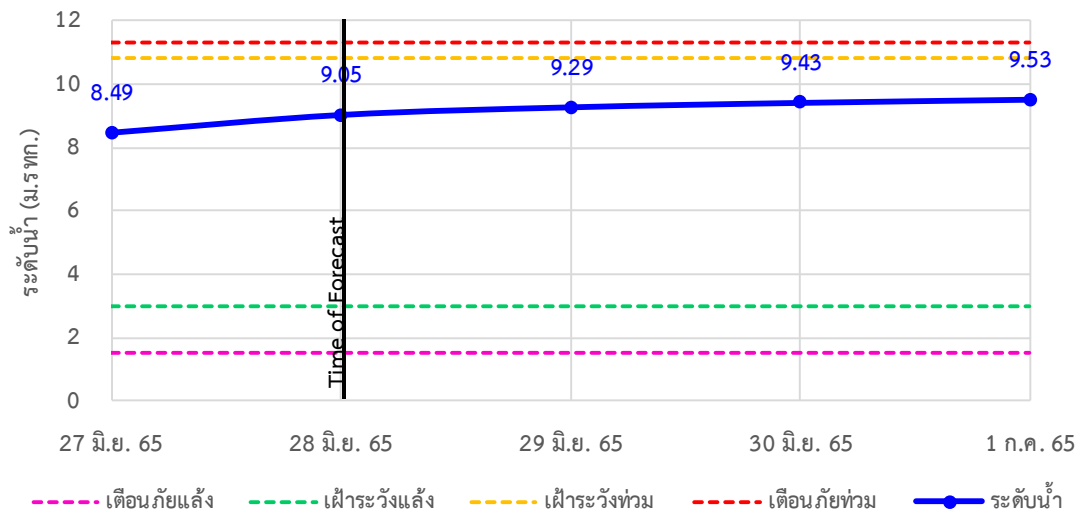
TC141002 สะพานวังปลาหมู ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

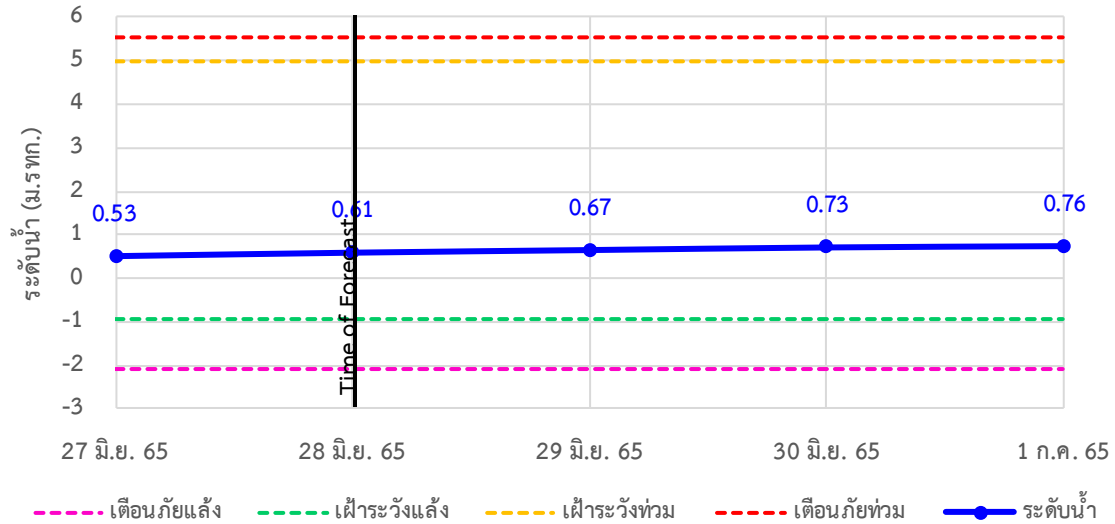


TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

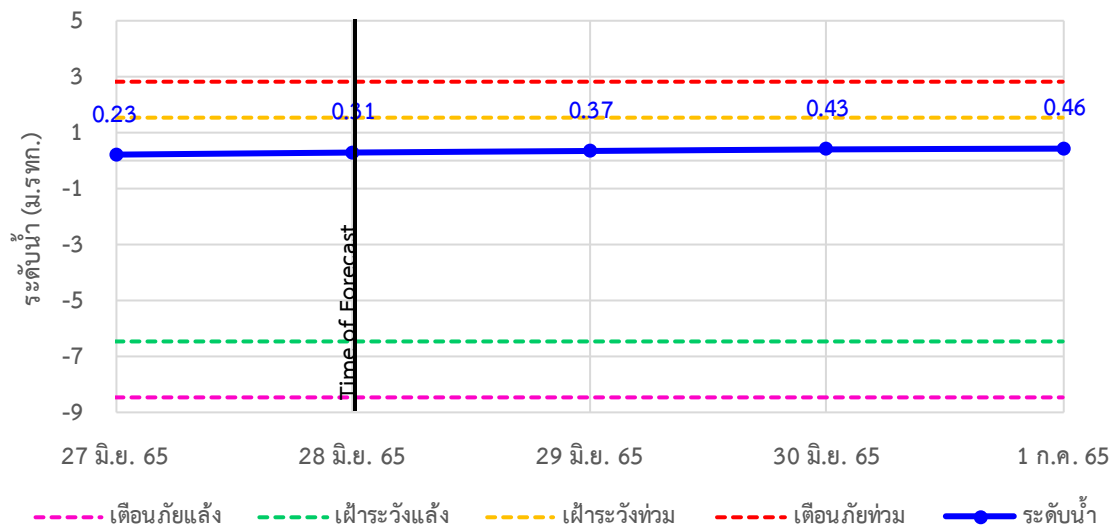


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 28 มิถุนายน 2565

TC140103 สะพานระพีชิต 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 28 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 28 มิถุนายน 2565

### สรุปรายงานสถานการณ์ฝนมลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง)

วันอังคาร ที่ 28 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. 2 สถานี  
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป 1 สถานี

○ ไม้มีฝนตก  
 ● มีฝนตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	สพานกฟ้าเทศบาลตำบลวิภา	สิงห์บุรี	กาญจนบุรี	18.00
2	สะพานดาวดึงส์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	5.00
3	สะพานบ้านเก่า	เมือง	กาญจนบุรี	40.00
4	โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้วะ	บ้านไร่	อุทัยธานี	1.50
5	สะพาน กฟผ. อุทิศ	เมือง	กาญจนบุรี	3.00
6	โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	หนองปรือ	กาญจนบุรี	1.00
7	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	10.50
8	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษาบหาราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	1.00
9	สะพานระชนก	เมือง	ราชบุรี	0.00
10	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	สมุทรสงคราม	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)

วันอังคาร ที่ 28 มิถุนายน 2565

เวลา 07.00 น.

**เกณฑ์ระดับน้ำ**

- วิกฤตน้ำมาก**
  - วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
  - แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง
  - ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- กรณีน้ำน้อย**
  - ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
  - ฟ้าระหว่งน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำมาก
  - วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก
- กรณีอื่นๆ**
  - N/A ไม้มีข้อมูล

**ชื่ออำเภอที่มีน้ำขนาดใหญ่**

ระดับที่บันทึก: **วันนี้**

ข้อมูลสภาพน้ำในเขื่อน : กฟผ./กรมชลประทาน

เขื่อนศรีนครินทร์: 17,745 / 14,065 / 79%

เขื่อนวชิราลงกรณ: 8,860 / 4,620 / 52%

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานดาวดึงส์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	57.33	75.00
2	สะพานบ้านเก่า	เมือง	กาญจนบุรี	27.33	34.13
3	สะพาน กฟผ. อุทิศ	เมือง	กาญจนบุรี	40.76	52.26
4	สะพานบ้านหนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	141.68	146.87
5	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	71.99	78.10
6	สะพานชมนาวาศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	104.99	115.92
7	สะพานวังปลาหุม	เมือง	กาญจนบุรี	23.52	32.46
8	สะพานบ้านท่าเรือ	ท่ามะกา	กาญจนบุรี	6.67	15.79
9	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	9.05	11.35
10	สะพานระชนก	เมือง	ราชบุรี	0.61	5.56
11	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	สมุทรสงคราม	0.31	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 28 มิถุนายน 2565

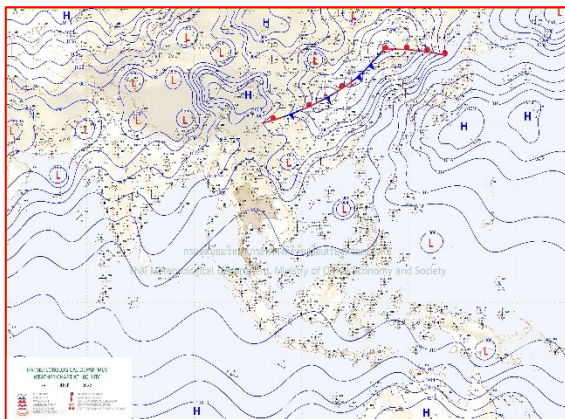
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

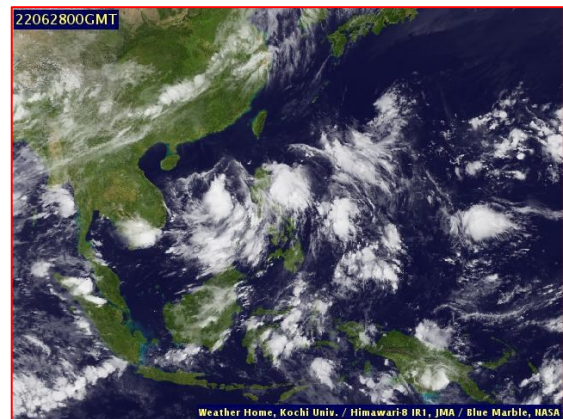
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่ลมใต้ที่พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนสูง 1-2 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 28 มิ.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 28 มิ.ย. เวลา 07.00 น.

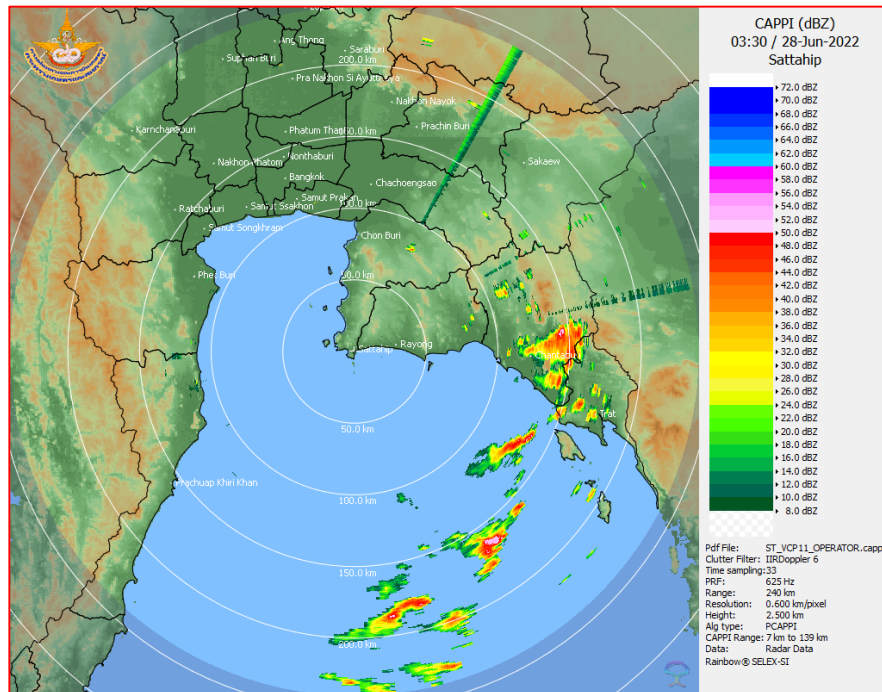
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 28 มิถุนายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 10.2 – 52.2 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2565  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	14.4
2	อ.เมือง จ.นครนายก	10.2
3	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	15.6
4	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	45.0
5	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	33.2
6	อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี	35.0
7	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	31.4
8	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	29.3
9	อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	20.4
10	อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	19.4
11	อ.เมือง จ.สระแก้ว	52.2
12	อ.เมือง จ.ชลบุรี	45.0

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”  
ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2565 เวลา 10.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 27-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 28-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 28 มิ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 มิ.ย. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 29-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 30-Jun-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 มิ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 ก.ค. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 01-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 02-Jul-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ก.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 ก.ค. 65</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (24 - 28 มิ.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	24	25	26	27	28	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	มิ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.15	2.15	2.15	2.15	2.11	ลดลง
				83.95	8.80	8.80	8.80	8.80	8.20	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.09	-0.03	0.35	0.39	0.42	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.56	4.44	4.32	4.20	4.11	ลดลง
				263.90	14.80	11.80	9.40	7.00	5.20	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.02	4.01	4.01	4.01	4.03	เพิ่มขึ้น
				76.40	6.40	6.20	6.20	6.20	6.60	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.65	0.65	0.55	0.54	0.64	เพิ่มขึ้น
				185.00	5.00	5.00	3.00	2.80	4.80	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.58	4.45	4.37	4.23	4.09	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.26	0.29	0.36	0.34	0.29	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.60	0.63	0.67	0.67	0.74	เพิ่มขึ้น
				543.90	15.00	15.90	17.10	17.10	19.20	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.51	0.63	0.72	0.82	0.79	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.80	3.81	3.82	3.83	3.82	ลดลง
				502.50	8.80	9.20	9.60	10.00	9.60	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.70	5.69	5.70	5.71	5.70	ลดลง
				300.00	11.00	10.70	11.00	11.40	11.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.22	7.35	7.34	7.31	7.30	ลดลง
				420.20	12.40	15.00	14.80	14.20	14.00	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.91	0.93	1.17	1.09	1.05	ลดลง
				352.60	0.31	0.33	0.57	0.49	0.45	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 28 มิถุนายน 2565

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ในขณะที่ลมใต้ที่พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออก เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและฝนตกหนักที่อาจเกิดขึ้นไว้ด้วย

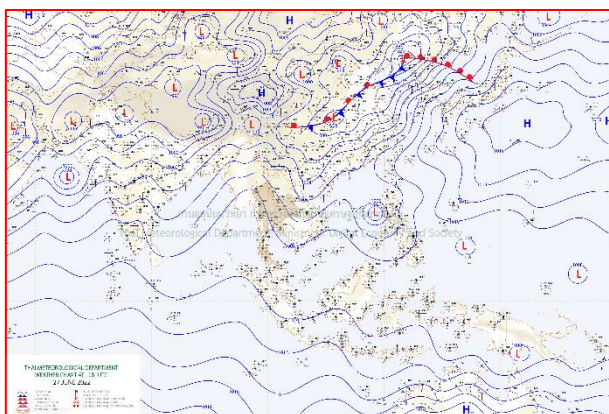
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

#### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

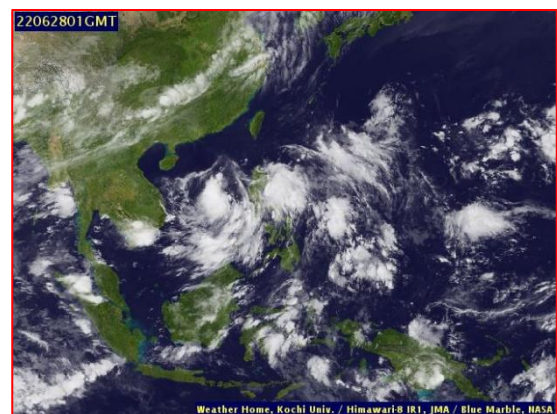
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 27-28 มิ.ย. ในช่วงวันที่ 27 - 29 มิ.ย. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ในช่วงวันที่ 30 มิ.ย. - 3 ก.ค. ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 28 มิ.ย. 2565 เวลา 01.00 น.



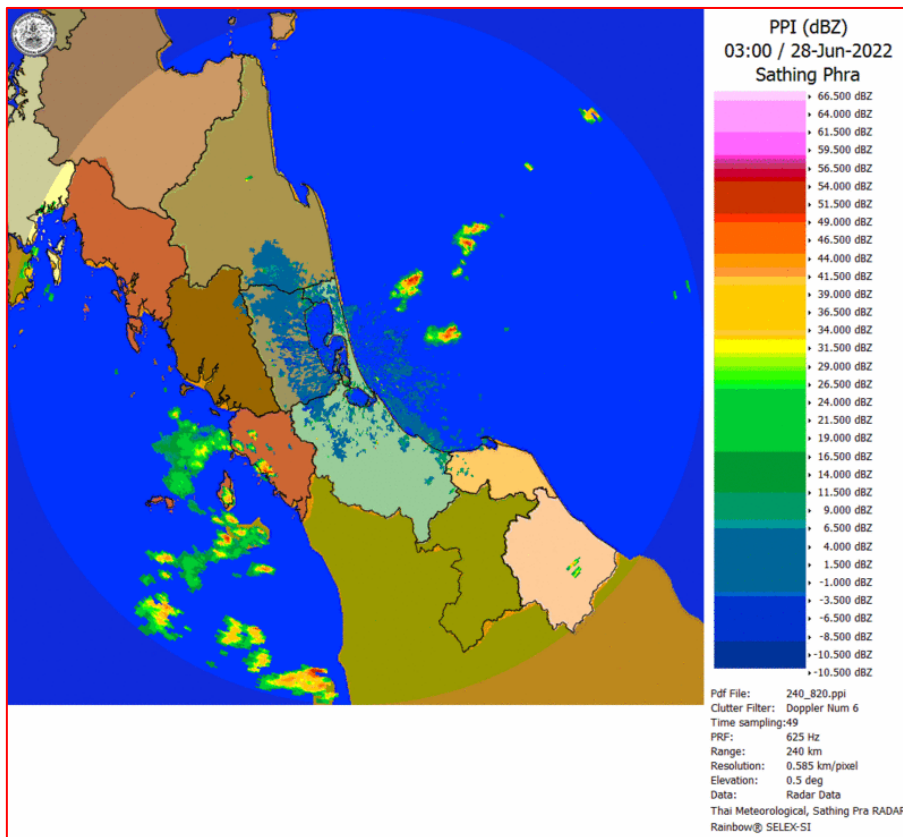
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 มิ.ย. 2565

**สถานการณ์ฝน**

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 27 มิถุนายน 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ	นครศรีธรรมราช	4.1
สงขลา	พัทลุง สกษ.	31.4
	สงขลา	15.4
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

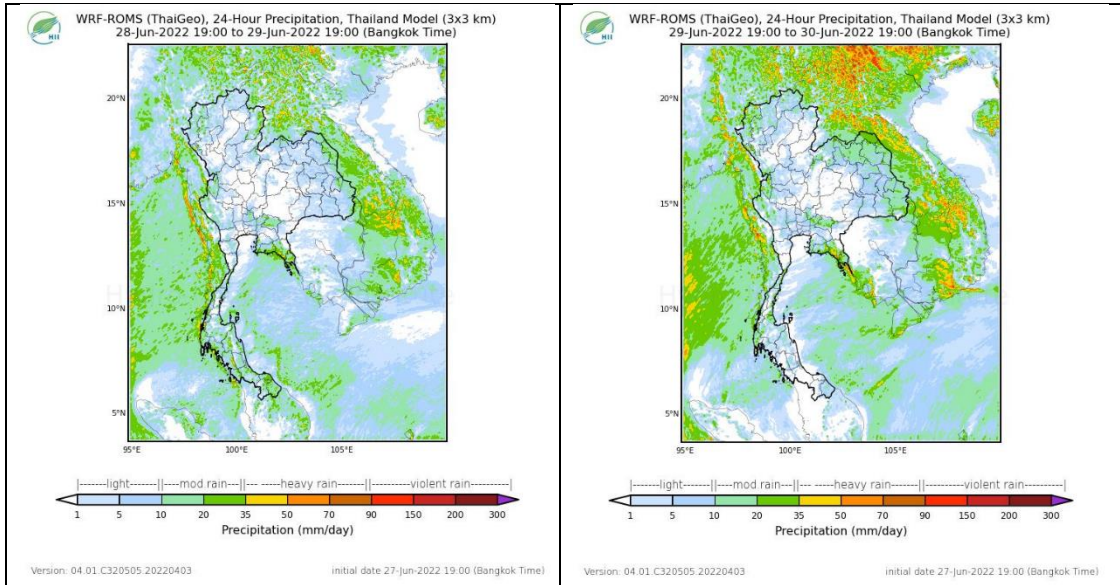


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2565 เวลา 10.00 น.

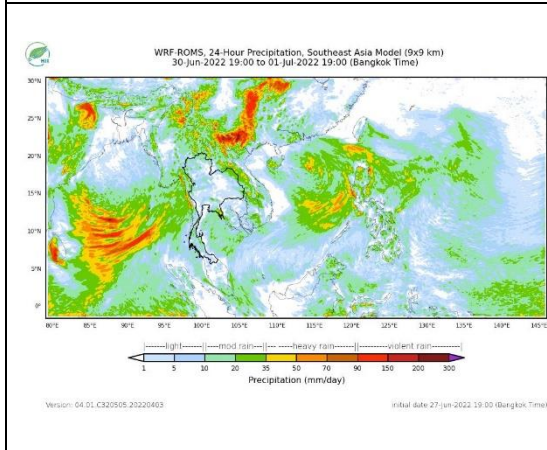
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)

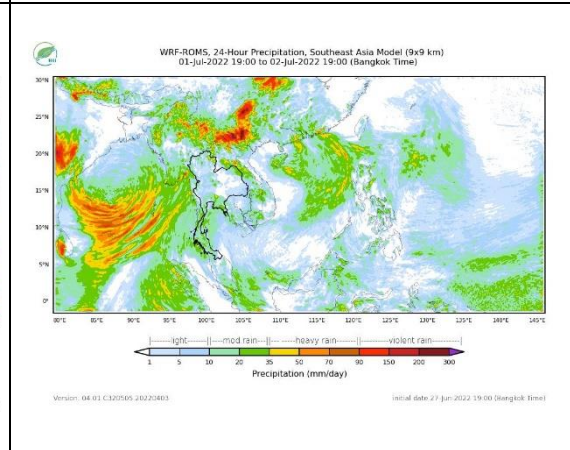


แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 29 มิ.ย. 65

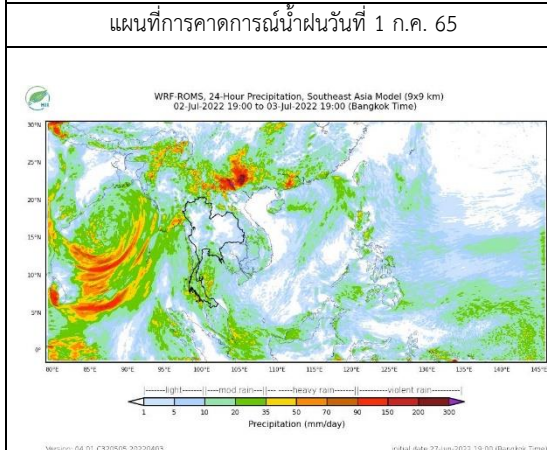
แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 30 มิ.ย. 65



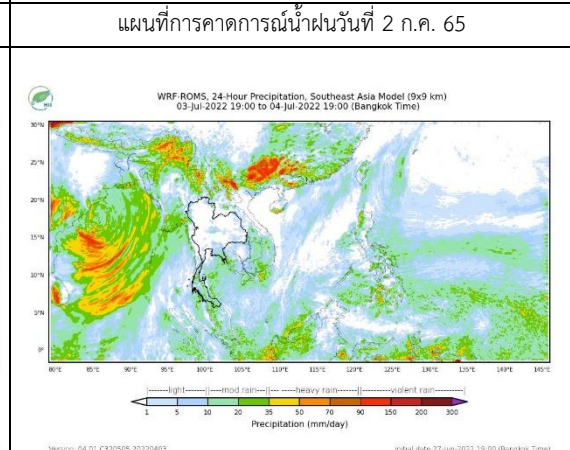
แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 ก.ค. 65



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 ก.ค. 65



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 ก.ค. 65



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 ก.ค. 65

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

## 2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า ( 24 - 28 มิ.ย. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	24 มิ.ย.	25 มิ.ย.	26 มิ.ย.	27 มิ.ย.	28 มิ.ย.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.88	21.03	20.90	20.87	20.89	เพิ่มขึ้น
				374.00	8.40	13.50	9.00	8.10	8.70	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.91	6.99	6.96	6.92	6.51	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.69	0.69	0.99	0.77	0.51	ลดลง
				533.00	26.70	26.70	35.70	29.10	21.30	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.64	2.71	2.69	2.44	3.07	เพิ่มขึ้น
				904.60	39.60	42.40	41.60	31.60	56.80	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	11.00	11.50	11.22	10.96	10.84	ลดลง
				258.60	21.00	28.50	24.30	21.40	18.60	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.50	4.45	4.42	4.41	4.39	ลดลง
				212.00	3.00	2.50	2.20	2.10	1.95	

## 3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 28 มิถุนายน 2565

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้น

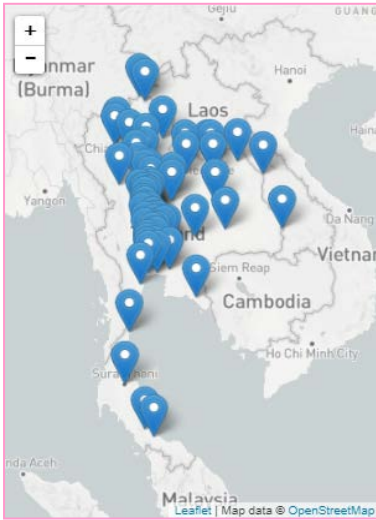


รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 28 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
- สะพานควายใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

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



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

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



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

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



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

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



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



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน	145.57	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	302.12	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



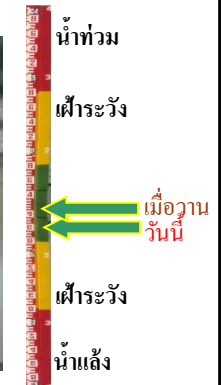
ระดับน้ำปัจจุบัน	144.65	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	152.33	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.18	ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48	ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



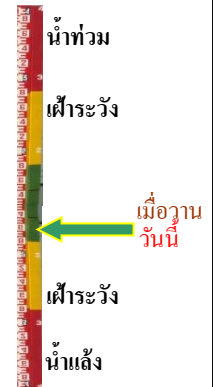
ระดับน้ำปัจจุบัน	44.85	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 25.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



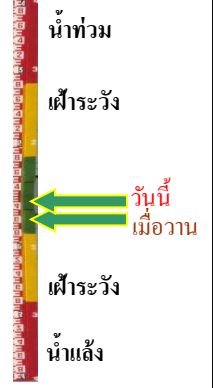
ระดับน้ำปัจจุบันตื้นไม้บังสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



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

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



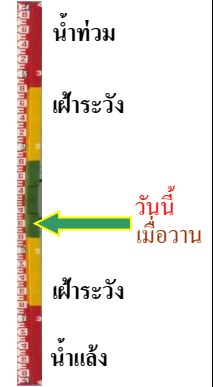
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



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



สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง  
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 15.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.45 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีอุตะเภากลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 117.97 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 114.47 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 127.24 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 4.79 ม.รทก.



สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 581.11 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 592.34 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 581.23 ม.รทก.



สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



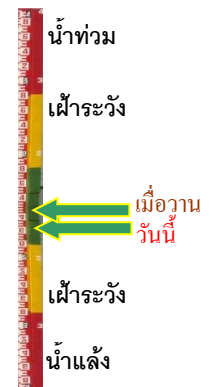
ระดับน้ำปัจจุบัน 199.83 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 202.98 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 196.45 ม.รทก.



สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



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



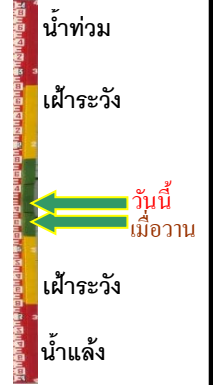


สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



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

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



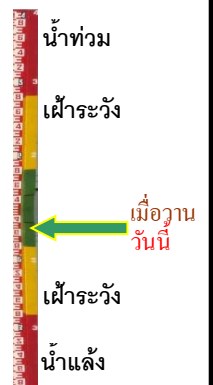
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.77	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



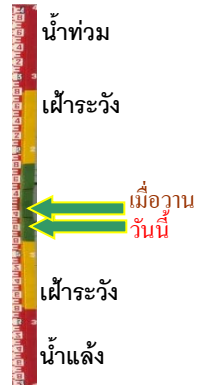
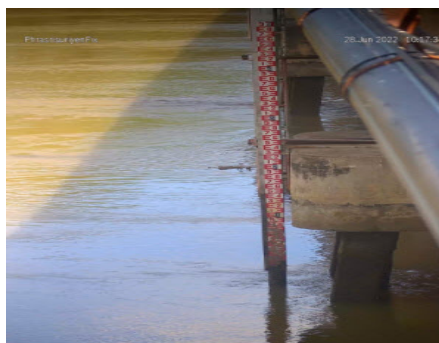
ระดับน้ำปัจจุบัน	6.69	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ป่าาย จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	475.91	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



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