



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

## สารบัญ

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



# สรุปสถานการณ์น้ำ





# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

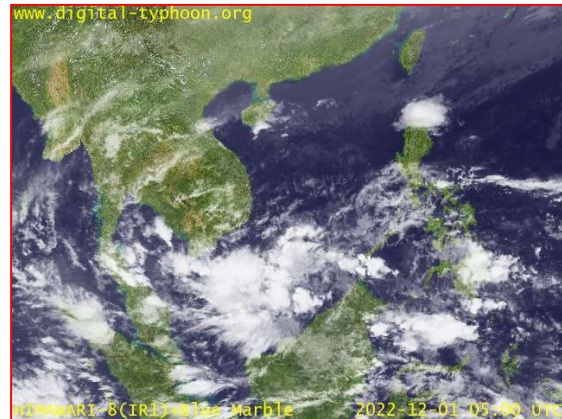
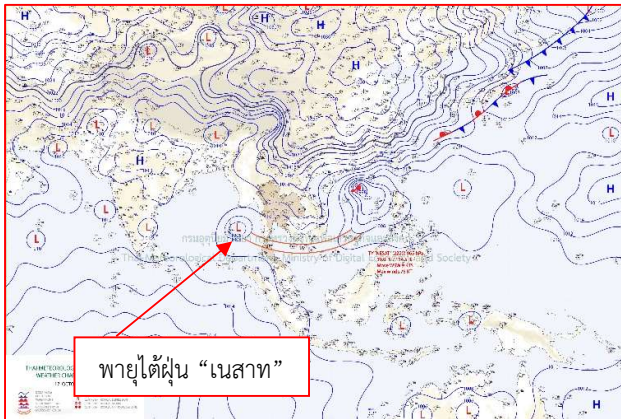
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## ๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันนี้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยจะเริ่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคตะวันออก ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคเหนือ อุณหภูมิจะลดลงในระยะถัดไป

อนึ่ง ในช่วงวันที่ ๒-๓ ธ.ค. ๒๕๖๕ หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะมีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่าง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๔-๕ ธ.ค. ๒๕๖๕ จะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างลงสู่ทะเลอันดามัน ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ ๓-๔ ธ.ค. ๒๕๖๕



๒๔ แผนที่อากาศ วันที่ ๑ ธ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑ ธ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



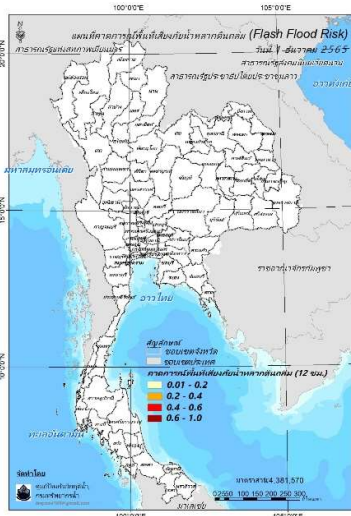
เตือนภัยทั้งหมด	
-	หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	
-	หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	
-	หมู่บ้าน
อพยพ	
-	หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

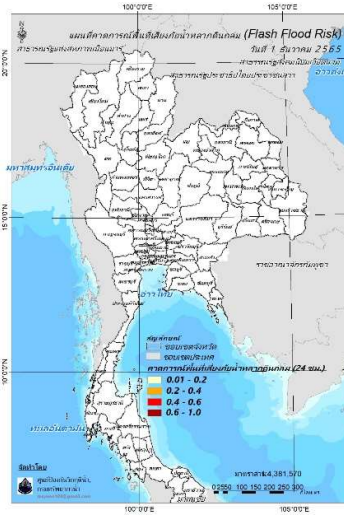
### ๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

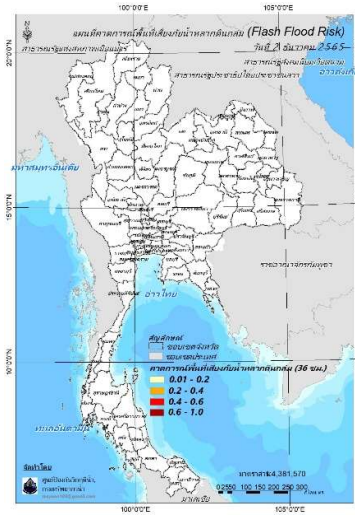
#### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565



วันที่ 1 ธ.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 1 ธ.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 2 ธ.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

### ๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

สถานการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยาได้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก กับมีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้และอ่าวไทยรวมถึงมีการระบายน้ำจากเขื่อนลงแม่น้ำสายหลัก และลำน้ำสาขา ซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขังตั้งแต่วันที่ ๒๘ ก.ย. ๖๕ ถึงปัจจุบัน จำนวนทั้งสิ้น ๕๙ จ. และปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๑ จ. ๒ อ. ๒ ต. ๗ ม.

### ๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



# กรมทรัพยากรน้ำ

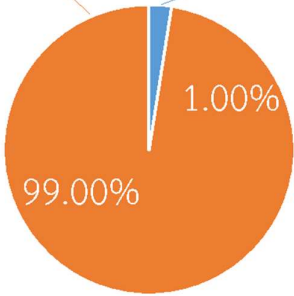
รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง  
และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 - 1 ธ.ค. 2565

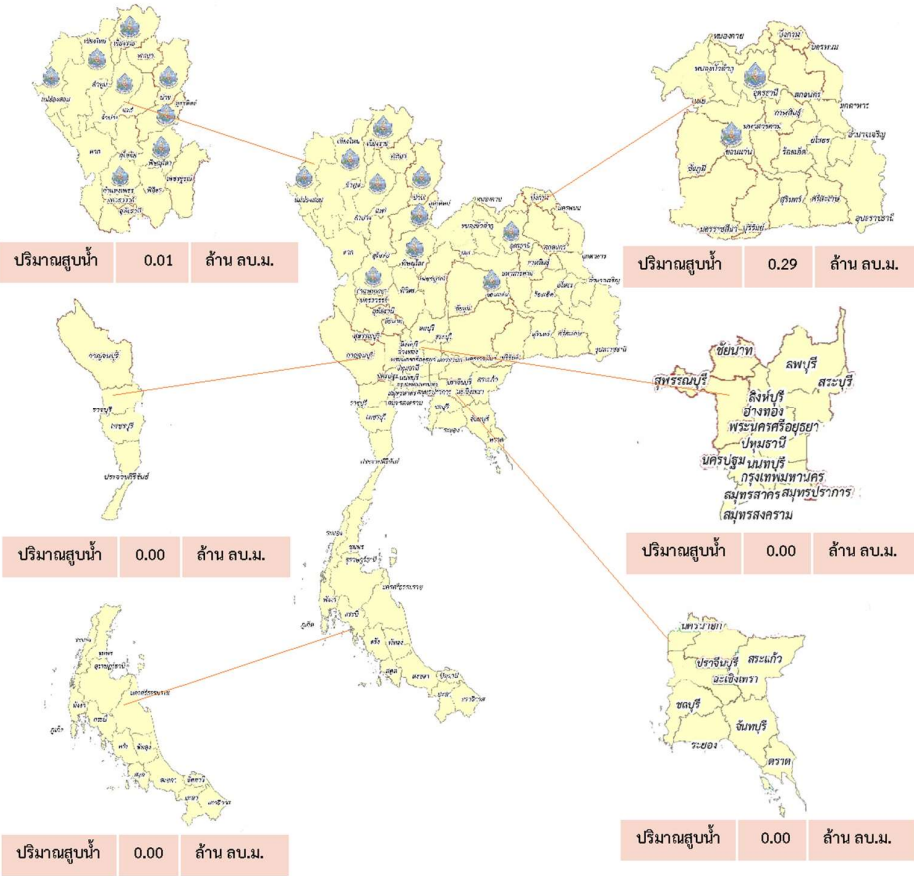
**คงเหลือ**  
39.70 ล้าน ลบ.ม.

**ดำเนินการแล้ว**  
0.30 ล้าน ลบ.ม.

ปีงบประมาณ	งบอุดหนุน	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบอุดหนุน	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบอุดหนุน	งบดำเนินงาน	งบลงทุน
2565	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2566	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
รวม	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



เครื่องสูบน้ำ	6	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	0.30	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	1,200	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	299,908	ครัวเรือน
ประชากร	953,660	คน
พื้นที่	1,020	ไร่





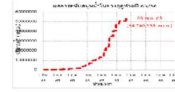
# กรมทรัพยากรน้ำ

## รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม และสนับสนุนน้ำสะอาด

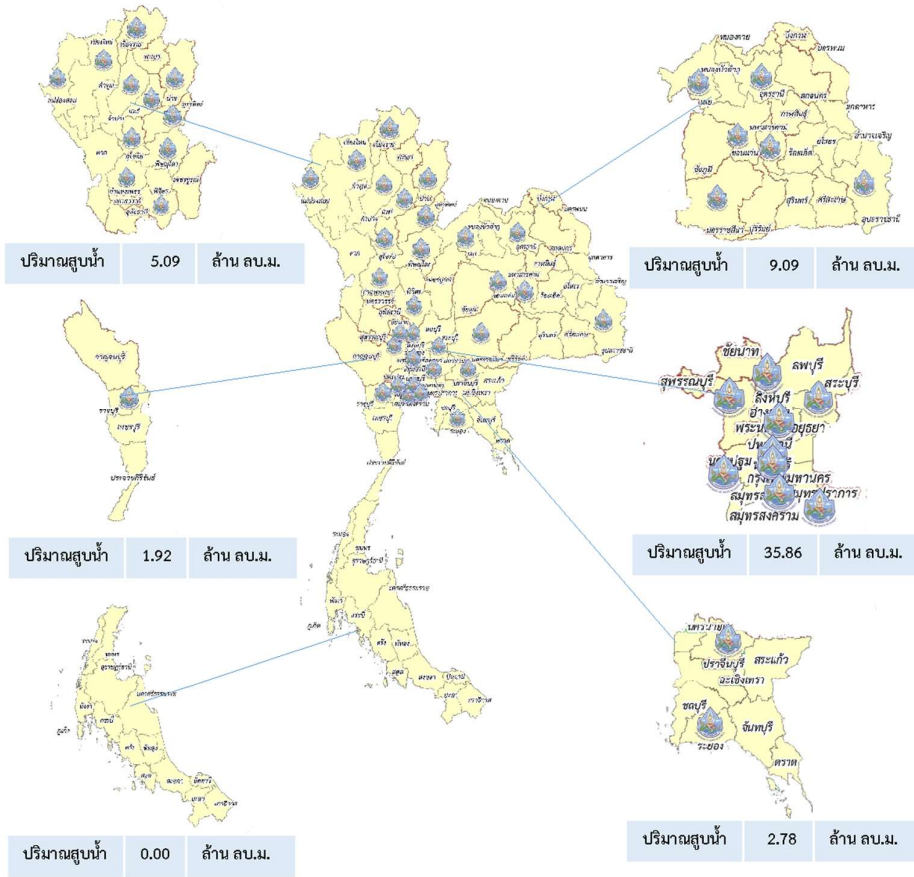
ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 1 ธ.ค. 2565

ดำเนินการแล้ว

54.74 ล้าน ลบ.ม.  
(แล้วเสร็จ)



เครื่องสูบน้ำ	113	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	54.74	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	13,496	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	46,036	ครัวเรือน
ประชากร	123,339	คน
พื้นที่	33,944	ไร่

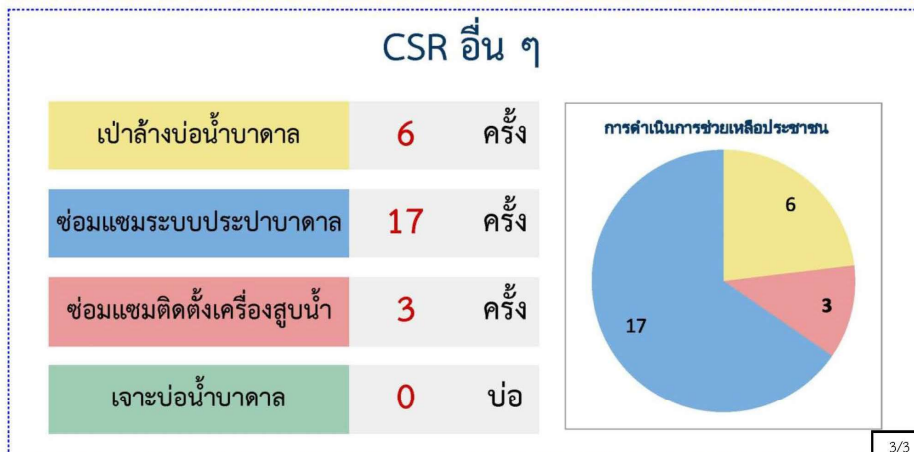
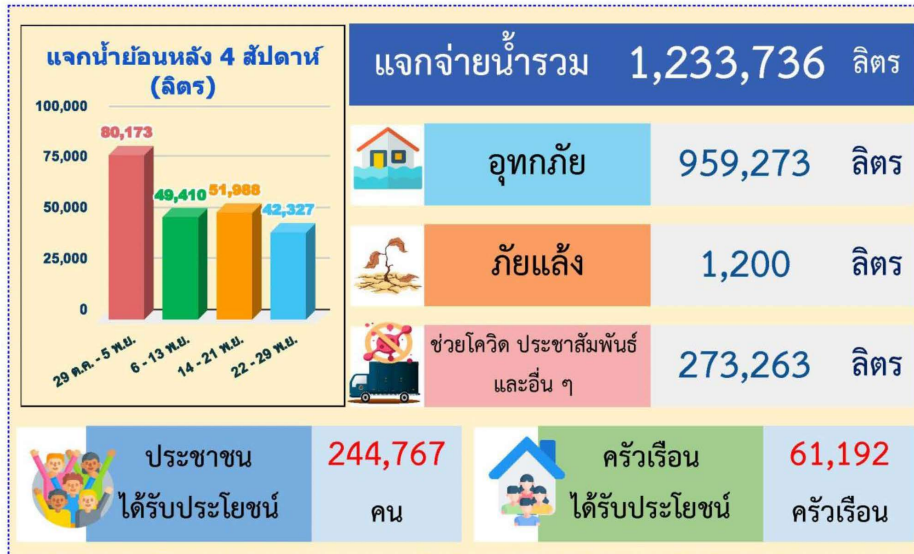




**กรมทรัพยากรน้ำบาดาล**  
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**สรุปรายงานการให้ความช่วยเหลือประชาชน CSR**  
**ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566**

สรุปรายงาน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565





กรมการแพทย์และส่งเสริมอภัยภิรมย์

# กรมทรัพยากรน้ำ



## ทส. ทน. สทน. 11

### เสร็จภารกิจ

### สูบน้ำท่วมขังในชุมชน



หลังดำเนินการสูบน้ำ

ก่อนดำเนินการสูบน้ำ

## วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ มอบหมายให้ นายเข้มทอง โพธิ์มา ผู้อำนวยการส่วนเครื่องกล ส่งเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติงานฯ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อสูบน้ำท่วมขังในพื้นที่ชุมชนท่ากอไผ่ อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ สามารถสูบน้ำได้ ๑๓๗,๗๕๐ ลบ.ม และสถานการณ์น้ำท่วมได้เข้าสู่สภาวะปกติแล้ว



ก่อนดำเนินการสูบน้ำ



หลังดำเนินการสูบน้ำ

ผู้สนใจ สามารถขอรับการสนับสนุนโครงการช่วยภัยน้ำแล้ง น้ำท่วม หรือขอคำปรึกษาได้ที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑  
นายวิเวช สุทธิประภา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๙-๒๐๕๔๒๖๘  
นายเข้มทอง โพธิ์มา ผู้อำนวยการส่วนเครื่องกล เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๑-๘๗๖๔๘๗๘



(Website)



(Facebook)

# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

1 ธ.ค. 65 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th



“พล.อ.ประวิตร” สั่งตั้งศูนย์ส่วนหน้าฯ ภาคใต้ หลังประเมินฝนหนักภาคใต้ช่วง 3 – 5 ธ.ค.นี้

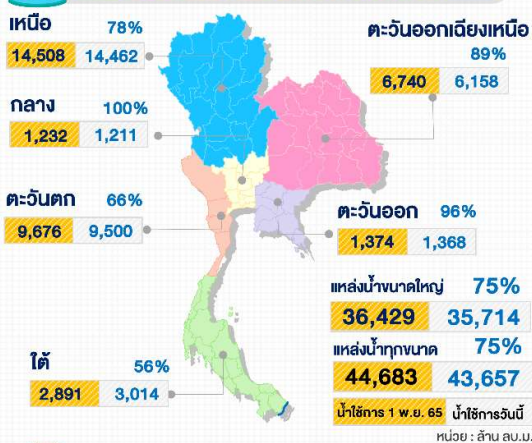


## สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ส่วนมากทางตอนล่างของภาค
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักบริเวณ จ.สุราษฎร์ธานี (71 มม.) จ.อุทัยธานี (61 มม.) และ จ.กำแพงเพชร (47 มม.)



## ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



## มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมชลประทาน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมประมง กรมโยธาธิการและผังเมือง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร และกองทัพภาคที่ 2 ร่วมดำเนินการกำจัดวัชพืชคลองน้ำในหนองหาร ในระยะเร่งด่วน มีพื้นที่ดำเนินการ 3,500 ไร่ ปริมาณวัชพืชที่กำจัดจำนวน 361,000 ตัน ในส่วนของ กรมชลประทาน ได้พื้นที่รับผิดชอบ 1,755 ไร่ คิดเป็นวัชพืชเป้าหมายดำเนินการ 275,000 ตัน และสนับสนุนรถแบคโฮ จำนวน 15 คัน สามารถใช้กำจัดวัชพืชได้ 198,000 ตัน/เดือน คาดว่าจะแล้วเสร็จตามกรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้ภายใน 2 เดือน



## คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.15	≤ 0.5*	2.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปตร.คลองจินดา)	0.46	≤ 2.0**	N/A	≥ 2.0
แม่กลอง (บางคนที)	0.16	≤ 2.0**	5.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางแตง)	0.07	≤ 2.0**	3.0	≥ 2.0

หมายเหตุ: \* เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการผลิตน้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร  
\*\* เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการเกษตร ≤ 2.0 กรัมต่อลิตร



## ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

“พล.อ.ประวิตร” สั่งตั้งศูนย์ส่วนหน้าฯ ภาคใต้ หลังประเมินฝนหนักภาคใต้ช่วง 3 – 5 ธ.ค.นี้

วานนี้ (30 พ.ย. 65) ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะรองผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) เป็นประธานพิธีเปิดศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้ และประชุมคณะทำงานอำนวยการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้ ครั้งที่ 1/2565 ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

พล.อ. ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกอนช. มีความห่วงใยต่อสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ภาคใต้ขณะนี้ ซึ่งได้เน้นย้ำพร้อมมอบหมายให้ สทนช. ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่จุดเสี่ยงต่าง ๆ เร่งปฏิบัติการตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝนอย่างเคร่งครัด รวมถึงได้สั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเข้าไปช่วยเหลือแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนจากสถานการณ์น้ำท่วมให้แก่ประชาชนอย่างทันท่วงที พร้อมทั้ง พินฟู เเยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบให้สถานการณ์คลี่คลายโดยเร็ว

ในกรณี หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติร่วมกันเพื่อบริหารจัดการสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันท่วงที โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 3 – 5 ธ.ค.นี้ กอนช.ประเมินว่า บริเวณภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 55/2565 เฝ้าระวังพื้นที่ที่เสี่ยงน้ำหลาก น้ำท่วมขัง ระบุพื้นที่เสี่ยงขึ้นอย่างจับพลัดและระดับน้ำล้นตลิ่ง รวมถึงเฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำที่มีและมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่ด้านท้ายน้ำด้วย

ติดตามข่าวสาร ▶

จัดทำโดย :  
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

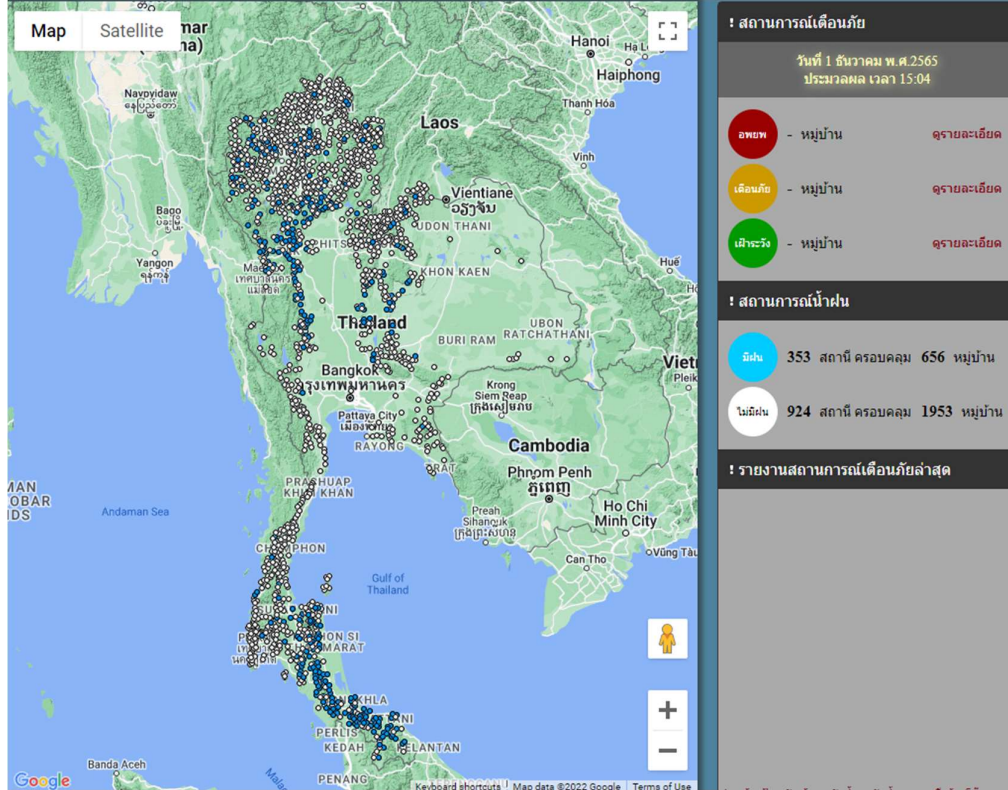


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาคเซิงเขา

วันที่ 1 ธันวาคม 2565 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (1 ธ.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

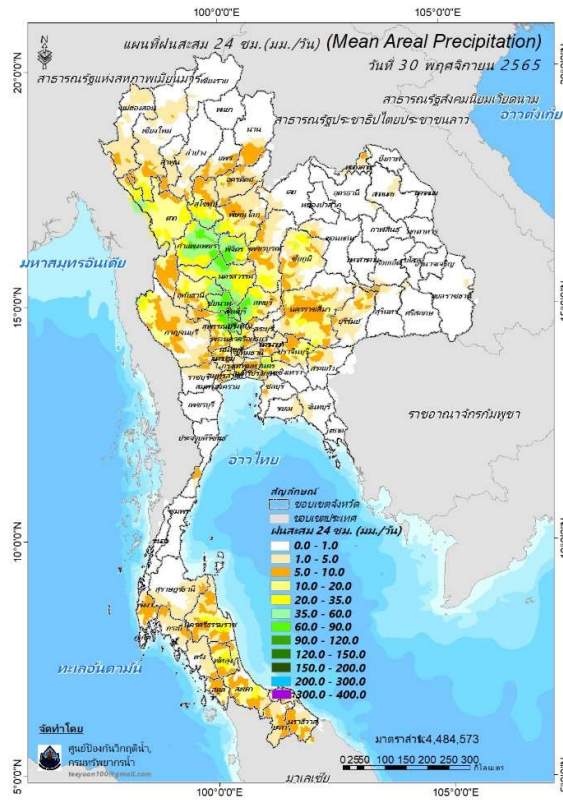
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 353 สถานี ครอบคลุม 656 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

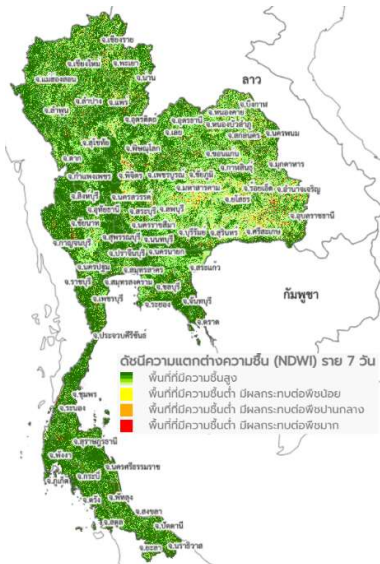
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 30 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออก บางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดกำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี และสิงห์บุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสุพรรณบุรี และอ่างทอง มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน



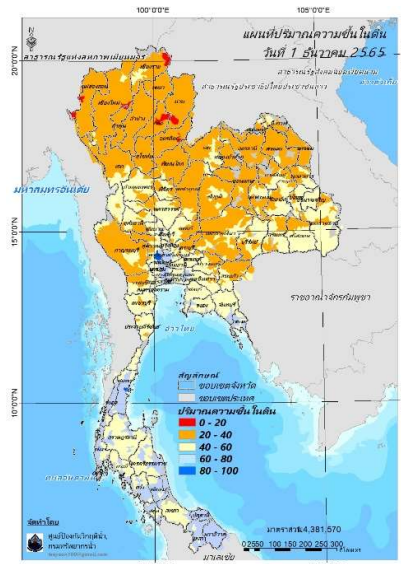
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดชุมพร มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว

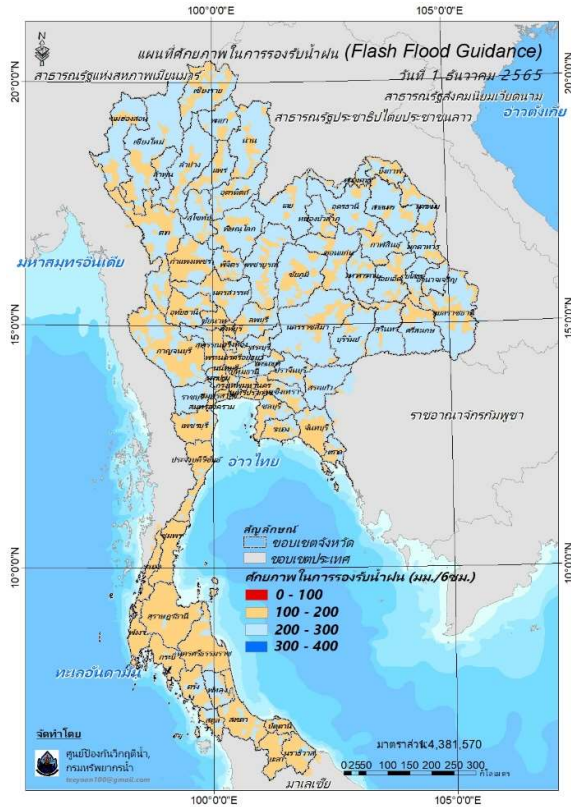


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(25 พ.ย. - 1 ธ.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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

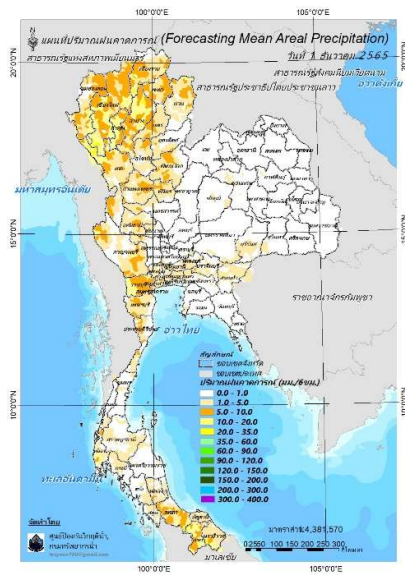


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

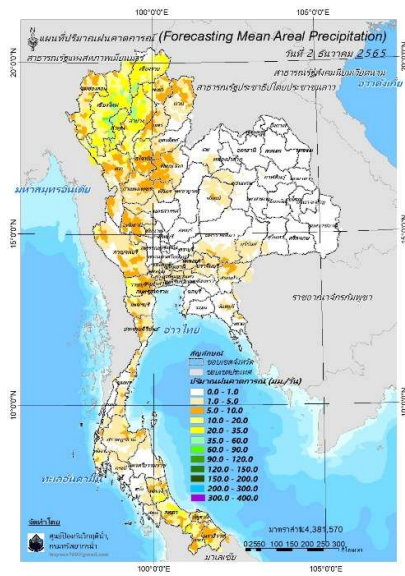
#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 ธันวาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง ตาก สงขลา ยะลา และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 ธันวาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันตก บางส่วน และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย ลำปาง ลำพูน สุโขทัย ตาก และสงขลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 ธันวาคม 2565

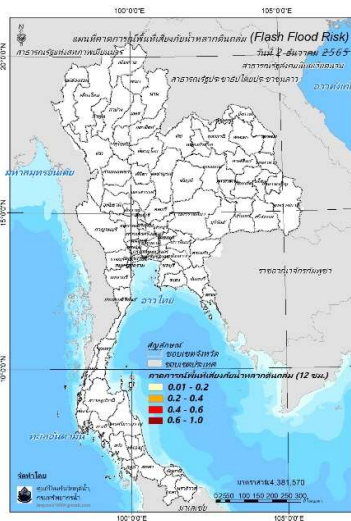


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 2 ธันวาคม 2565

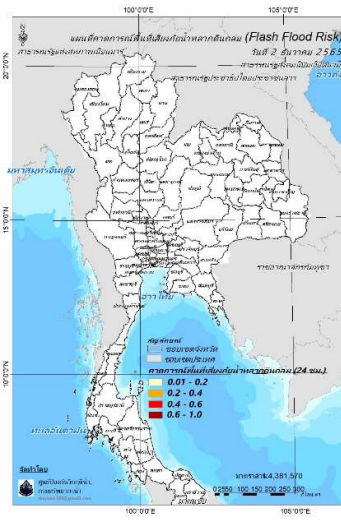
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 1 ธันวาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

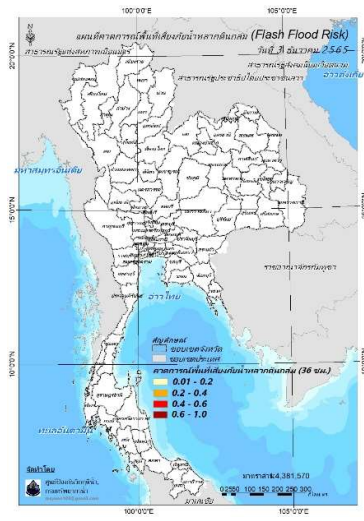
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 1 ธันวาคม 2565



วันที่ 2 ธ.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 2 ธ.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 3 ธ.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,539.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

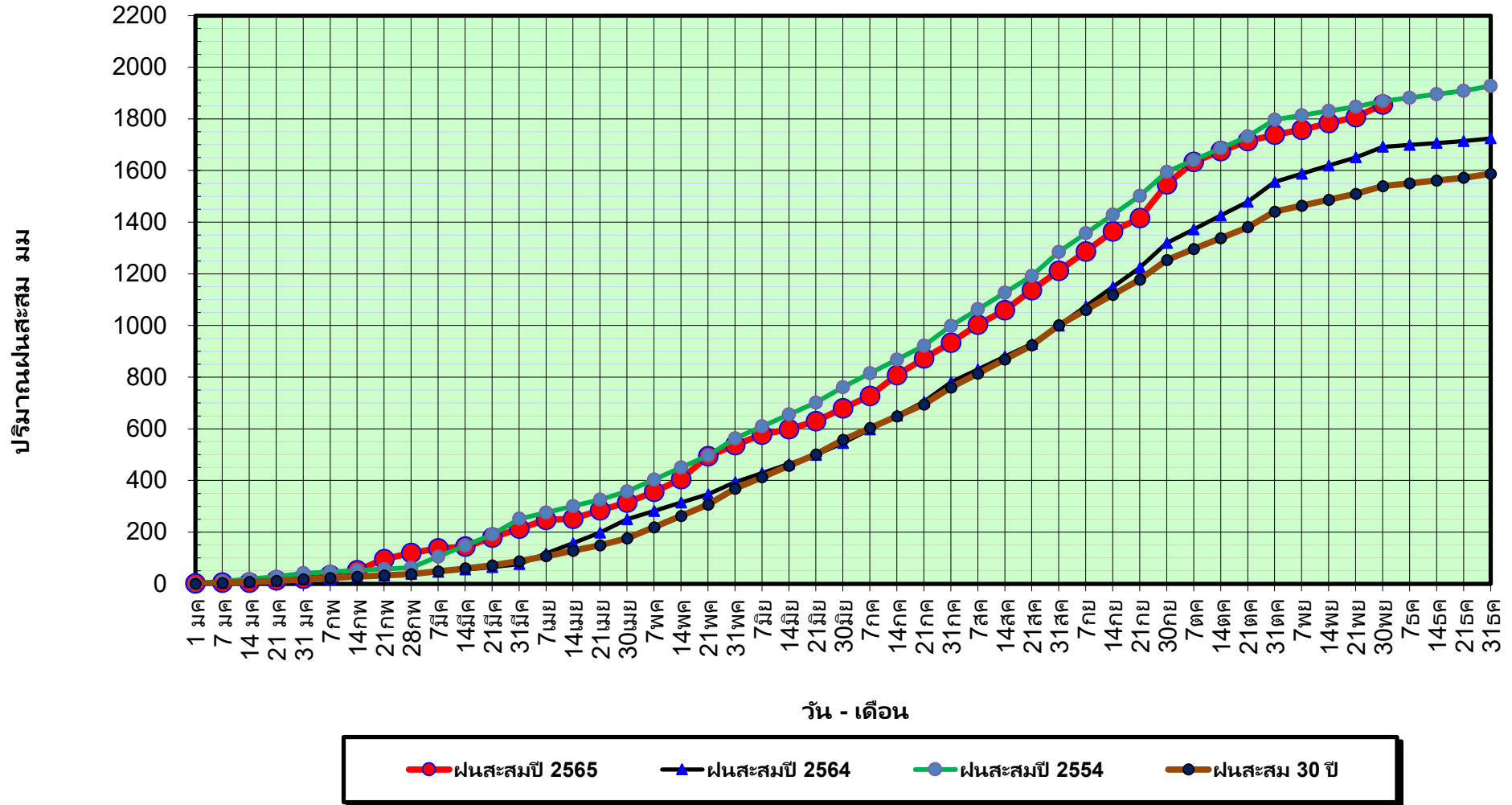
ปี64 = 1,691.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,855.90 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 164.37 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 316.50 มม.

## ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
30 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมฆขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,539.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

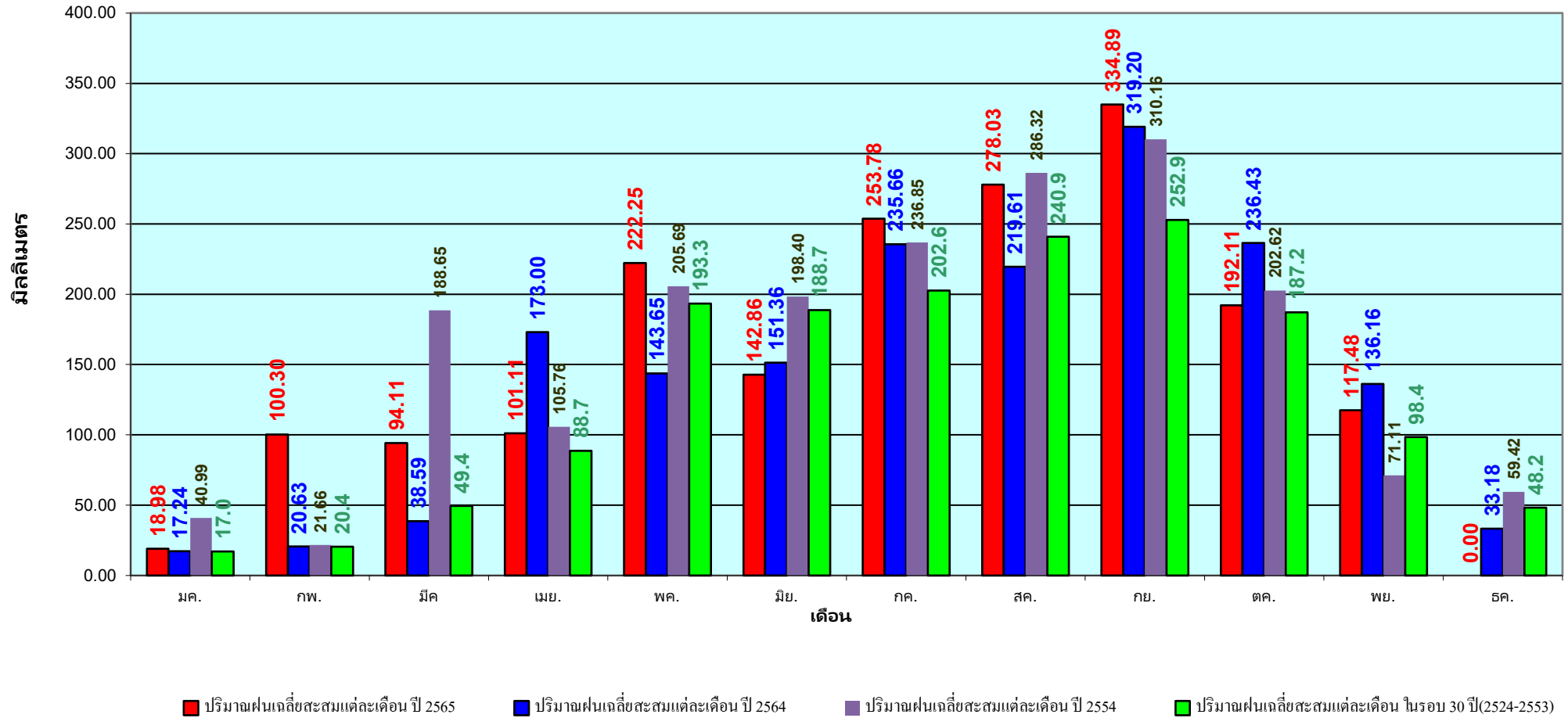
ปี64 = 1,691.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,855.90 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 164.37 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 316.50 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
30 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,222.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

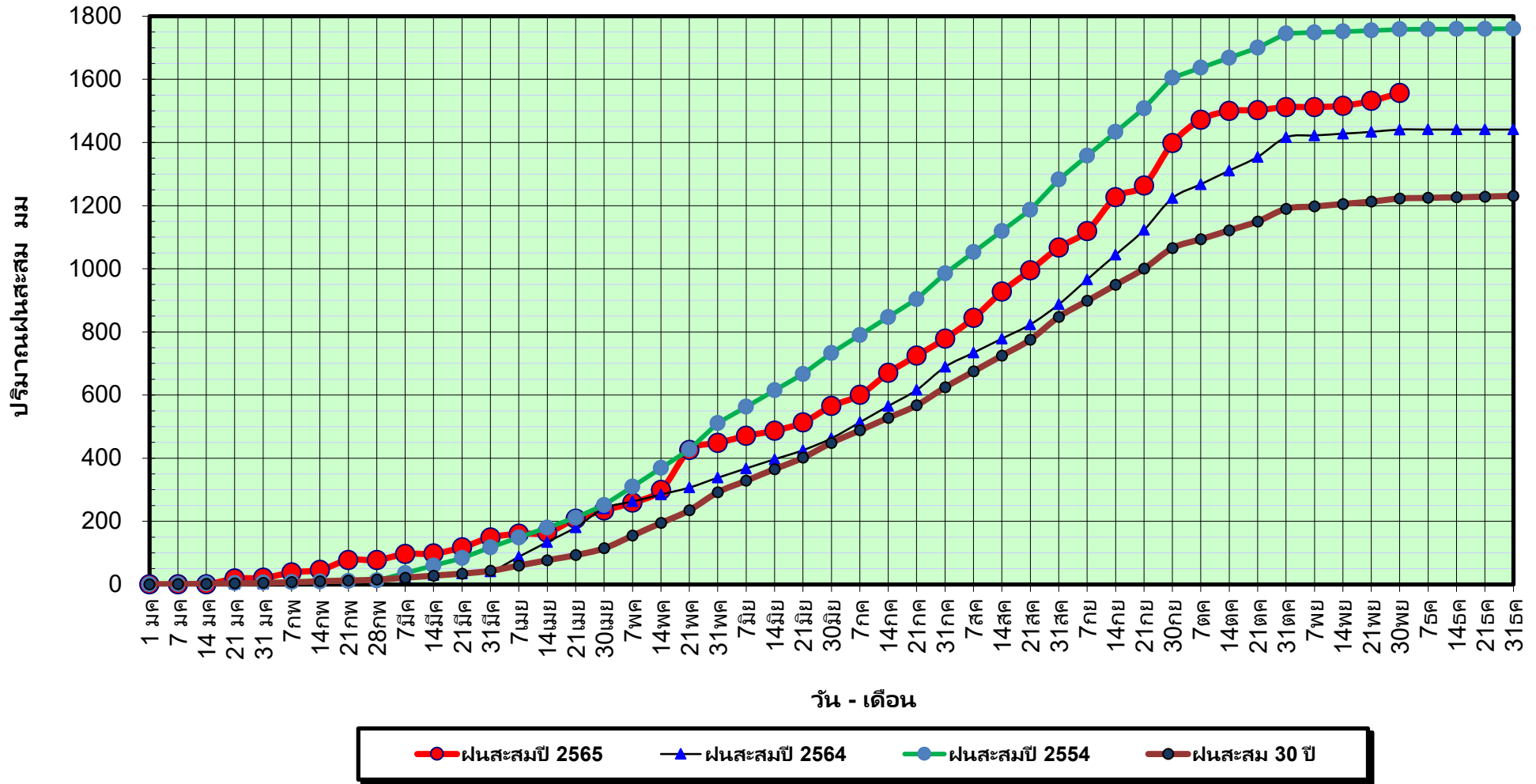
ปี64 = 1,440.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,556.90 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 115.98 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 334.20 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
30 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,222.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

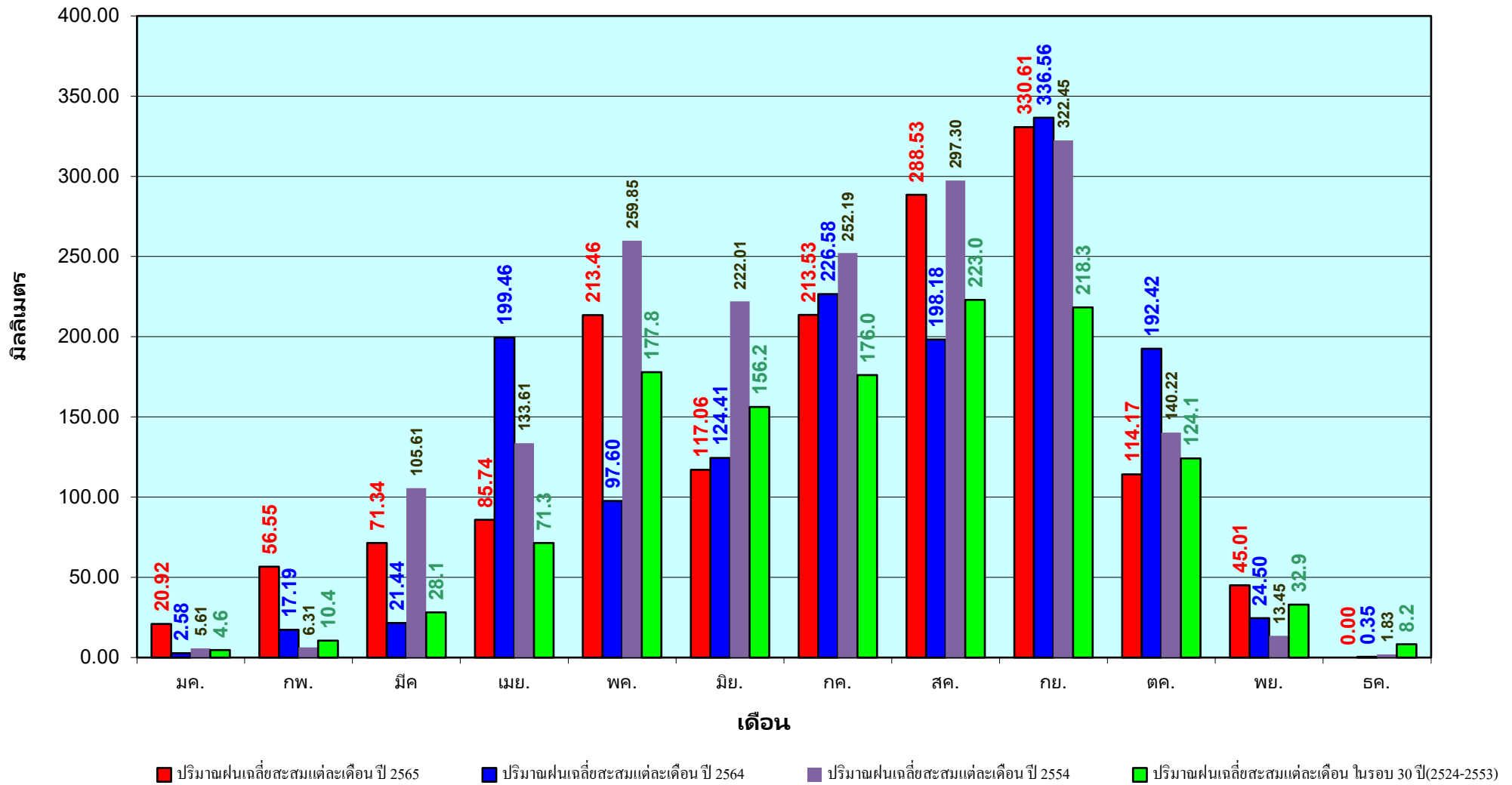
ปี64 = 1,440.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,556.90 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 115.98 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 334.20 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
30 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,401.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

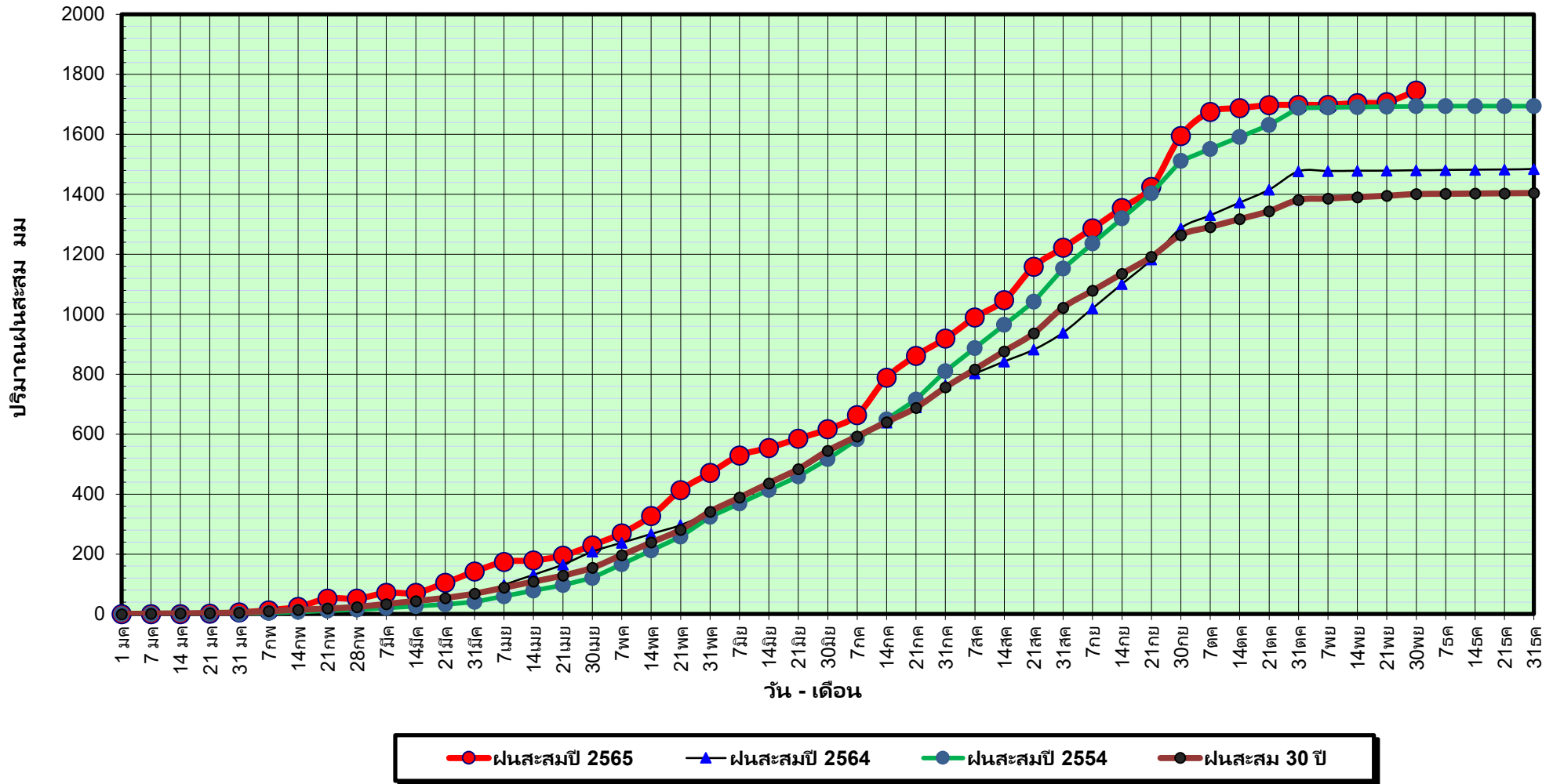
ปี64 = 1,480.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,746.12 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 265.99 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 345.12 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
30 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,401.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

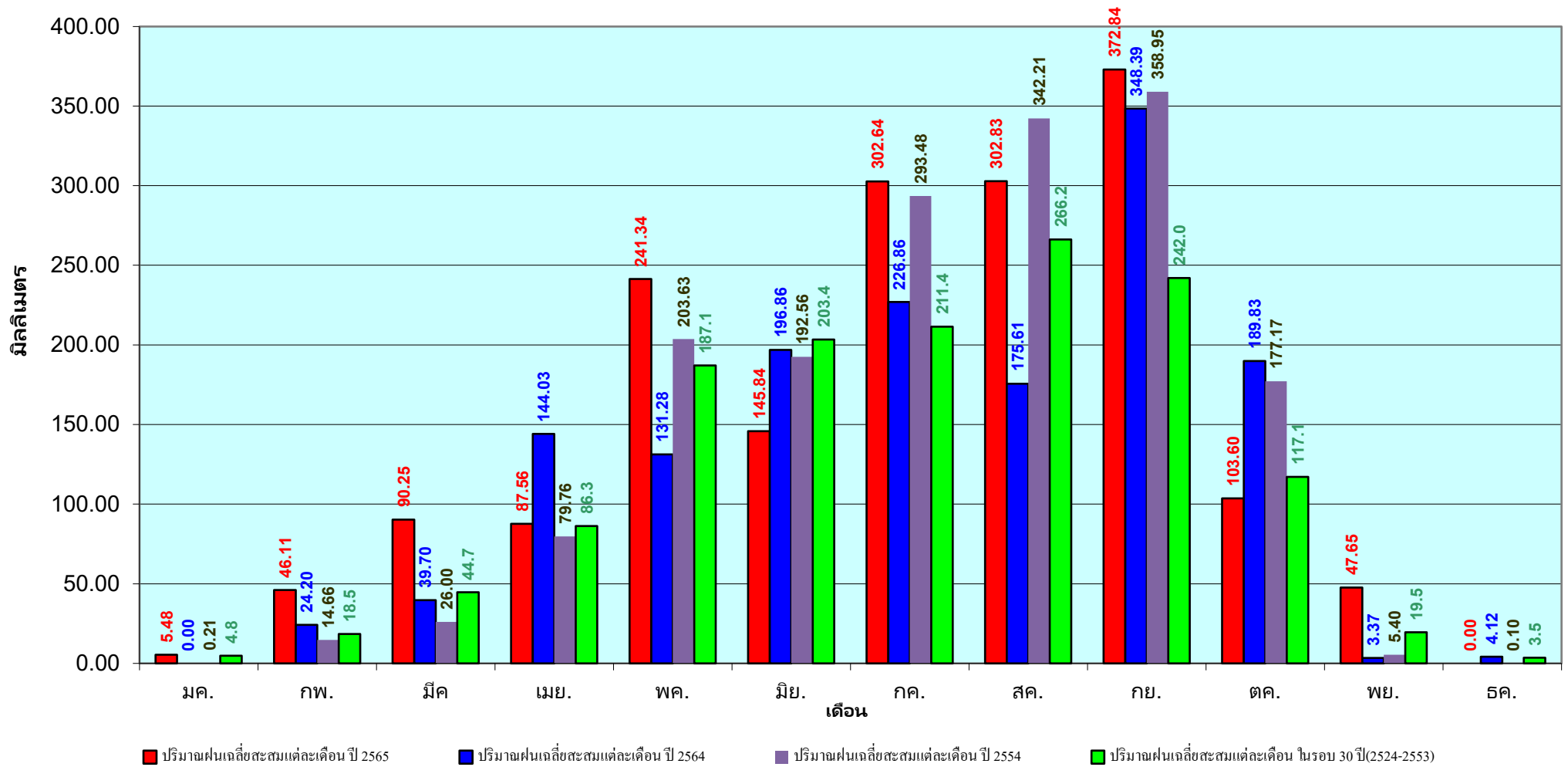
ปี64 = 1,480.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,746.12 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 265.99 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 345.12 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
30 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,270.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

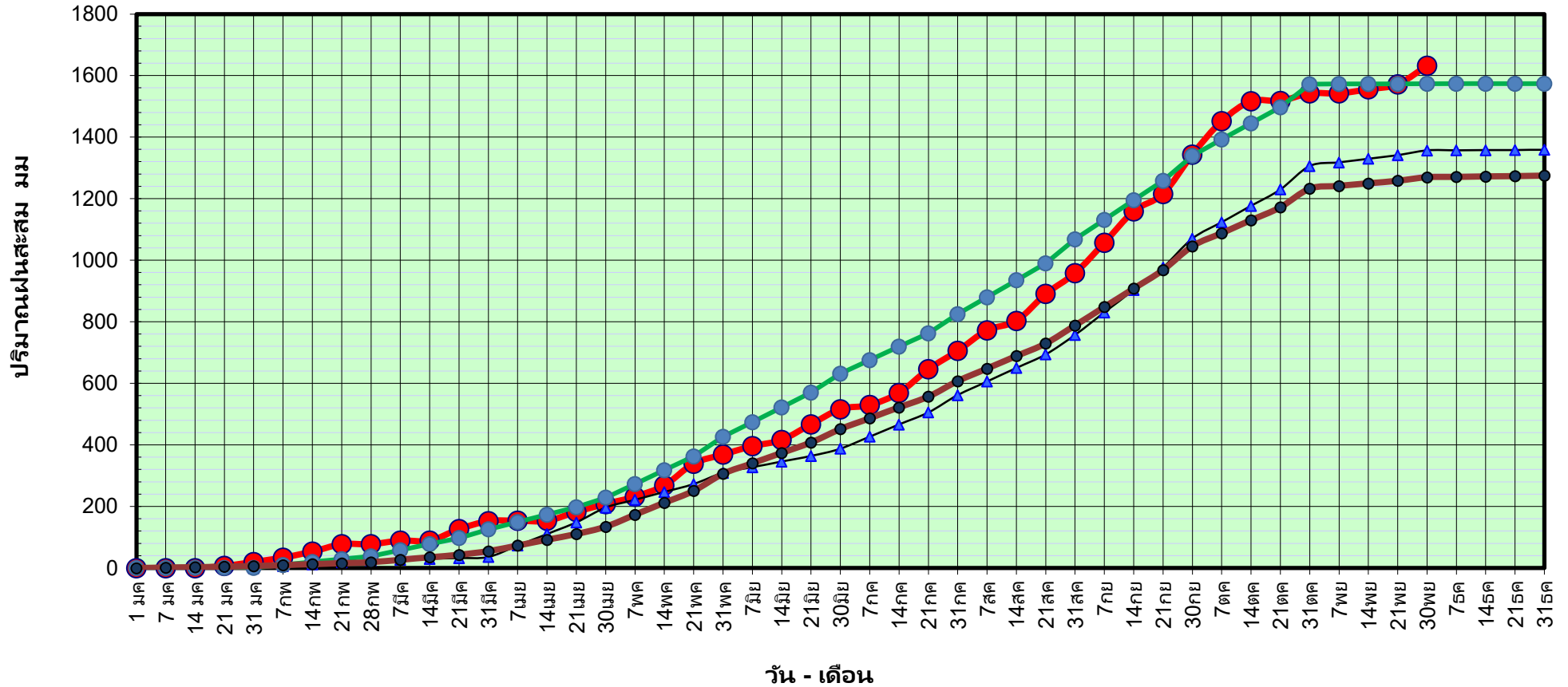
ปี64 = 1,356.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,632.60 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 275.62 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 362.60 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
30 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,270.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

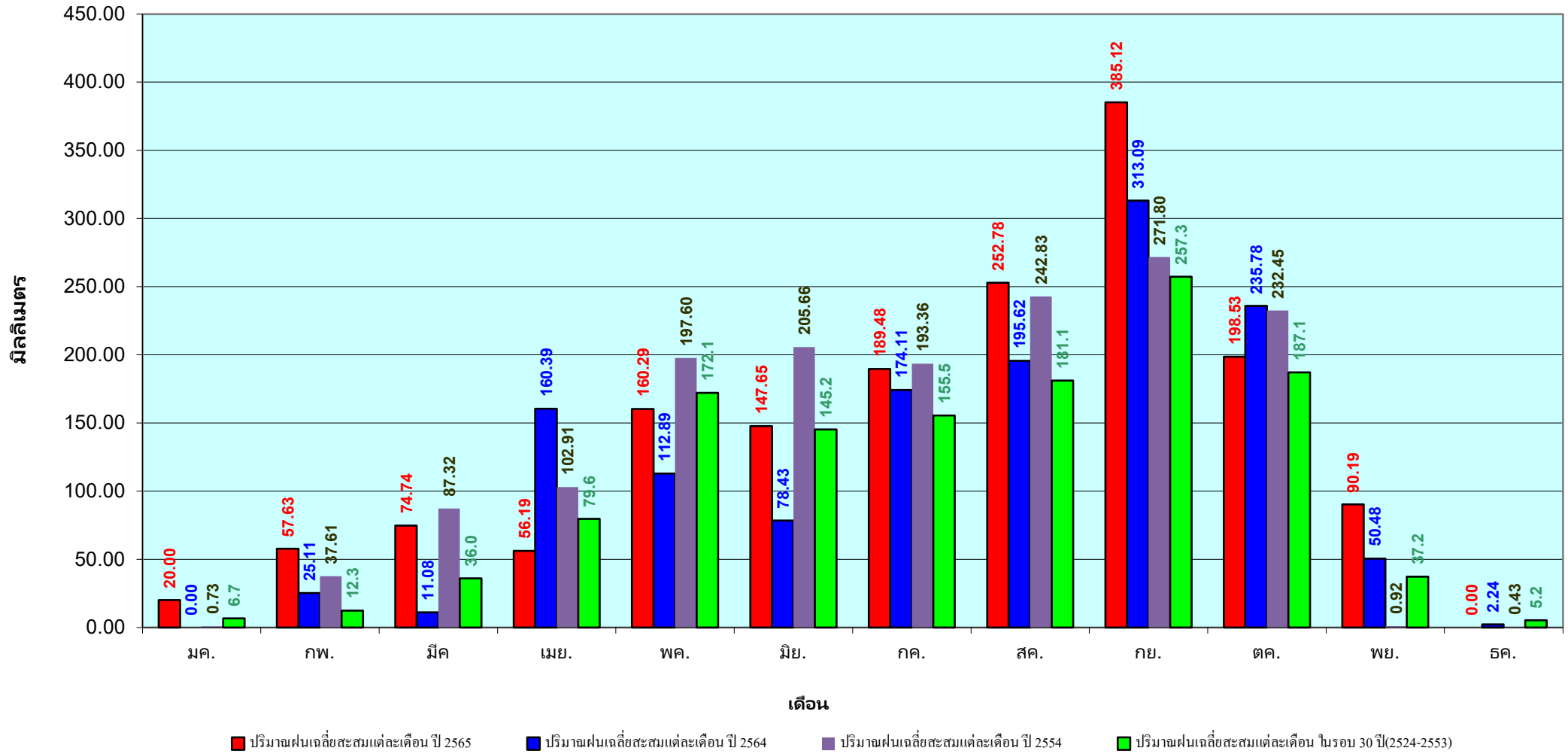
ปี64 = 1,356.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,632.60 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 275.62 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 362.60 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
30 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะหและประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,880.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

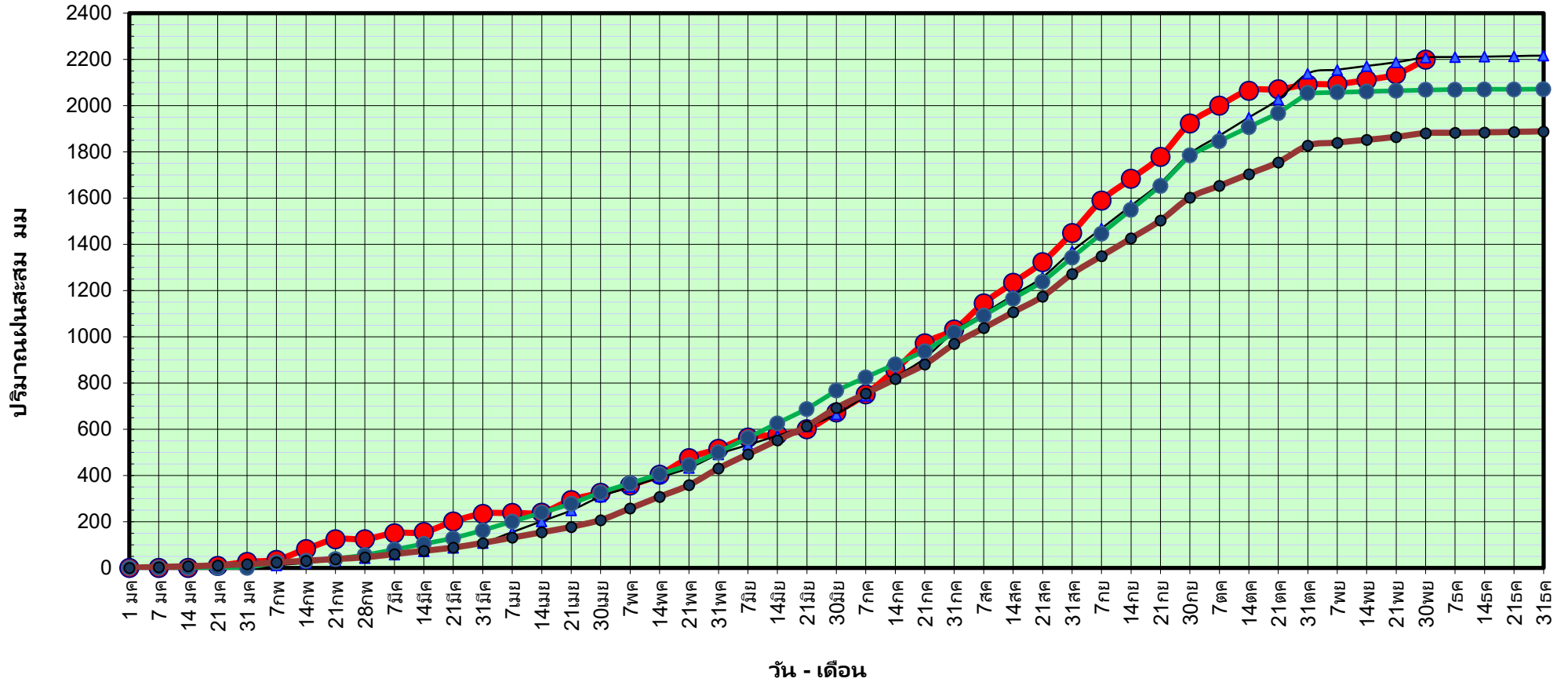
ปี64 = 2,208.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 2,199.32 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -9.04 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 318.62 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
30 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,880.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 2,208.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 2,199.32 มม.

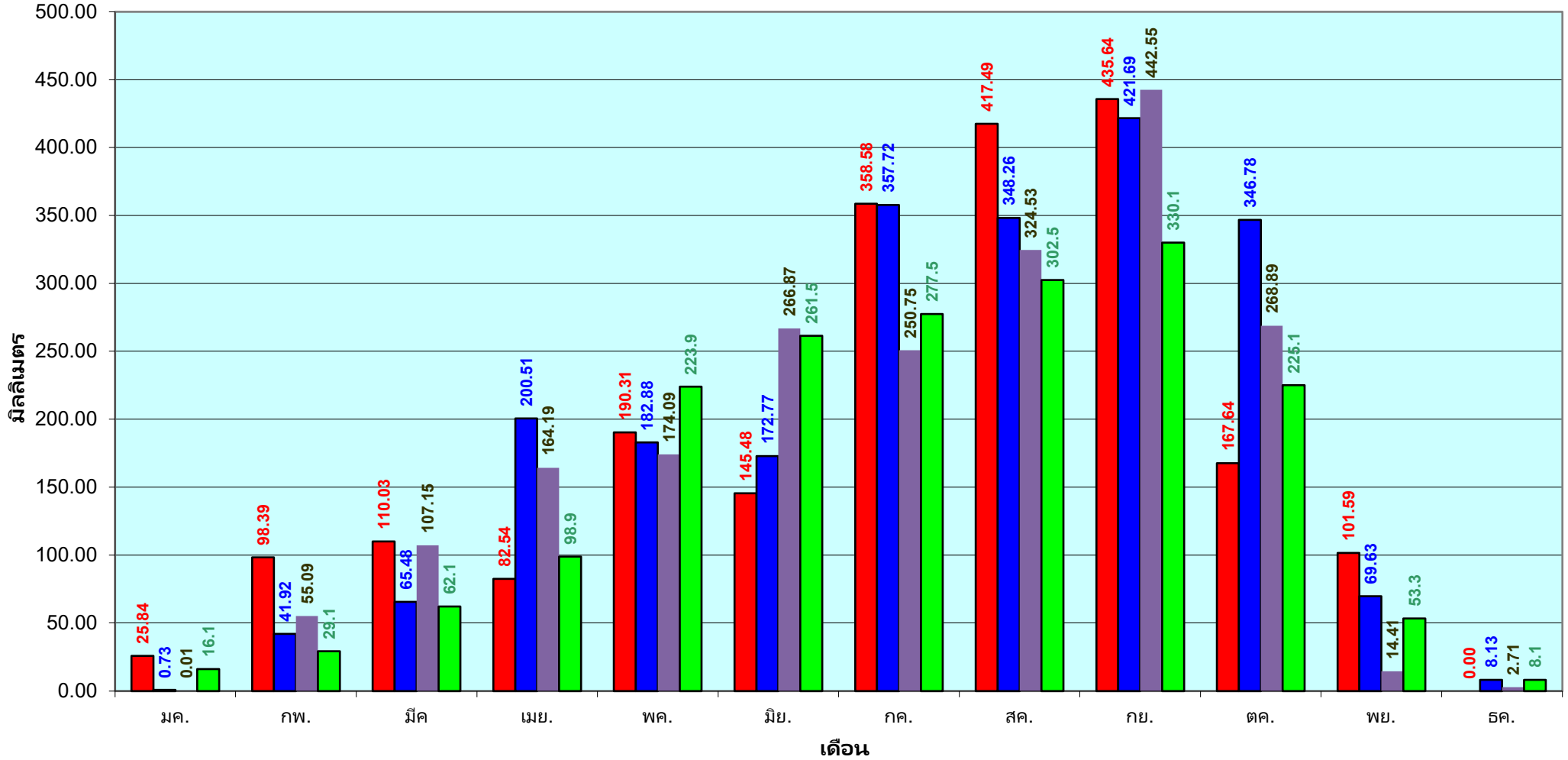
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่าน้อยกว่า -9.04 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

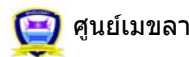
มีค่ามากกว่า 318.62 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
30 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะหและประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,189.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

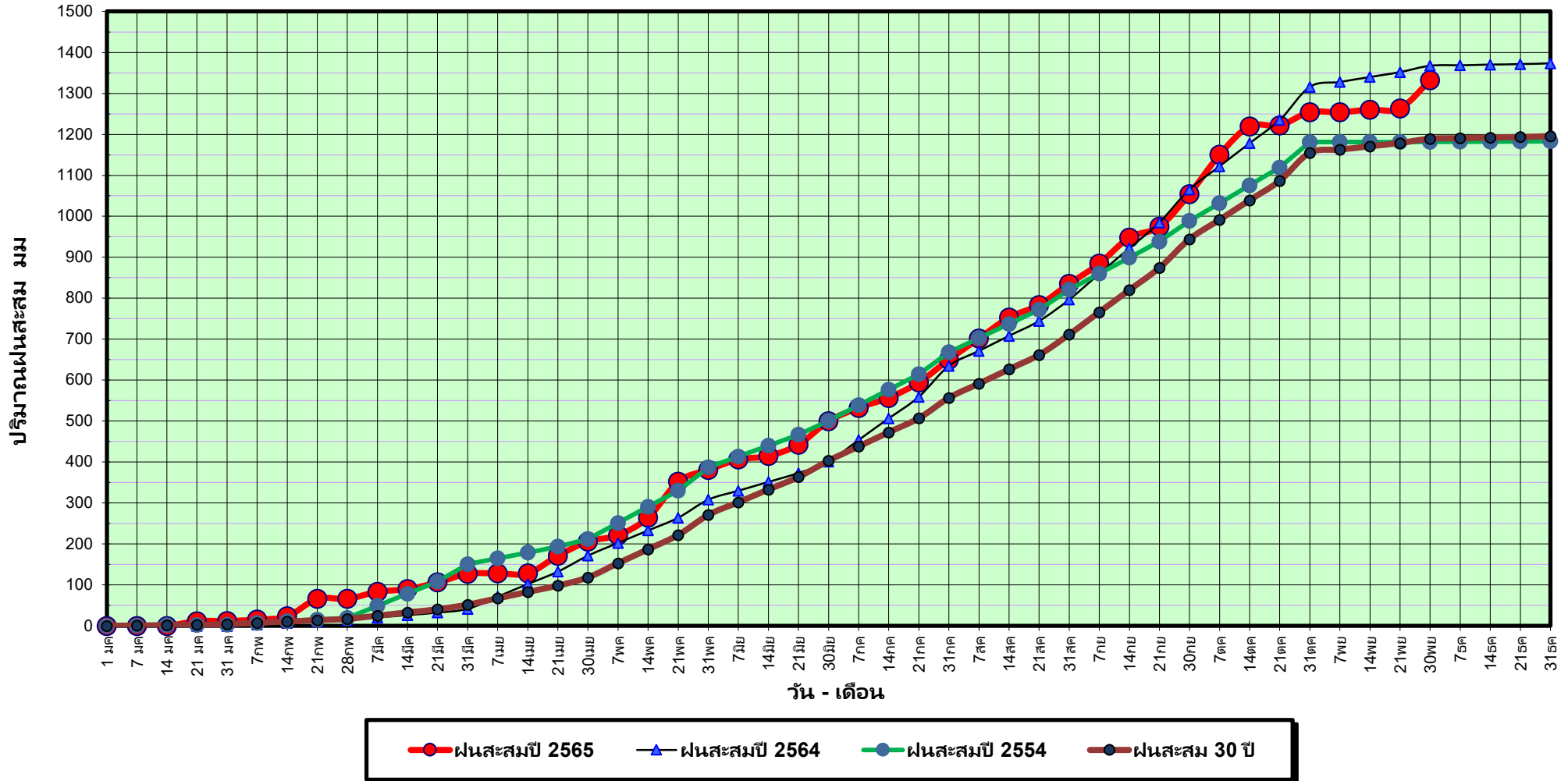
ปี64 = 1,367.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,332.48 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -34.98 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 143.28 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
30 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,189.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 1,367.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,332.48 มม.

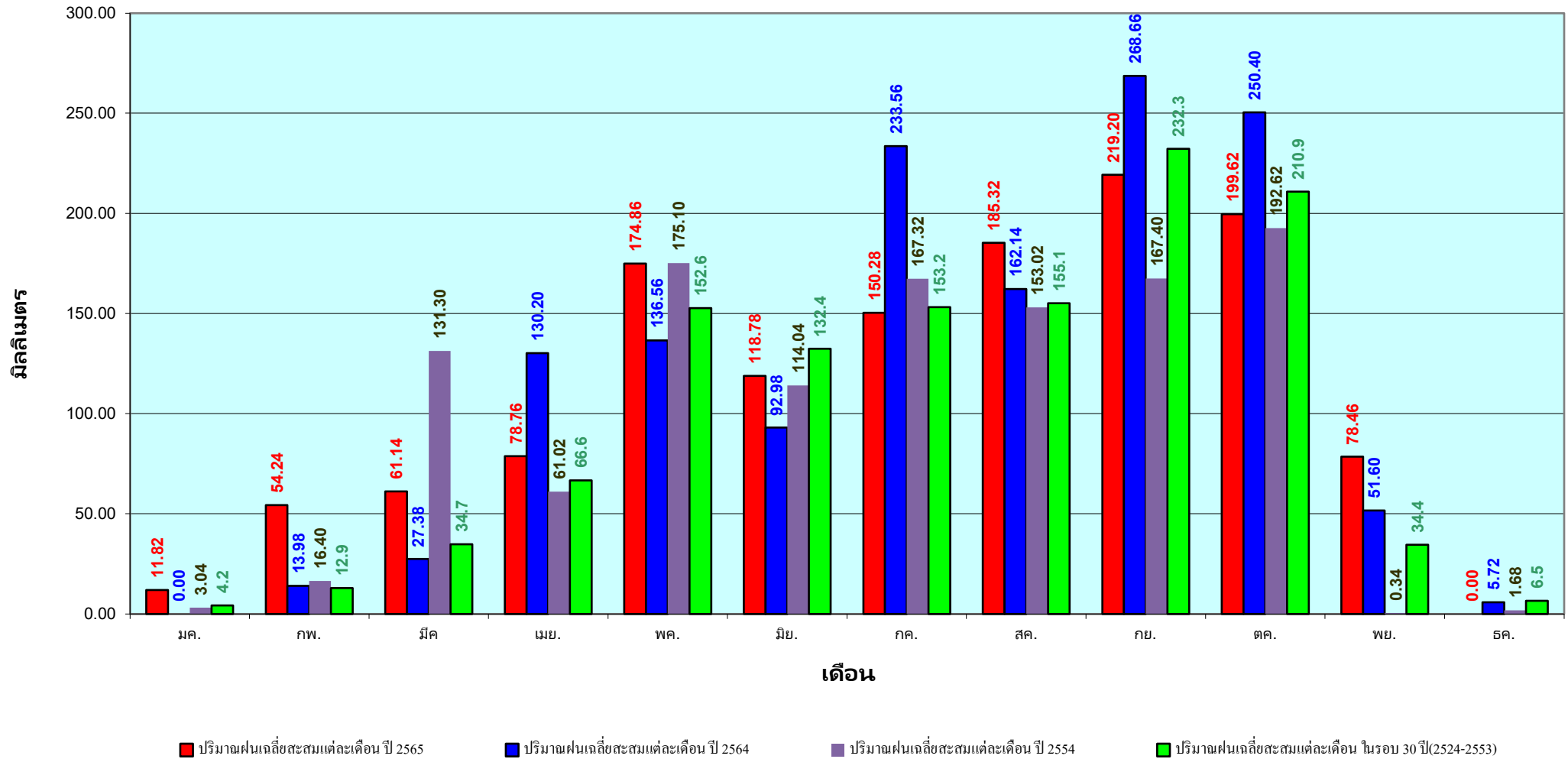
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่าน้อยกว่า -34.98 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 143.28 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
30 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 2,109.18 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

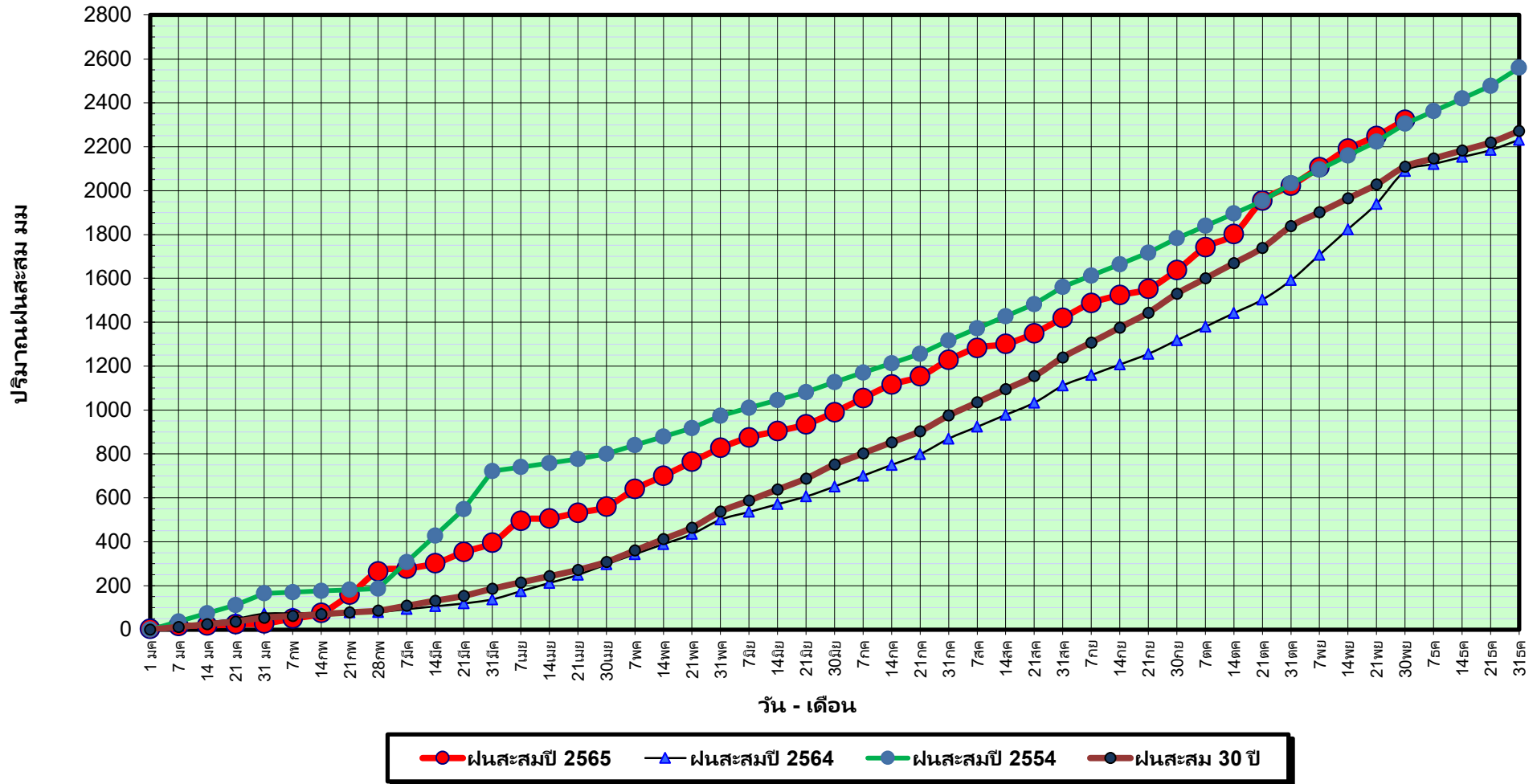
ปี64 = 2,088.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 2,322.06 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 233.60 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 212.88 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
30 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 2,109.18 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 2,088.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 2,322.06 มม.

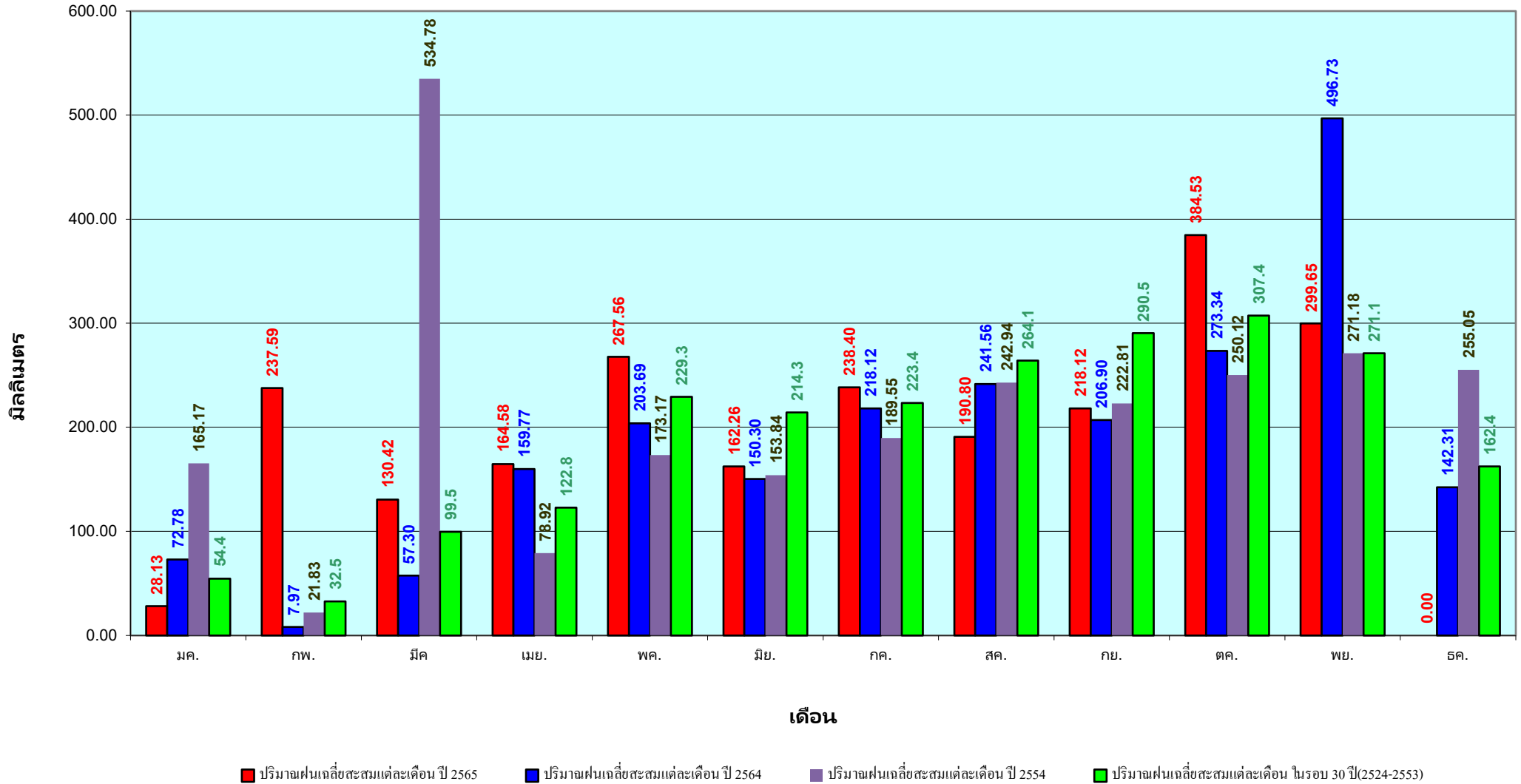
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 233.60 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 212.88 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
30 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ทั้งประเทศ ปัจจุบัน  
ปี 64 และ 63

วันที่ 1 ธันวาคม 2565 เท่ากับ

58,926 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

83%

วันที่ 1 ธันวาคม 2564 เท่ากับ

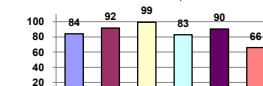
55,784 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

78%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 57.00 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	8	อ่าง
ลดลง	11	อ่าง
เพิ่มขึ้น	19	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	-	4	7	113.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	3	7	12	-17.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	-	2	3	12.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	1	-	1	2	-20.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	3	5	2	10	5.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	-36.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>57.00</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 1 ธันวาคม 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 25 พฤศจิกายน 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง	
				%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำที่ใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%			
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
1	ภูมิพล (2) ตาก	13,462	3,800	9,662	8,440	63%	12,171	90%	8,371	87%	12,144	90%	8,344	86%	27.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) ลุดคีต	9,510	2,850	6,660	4,506	47%	6,797	71%	3,947	59%	6,808	72%	3,958	59%	-11.00	ลดลง
3	แม่เปิน เชียงใหม่	265	12	253	117	44%	273	103%	261	103%	276	104%	264	104%	-3.00	ลดลง
4	แม่กวาง เชียงใหม่	263	14	249	81	31%	254	97%	240	96%	251	96%	237	95%	3.00	เพิ่มขึ้น
5	กิ่วลม ลำปาง	106	3	103	102	96%	102	96%	99	96%	100	94%	97	94%	2.00	เพิ่มขึ้น
6	กิ่วลม ลำปาง	170	6	164	144	85%	192	113%	186	113%	189	111%	183	112%	3.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	936	100%	935	100%	892	100%	937	100%	894	100%	-2.00	ลดลง
	แม่เมาะ	110	16	94	110	100%	111	101%	95	101%	110	100%	94	100%	1.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>14,435</b>	<b>58%</b>	<b>20,834</b>	<b>84%</b>	<b>14,090</b>	<b>78%</b>	<b>20,815</b>	<b>84%</b>	<b>13,977</b>	<b>77%</b>	<b>113.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	80	59%	122	90%	115	89%	122	90%	115	89%	-	คงที่
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	337	65%	376	72%	331	70%	372	72%	327	69%	4.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	97	59%	90	55%	82	52%	89	54%	81	52%	1.00	เพิ่มขึ้น
11	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	159	97%	155	95%	118	93%	151	92%	114	90%	4.00	เพิ่มขึ้น
12	ลูนรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,431	100%	2,400	99%	1,819	98%	2,439	100%	1,858	100%	-39.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,260	64%	1,775	90%	1,675	89%	1,777	90%	1,677	89%	-2.00	ลดลง
14	ลำโดง นครราชสีมา	314	22	292	339	108%	351	112%	329	113%	343	109%	321	110%	8.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	153	99%	144	93%	143	93%	141	91%	140	91%	3.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขม นครราชสีมา	141	7	134	141	100%	135	96%	128	96%	134	95%	127	95%	1.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำแจะ นครราชสีมา	275	7	268	280	102%	258	94%	251	94%	255	93%	248	93%	3.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำน้ำแ่รงบุรีรัมย์	121	3	118	119	98%	121	100%	118	100%	121	100%	118	100%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,787	91%	1,744	89%	913	80%	1,744	89%	913	80%	-	คงที่
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>7,183</b>	<b>86%</b>	<b>7,669</b>	<b>92%</b>	<b>6,022</b>	<b>90%</b>	<b>7,690</b>	<b>92%</b>	<b>6,039</b>	<b>90%</b>	<b>-17.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	970	101%	967	101%	964	101%	960	100%	957	100%	7.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยป่าสัก ลพบุรี	160	17	143	161	101%	152	95%	135	94%	157	98%	140	98%	-5.00	ลดลง
22	กระเทียม สุพรรณบุรี	299	99	200	300	100%	292	98%	193	97%	282	94%	183	92%	10.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>	<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>1,431</b>	<b>101%</b>	<b>1,410</b>	<b>98%</b>	<b>1,292</b>	<b>91%</b>	<b>1,399</b>	<b>98%</b>	<b>1,280</b>	<b>98%</b>	<b>12.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	16,295	92%	15,971	90%	5,706	76%	15,963	90%	5,698	76%	8.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	7,701	87%	6,119	69%	3,107	53%	6,147	69%	3,135	54%	-28.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>23,996</b>	<b>90%</b>	<b>22,089</b>	<b>83%</b>	<b>8,813</b>	<b>66%</b>	<b>22,109</b>	<b>83%</b>	<b>8,833</b>	<b>66%</b>	<b>-20.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันตก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	219	98%	220	98%	215	98%	220	98%	215	98%	-	คงที่
26	คลองสิริกิติ์ ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	253	60%	381	91%	351	90%	382	91%	352	90%	-1.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	115	98%	117	100%	105	100%	118	101%	106	101%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	180	110%	184	112%	170	114%	181	111%	167	112%	3.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	289	98%	281	95%	261	95%	273	93%	253	92%	8.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	7	43%	7	43%	6	40%	7	43%	6.35	40%	-	คงที่
31	พองคัง (3) ระยอง	21	1.00	20	16	76%	16	77%	15	76%	16	77%	15.46	76%	-	คงที่
32	คลองใหญ่ (3) ระยอง	79	3.00	76	11	14%	9	11%	6	7%	9	11%	5.66	7%	-	คงที่
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	19	42%	20	44%	17	40%	20	44%	16.87	40%	-	คงที่
34	นฤมิตรเจริญดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,352	458%	280	95%	261	95%	284	96%	265.00	96%	-4.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันตก 2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>2,461</b>	<b>147%</b>	<b>1,515</b>	<b>90%</b>	<b>1,408</b>	<b>90%</b>	<b>1,510</b>	<b>90%</b>	<b>1,403</b>	<b>89%</b>	<b>5.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	665	94%	510	72%	445	69%	508	72%	443	69%	2.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	347	89%	262	67%	244	65%	254	65%	236	63%	8.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,450	79%	3,778	67%	2,426	57%	3,775	67%	2,423	57%	3.00	เพิ่มขึ้น
38	บางเสาธง (2) ชลบุรี	1,454	276	1,178	815	56%	859	59%	583	49%	908	62%	632	54%	-49.00	ลดลง
	<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>6,278</b>	<b>77%</b>	<b>5,408</b>	<b>66%</b>	<b>3,698</b>	<b>57%</b>	<b>5,445</b>	<b>66%</b>	<b>3,734</b>	<b>58%</b>	<b>-36.00</b>	<b>ลดลง</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>	<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>55,784</b>	<b>78%</b>	<b>58,926</b>	<b>83%</b>	<b>35,323</b>	<b>74%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>35,266</b>	<b>74%</b>	<b>57.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการลดผลกระทบและการประปาฯ ของกลุ่มนิคมฯสิงห์และระนอง
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

รศ. หมายดี วัฒนกันทนีย์



ศูนย์เฝ้าระวัง  
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

- ลำดับของเขื่อนตามความจุ**
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
  - ลูนรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาบประชัน 9.ลำปาว 10.ป่าสัก
- ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
  - ลำปาว 7.ลูนรัตน์ 8.มาบประชัน 9.สิรินธร 10.ป่าสัก



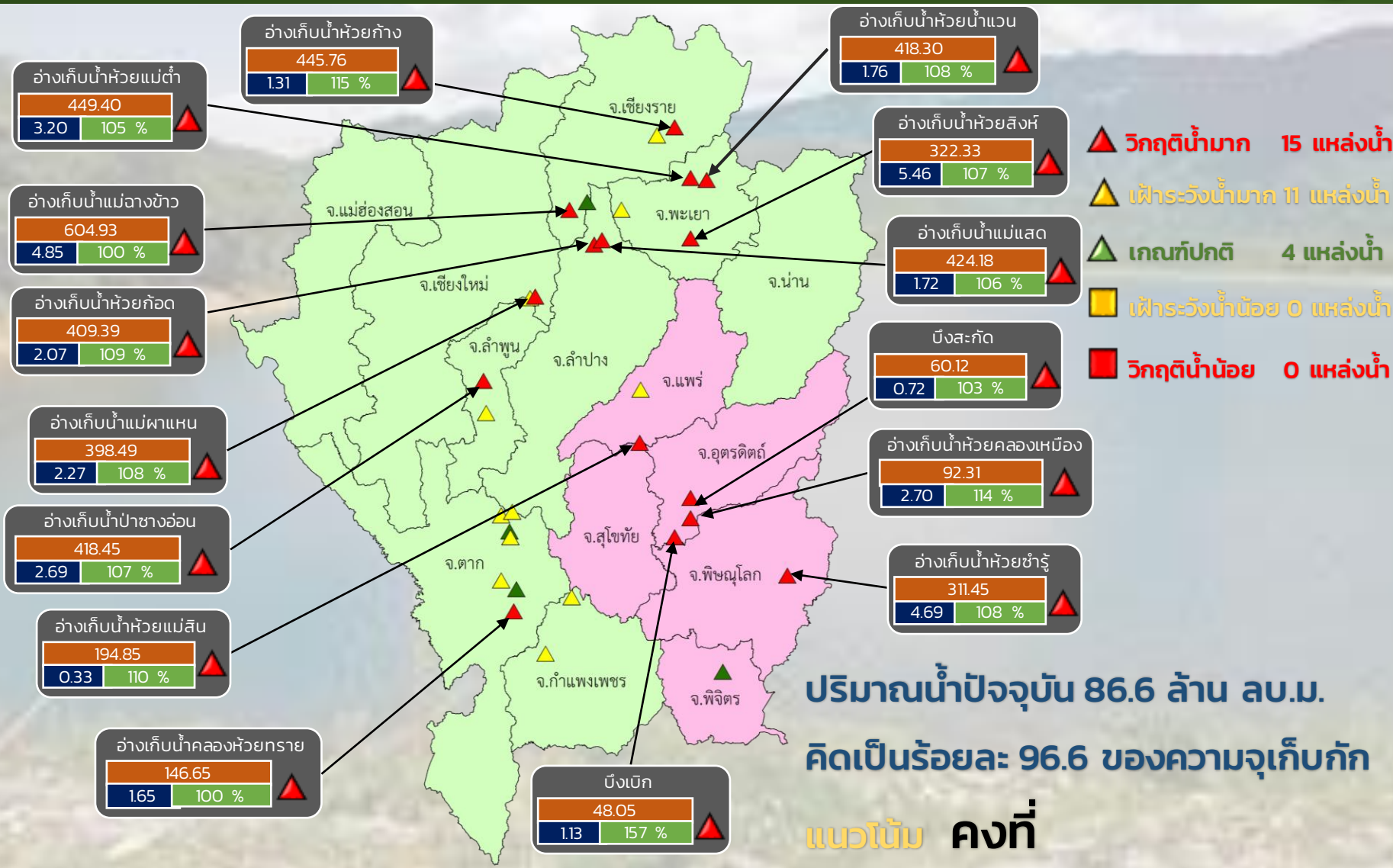
# แหล่งน้ำขนาดเล็ก





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2565

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟิาระวังน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 4 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟิาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

**ปริมาณน้ำปัจจุบัน 86.6 ล้าน ลบ.ม.**  
**คิดเป็นร้อยละ 96.6 ของความจุเก็บกัก**  
**แนวโน้ม คงที่**

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

■ สกท. 1    ■ สกท. 9

**ภาคเหนือ**



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีที่ 1 ร.ค. 2565

### สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	16	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	9	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.3	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	79.5	ของความจุเก็บกัก

### สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	3	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	27.1	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	94.5	ของความจุเก็บกัก

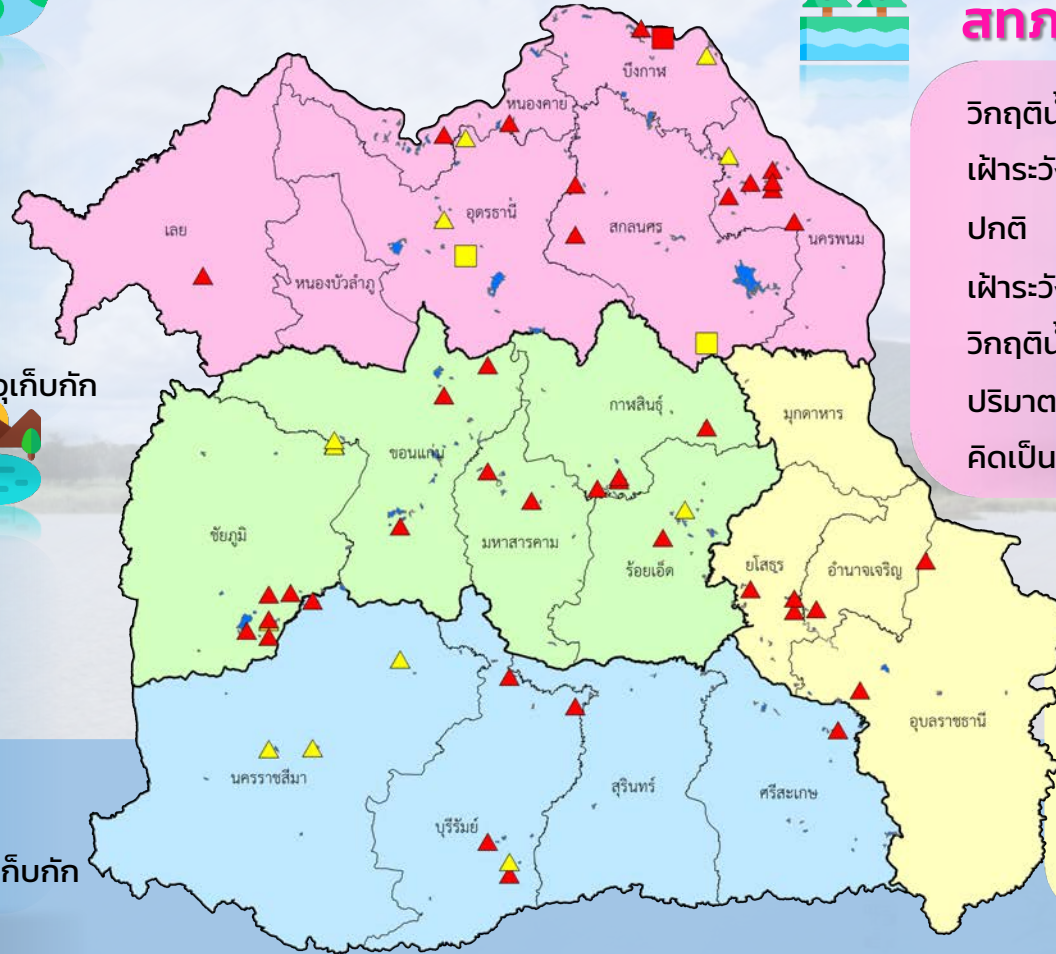
### สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	12	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	13	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	42.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	77.1	ของความจุเก็บกัก

### สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	18.0	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	115.7	ของความจุเก็บกัก



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 133.9 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 84.9 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม คงที่

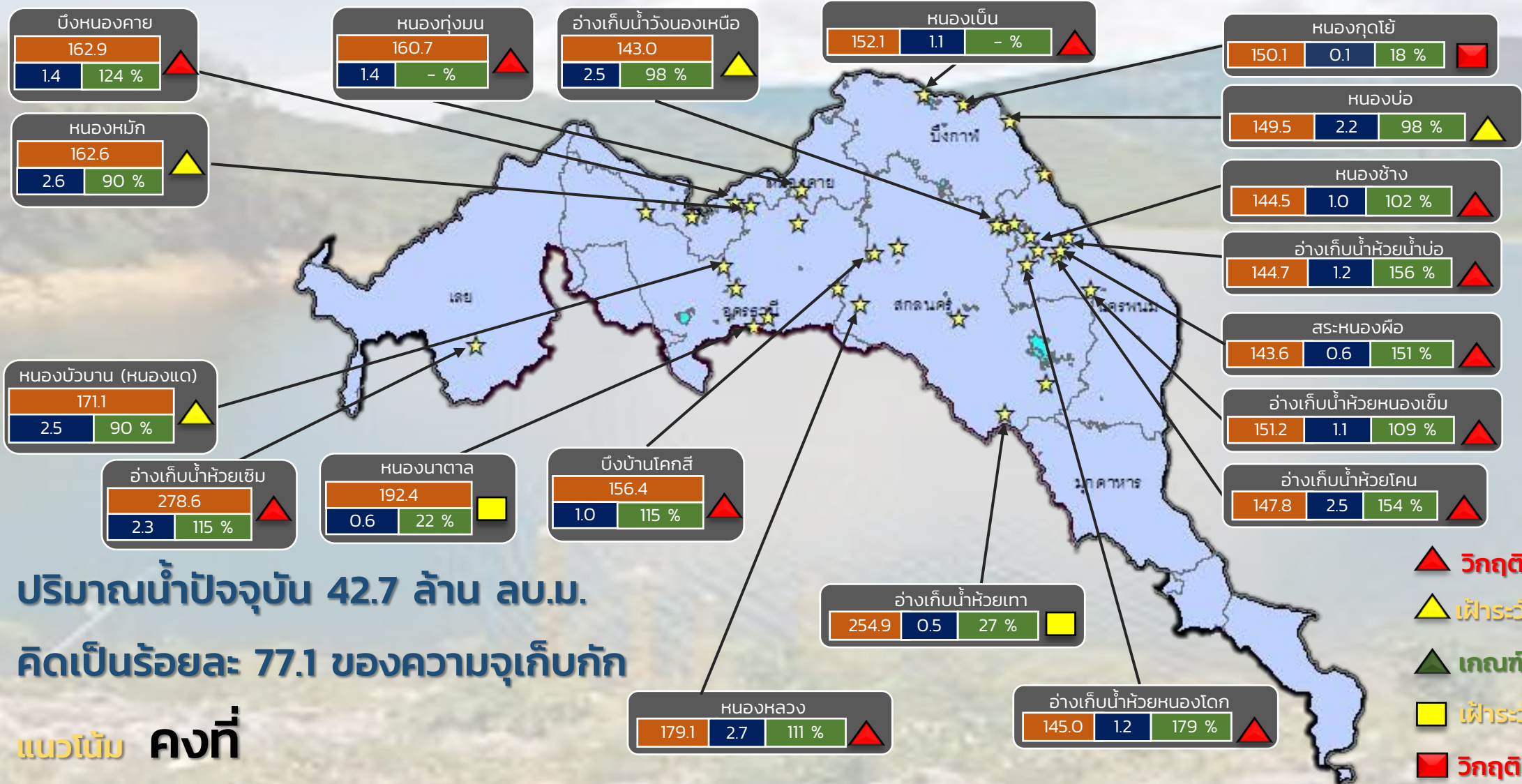




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ร.ค. 2565



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42.7 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 77.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

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

★ สทก. 3

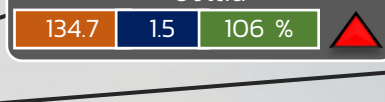
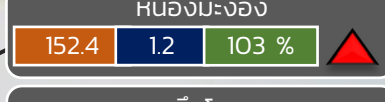
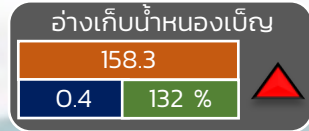
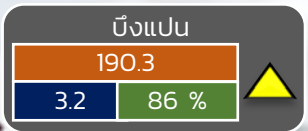
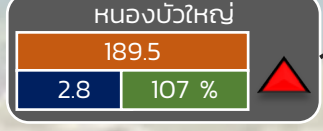
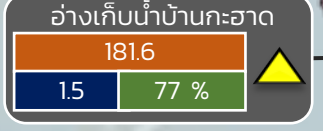
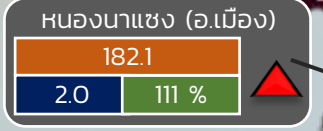
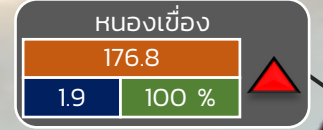
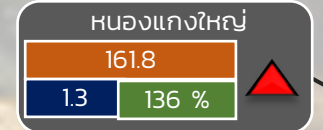
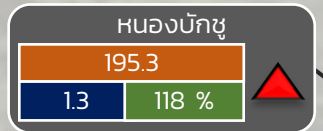
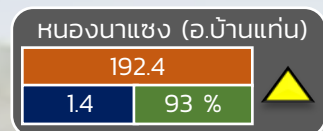
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเจียงเหนือ)



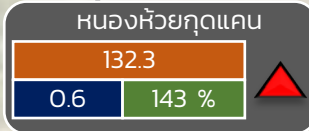
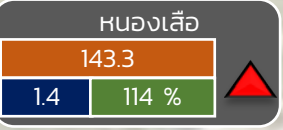
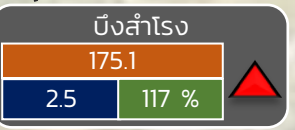
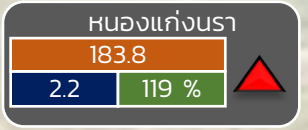
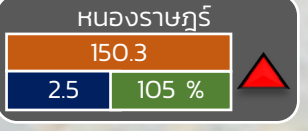
# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2565



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 18 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 56.3 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 83.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

☆ สทก. 4    ★ สทก. 5    ☆ สทก. 11

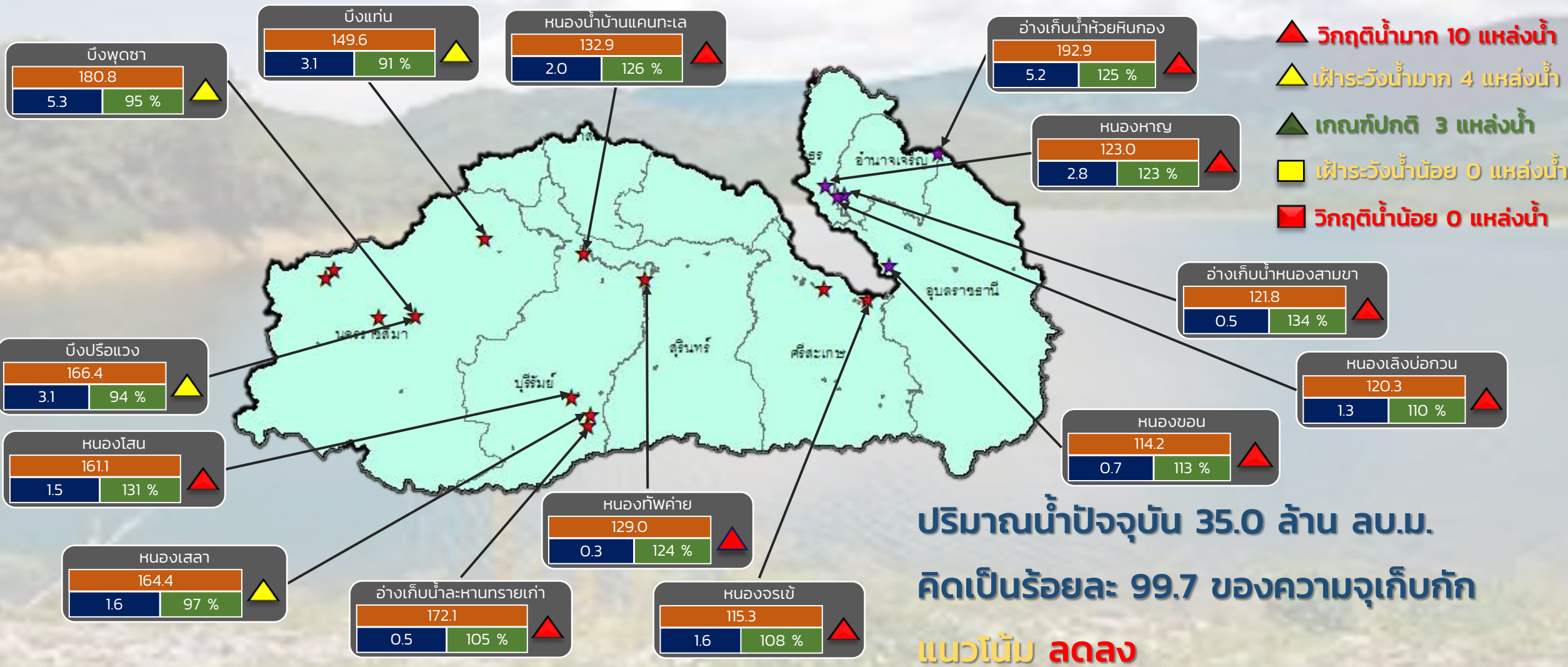
ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2565



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

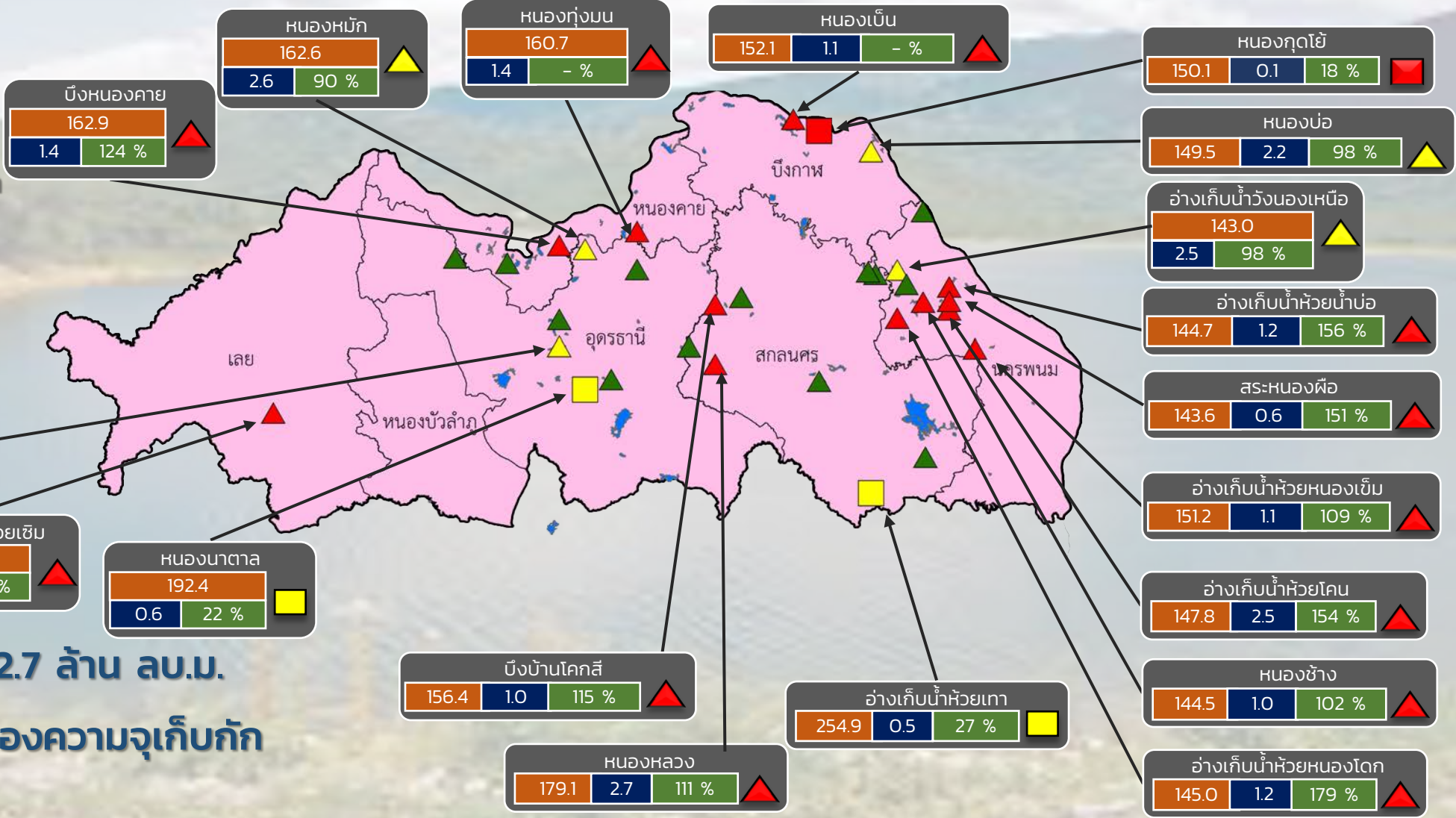
★ สก. 5  
★ สก. 11

ลุ่มน้ำมูล

# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ร.ค. 2565

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42.7 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 77.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

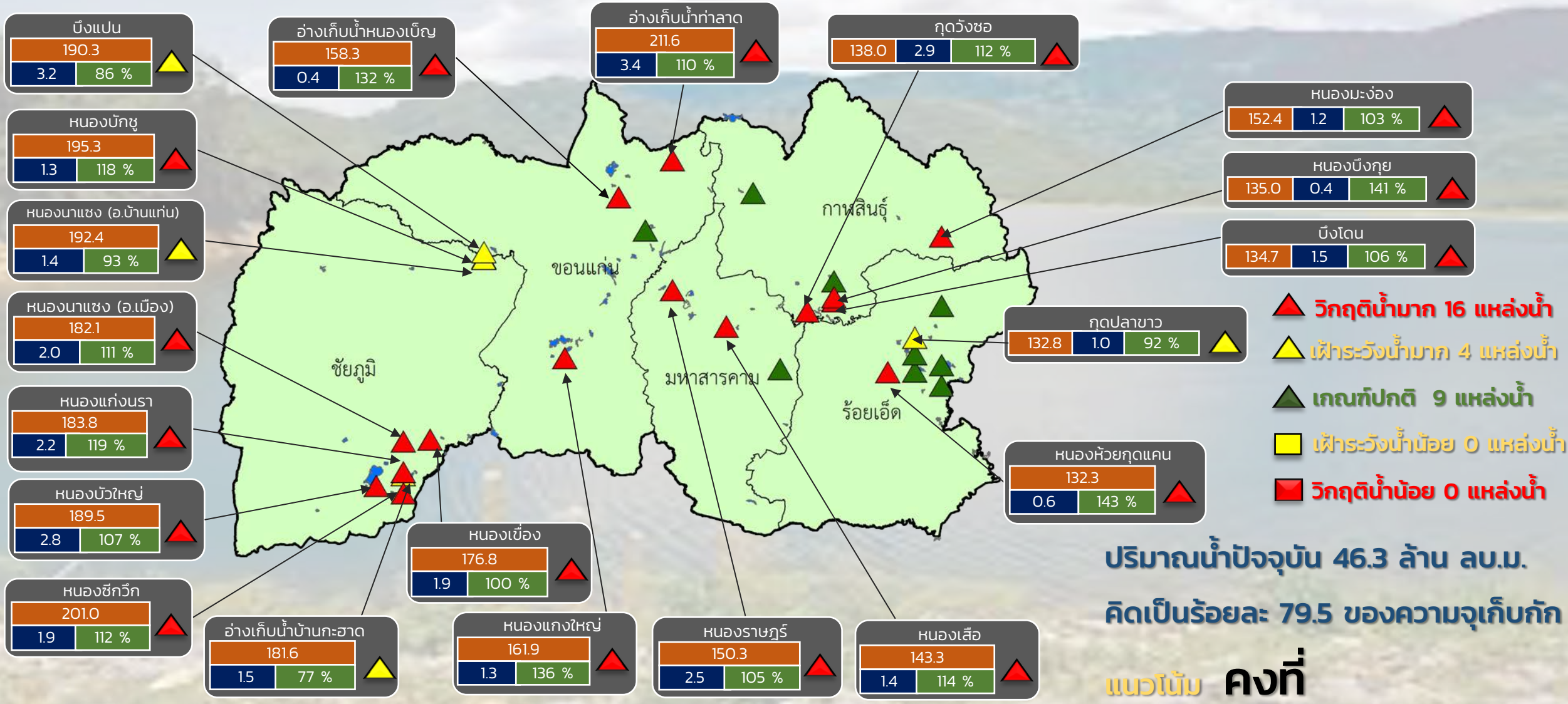
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2565



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.3 ล้าน ลบ.ม.  
 คิดเป็นร้อยละ 79.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

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

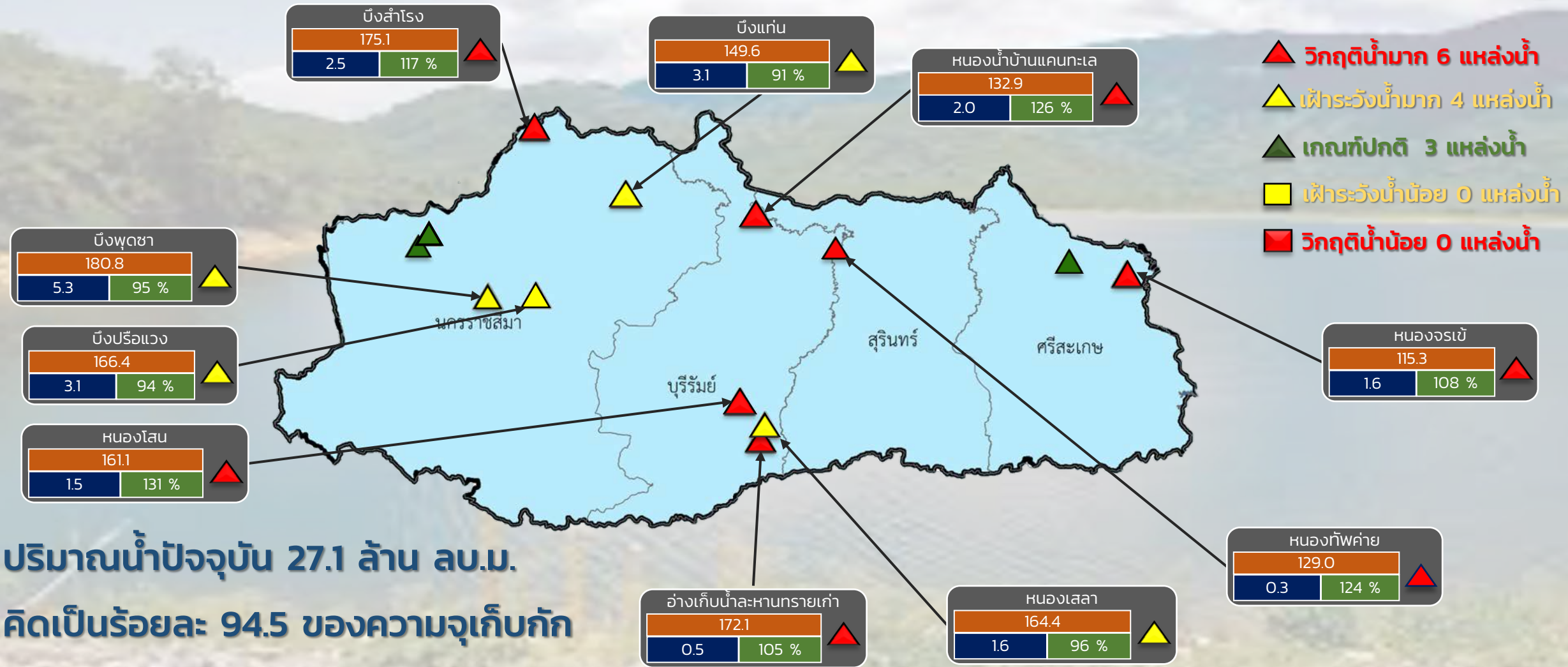




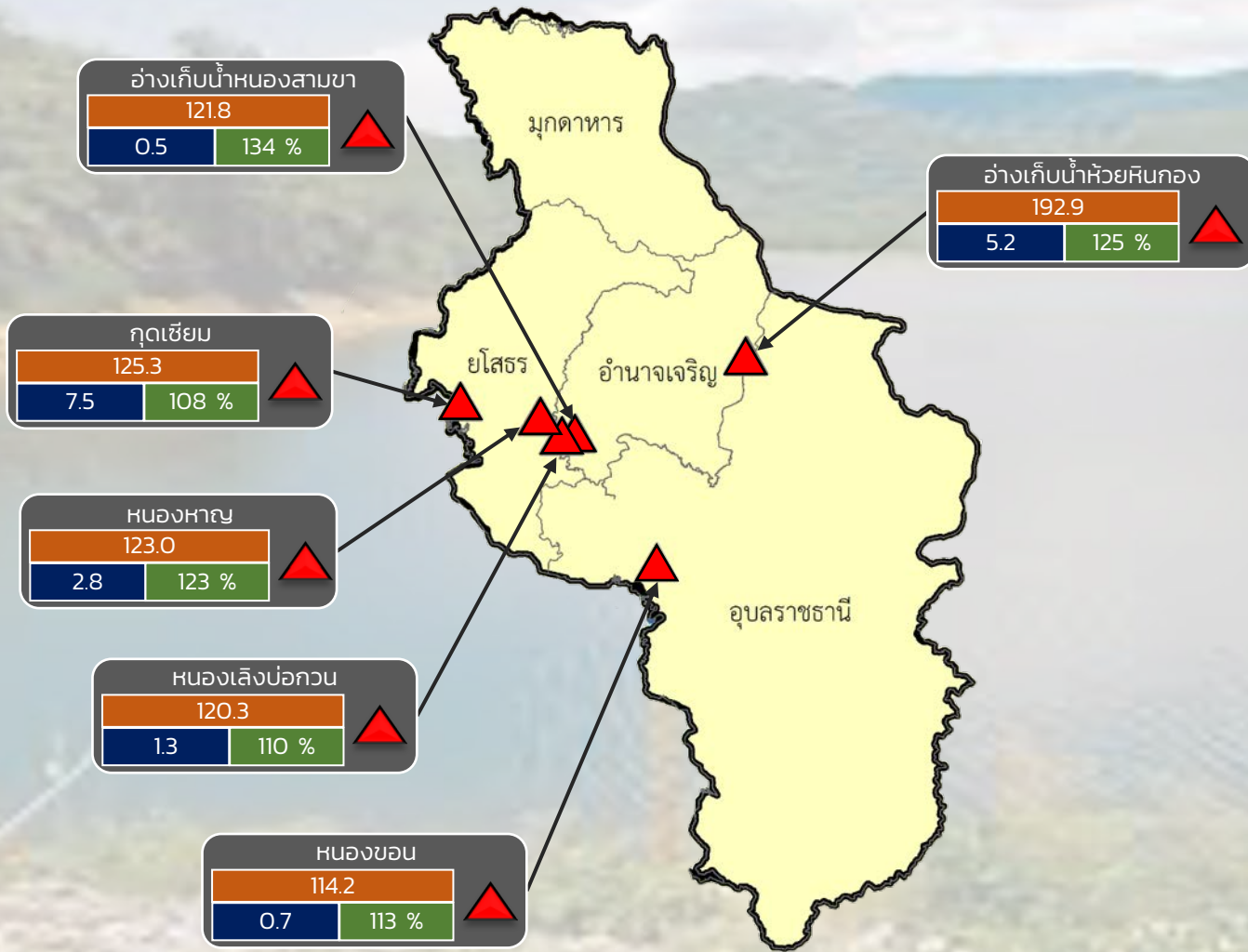
# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2565



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟิ้าระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 0 แหล่งน้ำ**
- **เฟิ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18.0 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 115.7 ของความจุเก็บกัก

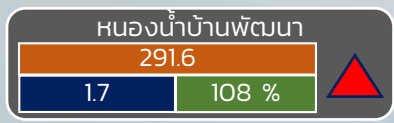
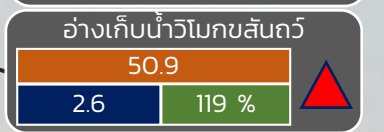
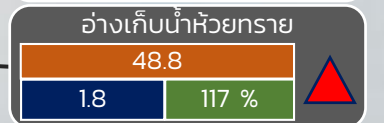
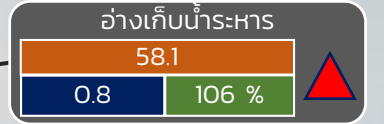
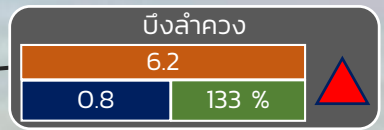
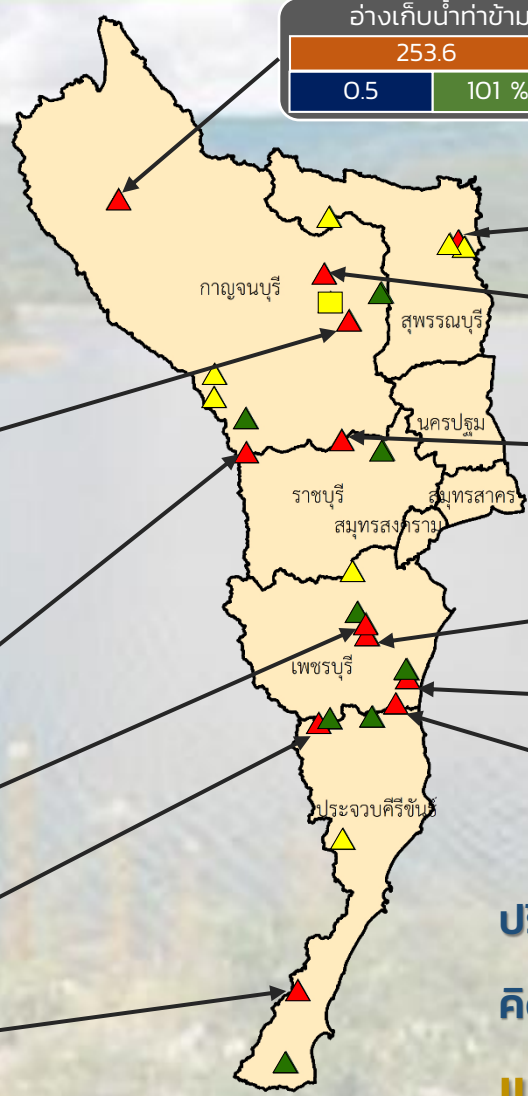
แนวโน้ม **ลดลง**



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 1 ธ.ค. 2565

## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ**
- **เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 23.0 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 96.1 ของความจุเก็บกัก  
**แนวโน้ม คงที่**

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

■ สกท. 7

**ภาคตะวันตก**

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 ธันวาคม 2565

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

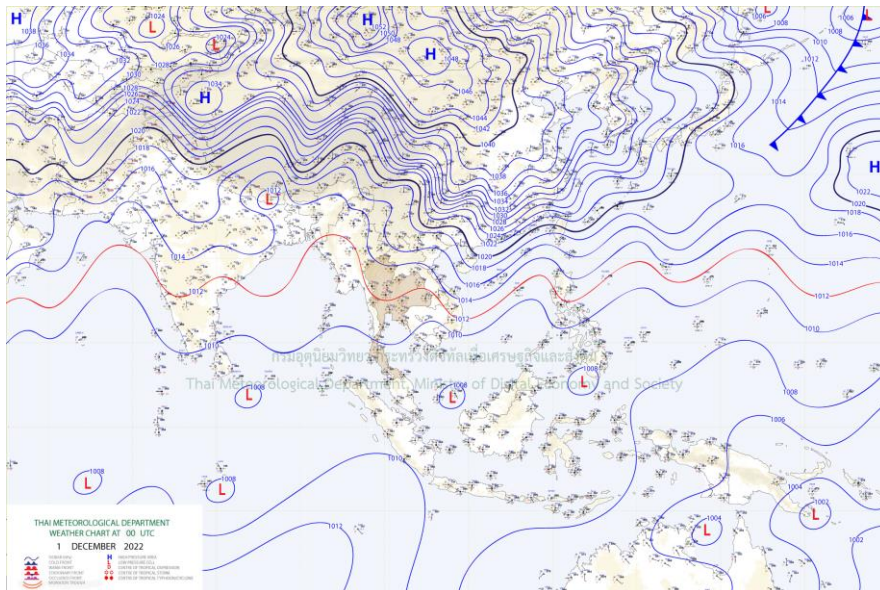
#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนในวันนี้ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยจะเริ่มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคตะวันออก ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคเหนือ อุณหภูมิจะลดลงในระยะถัดไป ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง อนึ่ง ในช่วงวันที่ 2-3 ธ.ค. 2565 หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะมีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่าง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 4-5 ธ.ค. 2565 จะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างลงสู่ทะเลอันดามัน ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 3-4 ธ.ค. 2565

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

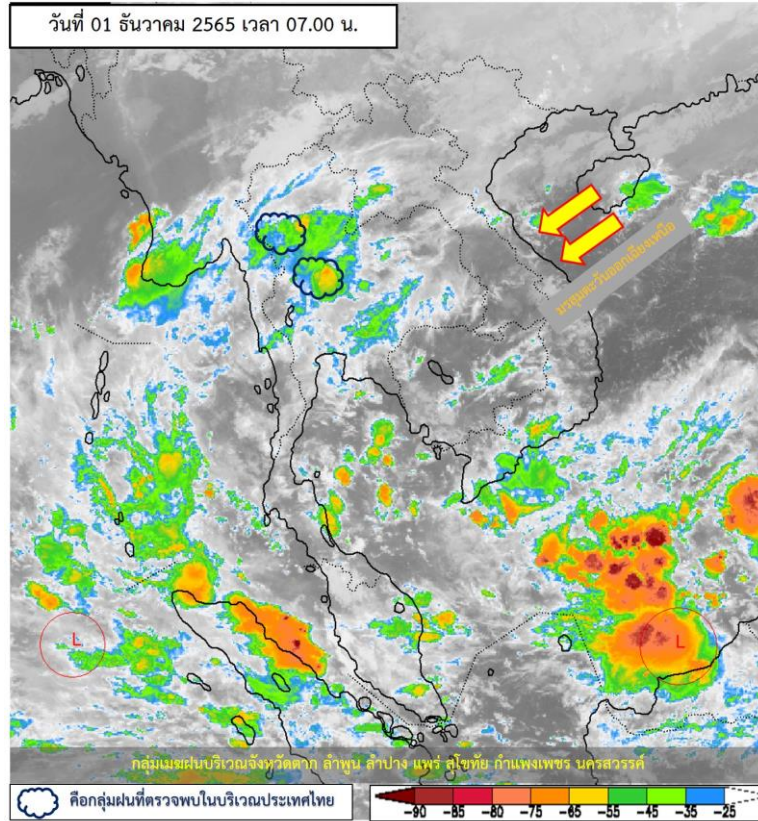
อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส

โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-15 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 ธันวาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดตาก ลำพูน ลำปาง แพร่ สุโขทัย กำแพงเพชร นครสวรรค์



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 ธันวาคม 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 1 ธันวาคม 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	0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	0.00
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาล ตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	0.00	1.00	1.00	3.50	0.00	0.00
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010606 โรงเรียนบ้านपालาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่อ้อ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก่อ	ต.กองก่อ 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	1.00	0.00	0.00
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต๋าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00	0.00
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	11.50	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 ธันวาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0048 บ้านท้องฟ้า	ต.ท้องฟ้า อ.บ้านตาก จ.ตาก	35.00	35.00	35.50	0.00	0.00	0.00
STN0210 บ้านห้วยพลู	ต.ท้องฟ้า อ.บ้านตาก จ.ตาก	9.50	9.50	9.50	0.00	0.00	0.00
STN0295 บ้านร่มเกล้าสหมิตร	ต.คีรีราษฎร์ อ.พบพระ จ.ตาก	5.50	28.00	40.50	0.00	0.00	0.00
STN0296 บ้านสีซอ	ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก	28.50	28.50	28.50	0.00	0.00	0.00
STN0437 บ้านห้วยพลู	ต.ด่านแม่ละเมา อ.แม่สอด จ.ตาก	13.50	13.50	13.50	0.00	0.00	0.00
STN0538 บ้านใหม่พรสวรรค์	ต.นาโบสถ์ อ.วังเจ้า จ.ตาก	51.00	51.00	51.00	0.00	0.00	0.00
STN0539 บ้านท่าทองแดง	ต.นาโบสถ์ อ.วังเจ้า จ.ตาก	63.00	63.00	63.00	0.00	0.00	0.00
STN0662 บ้านขุนห้วยแม่ต๋าน	ต.แม่ต๋าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	45.50	45.50	45.50	0.00	0.00	0.00
STN0663 บ้านขุนห้วยแม่สอด	ต.พระธาตุผาแดง อ.แม่สอด จ.ตาก	1.00	1.00	22.00	0.00	0.00	0.00
STN0665 บ้านสีซอขุนห้วยหู่	ต.ทุ่งกระเชาะ อ.บ้านตาก จ.ตาก	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
STN0666 บ้านชัยมงคล	ต.สมอโค่น อ.บ้านตาก จ.ตาก	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00
STN0667 บ้านเจดีย์โคะ	ต.มหาวัน อ.แม่สอด จ.ตาก	24.50	43.50	66.50	0.00	0.00	0.00
STN0668 บ้านขุนห้วยนกกก	ต.แม่หละ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	1.00	11.50	11.50	0.00	0.00	0.00
STN0669 บ้านหนองบัวสามัคคี	ต.โกสัมพี อ.โกสัมพีนคร จ.กำแพงเพชร	22.00	22.00	22.00	0.00	0.00	0.00
STN0839 บ้านไหล่ท่า	ต.แม่ระมาด อ.แม่ระมาด จ.ตาก	3.50	10.50	10.50	0.00	0.00	0.00
STN0924 บ้านแม่ภาษาใหม่ไหล่ท่า	ต.แม่ภาษา อ.แม่สอด จ.ตาก	3.50	6.50	10.50	0.00	0.00	0.00
STN0926 บ้านโป่งแค	ต.วังประจวบ อ.เมืองตาก จ.ตาก	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00
STN0928 บ้านมาบป่าแฝก	ต.ตลุกกลางทุ่ง อ.เมืองตาก จ.ตาก	31.00	31.00	31.00	0.00	0.00	0.00
STN0929 บ้านเด่นวัวน้ำทิพย์	ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก	3.50	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00
STN0930 บ้านป่าไร่เหนือ	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	1.50	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00
STN1051 บ้านเหนือคลอง	ต.ช้างซ้าย อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	1.00	1.00	5.00	0.00	0.00	0.00





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 ธันวาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1172 บ้านเด่นไม้ซุง	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
STN1214 บ้านโป่งแดง	ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00
STN1253 บ้านใหม่สามัคคี	ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
STN1263 บ้านยางโองนอก	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00
STN1266 บ้านหนองเชียงคา	ต.ยกกระบัตร อ.สามเงา จ.ตาก	2.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00
STN1272 บ้านหมื่นฤทัย	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	7.00	7.00	25.50	0.00	0.00	0.00
STN1277 บ้านตลุกป่าตาล	ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก	11.50	11.50	11.50	0.00	0.00	0.00
STN1279 บ้านหนองชะลาบ	ต.ตากตก อ.บ้านตาก จ.ตาก	23.00	23.00	23.50	0.00	0.00	0.00
STN1280 บ้านไทยสามัคคี	ต.แม่กาษา อ.แม่สอด จ.ตาก	10.50	15.00	21.50	0.00	0.00	0.00
STN1281 บ้านหนองนกปีกกา	ต.โป่งแดง อ.เมืองตาก จ.ตาก	2.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00
STN1282 บ้านปากห้วยแม่ปะ	ต.แม่ปะ อ.แม่สอด จ.ตาก	7.50	7.50	7.50	0.00	0.00	0.00
STN1283 บ้านผากระเจ็อ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	6.00	6.00	11.00	0.00	0.00	0.00
STN1552 บ้านแก่งหิน	ต.วังประจวบ อ.เมืองตาก จ.ตาก	12.00	12.00	12.00	0.00	0.00	0.00
STN0117 บ้านขุนสาโน	ต.โป่งสา อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	3.50	8.50	8.50	0.00	0.00	0.00
STN0129 บ้านใหม่	ต.เวียงเหนือ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	11.50	11.50	11.50	0.00	0.00	0.00
STN0131 บ้านห้วยหลวง	ต.บ้านกาด อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	2.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00
STN0209 บ้านห้วยหมากหนูน	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	10.50	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00
STN0307 บ้านปางตอง	ต.แม่อุคอ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	5.50	8.00	11.50	0.00	0.00	0.00
STN0367 บ้านดูลาเปอร์	ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	3.50	5.50	5.50	0.00	0.00	0.00
STN0427 บ้านปางแพก	ต.แม่नाเติง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	2.00	2.00	4.00	0.00	0.00	0.00
STN0431 บ้านปากกล้วย	ต.แม่สะเรียง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	1.50	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 ธันวาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0833 บ้านห้วยไผ่	ต.แม่ยม อ.แม่เสด็จ จ.แม่ฮ่องสอน	2.50	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00
STN0935 บ้านแม่ละนา	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.50	7.50	7.50	0.00	0.00	0.00
STN1467 บ้านทุ่งรวงทอง	ต.แม่ลาน้อย อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 45 สถานี



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 ธันวาคม 2565

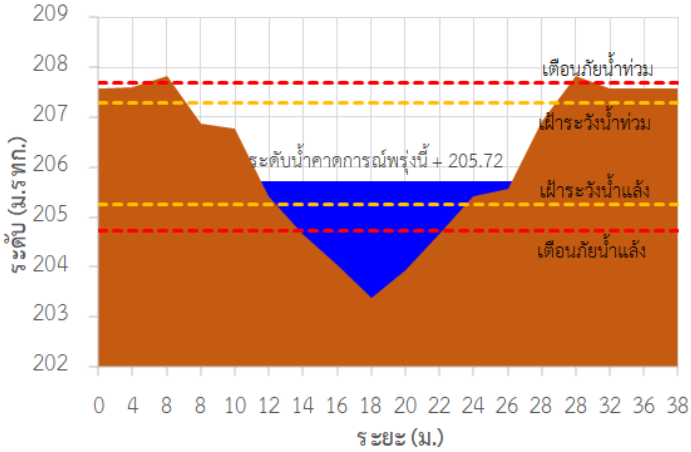
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 1 ธันวาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

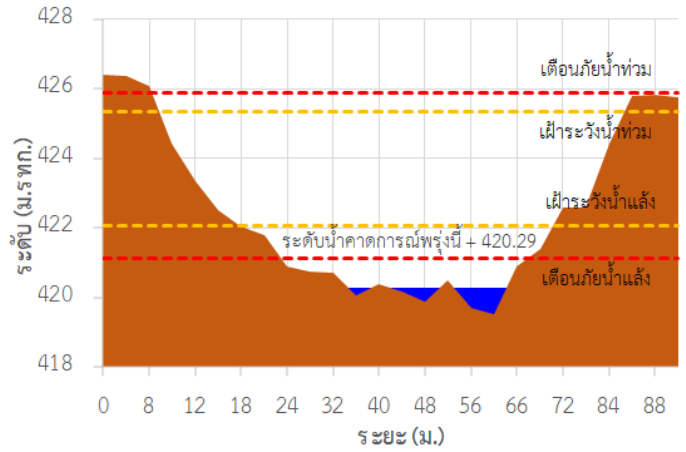
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	207.69	205.72	205.72	205.72	205.72	205.72	คงที่ ►	
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	420.31	420.3	420.29	420.29	420.28	ลดลง ▼	
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.3	581.31	581.32	581.32	581.33	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	201.24	201.24	201.24	201.24	201.24	คงที่ ►	
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.66	404.68	404.69	404.71	404.72	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.27	523.35	523.41	523.47	523.50	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่ก๊ก อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	380.89	380.89	380.89	380.89	380.89	คงที่ ►	
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง – บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	181.13	181.07	181.03	180.98	180.96	ลดลง ▼	
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	241.75	241.73	241.72	241.70	241.69	ลดลง ▼	
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	674.76	674.75	674.74	674.74	674.73	ลดลง ▼	
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.5	189.49	189.48	189.48	189.47	ลดลง ▼	
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	275.9	275.88	275.87	275.85	275.84	ลดลง ▼	

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 ธันวาคม 2565

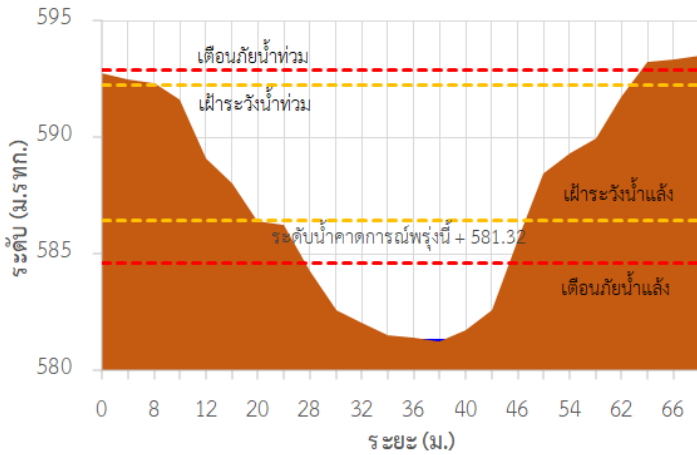
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



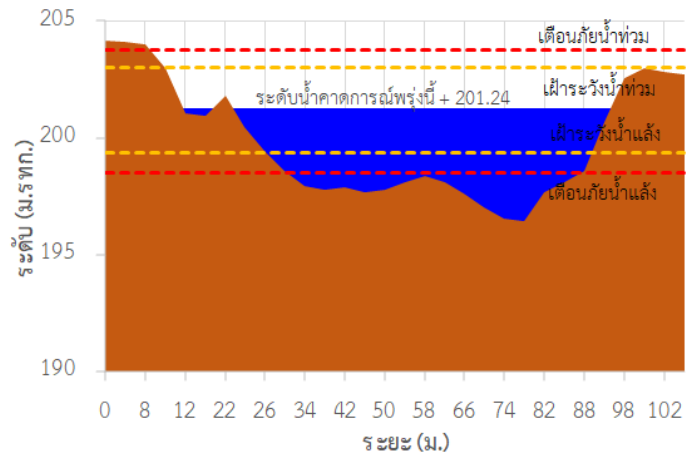
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ



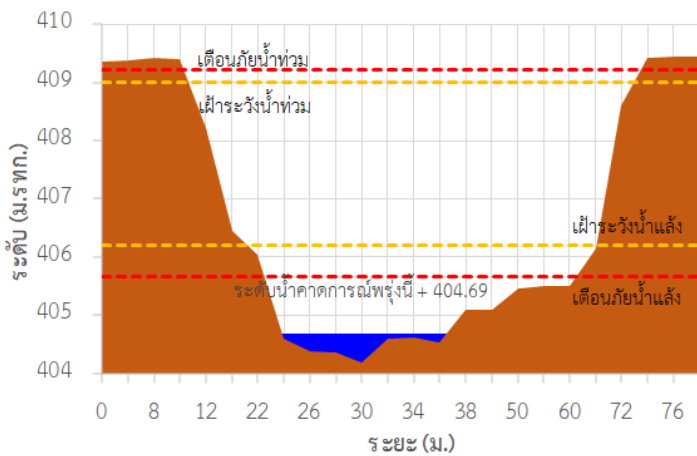
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



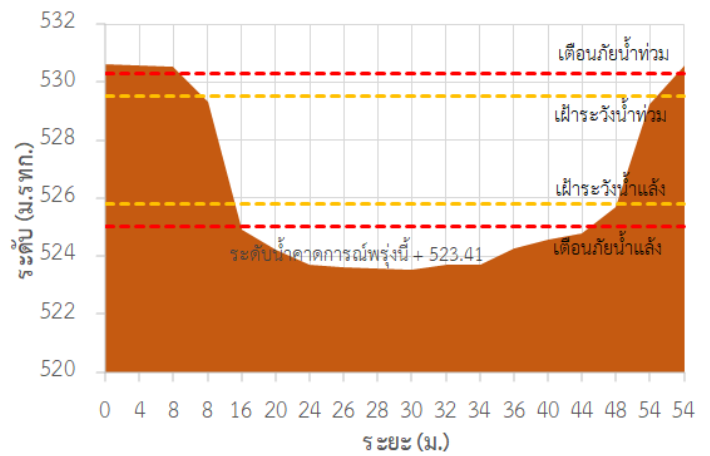
TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน

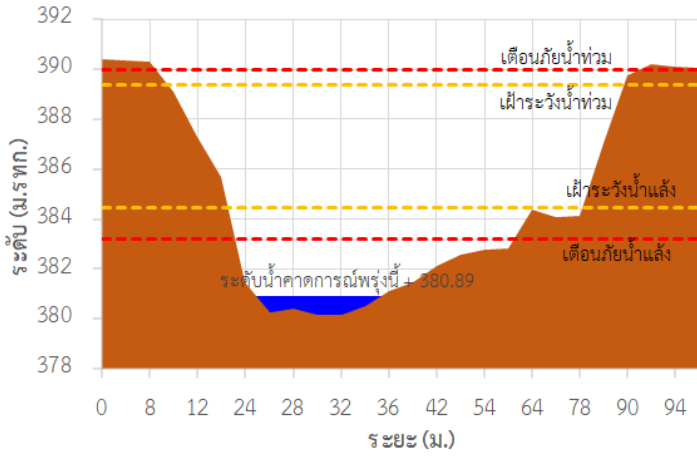


TC010806 สะพานบ้านขุนยวม

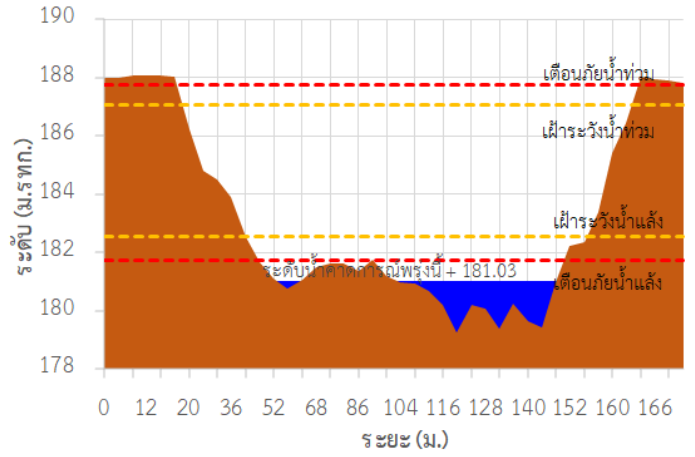


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 ธันวาคม 2565

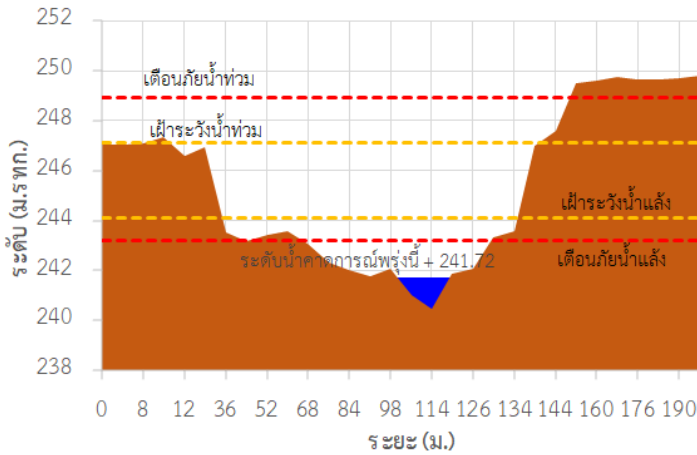
TC010807 สะพานข้ามน้ำยาม



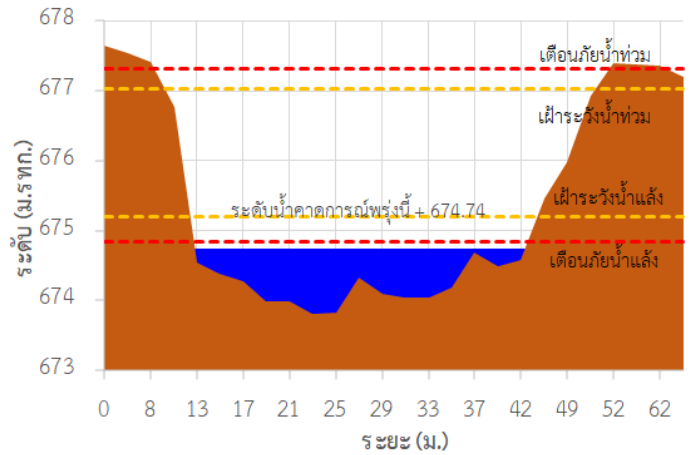
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



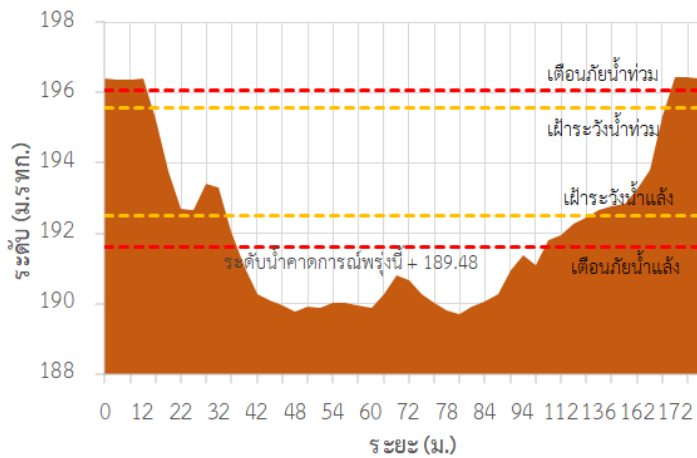
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



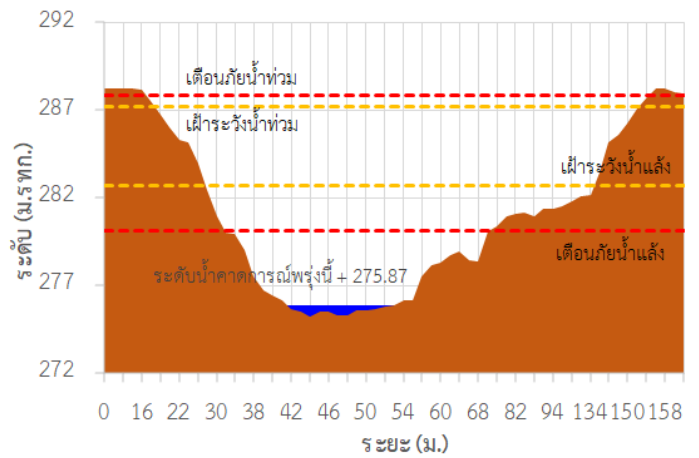
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย



TC010605 สะพานบ้านป่าปี่

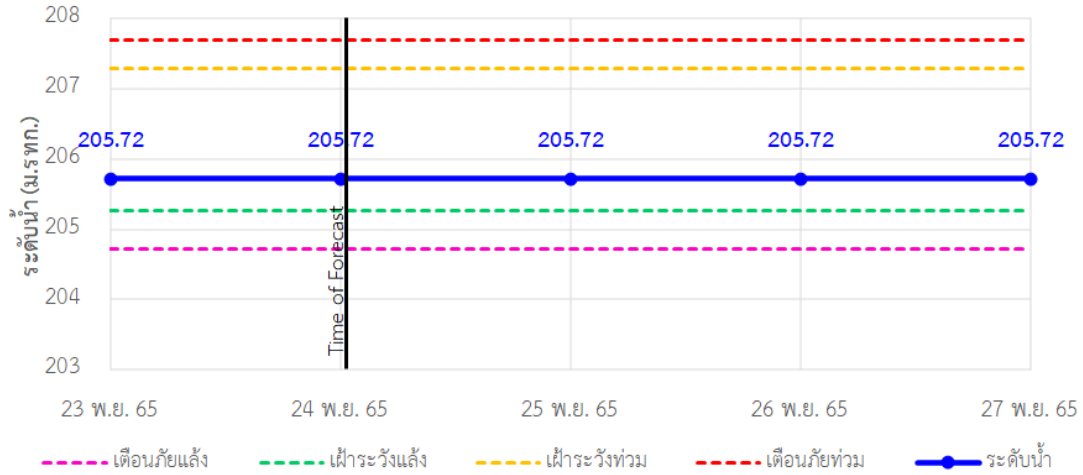


TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา

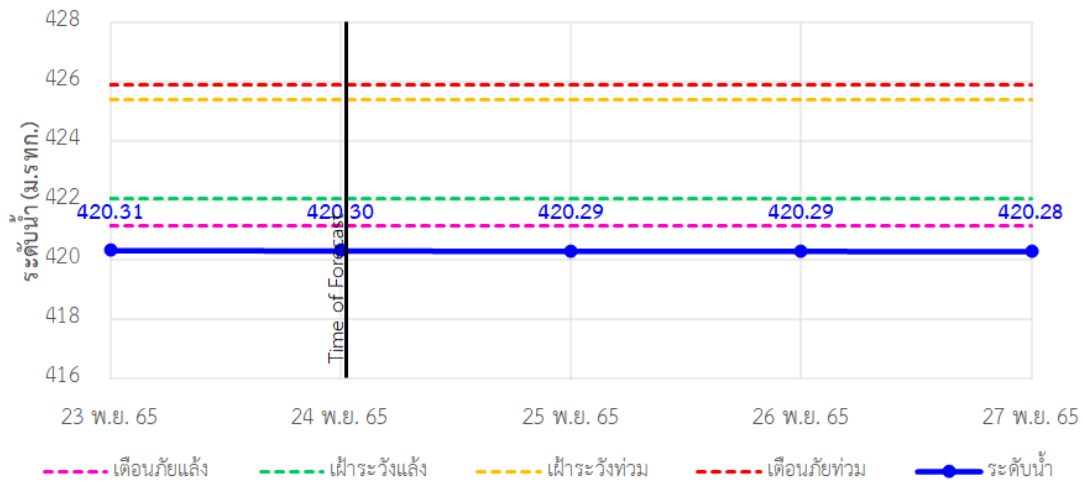


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 ธันวาคม 2565

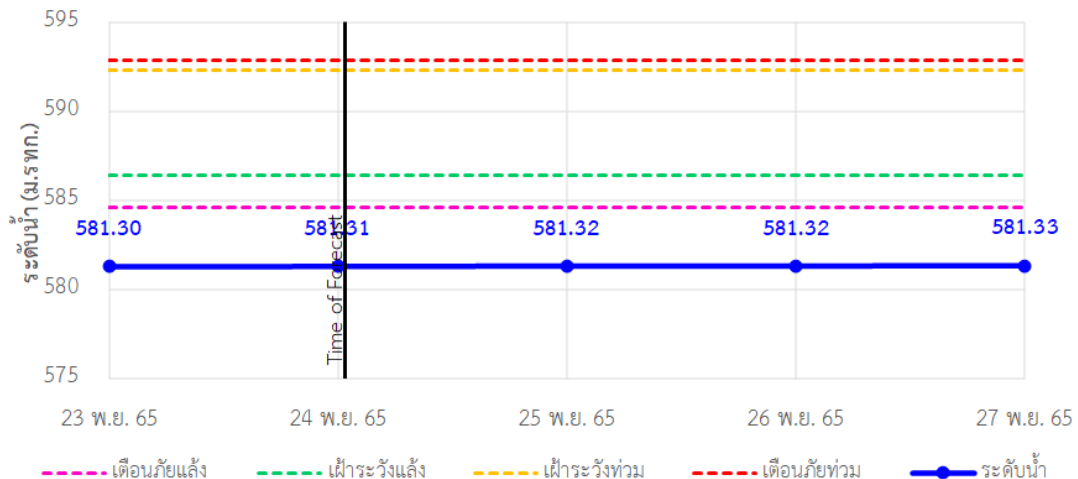
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน

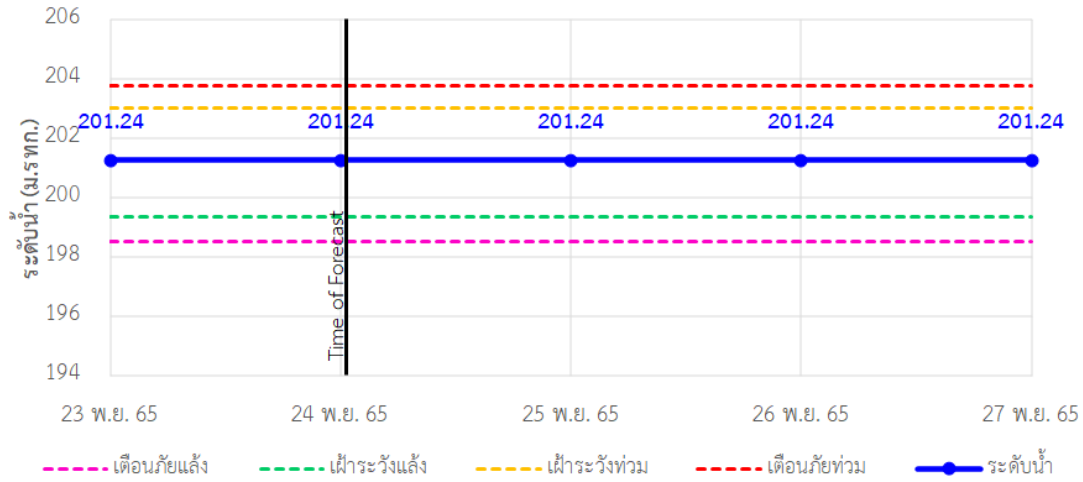


TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน

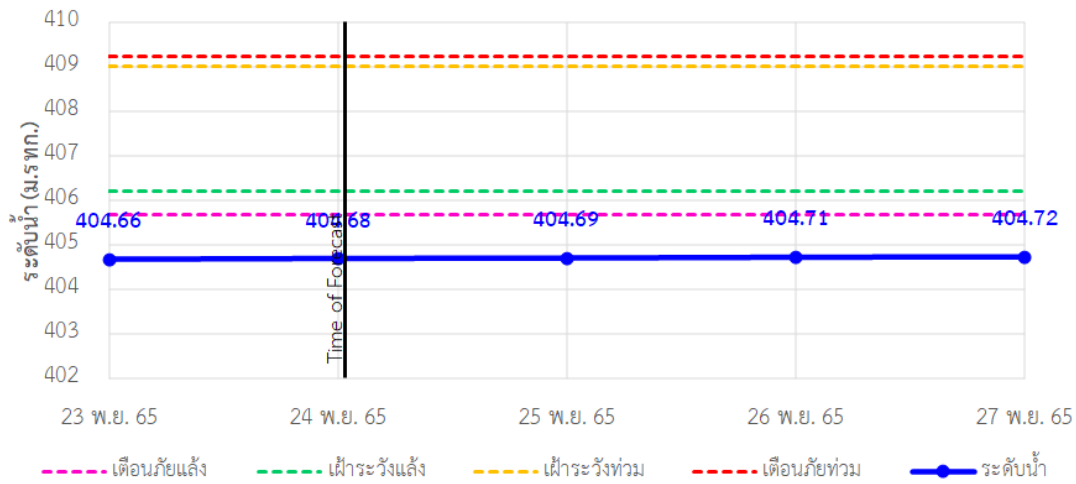


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 ธันวาคม 2565

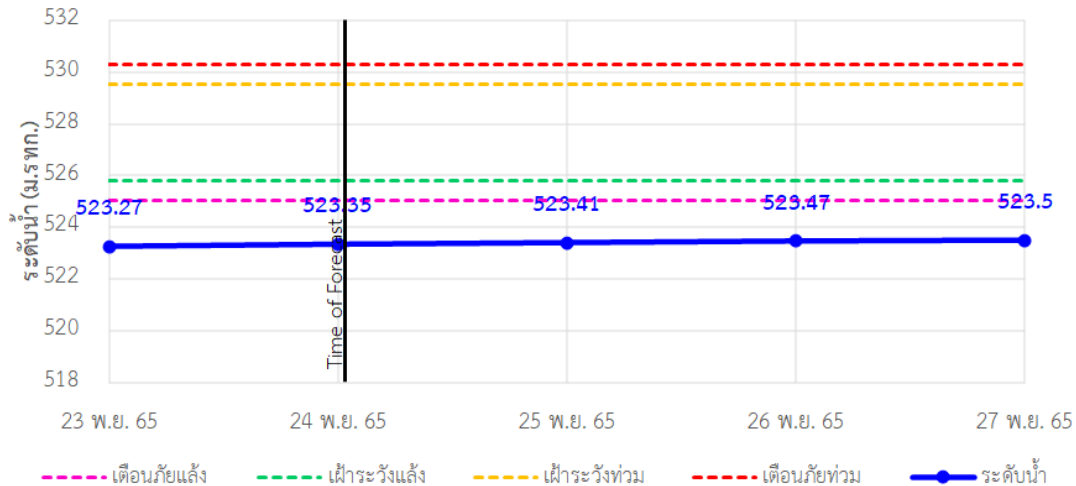
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน

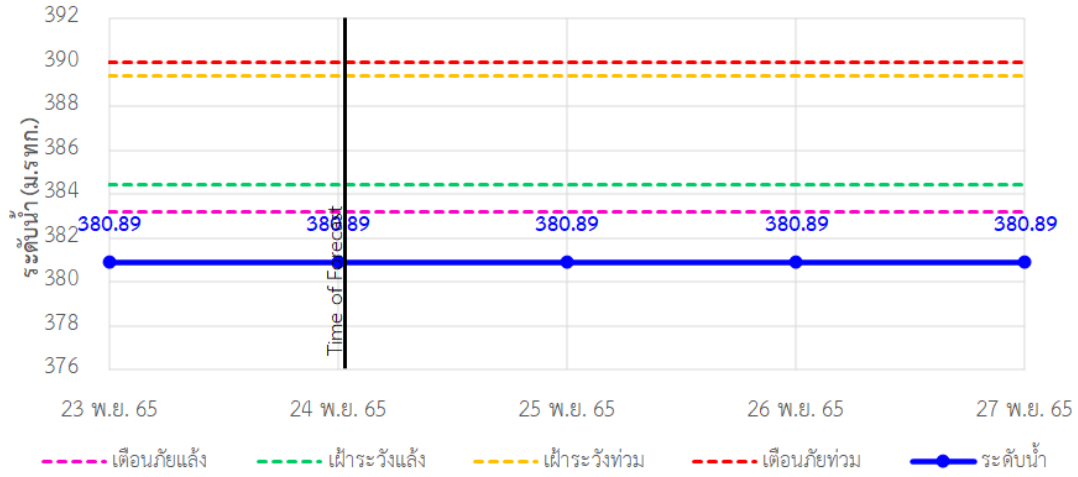


TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน

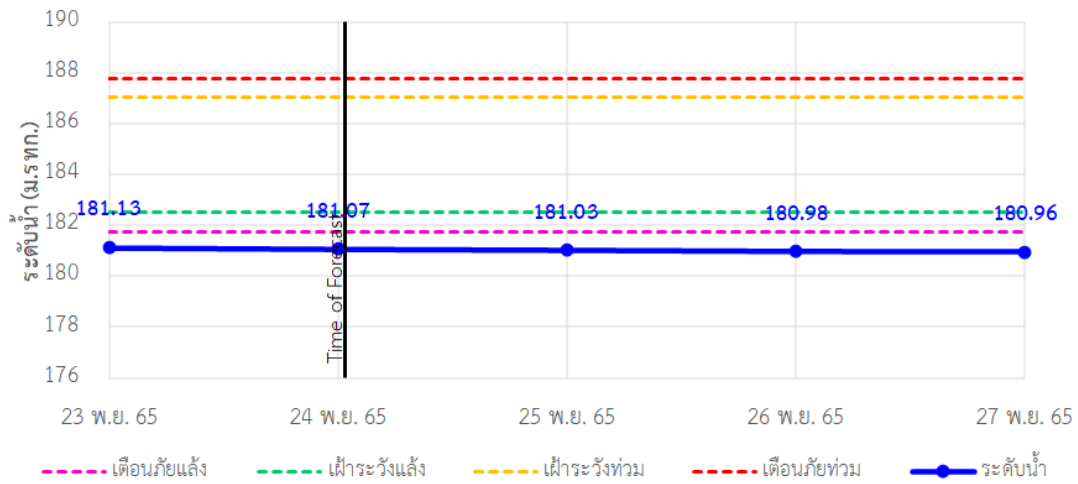


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 ธันวาคม 2565

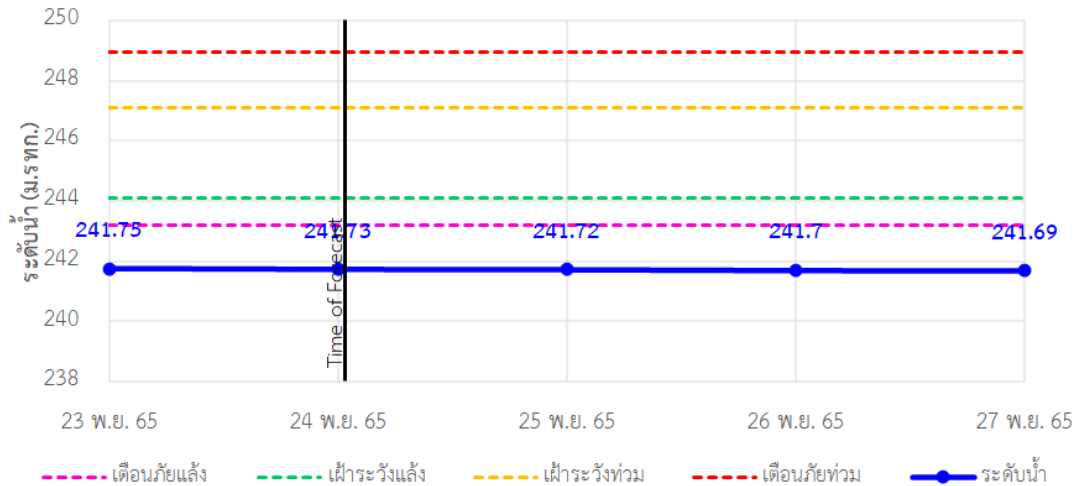
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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



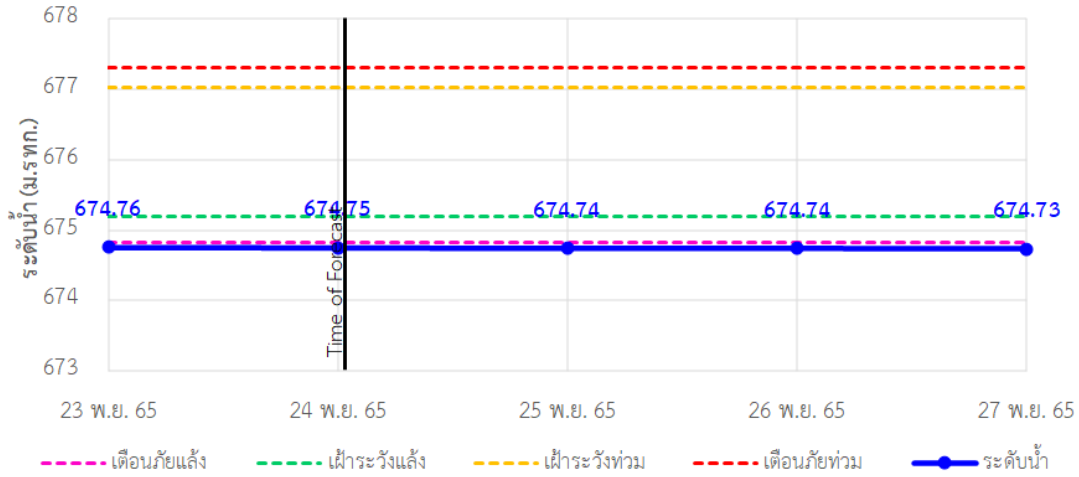
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาปืม ต.ท่าผาปืม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน



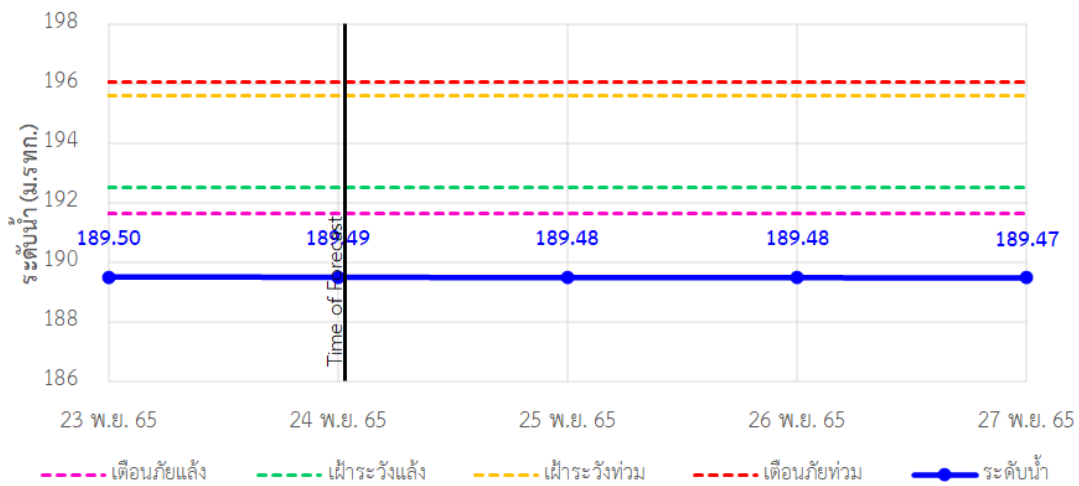


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 ธันวาคม 2565

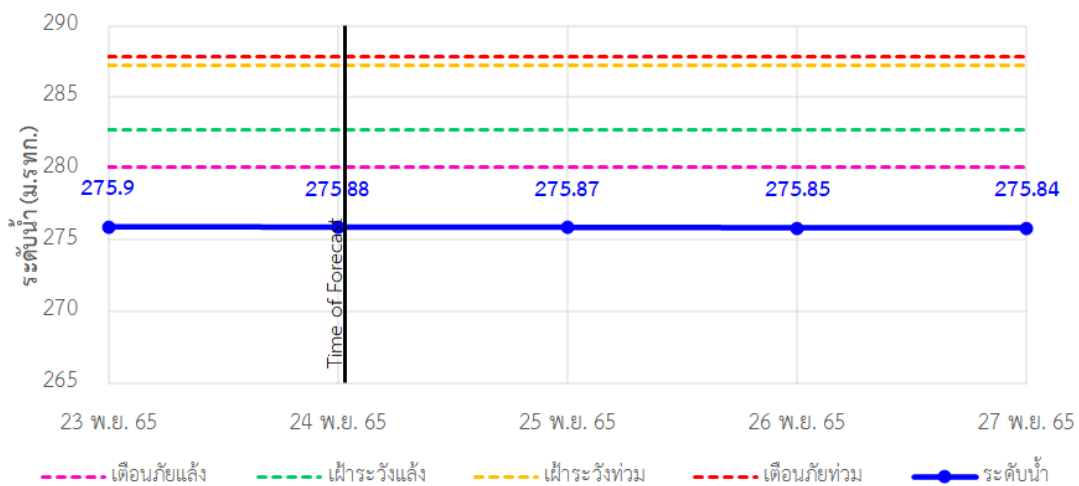
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 ธันวาคม 2565

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-salawin.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 1 ธันวาคม 2565

### สรุปรายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันพฤหัสบดี ที่ 1 ธันวาคม 2565**

**เวลา 07.00 น.**

**คำอธิบายสัญลักษณ์**

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

สถานีมีฝนตก 7 สถานี  
ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 5 สถานี  
ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 2 สถานี  
ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. 1 สถานี  
ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป 1 สถานี

○ ไม่มีฝนตก  
● มีฝนตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	12.00
2	โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	พบพระ	ตาก	3.50
3	โรงเรียนบ้านบาปู่ป้อม	บ้านระพำ	แม่ฮ่องสอน	0.00
4	สะพานบ้านพาสารณ	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	0.00
5	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระพำ	แม่ฮ่องสอน	0.00
6	สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.00
7	โรงเรียนบ้านป่าลาน	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.00
8	สะพานข้ามน้ำยวม	ซุนยวม	แม่ฮ่องสอน	0.00
9	สะพานบ้านกอรก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.00
10	โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	1.00
11	โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	2.00
12	โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	3.50
13	โรงเรียนชุมชนห้วยมงคล	แม่ระมาด	ตาก	11.50
14	สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	4.00

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

### สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันพฤหัสบดี ที่ 1 ธันวาคม 2565**

**เวลา 07.00 น.**

**เกณฑ์ระดับน้ำ**

- วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำถึงตลิ่ง
- แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ตลิ่ง
- ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง

**กรณีน้ำน้อย**

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
- ฟ้าระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก

**กรณีอื่นๆ**

- N/A ไม่มีข้อมูล

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ วันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ ระดับ วิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.72	207.69
2	สะพานบ้านพาสารณ	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	420.3	425.89
3	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระพำ	แม่ฮ่องสอน	581.31	592.88
4	สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	201.24	203.77
5	สะพานบ้านแม่สุริน	ซุนยวม	แม่ฮ่องสอน	404.68	409.22
6	สะพานข้ามน้ำยวม	ซุนยวม	แม่ฮ่องสอน	523.35	530.30
7	สะพานข้ามน้ำยวม	ซุนยวม	แม่ฮ่องสอน	380.89	389.98
8	สะพานบ้านคอบพืง - บ้านห้วยสิงห์	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	181.07	187.76
9	สะพานร่วมบ้านท่าพานิ	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	241.73	248.94
10	สะพานบ้านกอรก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.75	677.31
11	สะพานบ้านป่าตี	เมือว	แม่ฮ่องสอน	189.49	196.05
12	สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	275.88	287.85

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

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

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

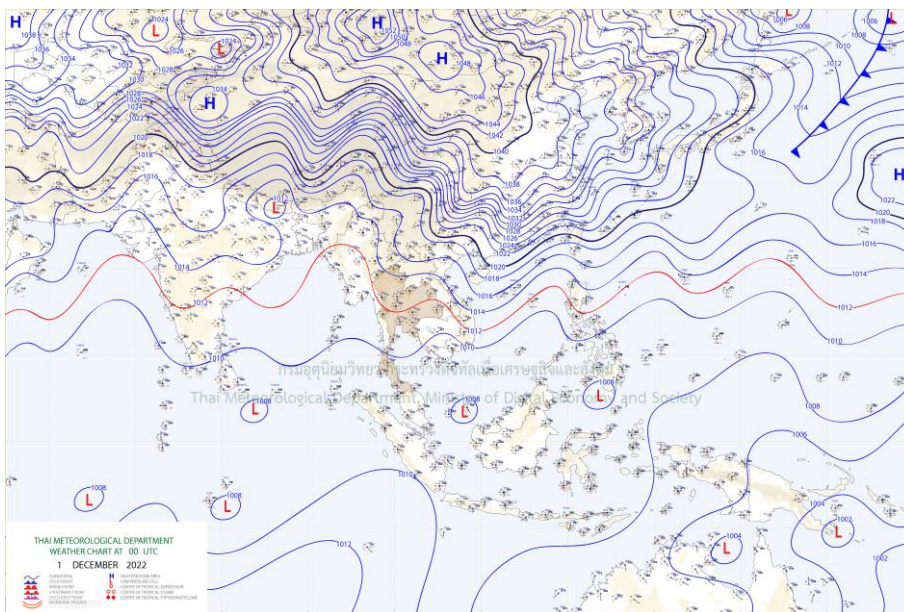
#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศลาวแล้ว และจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคอื่นๆ ในลำดับถัดไป ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะเริ่มลดลงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคตะวันออก ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคเหนือ อุณหภูมิจะลดลงในระยะถัดไป สำหรับบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 2-3 ธ.ค. 2565 หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะมีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่าง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 4-5 ธ.ค. 2565 จะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างสู่ทะเลอันดามัน ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 3-4 ธ.ค. 2565

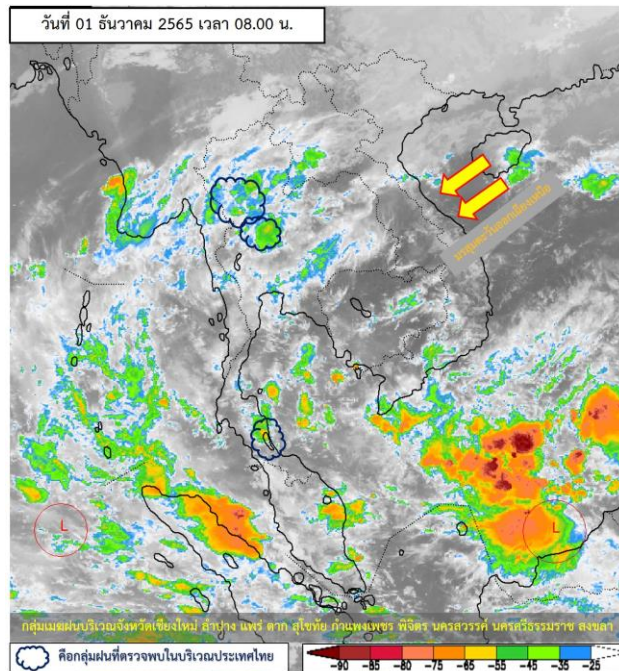
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นในตอนเช้าทางตอนบนของภาค โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-15 กม./ชม.

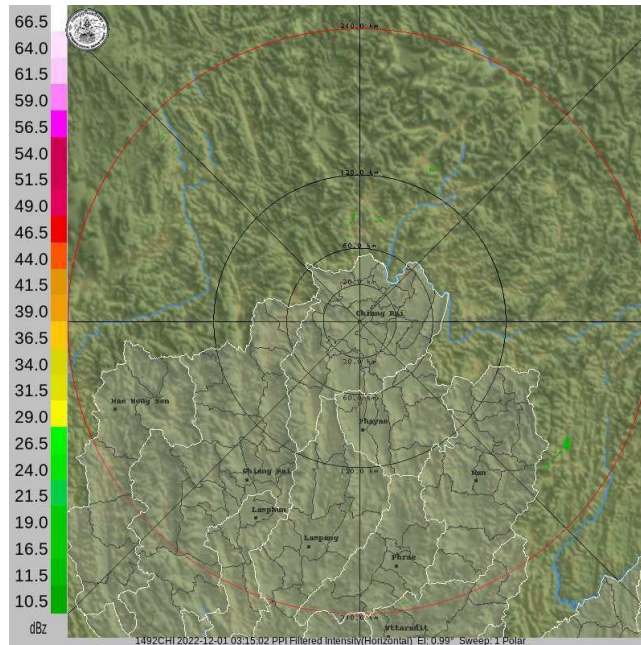


แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง แพร่ ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ นครศรีธรรมราช สงขลา

ภาพเรดาร์ : เวลา 08.00 น. ไม่พบกลุ่มเมฆฝน



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2565 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสະสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสະสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูพานยาว จ.พะเยา	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน (เชิงค่านาคโรวาท)	ต.ห้วยวน อ.เชียงคำ จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.00	0.50	4.00	0.00	0.00	0.00
STN0026 บ้านสบวาก	ต.แม่่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	10.00	1.00	0.00	0.00
STN0250 บ้านเด่นฮ่อม	ต.บ่อแก้ว อ.สะเม็ง จ.เชียงใหม่	1.00	3.00	3.00	1.00	0.00	0.00
STN0309 บ้านนาไคร้	ต.ยางเป็ง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	8.00	8.00	8.00	2.50	0.00	0.00
STN0310 บ้านมูเซอ	ต.ม่อนจอง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	21.00	21.00	25.00	15.50	0.00	0.00
STN0410 บ้านแจ่มน้อย	ต.บ้านจันทร์ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.50	1.50	1.50	0.50	0.00	0.00
STN0525 บ้านปางชุม	ต.ยั้งเม็น อ.สะเม็ง จ.เชียงใหม่	1.00	1.50	1.50	1.00	0.00	0.00
STN0867 บ้านห้วยต่าง	ต.ป่าต็ง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.50	1.00	0.00	0.00
STN1084 บ้านไตรสภาวะคาม	ต.ป็งค็ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	15.50	0.50	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1118 บ้านห้วยหก	ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	3.50	3.50	3.50	3.50	0.00	0.00
STN1141 บ้านแม่ไคร้	ต.ป่าแป๋ อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	2.50	7.00	7.00	2.50	0.00	0.00
STN1447 บ้านกองซาง	ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่	8.50	9.50	13.50	2.50	0.00	0.00
STN1538 บ้านแม่นาจร	ต.แม่นาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN1544 บ้านนาฮ่อง	ต.แม่ศึก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 13 สถานี



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

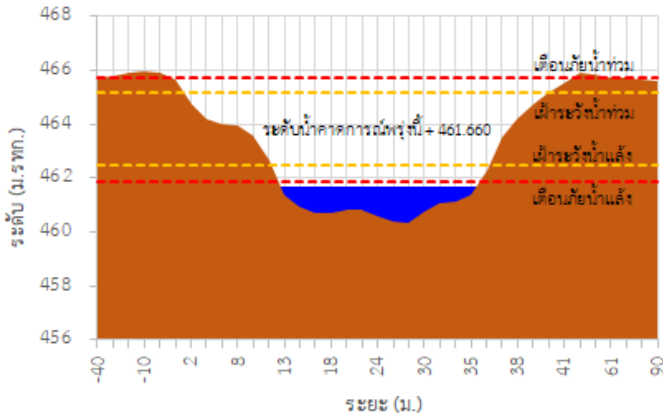
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 1 ธันวาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.72	461.68	461.66	461.65	461.64	คงที่ ▶	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำนาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.35	439.32	439.30	439.29	439.28	คงที่ ▶	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.15	394.12	394.11	394.10	394.09	คงที่ ▶	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.94	555.94	555.94	555.94	555.94	คงที่ ▶	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.46	417.39	417.36	417.35	417.34	คงที่ ▶	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	359.11	359.06	359.04	359.03	359.02	คงที่ ▶	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.66	372.68	372.69	372.70	372.71	คงที่ ▶	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	351.82	351.43	351.30	351.25	351.23	ลดลง ▼	
TC020903 สะพานบ้านหล่ายงาว	ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.53	358.53	358.53	358.53	358.53	คงที่ ▶	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	397.07	397.06	397.05	397.04	397.03	คงที่ ▶	

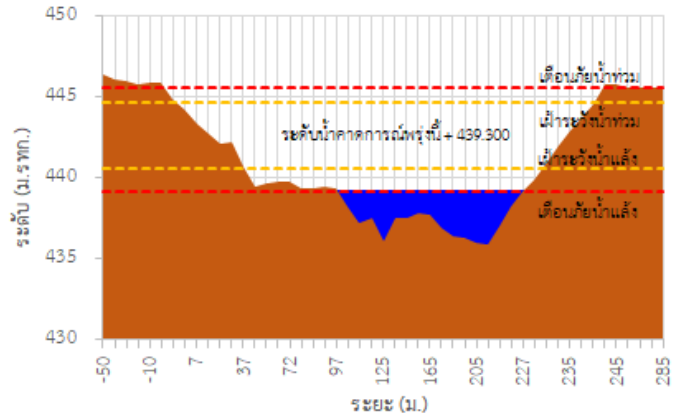


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

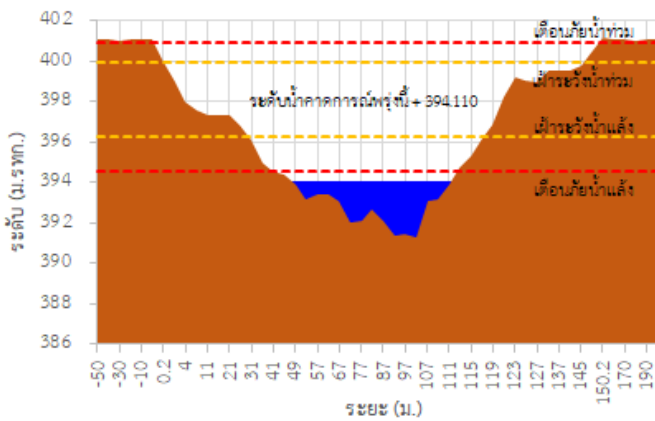
TC030227 สะพานบ้านสมมา



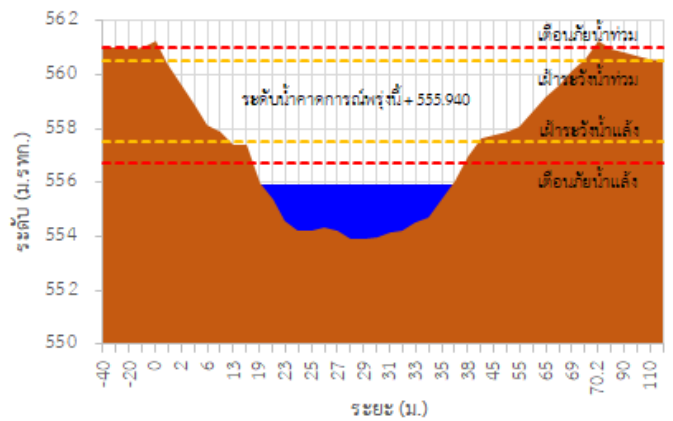
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ลาวง-ท่าตอน



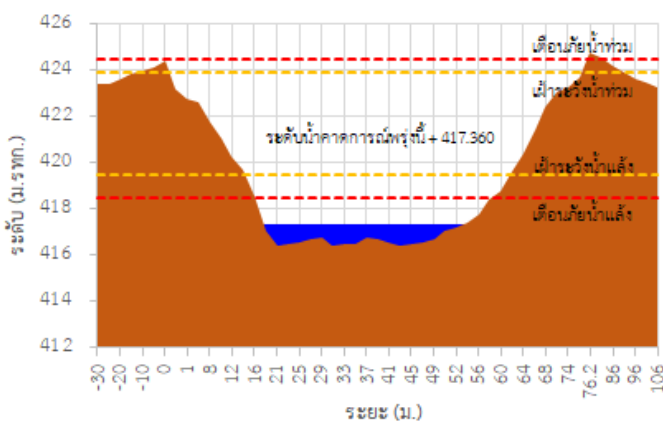
TC030114 สะพานพ่อบึงเมืองรามหาราช



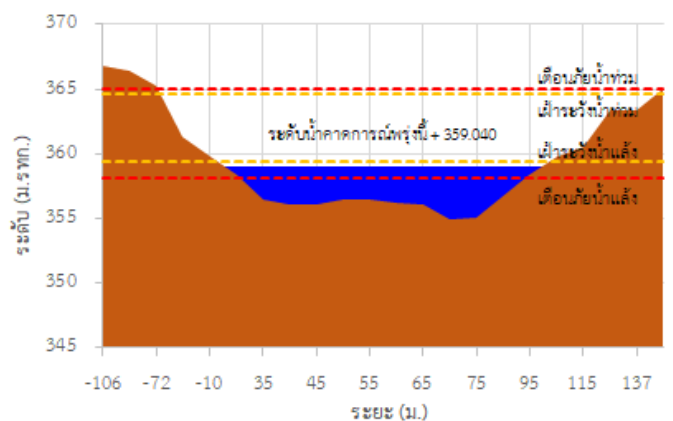
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารวก

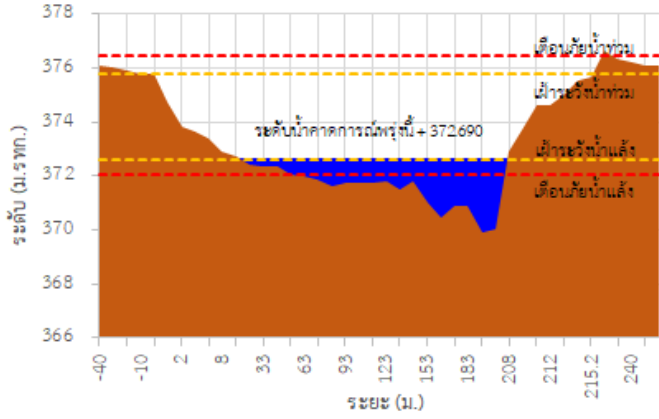


TC030115 สะพานสบกก

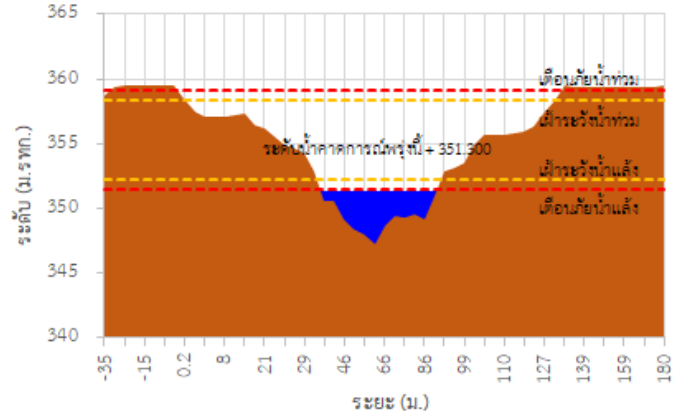


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

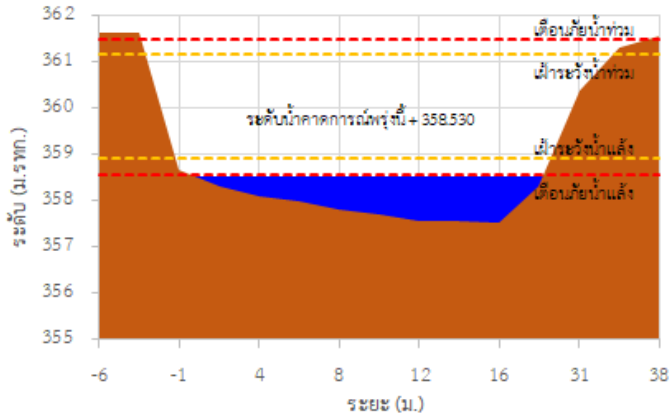
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



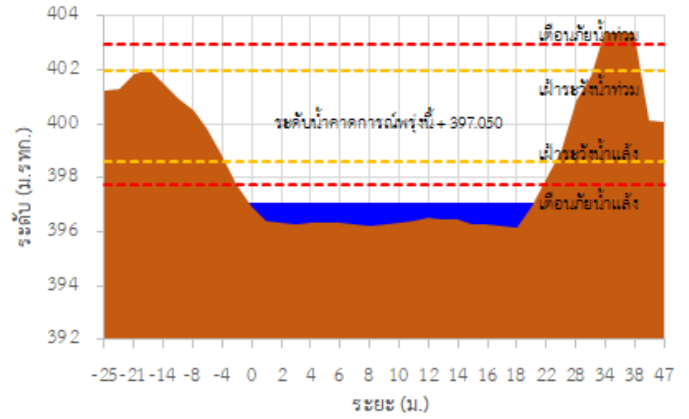
TC020805 สะพานบ้านป่าง่า



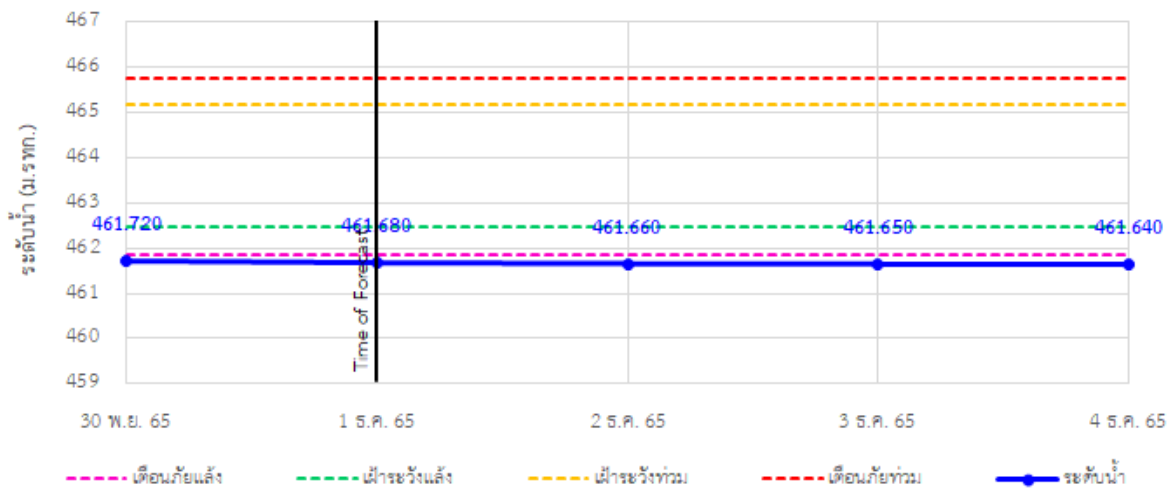
TC020903 สะพานบ้านห้วยยาว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน

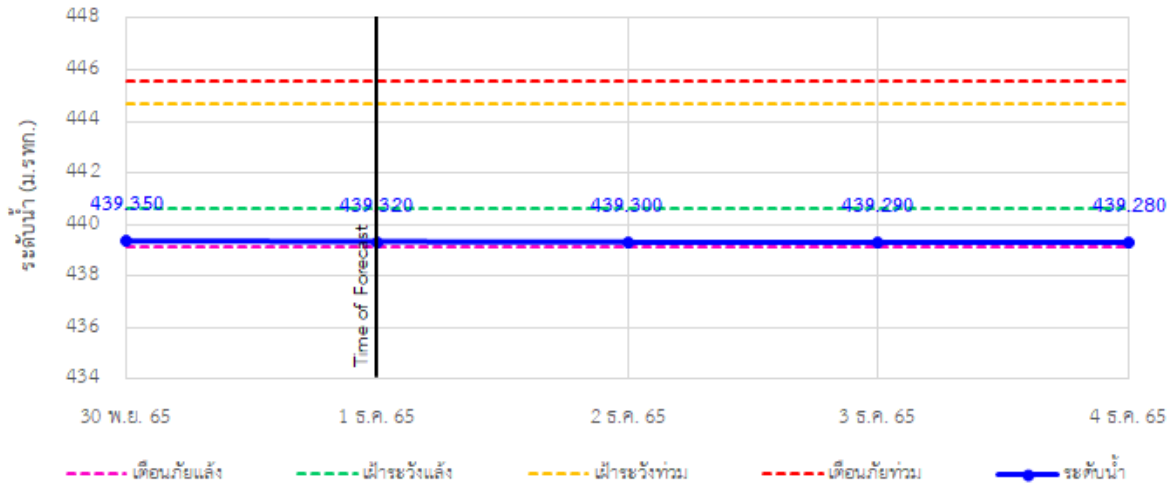


TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

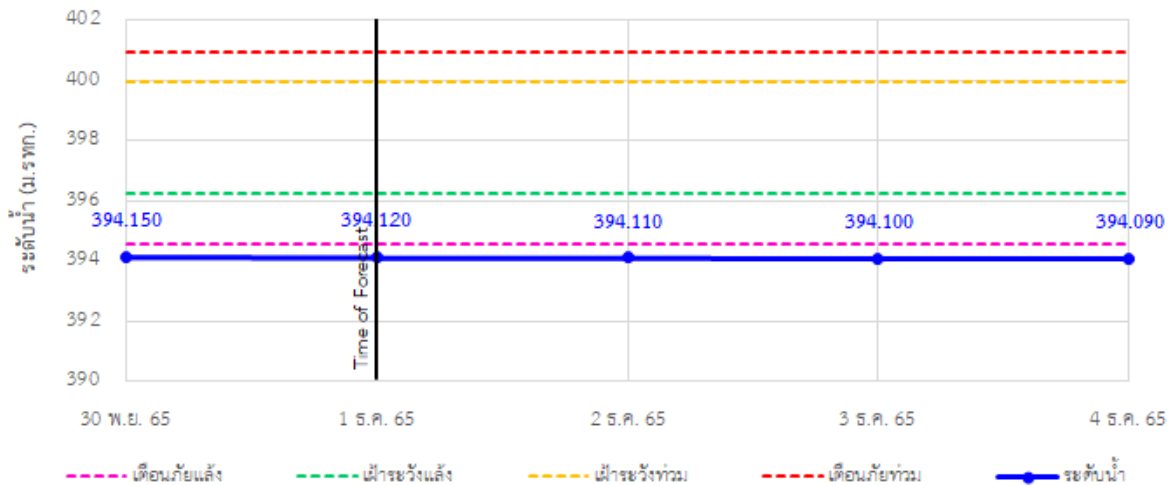


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

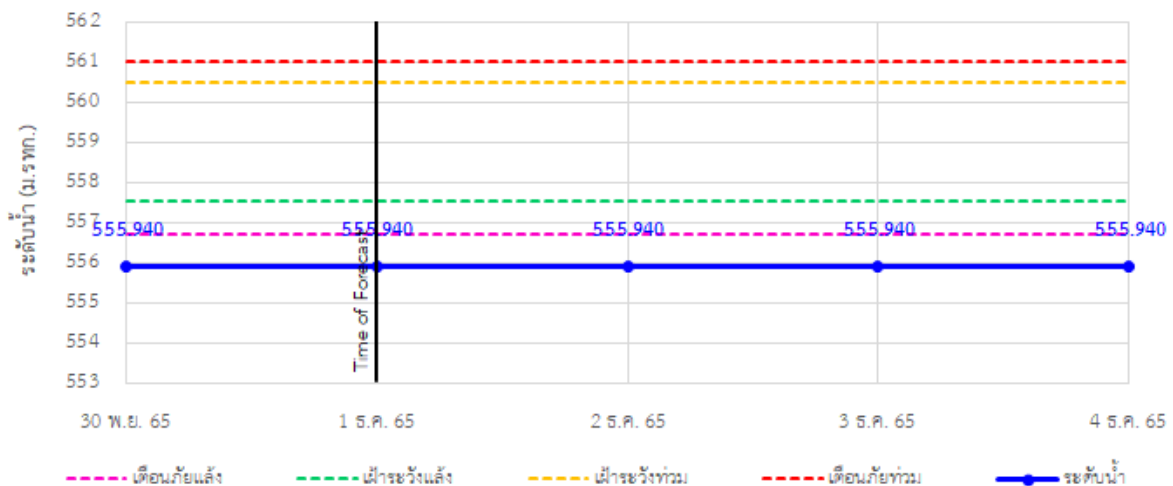
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่วงเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

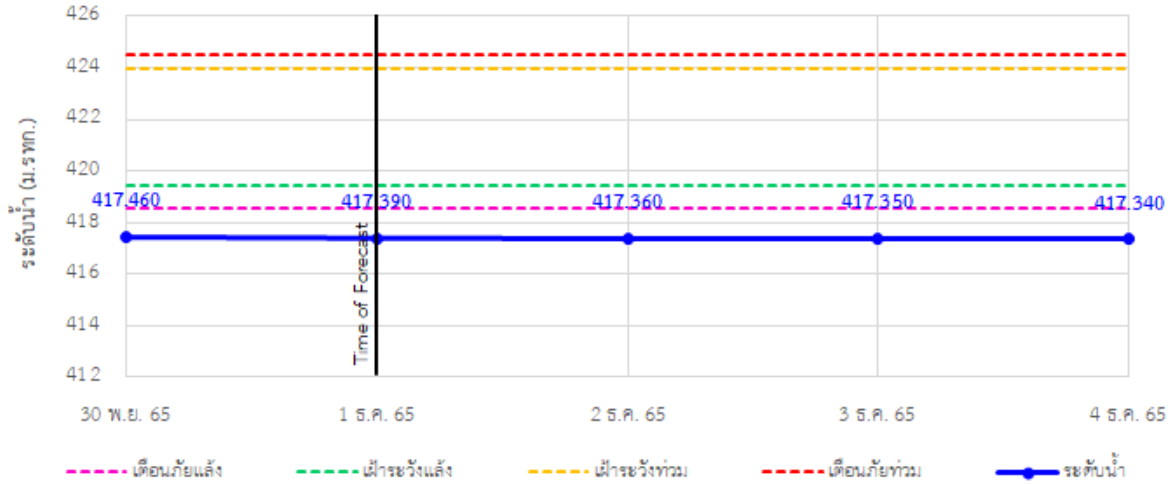


TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

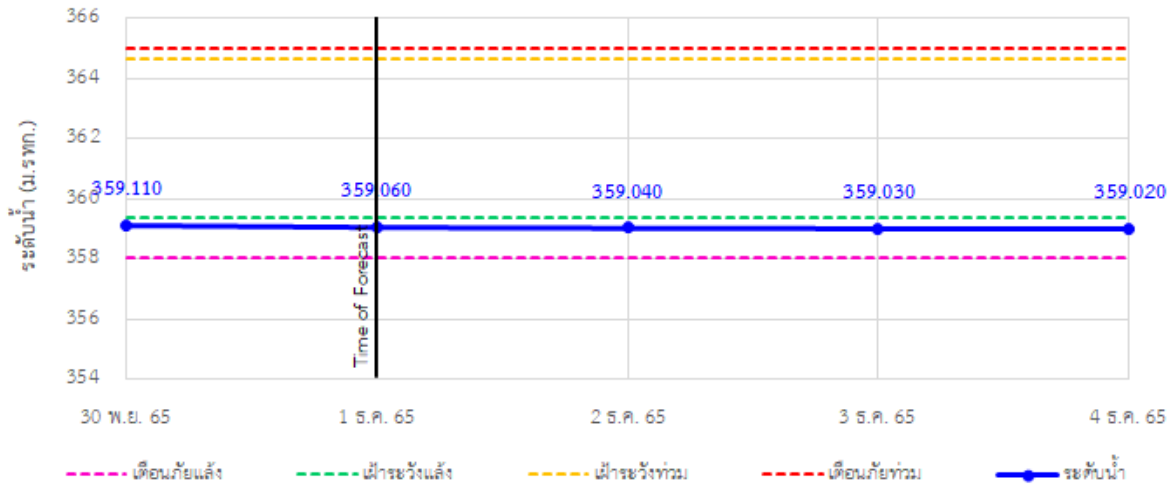


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

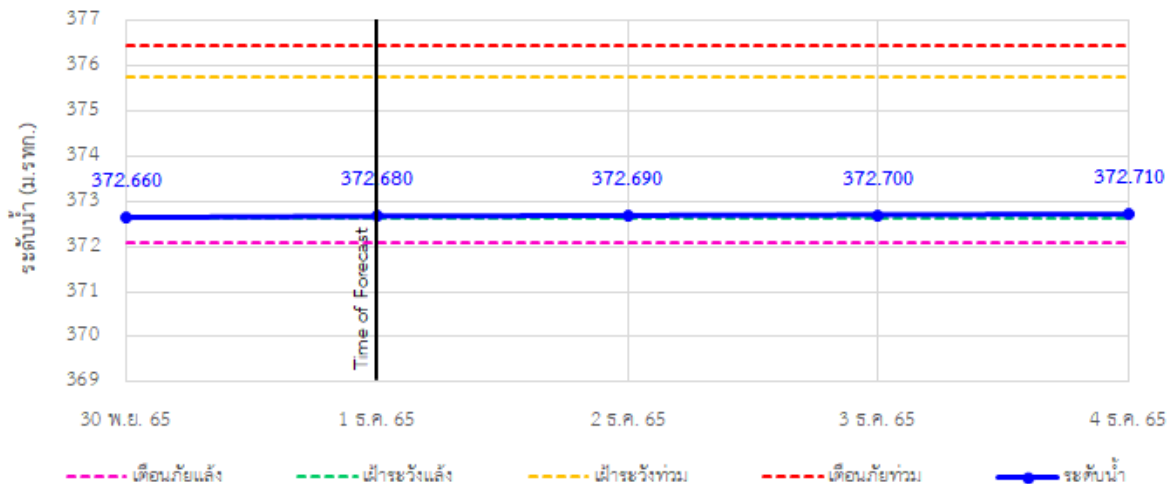
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

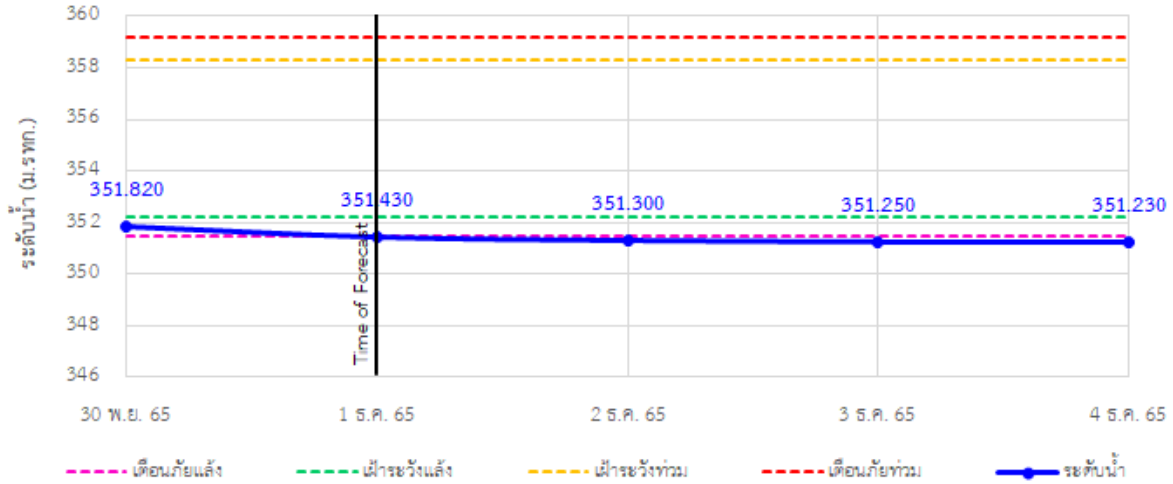


TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

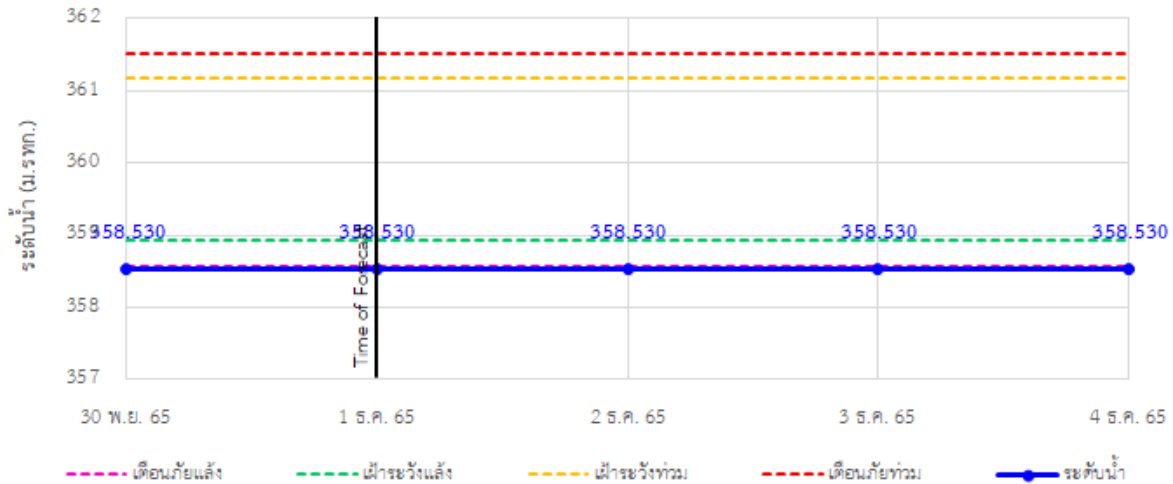


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

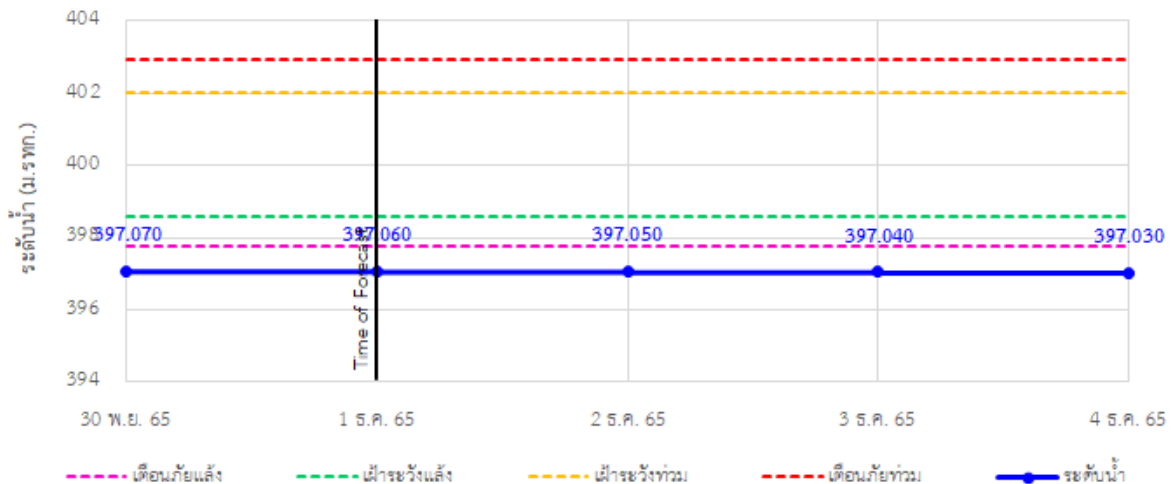
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านห้วยงาว ต.ห้วยงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสับเป็น ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

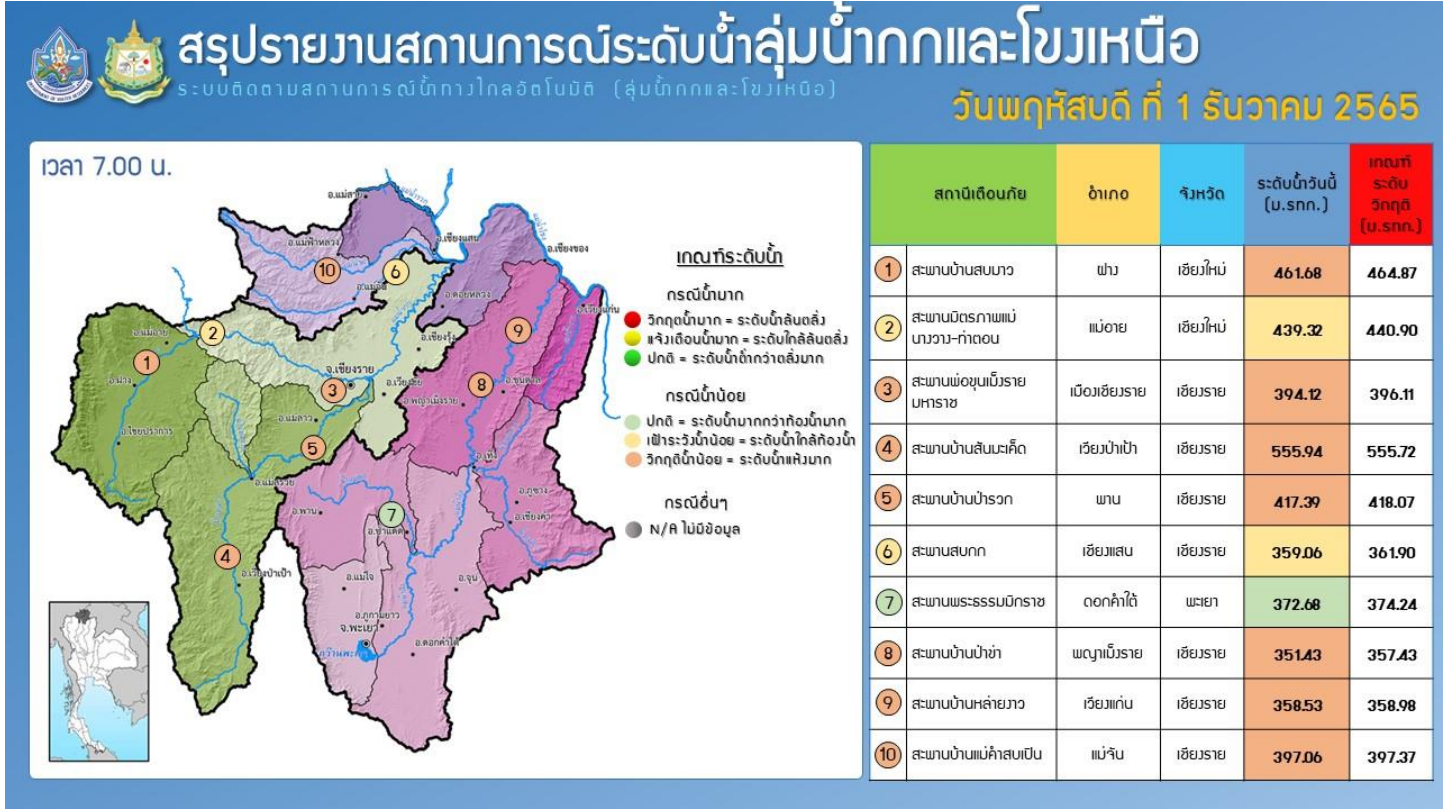
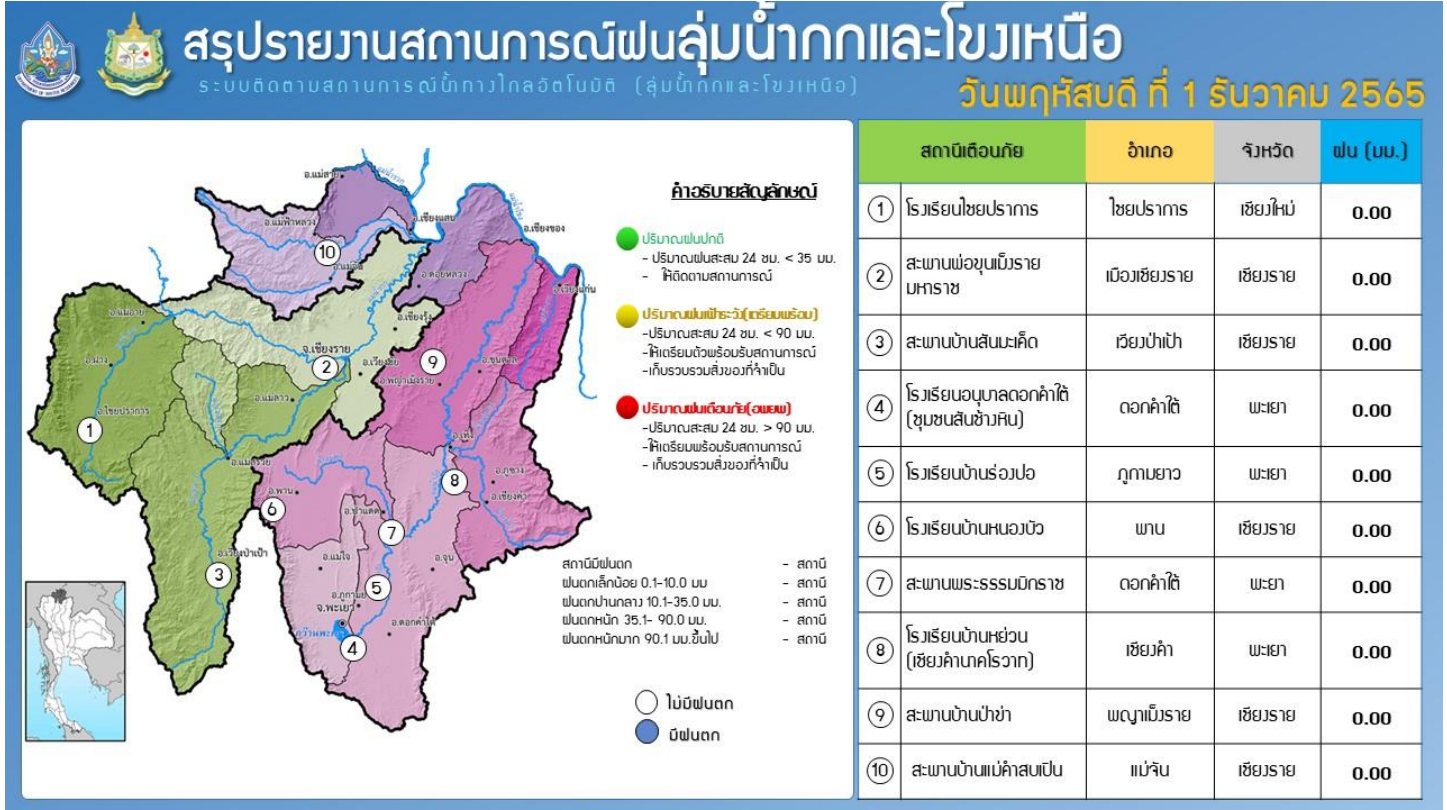


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานบ้านสบมาว สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด สถานีสะพานบ้านป่ารวก สถานีสะพานบ้านป่าซ่า สถานีสะพานบ้านหล่ายงาว และสถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (7 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำแล้ง สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำโขง-ท่าตอน และสถานีสะพานสบกก (2 สถานี) อยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง สถานีสะพานพระธรรมมิกราช (1 สถานี) อยู่ในสภาวะปกติ โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 1 ธันวาคม 2565



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 ธันวาคม 2565

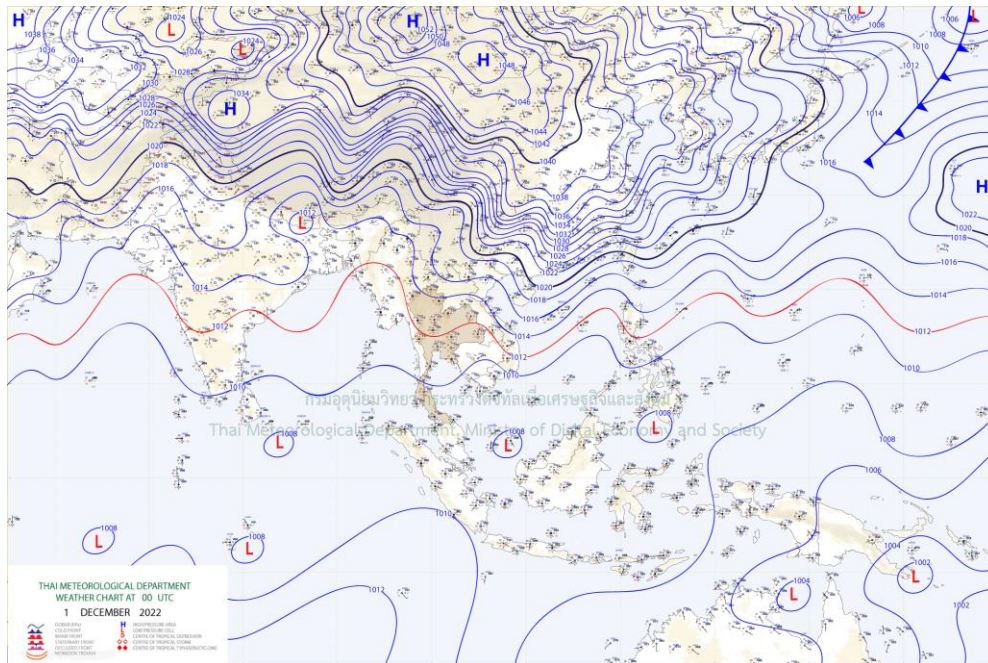
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศลาวแล้ว และจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคอื่นๆ ในลำดับถัดไป ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะเริ่มลดลงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคตะวันออก ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคเหนือ อุณหภูมิจะลดลงในระยะถัดไป สำหรับบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรในระยะนี้ไว้ด้วย อนึ่ง ในช่วงวันที่ 2-3 ธ.ค. 2565 หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะมีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่าง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 4-5 ธ.ค. 2565 จะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างลงสู่ทะเลอันดามัน ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 3-4 ธ.ค. 2565

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

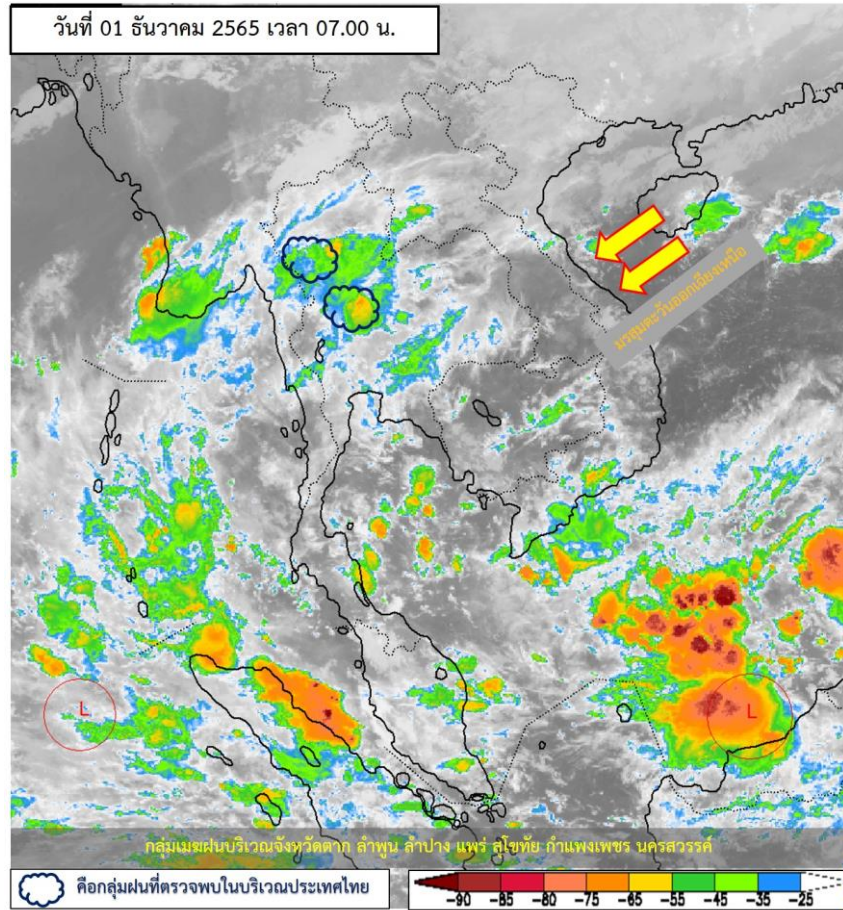
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 ธันวาคม 2565



### ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดตาก ลำพูน ลำปาง แพร่ สุโขทัย กำแพงเพชร นครสวรรค์



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 ธันวาคม 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 1 ธันวาคม 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	0.00	6.50	6.50	3.50	0.00	0.00
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอังวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	8.50	0.00	0.00
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิศ	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	19.00	0.00	0.00
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	18.00	0.00	0.00
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรชามหาราชินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	0.00	0.50	0.50	7.00	0.00	0.00
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00
STN0264 บ้านหินดาตทอง	ต.หนองรี อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	9.50	9.50	9.50	0.00	0.00	0.00
STN0682 บ้านเขาวงพระจันทร์	ต.หนองฝ้าย อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	7.00	7.50	7.50	0.00	0.00	0.00
STN0685 บ้านทุ่งมะเขย้อย	ต.บ้องตี้ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	21.50	21.50	21.50	0.00	0.00	0.00
STN1007 บ้านโป่งนก	ต.ด่านมะขามเตี้ย อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี	13.50	14.00	14.00	0.00	0.00	0.00
STN1008 บ้านโป่งช้าง	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	11.00	11.00	11.00	0.00	0.00	0.00



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 ธันวาคม 2565

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN1239 บ้านหนองปลิง	ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	9.00	21.00	21.00	0.00	0.00	0.00
STN1625 บ้านวังขยาย	ต.ปรางค์อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	0.50	20.00	21.00	0.00	0.00	0.00
STN1633 บ้านหนองใหญ่	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	12.00	12.00	12.00	0.00	0.00	0.00
STN1634 บ้านเขาหินตั้ง	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	5.50	5.50	5.50	0.00	0.00	0.00
STN1635 บ้านหนองฝือ	ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี	16.00	16.00	16.00	0.00	0.00	0.00
STN0140 บ้านบึงเหนือ	ต.บ้านคา อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
STN0142 บ้านโป่งกระทิงล่าง	ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
STN1791 บ้านแก้มอัน*	ต.แก้มอัน อ.จอมบึง จ.ราชบุรี	9.00	9.00	9.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : พบสถานี Early Warning ที่มีฝนตก 13 สถานี



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 ธันวาคม 2565

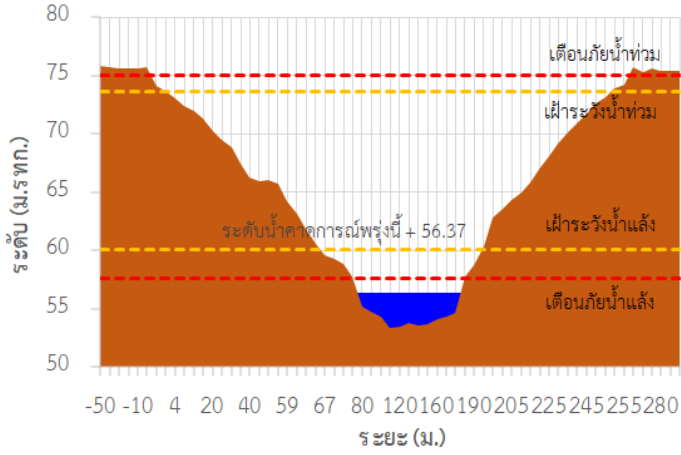
### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 1 ธันวาคม 2565 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

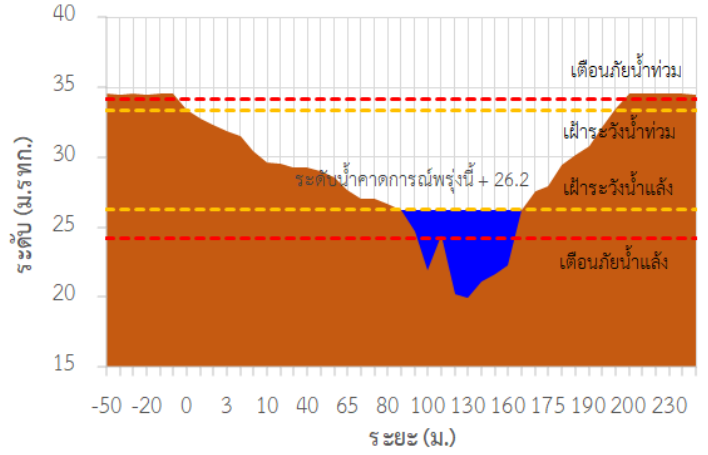
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.00	55.71	56.17	56.37	56.49	56.56	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	26.01	26.12	26.20	26.23	26.26	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	40.15	40.18	40.20	40.22	40.23	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	141.19	141.48	141.69	141.76	141.86	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	71.73	71.75	71.76	71.78	71.79	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	104.49	104.50	104.51	104.51	104.52	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	22.99	23.02	23.04	23.06	23.07	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	5.61	5.54	5.49	5.44	5.41	ลดลง ▼	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	7.94	7.94	7.94	7.94	7.94	คงที่ ►	
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.56	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	คงที่ ►	
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	คงที่ ►	

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 ธันวาคม 2565

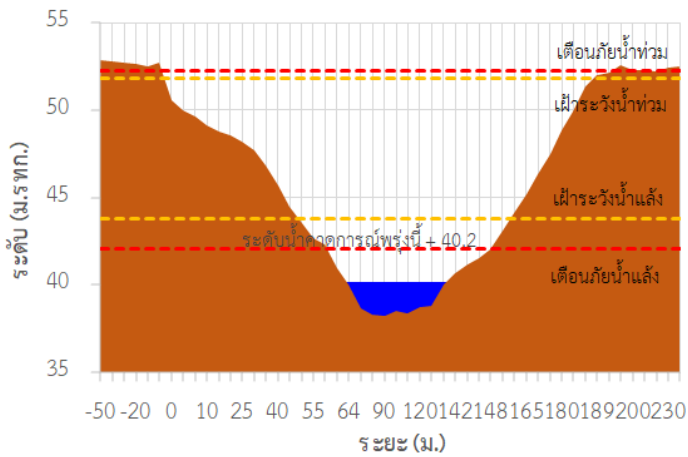
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์



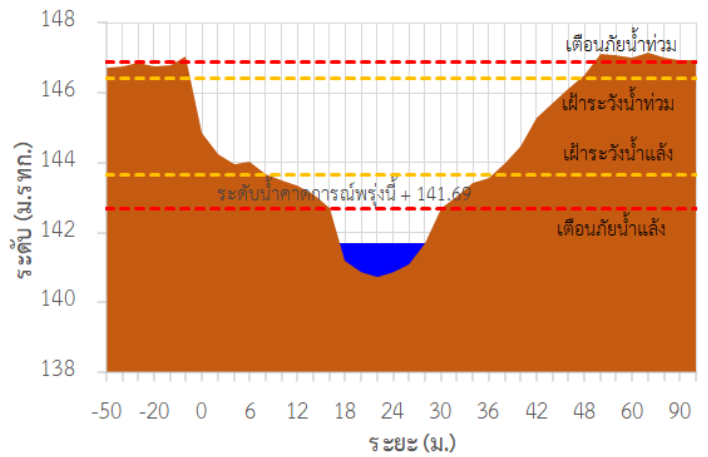
TC141001 สะพานบ้านเก่า



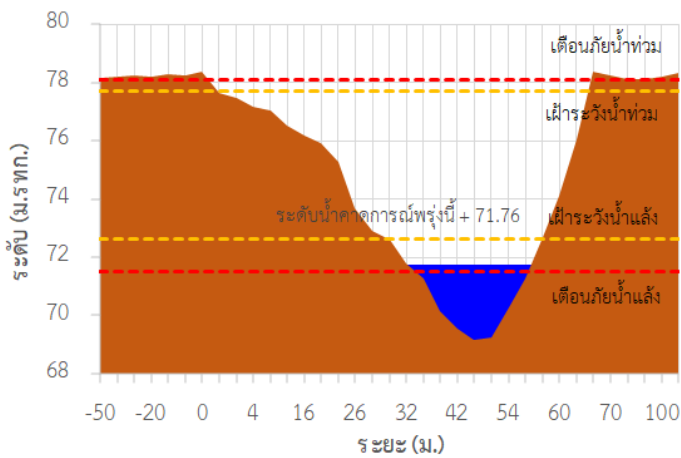
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส



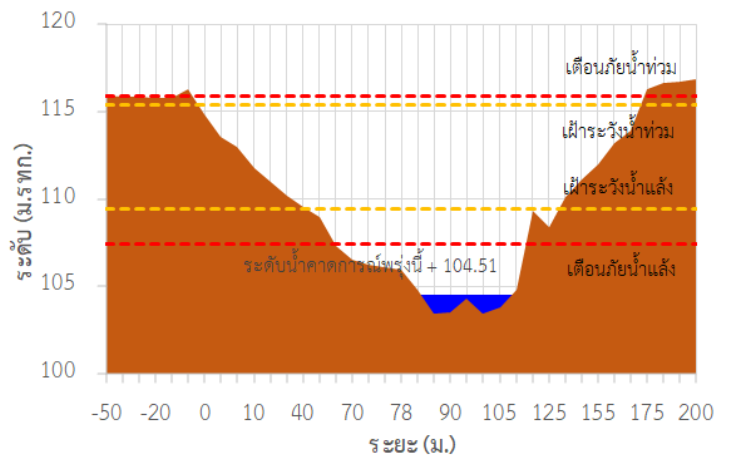
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน



TC141101 สะพานตะนาวศรี





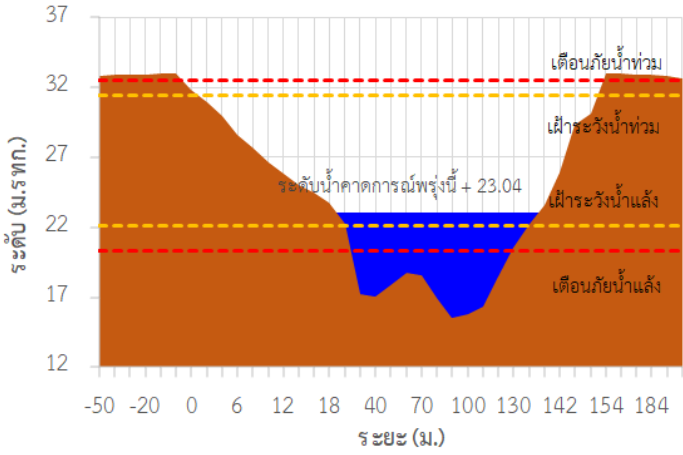
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

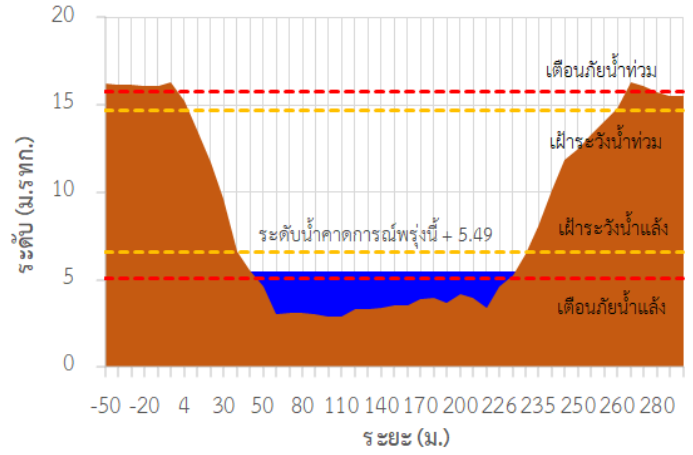


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 ธันวาคม 2565

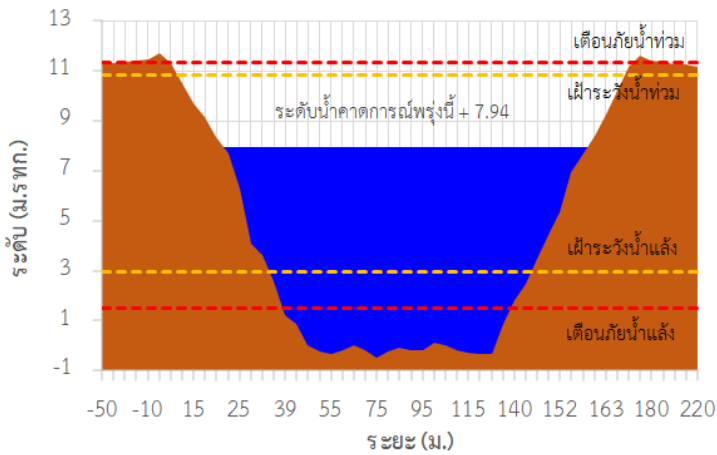
TC141002 สะพานวังปลาหมู



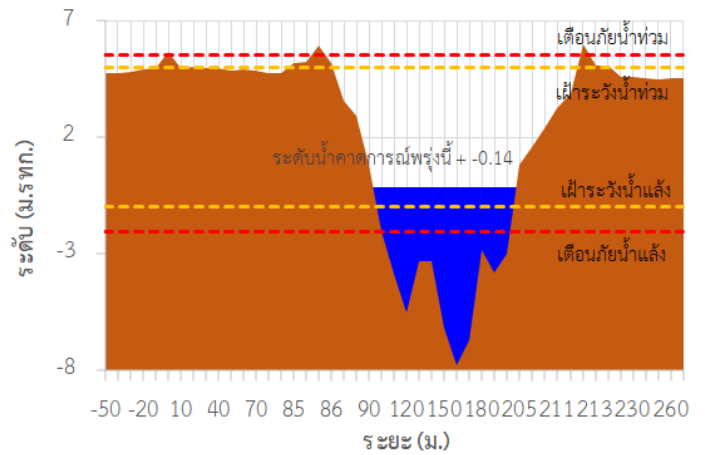
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



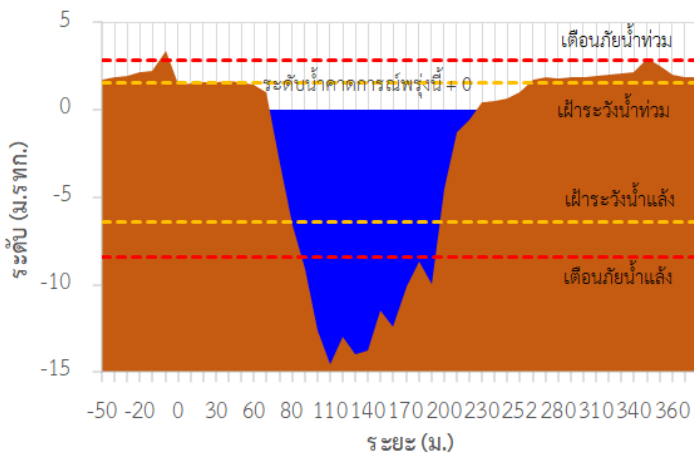
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี



TC140103 สะพานชนะรัชต์

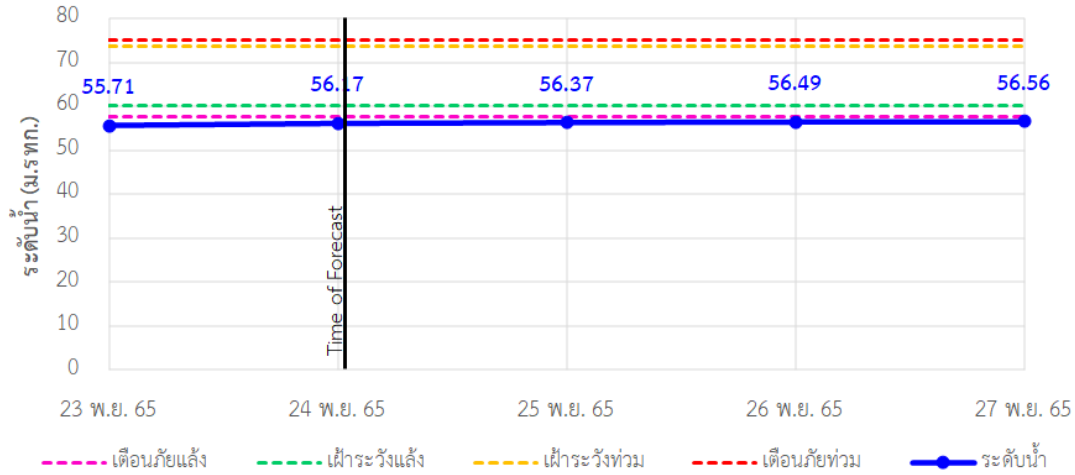


TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์

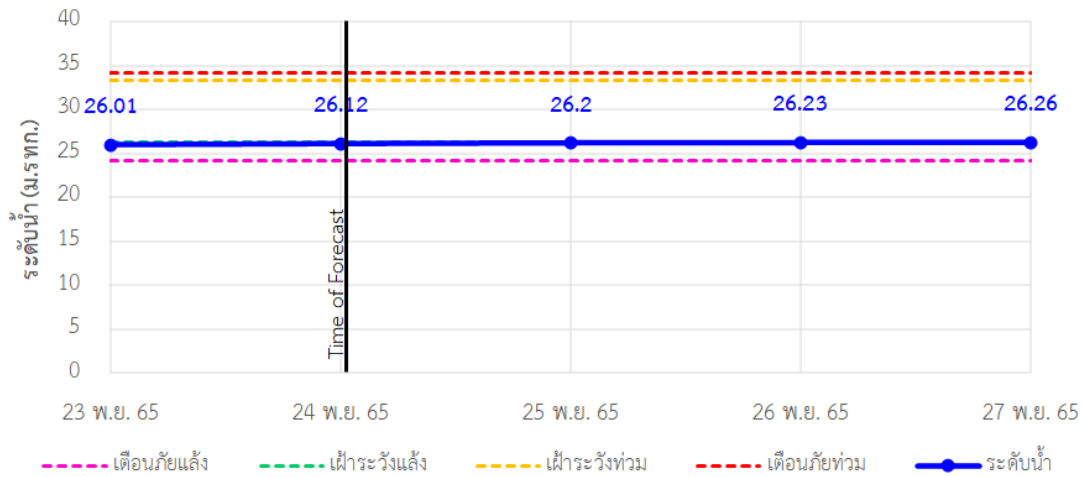


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 ธันวาคม 2565

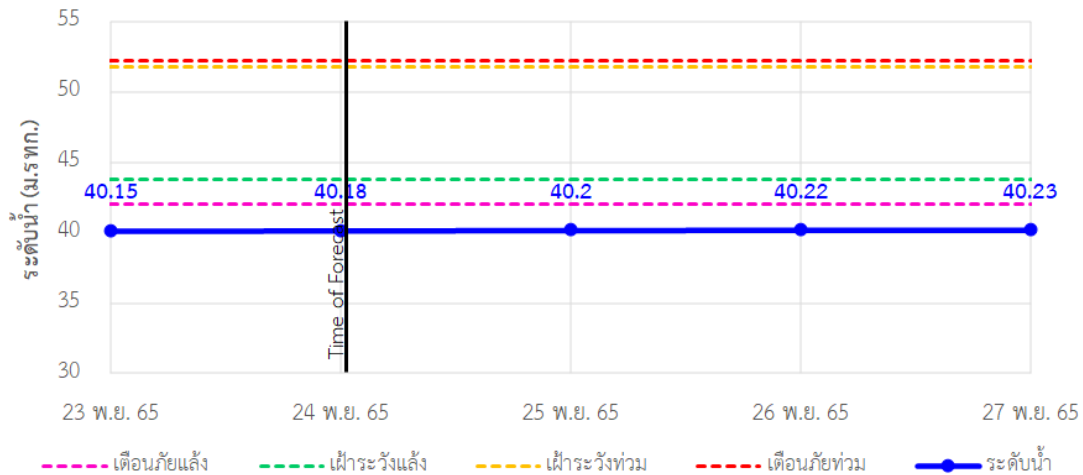
TC140806 สะพานดาวดิ่งส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

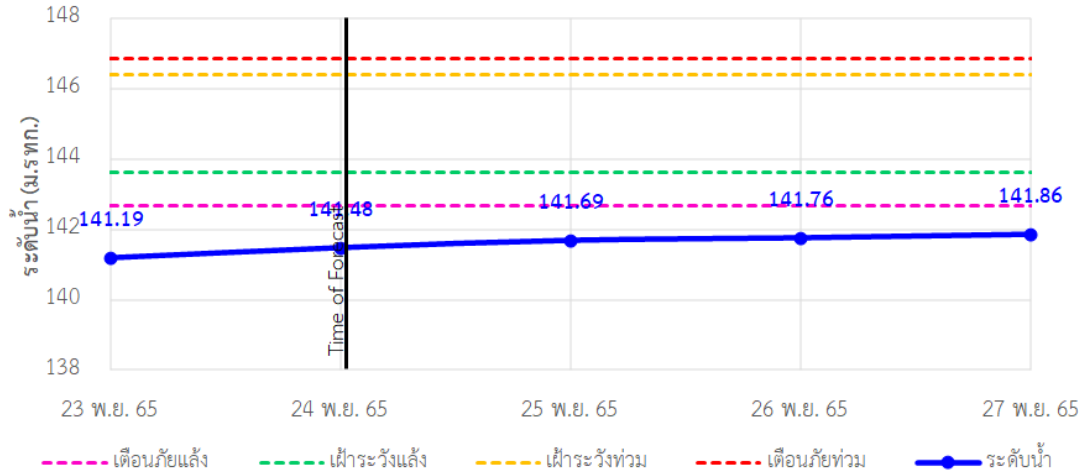


TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิศ ต.ช่องสะเคา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

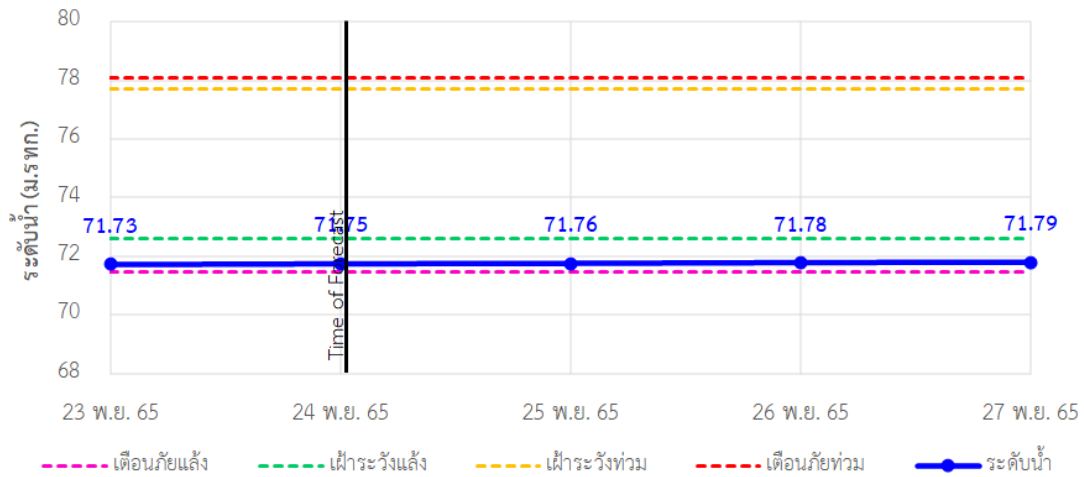


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 ธันวาคม 2565

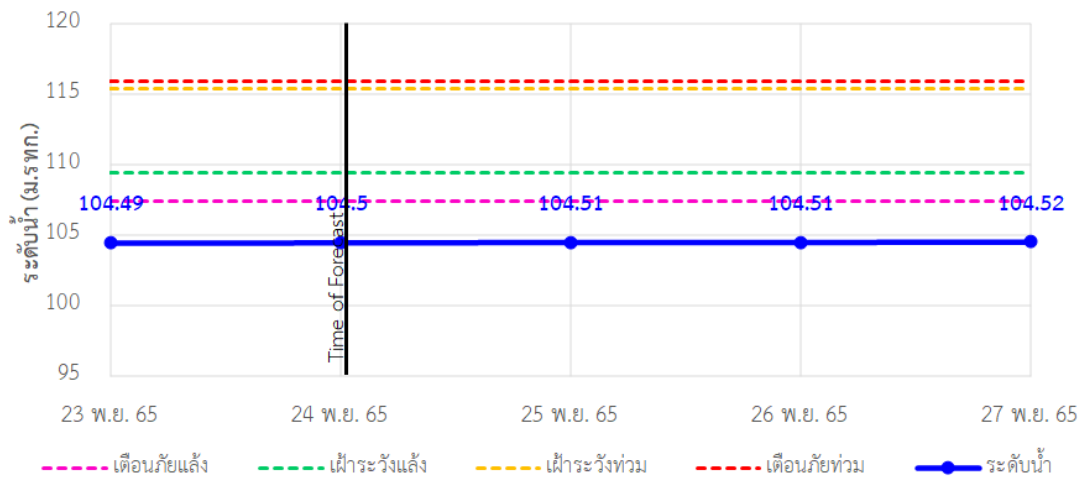
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



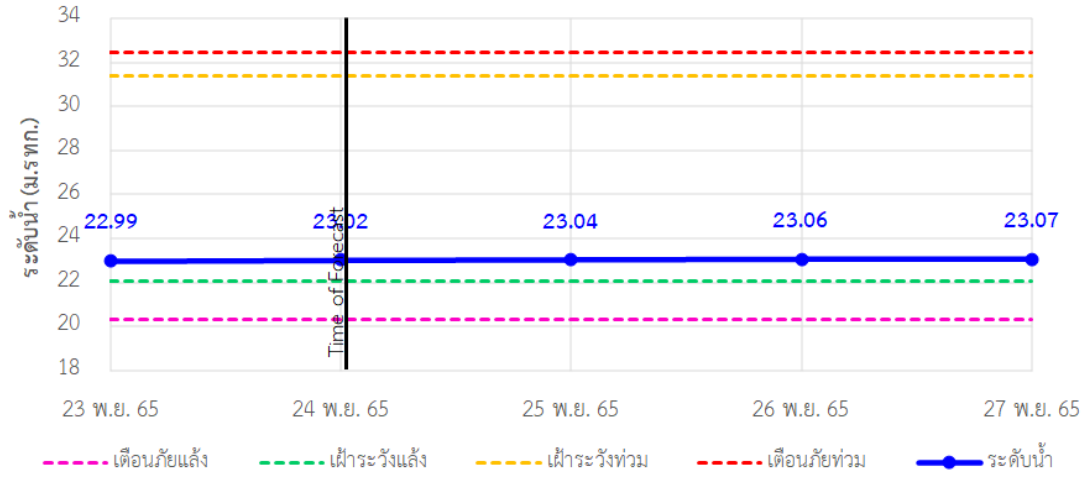
TC141101 สะพานตะนาวศรี ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี



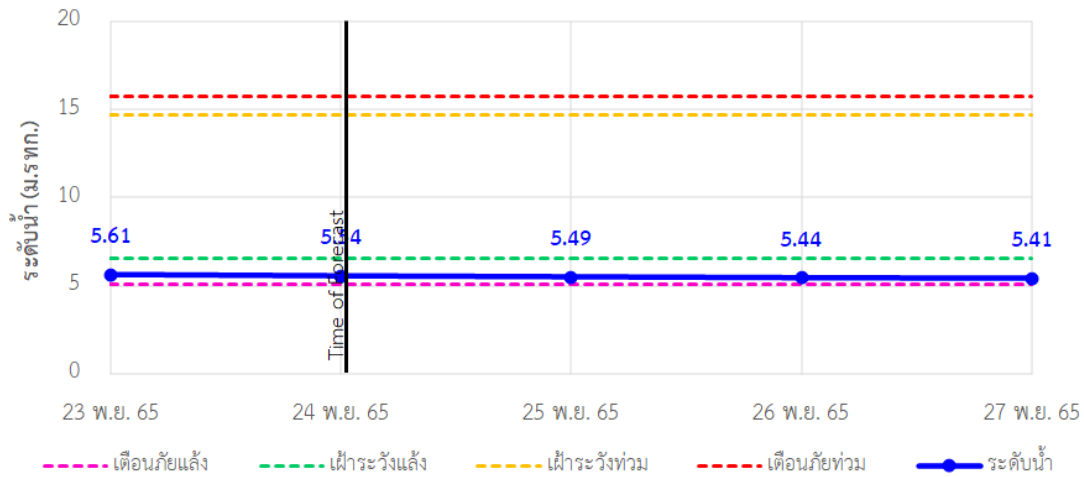


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 ธันวาคม 2565

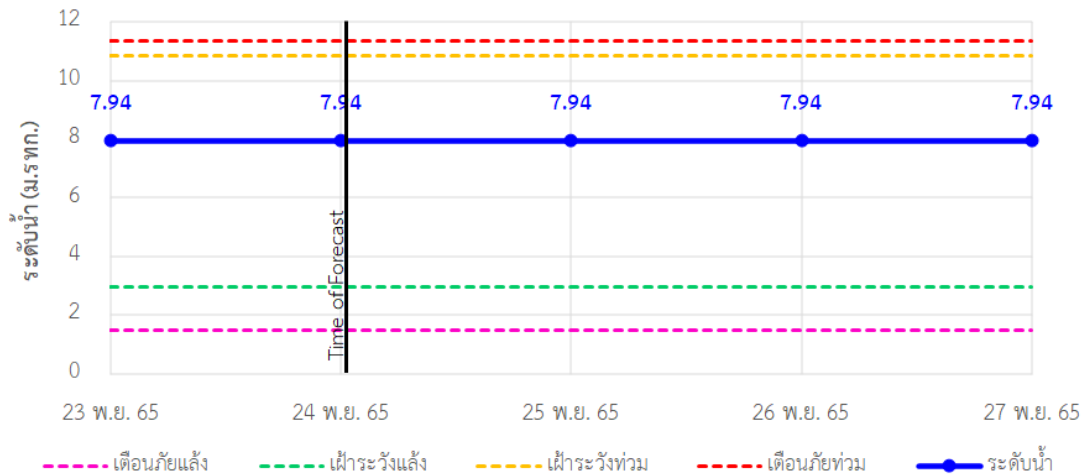
TC141002 สะพานวังปลาหมู่ ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

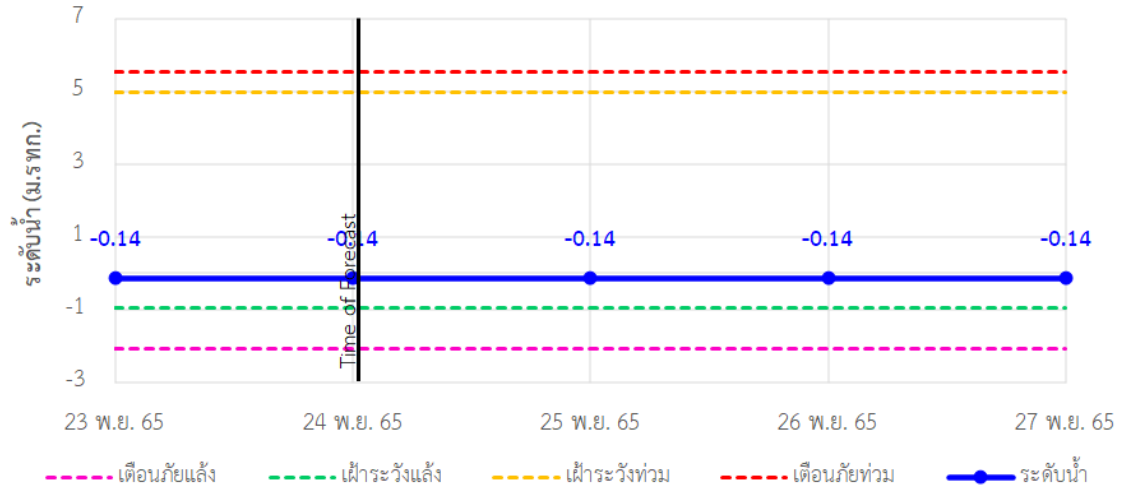


TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

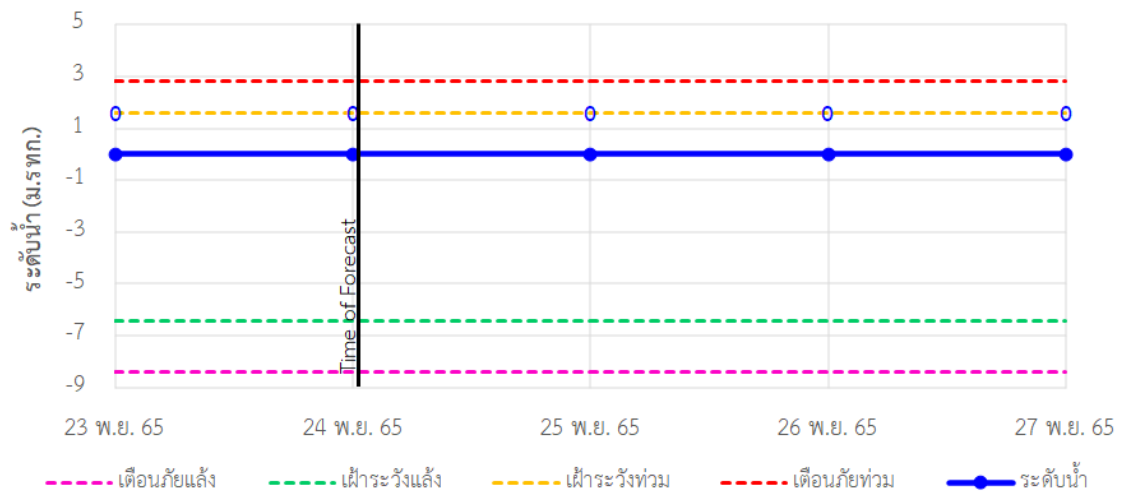


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 ธันวาคม 2565

TC140103 สะพานธนรัชต์ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม





## ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



### รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 ธันวาคม 2565

#### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000  
<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 1 ธันวาคม 2565

### สรุปรายงานสถานการณ์ฝนมลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) **วันพฤหัสบดี ที่ 1 ธันวาคม 2565**

**คำอธิบายสัญลักษณ์**

- ปริมาณฝนมปกติ**
  - ปริมาณฝนมสะสม 24 ชม. < 35 มม.
  - ให้อัตตามสถานการณ์
- ปริมาณฝนมที่เริ่มทวีตริยมพร้อม**
  - ปริมาณฝนมสะสม 24 ชม. < 90 มม.
  - ให้อเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
  - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฝนมเตือนภัย(อพยพ)**
  - ปริมาณฝนมสะสม 24 ชม. > 90 มม.
  - ให้อเตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
  - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีฝนมตก  
 ฝนมตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 7 สถานี  
 ฝนมตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 5 สถานี  
 ฝนมตกหนัก 35.1-90.0 มม. 2 สถานี  
 ฝนมตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม่มีฝนมตก  
● มีฝนมตก

เวลา 07.00 น.

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝนม (มม.)
1	สบางแก้ว	กาญจนบุรี	3.50
2	สังขละบุรี	กาญจนบุรี	0.00
3	ไทรโยค	กาญจนบุรี	0.00
4	เมือง	กาญจนบุรี	0.00
5	บ้านไร่	อุทัยธานี	8.50
6	สะพาน กฟพ. อุทิส	กาญจนบุรี	19.00
7	เมือง	กาญจนบุรี	19.00
8	โรงเรือนบ้านหนองผักแว่น	กาญจนบุรี	5.00
9	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	กาญจนบุรี	18.00
10	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา มหาราชินี	ราชบุรี	7.00
11	สะพานนครชัย	ราชบุรี	0.00
12	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	สมุทรสงคราม	0.50

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

### สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) **วันพฤหัสบดี ที่ 1 ธันวาคม 2565**

**เกณฑ์ระดับน้ำ**

- วิกฤตน้ำมาก**
  - วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
  - ฝนมเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง
  - ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- กรณีน้ำน้อย**
  - ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
  - ฝนมเตือนน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำมาก
  - วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก
- กรณีอื่นๆ**
  - N/A ไม่มีข้อมูล

ชื่ออ่าวน้ำขนาดใหญ่

ระดับที่บันทึก  วันที่  %

ข้อมูลสภาพน้ำในเขื่อน : กฟพ./กรมชลประทาน

เวลา 07.00 น.

เขื่อนศรีนครินทร์ : 17,745 / 15,970 / 90%

เขื่อนอัมพวา : 8,860 / 6,119 / 69%

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)
1	สะพานดาวดึงส์	ไทรโยค	56.17	75.00
2	สะพานบ้านเก่า	เมือง	26.12	34.13
3	สะพาน กฟพ. อุทิส	เมือง	40.18	52.26
4	สะพานบ้านหนองปรือ	หนองปรือ	141.48	146.87
5	สะพานบ้านบึงหัวแหวน	บ่อพลอย	71.75	78.10
6	สะพานตะนาวศรี	สวนผึ้ง	104.50	115.92
7	สะพานวังปลาหมู	เมือง	23.02	32.46
8	สะพานบ้านท่าเรือ	ท่ามะกา	5.54	15.79
9	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา มหาราชินี	บ้านโป่ง	7.94	11.35
10	สะพานนครชัย	เมือง	-	5.56
11	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	0.00	2.84

\*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*  
 \*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*

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