



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

## สารบัญ

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



# สรุปสถานการณ์น้ำ





# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

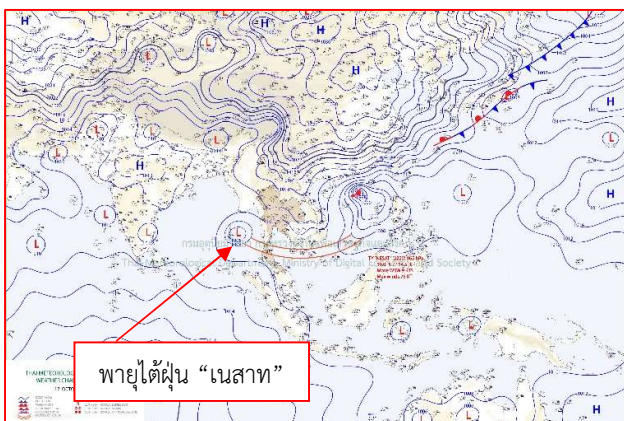
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

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

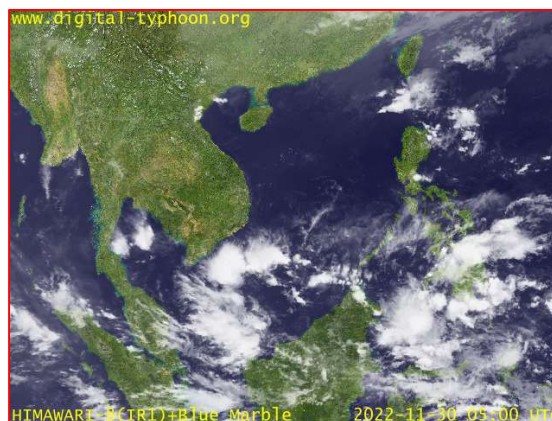
## ๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณตอนบนของประเทศไทยมา ลาว และเวียดนามแล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันนี้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศแปรปรวน โดยมีลักษณะของฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะเริ่มลดลงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคตะวันออก ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคเหนือ อุณหภูมิจะลดลงในระยะถัดไป สำหรับบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ส่วนมากทางตอนล่างของภาค

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

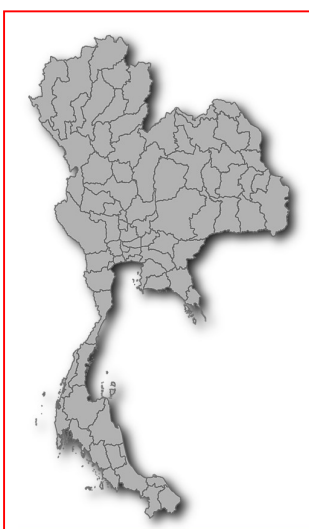


๒๙ แผนที่อากาศ วันที่ ๓๐ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๓๐ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



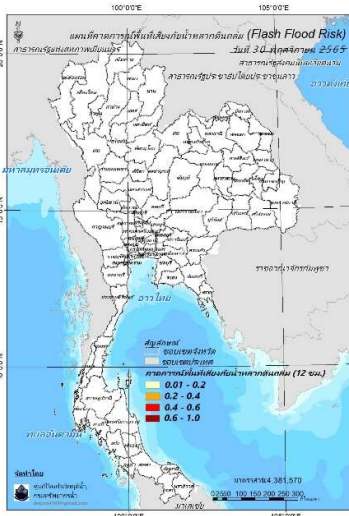
เตือนภัยทั้งหมด	
-	หมู่บ้าน
-	หมู่บ้าน
-	หมู่บ้าน
-	หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-

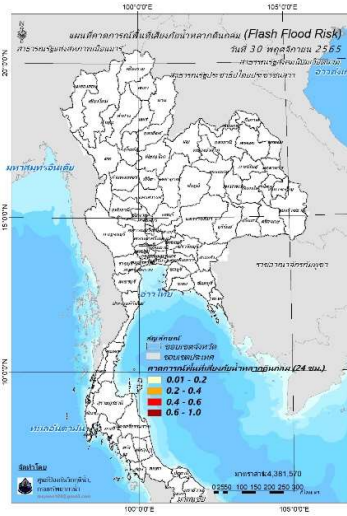
**๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

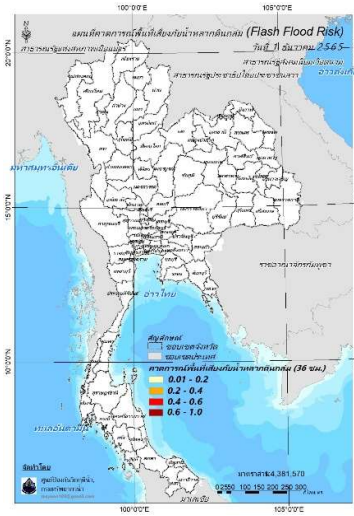
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565**



วันที่ 30 พ.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 30 พ.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 1 ธ.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

**๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (ปก.)**

สถานการณ์จากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้และอ่าวไทยรวมถึงมีการระบายน้ำจากเขื่อนลงแม่น้ำสายหลัก และลำน้ำสาขา ซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขัง ตั้งแต่วันที่ ๒๘ ก.ย. ๖๕ ถึงปัจจุบัน จำนวนทั้งสิ้น ๕๙ จ. และปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์

๑ จ. ๓ อ. ๓ ต. ๙ ม.

**๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



# กรมทรัพยากรน้ำ

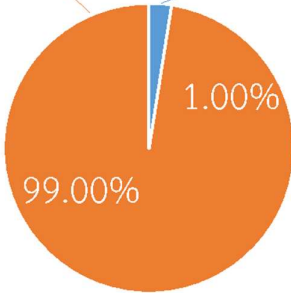
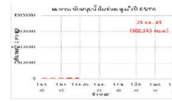
รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง

และสนับสนุนน้ำสะอาด

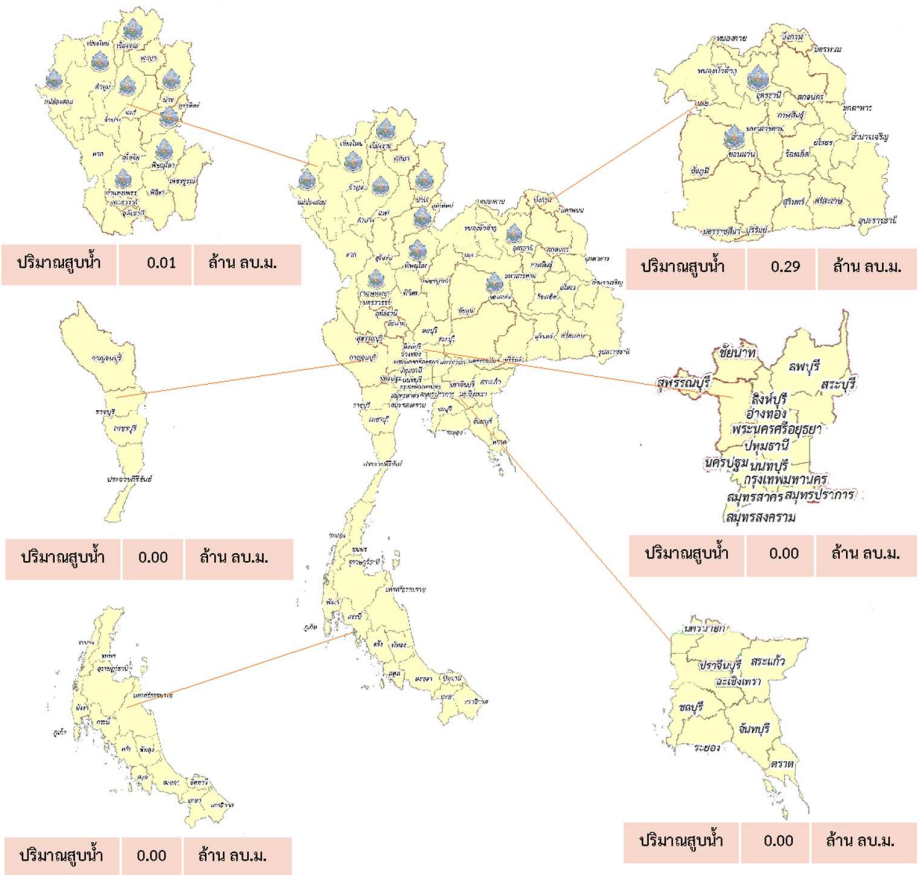
ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 - 30 พ.ย. 2565

**คงเหลือ**  
39.70 ล้าน ลบ.ม.

**ดำเนินการแล้ว**  
0.30 ล้าน ลบ.ม.



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





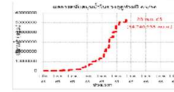
# กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม  
และสนับสนุนน้ำสะอาด

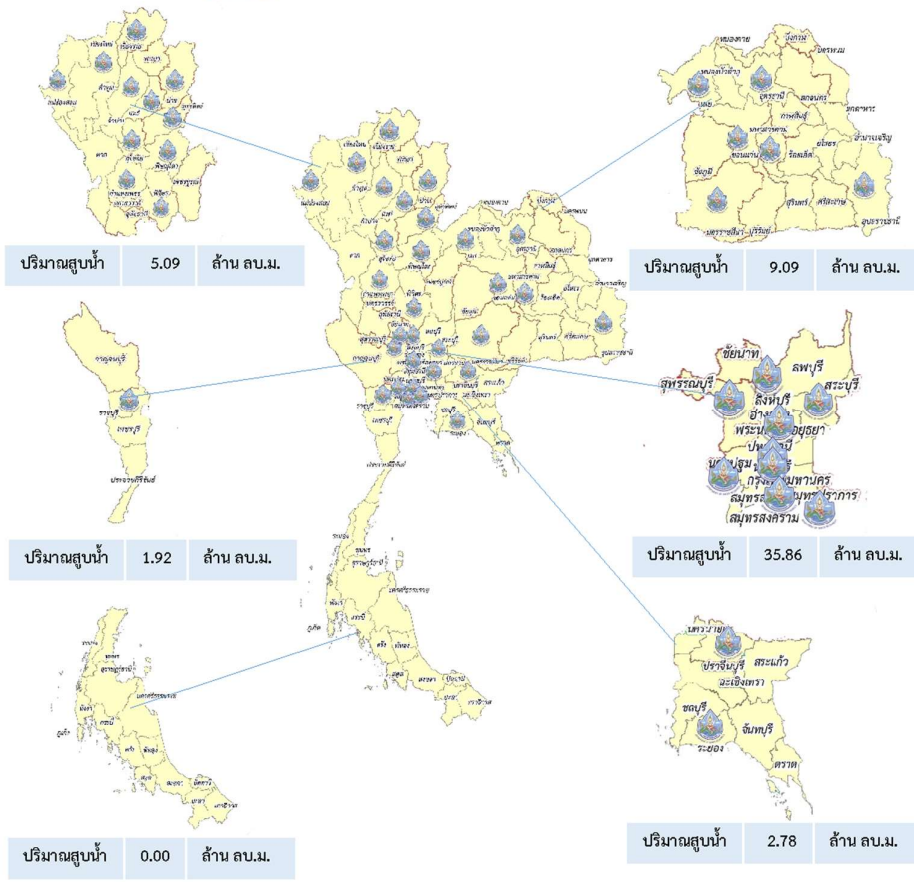
ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 30 พ.ย. 2565

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

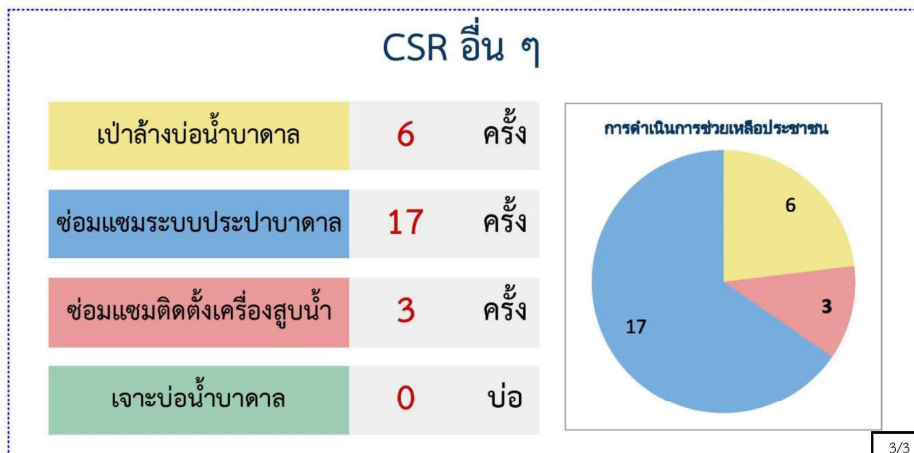
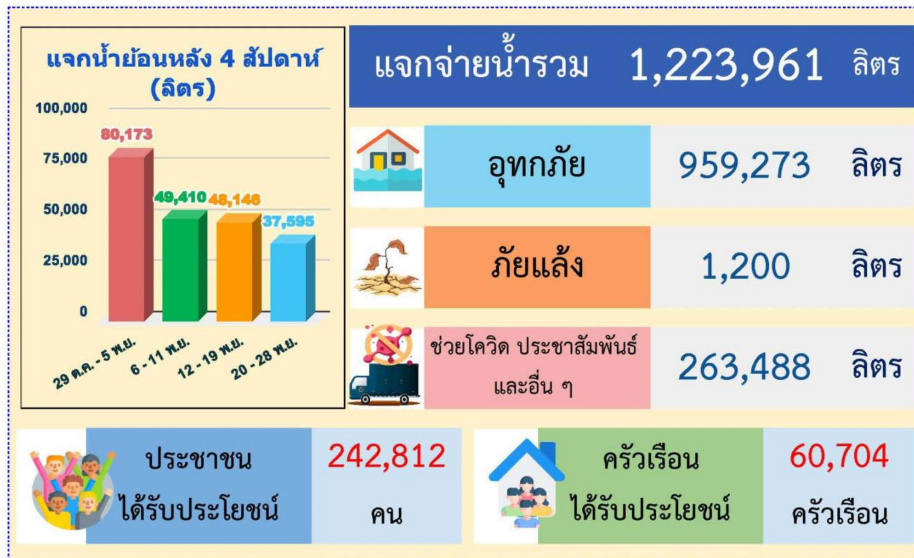




**กรมทรัพยากรน้ำบาดาล**  
**กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

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

สรุปรายงาน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565







กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 28 พฤศจิกายน 2565

นายวิเชียร ศิริสุวรรณคูหา ผู้อำนวยการสำนักงาน  
ทรัพยากรน้ำที่ 3 ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วน  
เครื่องกล สนับสนุนช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ได้รับ  
ผลกระทบจากภัยแล้ง กลุ่มทำวงอีด่าง บ้านท่าเสียว  
และบ้านคำตระกล่า หมู่ 7,9 และ 13 ตำบลสร้างคอม  
อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี ประชาชนได้รับ  
ประโยชน์ จำนวน 25 ครัวเรือน 90 คน พื้นที่การ  
เกษตร 250 ไร่ ชาวบ้านท่าเสียว ขอบขอบคุณรัฐบาล  
และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ที่ห่วงใยดูแลราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากการ  
เกิดภัยแล้ง



สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 ที่อยู่ 307 ม.14 ถนนนิตโย  
ตำบลหนองนาค้า อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี 41000

โทร. 042-290350

# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

30 พ.ย. 65 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th



กอนช. ประกาศเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ภาคใต้

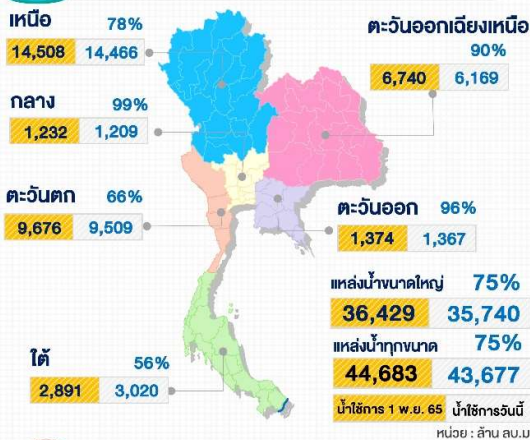


## สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักบริเวณ จ.นครนายก (56 มม.) กรุงเทพมหานคร (54 มม.) และ จ.ชลบุรี (53 มม.)



## ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



## มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ ลงพื้นที่ให้การสนับสนุนอุปกรณ์และท่อส่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว สูบระบายน้ำท่วมขังออกจากพื้นที่หมู่บ้านหนองหลวง หมู่ที่ 1 ต.บึงเสนาท อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ เพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนน้ำท่วมขังให้กับประชาชน และลงพื้นที่สำรวจแหล่งน้ำดิบ เพื่อเตรียมการสูบน้ำเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้แก่ประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 13 ต.บึงคล้า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง



## คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมน้ำต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.16	≤ 0.5*	2.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปตท.คลองจินดา)	0.23	≤ 2.0**	N/A	≥ 2.0
แม่กลอง (บางคนที)	0.21	≤ 2.0**	4.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางแตง)	0.07	≤ 2.0**	3.0	≥ 2.0

หมายเหตุ : \* เกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มเพื่อการเลี้ยงน้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร  
\*\* เกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มเพื่อการเกษตร ≤ 2.0 กรัมต่อลิตร



## ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ประกาศฉบับที่ 55/2565 เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ภาคใต้

- พบพื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ ในช่วงวันที่ 2 - 6 ธ.ค. 65 ดังนี้
- เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก น้ำท่วมขัง บริเวณ จ.ระนอง ชุมพร ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี พังงา นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
  - เฝ้าระวังระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลันและระดับน้ำล้นตลิ่ง บริเวณแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขา ของแม่น้ำชุมพร คลองหลังสวน แม่น้ำตาปี แม่น้ำพุมดวง แม่น้ำตะกั่วป่า แม่น้ำปากพนัง แม่น้ำตรัง คลองชะอวด แม่น้ำสายบุรี แม่น้ำปัตตานี แม่น้ำบางนรา และแม่น้ำโก-ลก
  - เฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่มีแนวโน้มปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์ปฏิบัติการเก็บกักน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve) รวมทั้งอ่างฯ ขนาดกลางและขนาดเล็กที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ 80 และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เสี่ยงน้ำล้นกระทบพื้นที่ด้านท้ายน้ำ โดยเฉพาะเขื่อนบางลาง ให้พิจารณาบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบหรือเกิดผลกระทบน้อยที่สุดบริเวณท้ายเขื่อน

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง ปรับการบริหารจัดการน้ำในแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก น้ำในลำน้ำ รวมถึงเขื่อนระบายน้ำ และประตูระบายน้ำ ให้สอดคล้องกันตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำและอิทธิพลของการขึ้น - ลง ของน้ำทะเล ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบเตรียมพร้อมในการอพยพได้ทันทีหากเกิดสถานการณ์

ติดตามข่าวสาร ▶

จัดทำโดย :  
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
สำนักงานบริหารการน้ำแห่งชาติ

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



นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

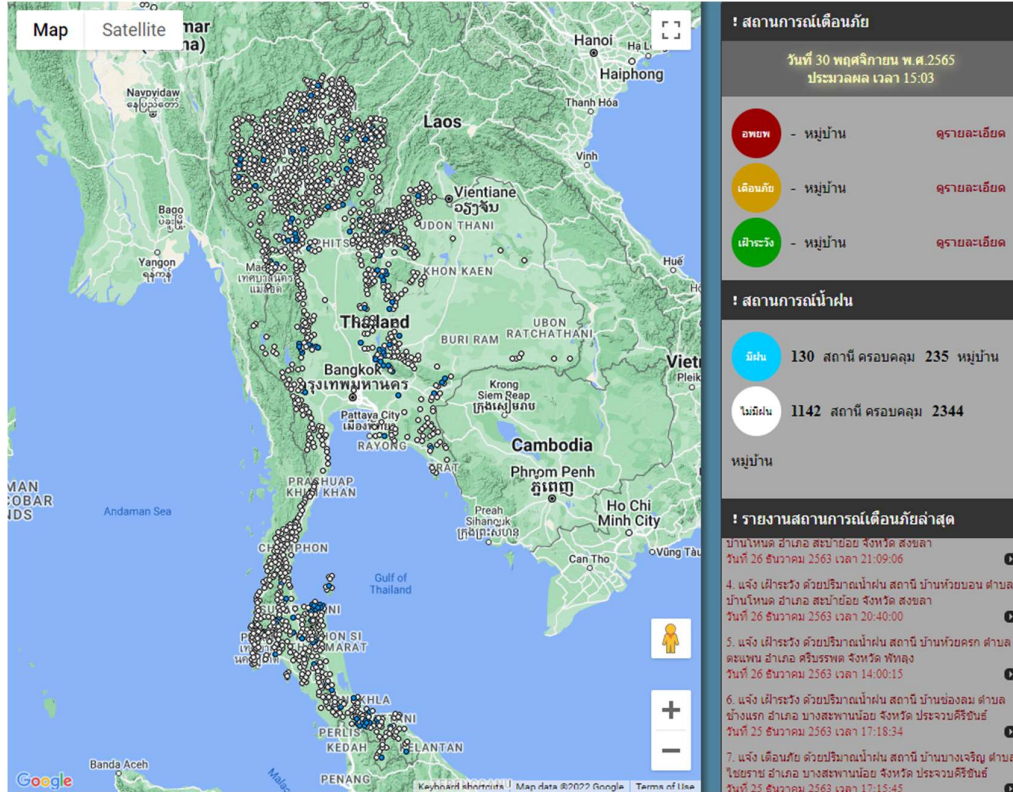


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (30 พ.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

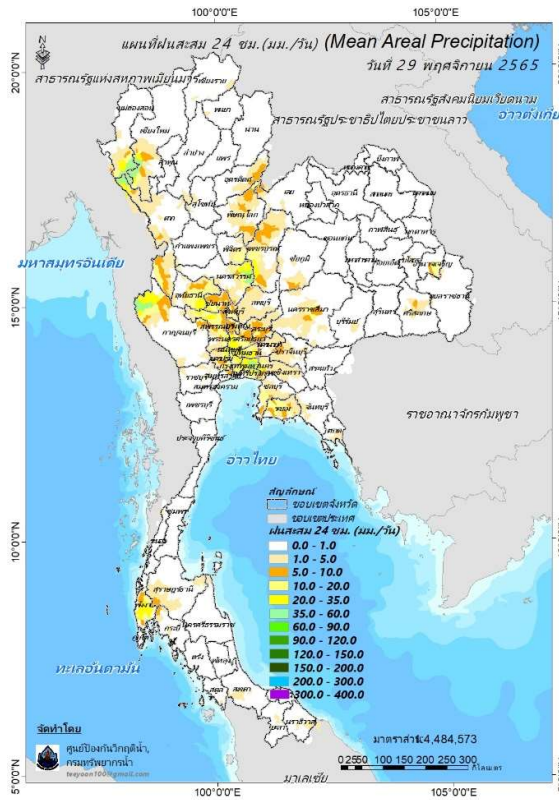
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 130 สถานี ครอบคลุม 235 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

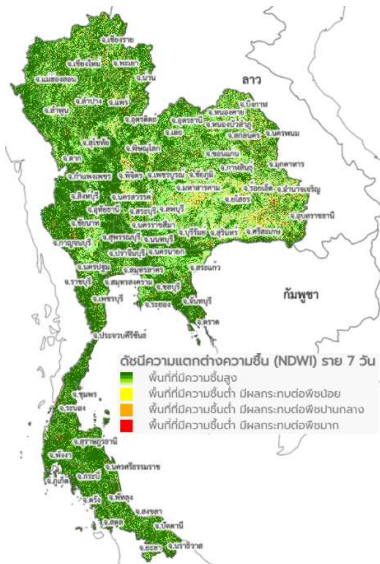
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 29 – 30 พฤศจิกายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลาง ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา และพังงา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ กาญจนบุรี กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



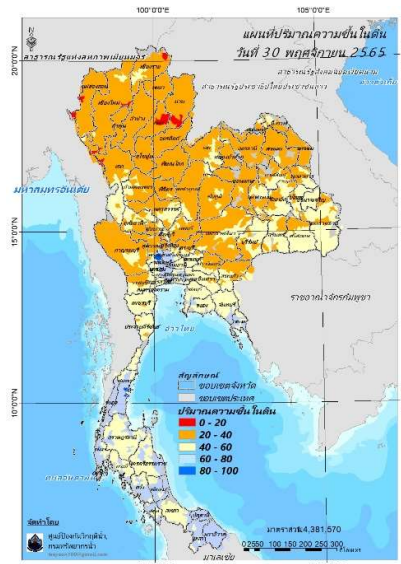
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

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

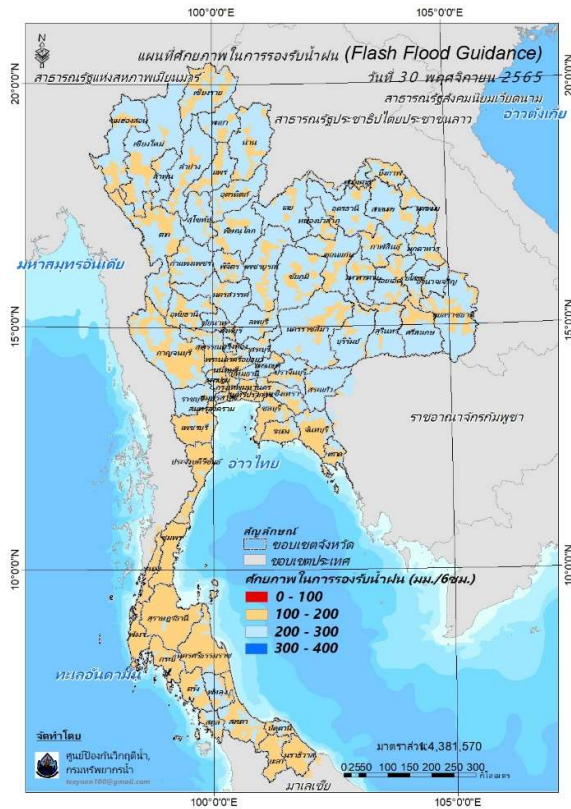


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda  
(24 – 30 พ.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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

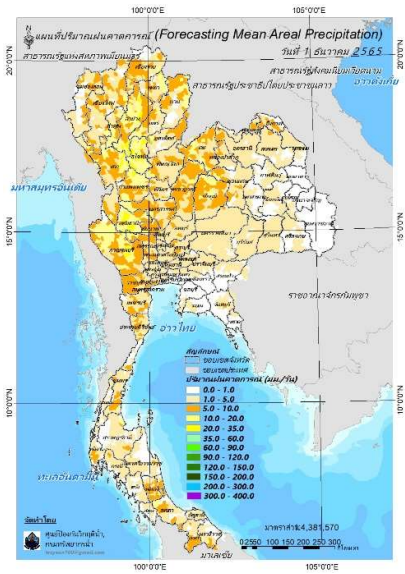
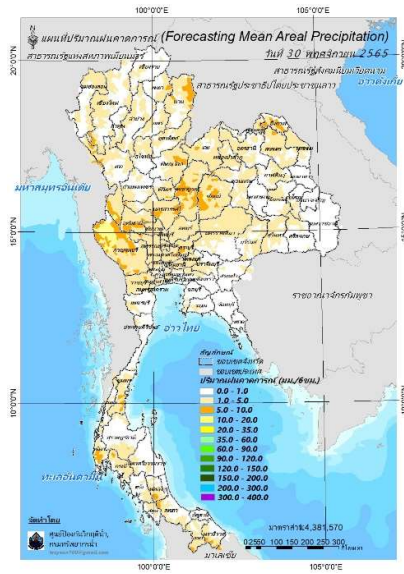


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ดาก และกาญจนบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 ธันวาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพะเยา ลำปาง สุโขทัย ดาก กำแพงเพชร และอุทัยธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดอุดรธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.



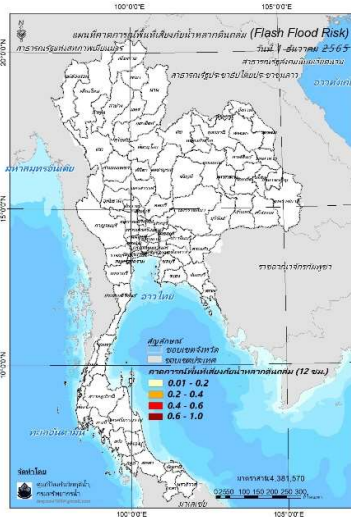
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 ธันวาคม 2565

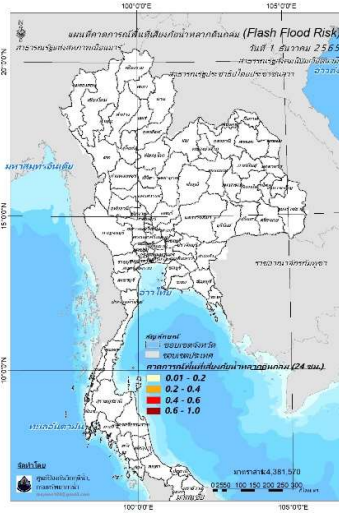
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

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

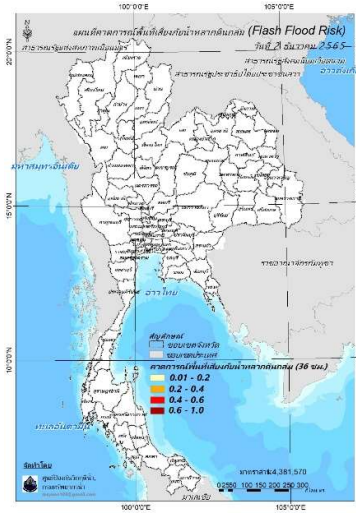
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565**



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

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,536.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

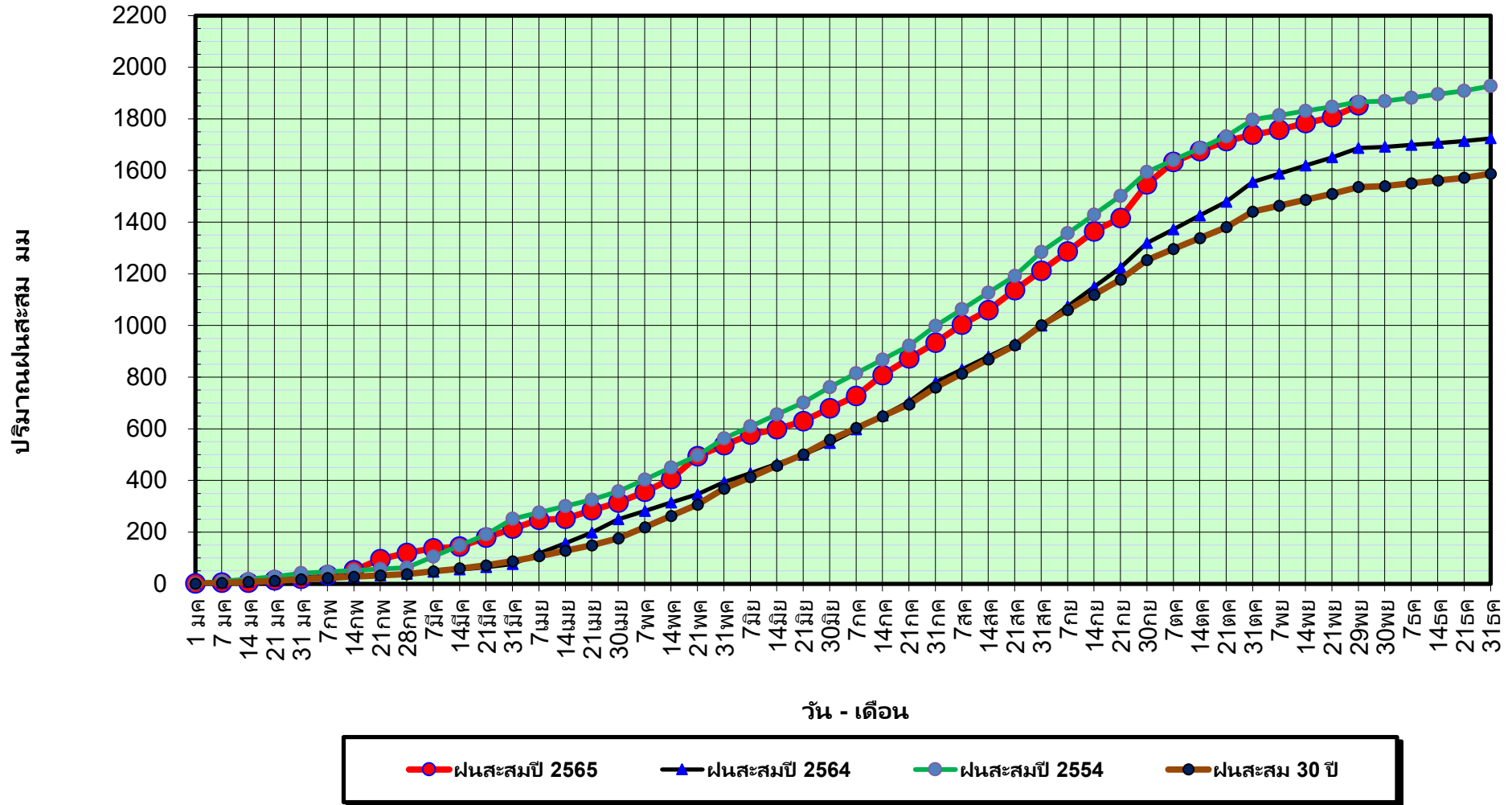
ปี64 = 1,686.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,852.40 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 165.41 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 316.28 มม.

## ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
29 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมฆขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,536.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

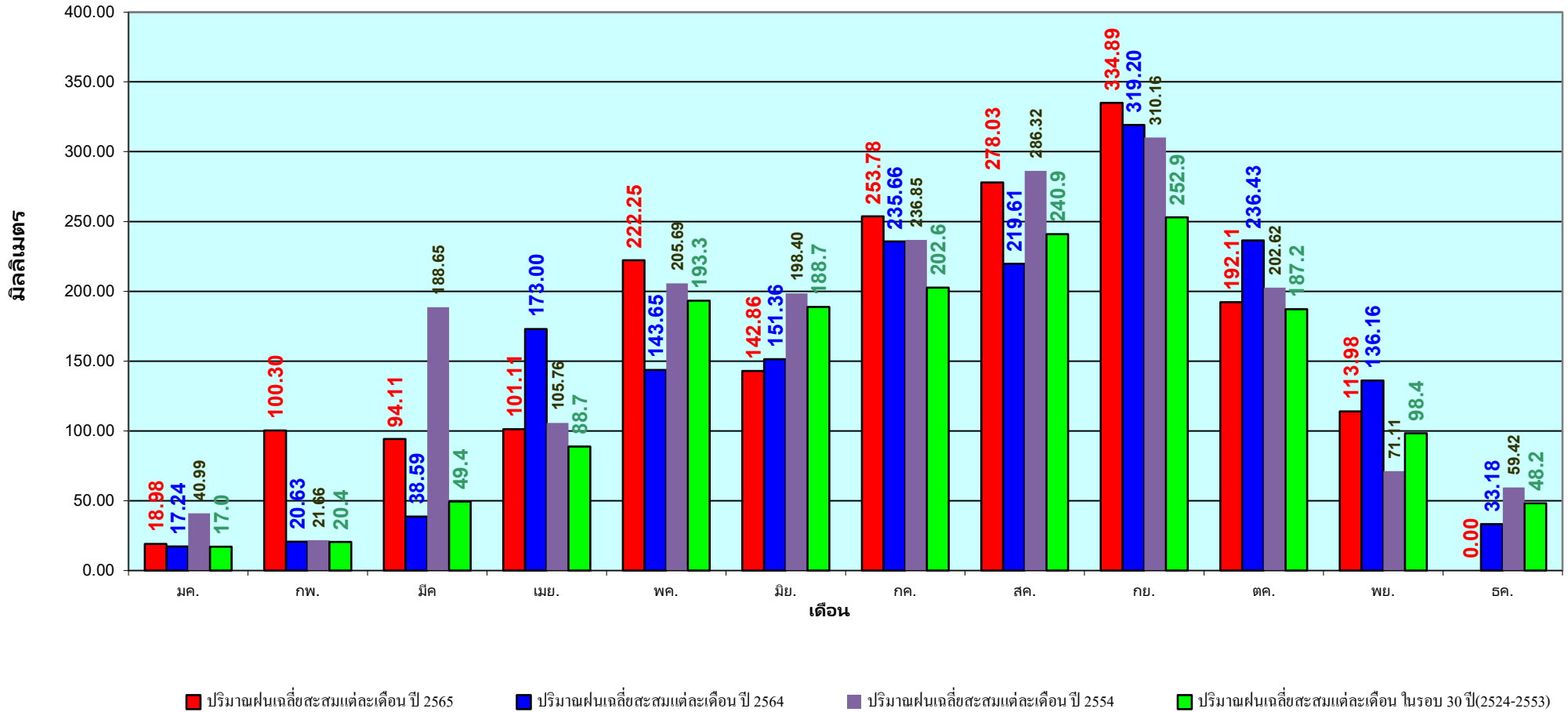
ปี64 = 1,686.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,852.40 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 165.41 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 316.28 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 29 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,221.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

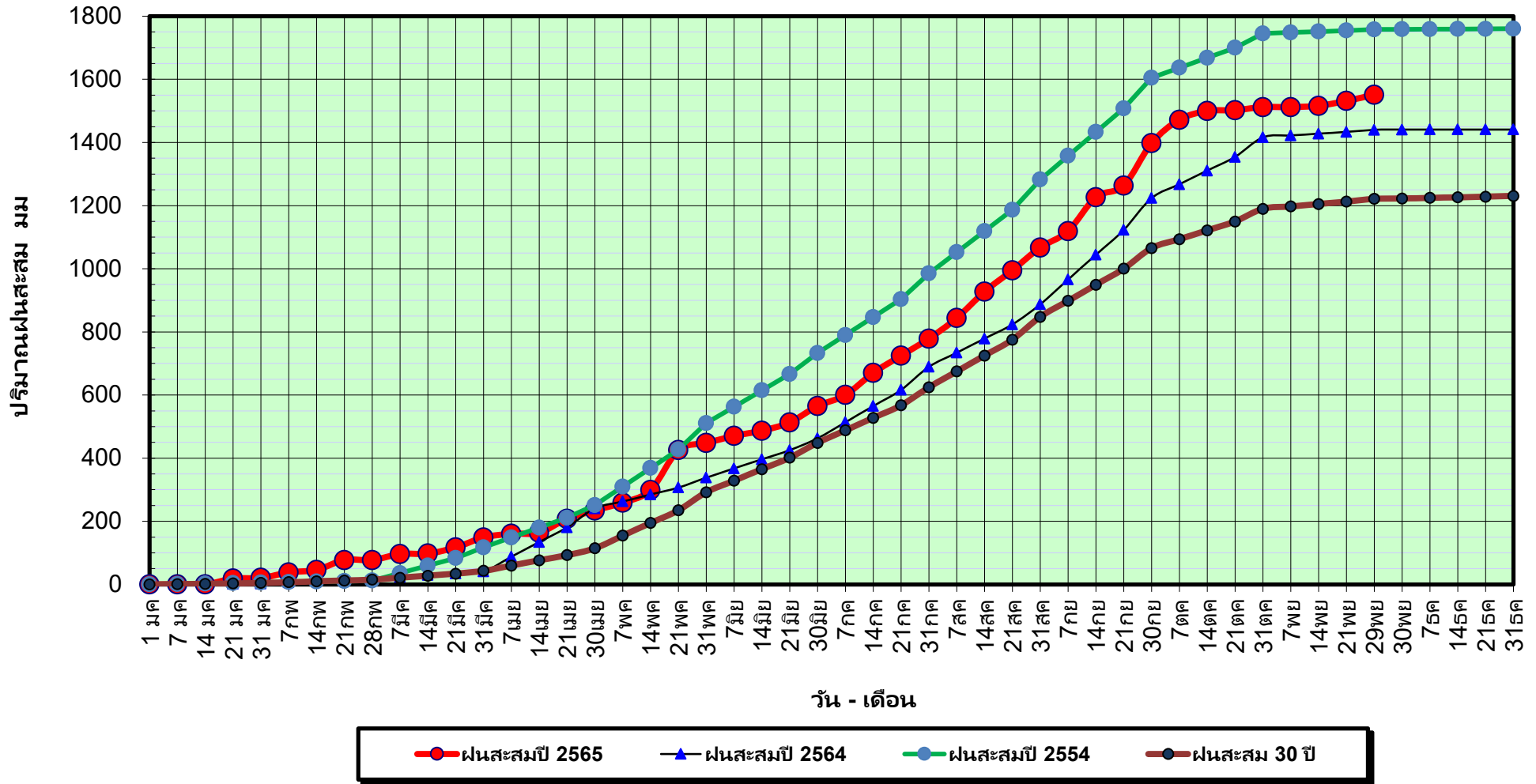
ปี64 = 1,440.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,551.47 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 111.37 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 329.87 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
29 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,221.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 1,440.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,551.47 มม.

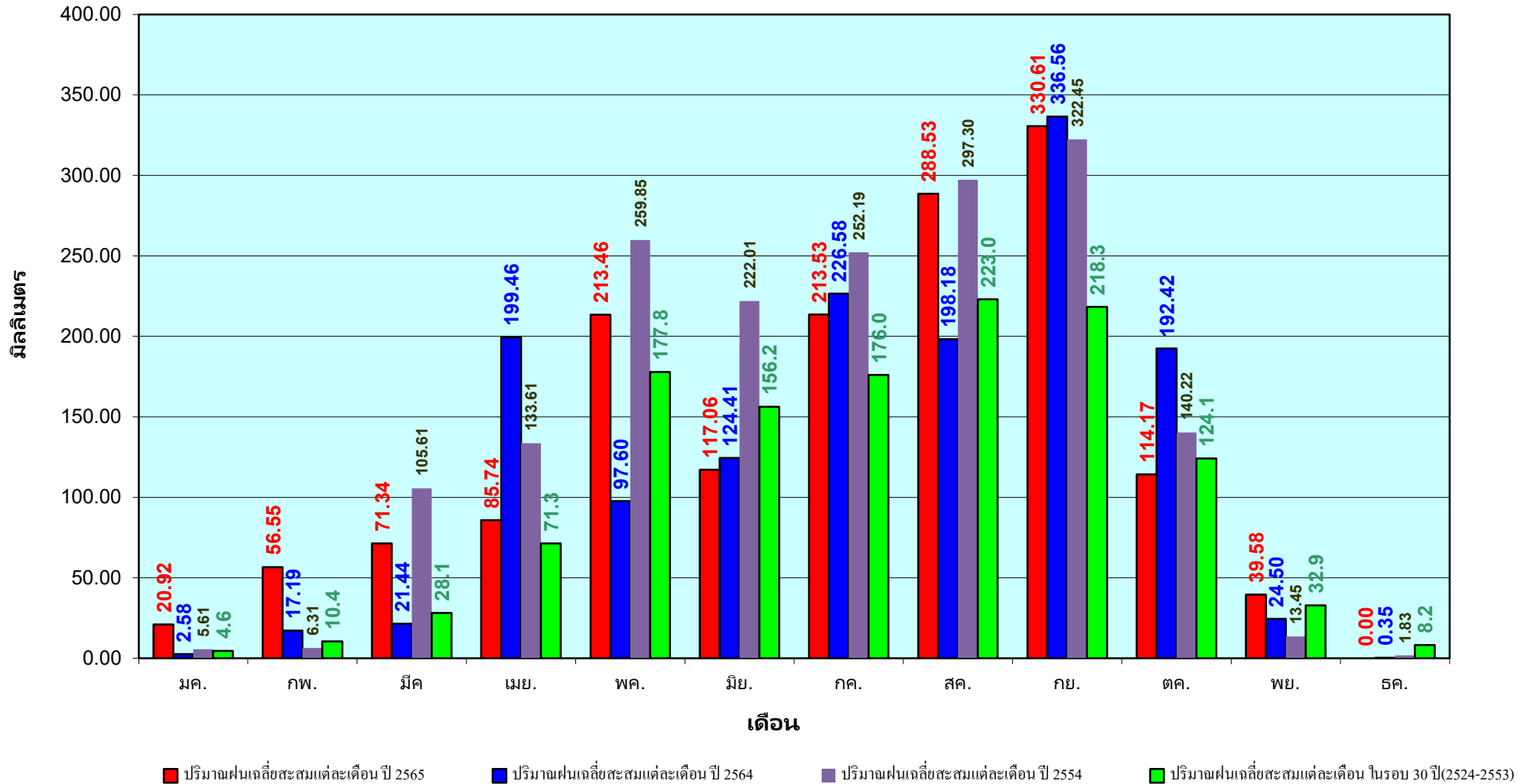
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 111.37 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 329.87 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
29 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,400.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

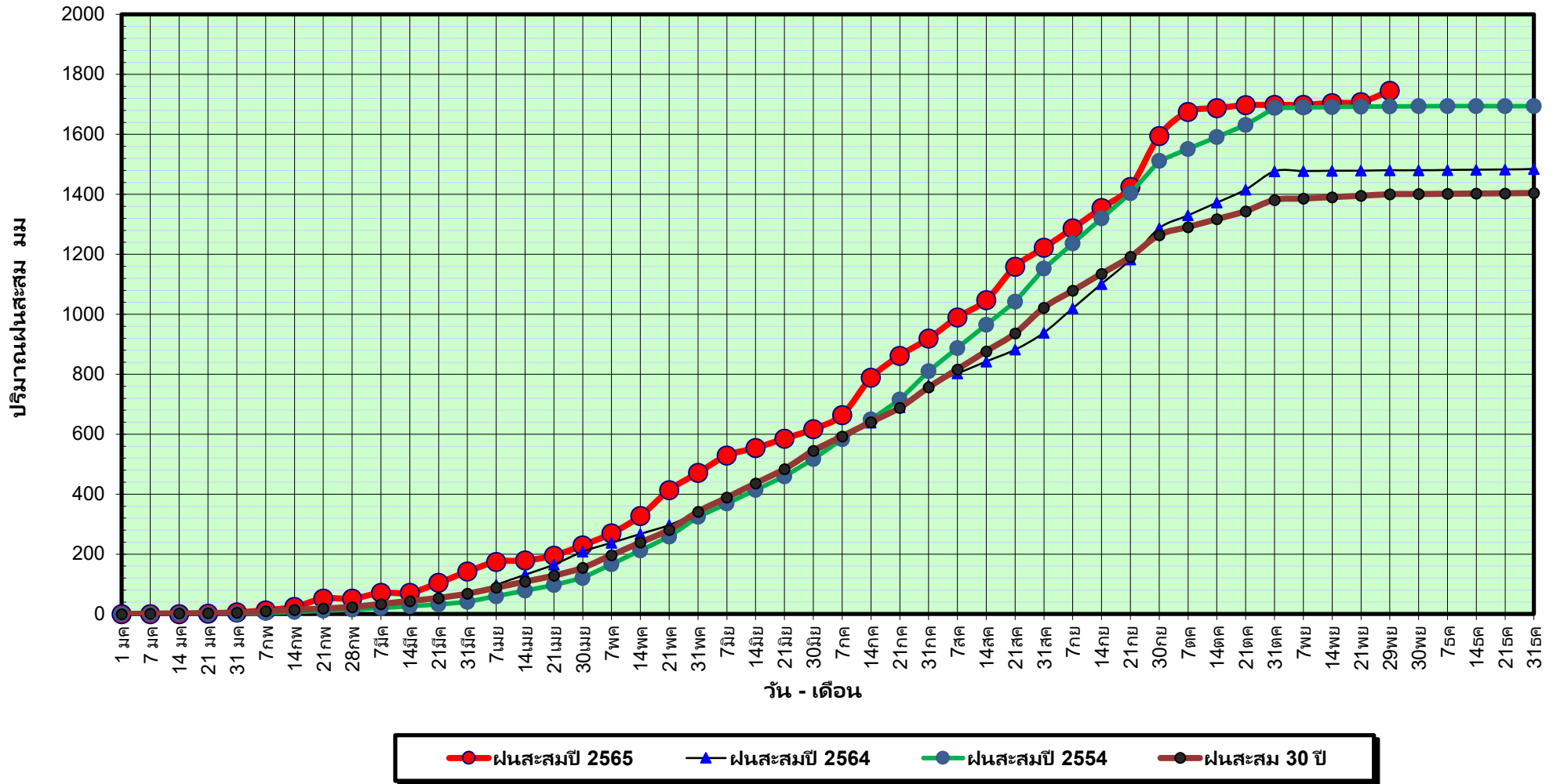
ปี64 = 1,480.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,745.36 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 265.34 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 345.01 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
29 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,400.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

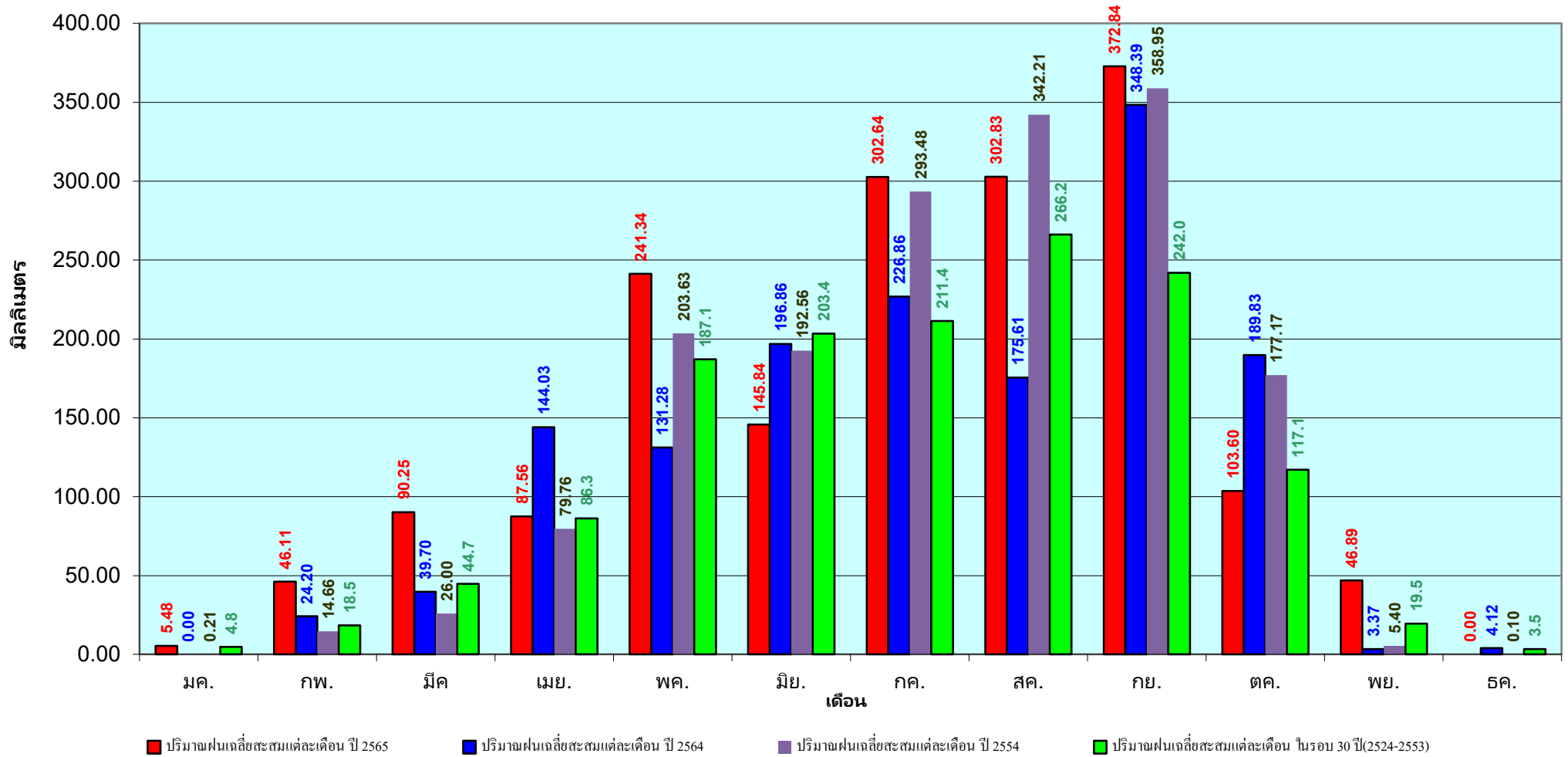
ปี64 = 1,480.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,745.36 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 265.34 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 345.01 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
29 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,268.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

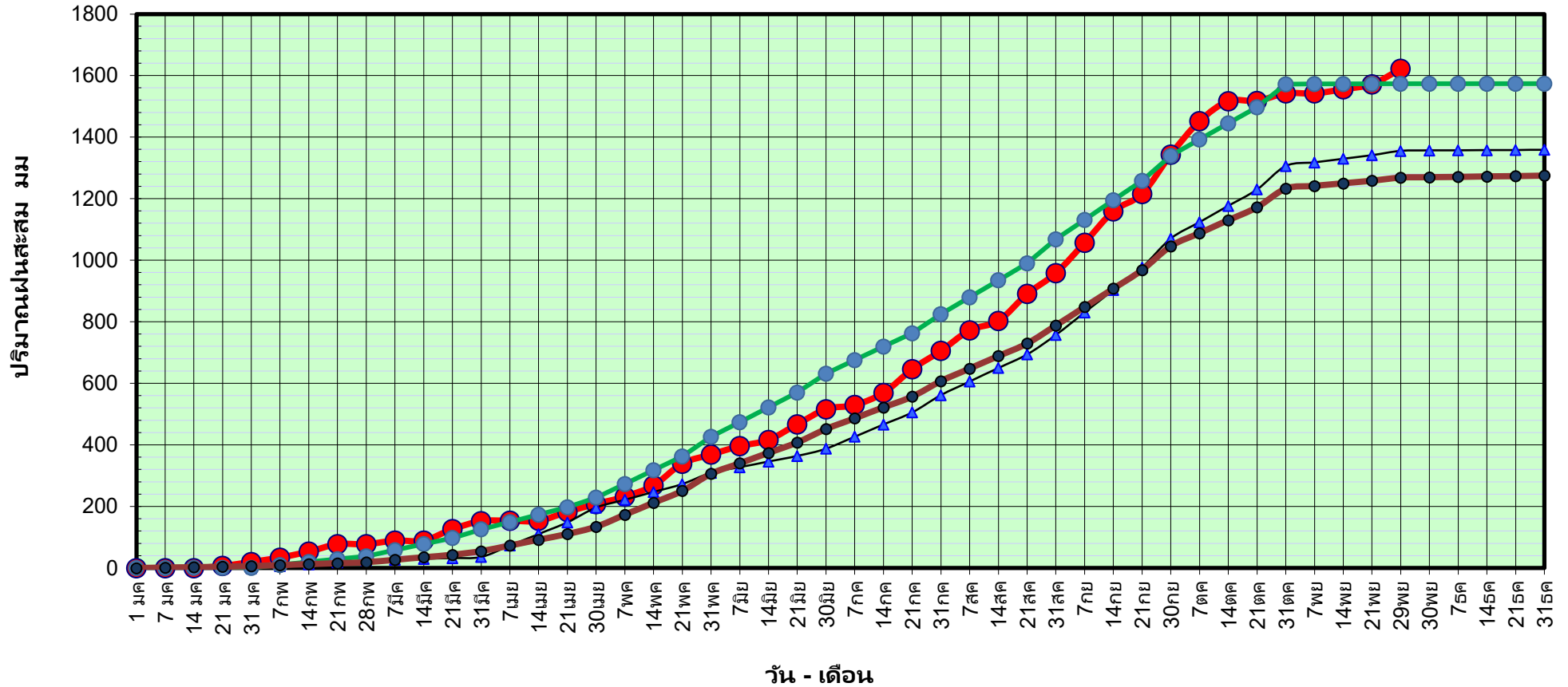
ปี64 = 1,355.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,622.36 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 267.07 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 353.60 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
29 พฤศจิกายน 2565



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,268.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

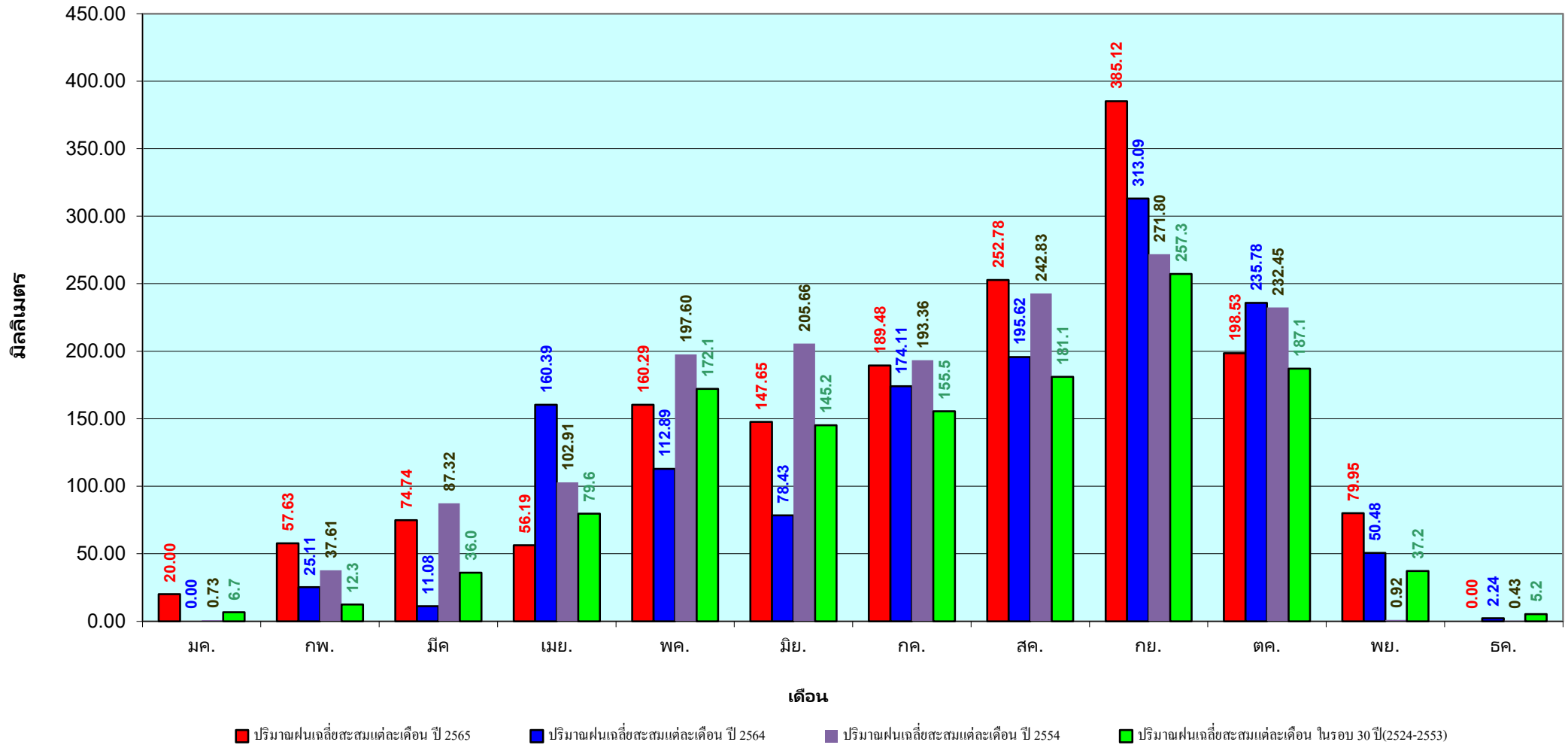
ปี64 = 1,355.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,622.36 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 267.07 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 353.60 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 29 พฤศจิกายน 2565



วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,878.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

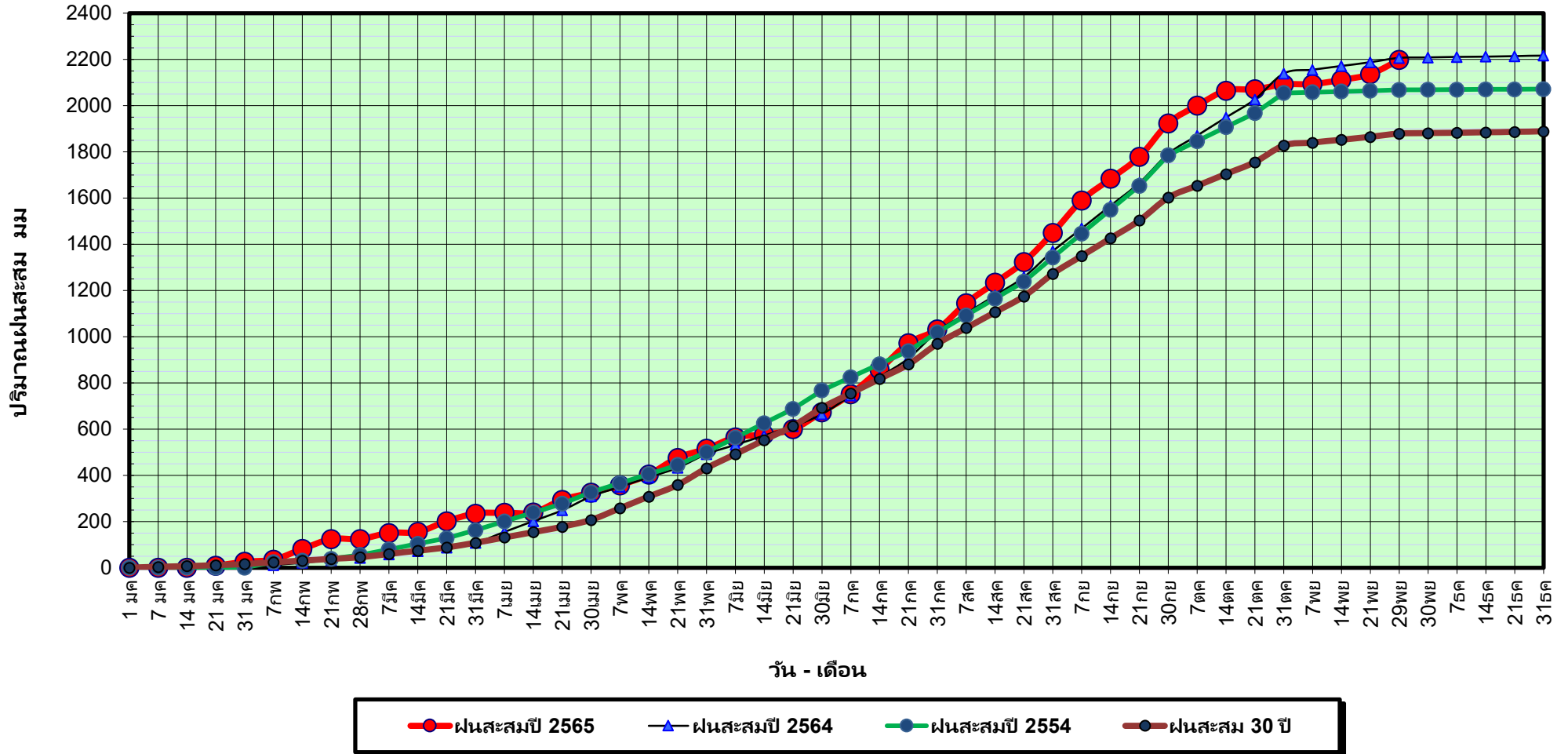
ปี64 = 2,206.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 2,197.81 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -8.23 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 318.89 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
29 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,878.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 2,206.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 2,197.81 มม.

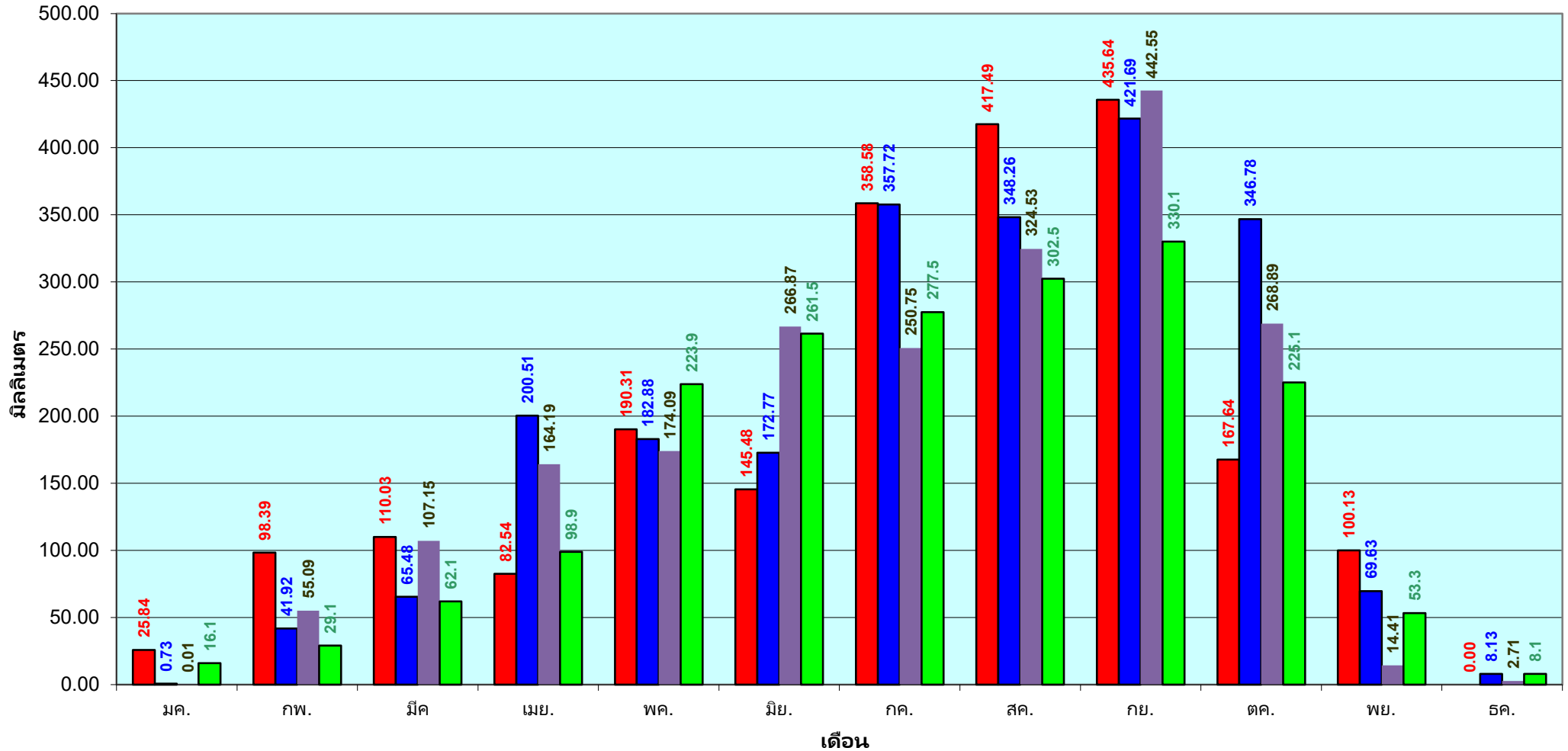
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่าน้อยกว่า -8.23 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 318.89 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
29 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,188.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

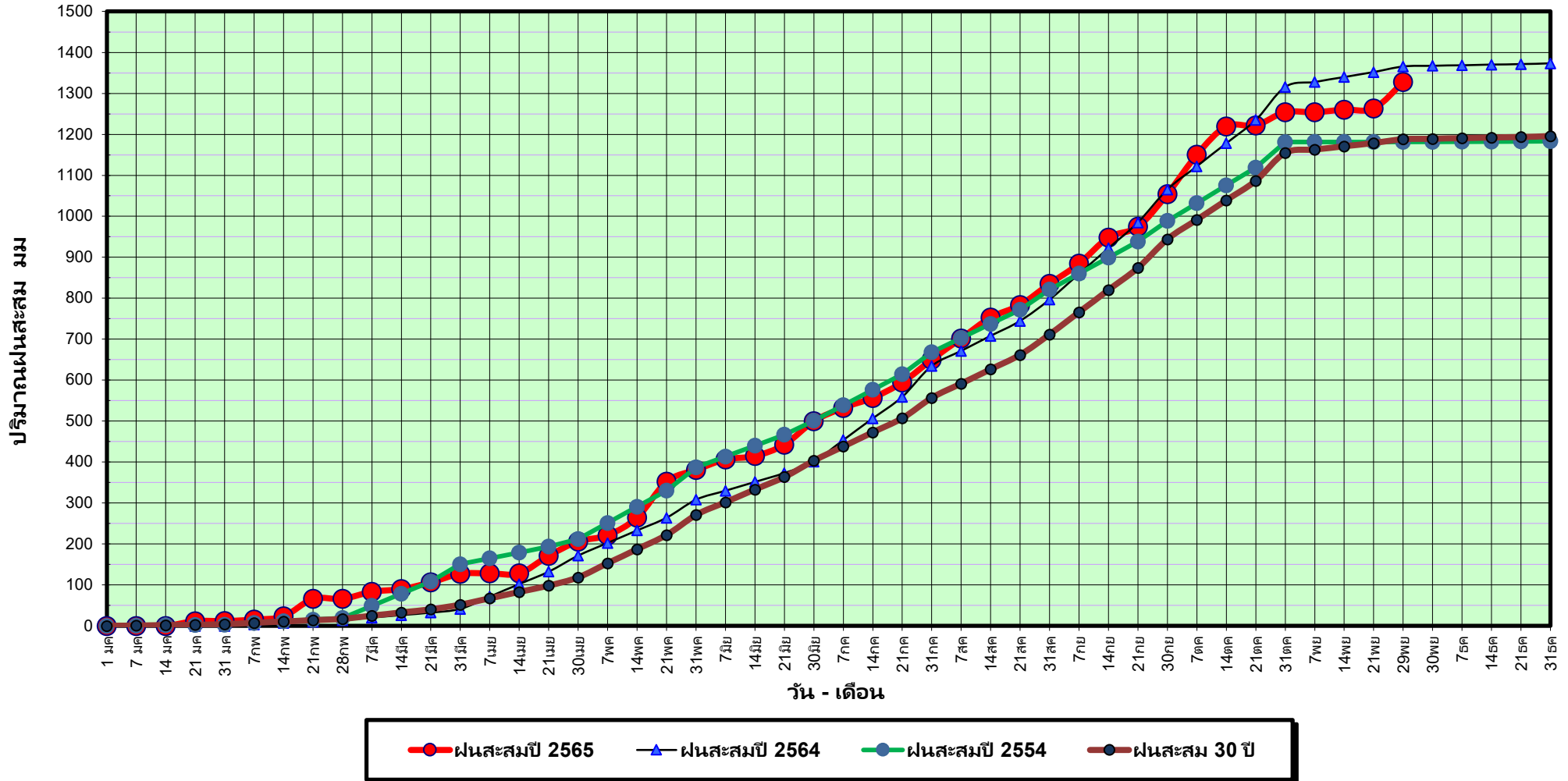
ปี64 = 1,365.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,327.68 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -38.06 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 139.63 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
29 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,188.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 1,365.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,327.68 มม.

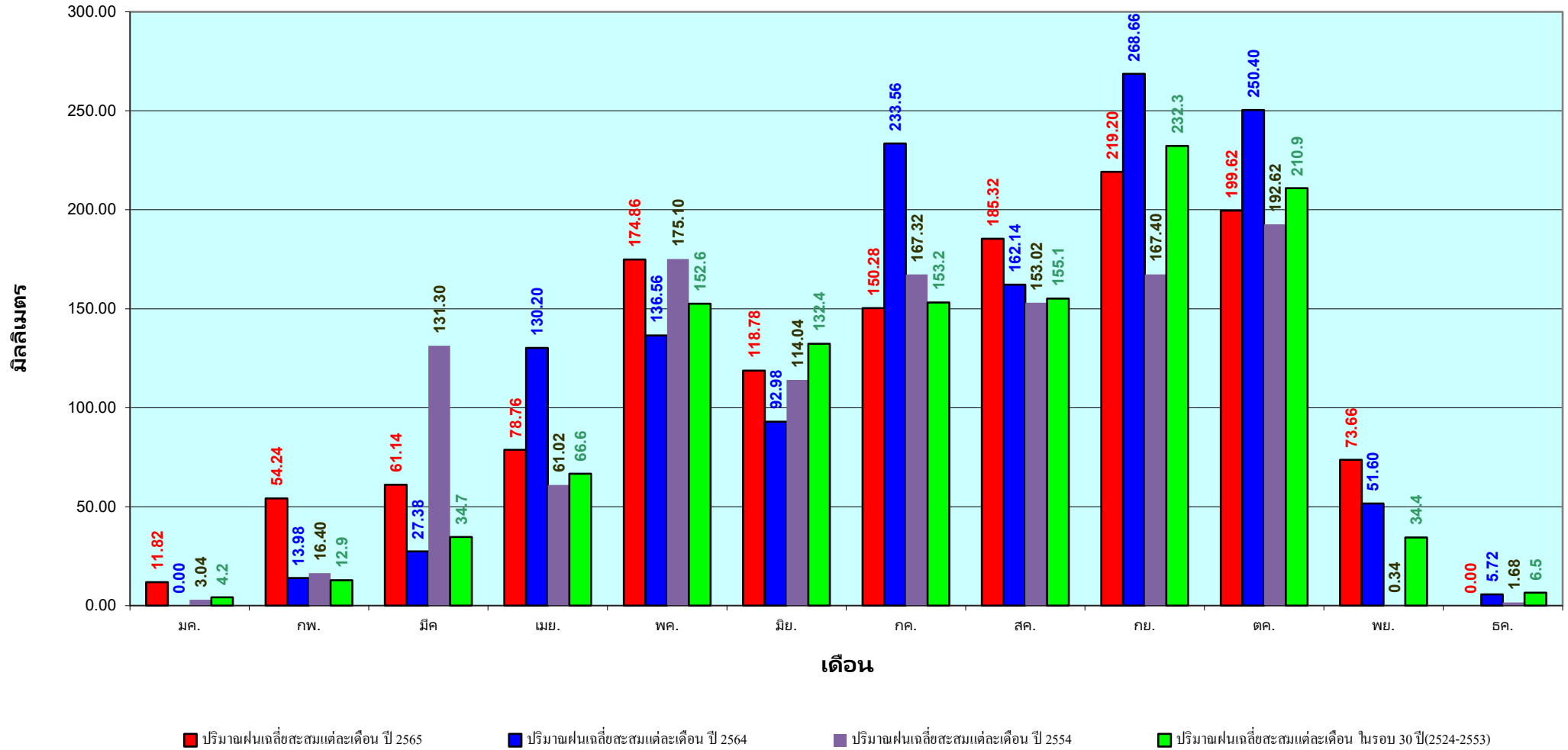
เปรียบเทียบกับ ปี 64

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -38.06 มม.

มีค่ามากกว่า 139.63 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
29 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 2,100.14 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

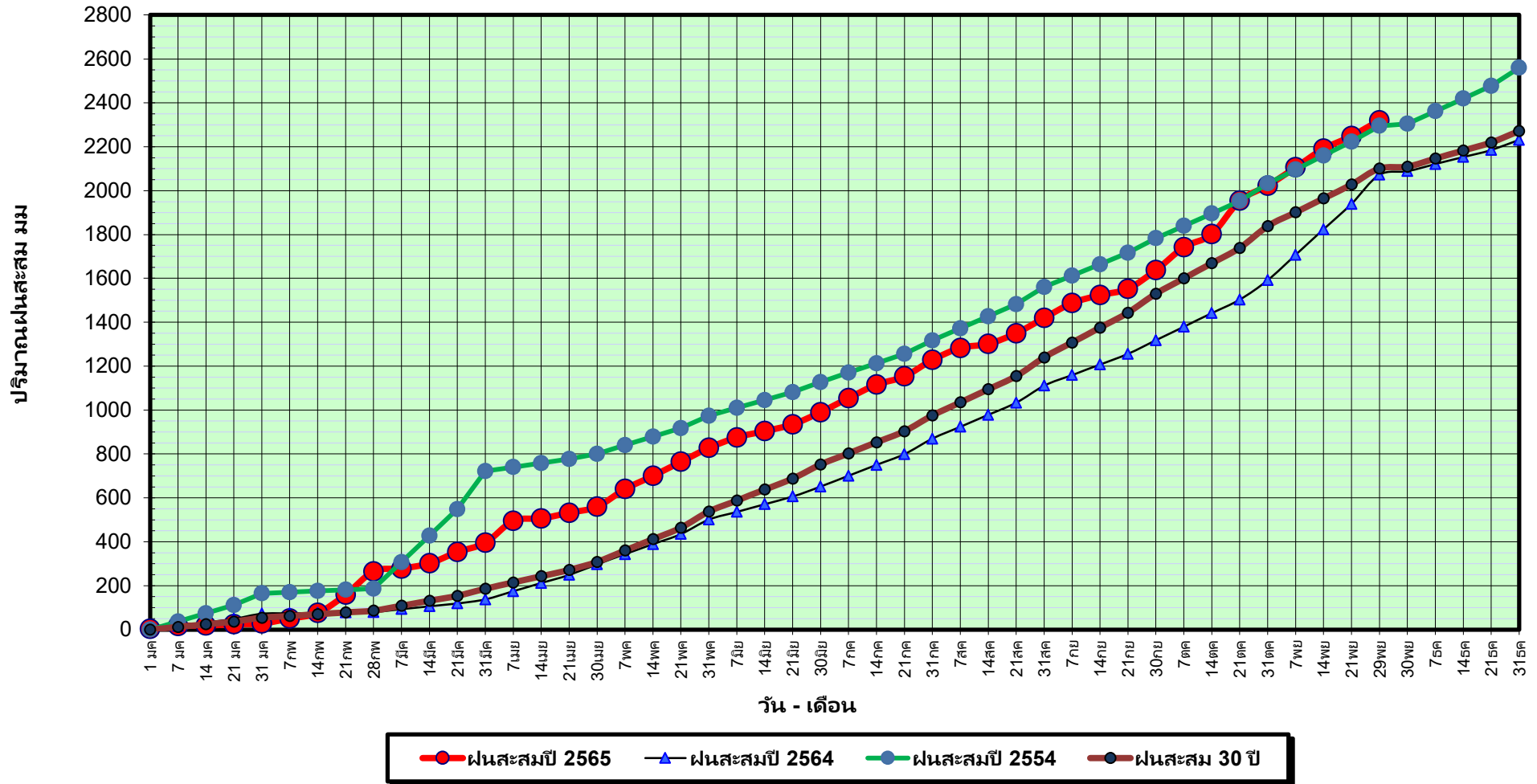
ปี64 = 2,071.90 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 2,320.20 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 248.30 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 220.06 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
29 พฤศจิกายน 2565



วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 2,100.14 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 2,071.90 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 2,320.20 มม.

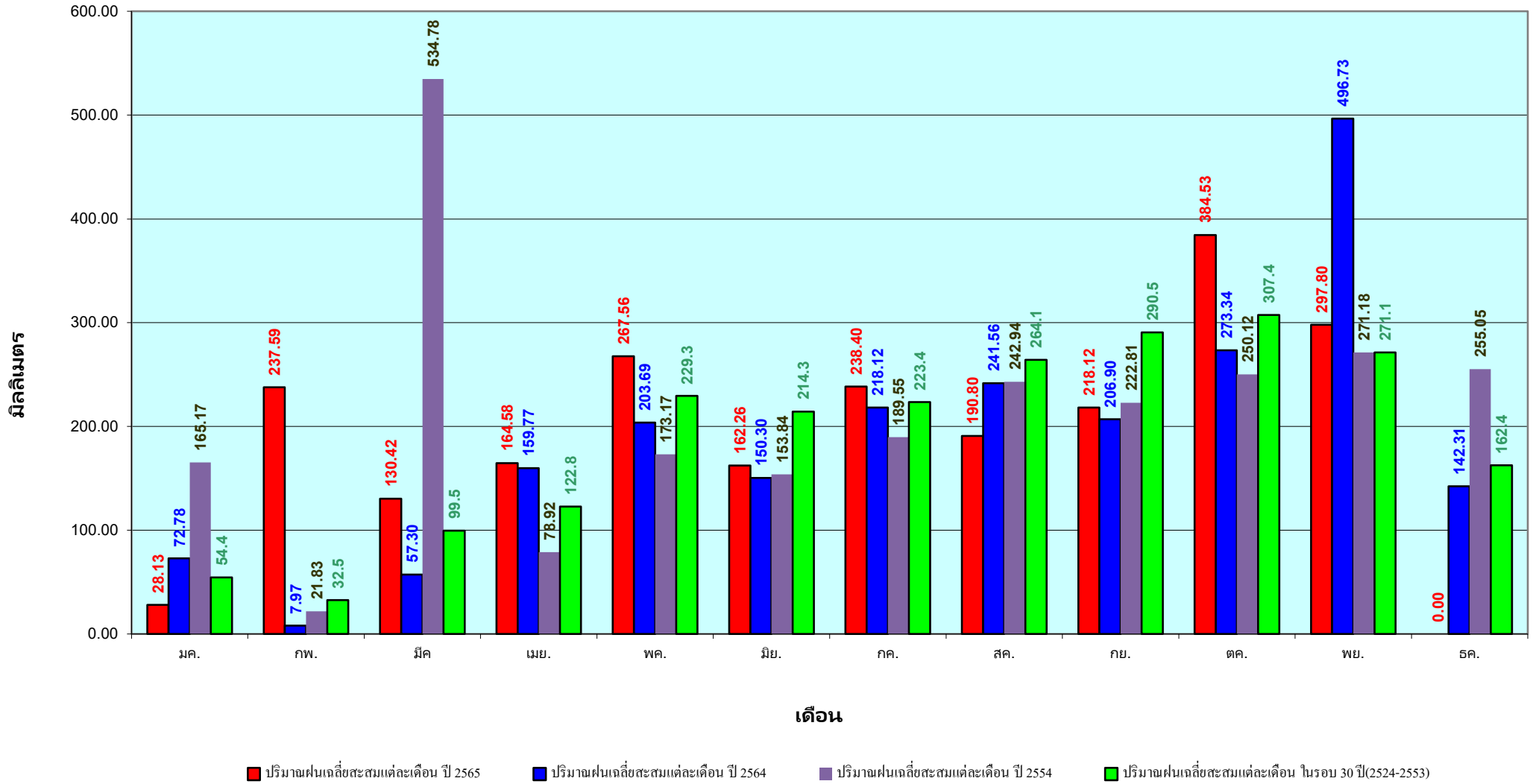
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 248.30 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 220.06 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
29 พฤศจิกายน 2565

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ ปัจจุบัน ปี 64 และ ปี 63

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

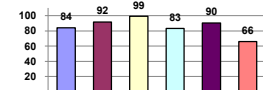
58,955 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 83%

58,826 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 79%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 84.00 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั้งประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมต่อภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง	
คงที่	8 อ่าง
ลดลง	10 อ่าง
เพิ่มขึ้น	20 อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	-	4	7	106.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	3	8	12	5.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	1	-	2	3	8.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	1	-	1	2	-9.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	3	5	2	10	3.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	-29.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>84.00</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565				สปีดน้ำก่อน วันที่ 24 พฤศจิกายน 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง
					#####	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							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	8,442	63%	12,171	90%	8,371	87%	12,147	90%	8,347	86%	24.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) ลุดศรีดัด	9,510	2,850	6,660	4,506	47%	6,801	72%	3,951	59%	6,813	72%	3,963	60%	-12.00	ลดลง
3	แม่เปิน เชียงใหม่	265	12	253	116	44%	273	103%	261	103%	277	105%	265	105%	-4.00	ลดลง
4	แม่กวาง เชียงใหม่	263	14	249	81	31%	253	96%	239	96%	251	96%	237	95%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	102	96%	101	95%	98	95%	100	94%	97	94%	1.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวลมา ลำปาง	170	6	164	144	85%	191	112%	185	113%	188	111%	182	111%	3.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พังงุโลก	939	43	896	939	100%	935	100%	892	100%	938	100%	895	100%	-3.00	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>14,440</b>	<b>58%</b>	<b>20,836</b>	<b>84%</b>	<b>14,092</b>	<b>78%</b>	<b>20,824</b>	<b>84%</b>	<b>13,986</b>	<b>77%</b>	<b>106.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	81	60%	122	90%	115	89%	122	90%	115	89%	-	คงที่
9	น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	338	65%	377	73%	332	70%	372	72%	327	69%	5.00	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%	154	94%	117	92%	151	92%	114	90%	3.00	เพิ่มขึ้น
12	ลูนรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,463	101%	2,415	99%	1,834	99%	2,439	100%	1,858	100%	-24.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,262	64%	1,777	90%	1,677	89%	1,777	90%	1,677	89%	-	คงที่
14	ลำดอง นครราชสีมา	314	22	292	340	108%	348	111%	326	112%	341	109%	319	109%	7.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	153	99%	143	92%	142	92%	138	89%	137	89%	5.00	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	281	102%	257	93%	250	93%	255	93%	248	93%	2.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำน้ำรอง บุรีรัมย์	121	3	118	119	98%	121	100%	118	100%	121	100%	118	100%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,793	91%	1,744	89%	913	80%	1,739	88%	908	80%	5.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>7,226</b>	<b>86%</b>	<b>7,684</b>	<b>92%</b>	<b>6,034</b>	<b>90%</b>	<b>7,678</b>	<b>92%</b>	<b>6,029</b>	<b>90%</b>	<b>5.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	973	101%	962	100%	959	100%	960	100%	957	100%	2.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยสัก อุทัยธานี	160	17	143	161	101%	153	96%	136	95%	157	98%	140	98%	-4.00	ลดลง
22	กระเทียม สุพรรณบุรี	299	99	200	300	100%	291	97%	192	96%	281	94%	182	91%	10.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>	<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>1,434</b>	<b>101%</b>	<b>1,405</b>	<b>98%</b>	<b>1,287</b>	<b>91%</b>	<b>1,398</b>	<b>98%</b>	<b>1,279</b>	<b>98%</b>	<b>8.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	16,287	92%	15,971	90%	5,706	76%	15,955	90%	5,690	76%	16.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	7,712	87%	6,128	69%	3,116	53%	6,153	69%	3,141	54%	-25.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>23,998</b>	<b>90%</b>	<b>22,098</b>	<b>83%</b>	<b>8,822</b>	<b>66%</b>	<b>22,108</b>	<b>83%</b>	<b>8,831</b>	<b>66%</b>	<b>-9.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	220	98%	220	98%	215	98%	220	98%	215	98%	-	คงที่
26	คลองสิริกิติ์ ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	254	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	182	111%	182	111%	168	112%	181	111%	167	112%	1.00	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	289	98%	280	95%	260	95%	273	93%	253	92%	7.00	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%	15.49	76%	-	คงที่
32	คลองใหญ่ (3) ระยอง	79	3.00	76	11	14%	9	11%	6	7%	9	11%	5.73	7%	-	คงที่
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	19	43%	20	44%	17	40%	20	44%	16.87	40%	-	คงที่
34	นฤมิตรจินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,359	461%	281	95%	262	95%	284	96%	265.00	96%	-3.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>2,473</b>	<b>147%</b>	<b>1,513</b>	<b>90%</b>	<b>1,406</b>	<b>90%</b>	<b>1,510</b>	<b>90%</b>	<b>1,403</b>	<b>89%</b>	<b>3.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	671	95%	510	72%	445	69%	507	71%	442	69%	3.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	348	89%	261	67%	243	65%	253	65%	235	63%	8.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,428	79%	3,781	67%	2,429	57%	3,772	67%	2,420	56%	9.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	808	56%	867	60%	591	50%	916	63%	640	54%	-49.00	ลดลง
	<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>6,255</b>	<b>76%</b>	<b>5,418</b>	<b>66%</b>	<b>3,708</b>	<b>57%</b>	<b>5,449</b>	<b>66%</b>	<b>3,737</b>	<b>58%</b>	<b>-29.00</b>	<b>ลดลง</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>	<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>55,826</b>	<b>79%</b>	<b>58,955</b>	<b>83%</b>	<b>35,349</b>	<b>74%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>35,265</b>	<b>74%</b>	<b>84.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

- หมายเหตุ :
- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
  - 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
  - 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการลดผลกระทบและการประปาฯ ของกลุ่มน้ำชายฝั่งและตะวันออก
  - 4) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด
  - 5) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง

ศูนย์เฝ้าระวัง

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

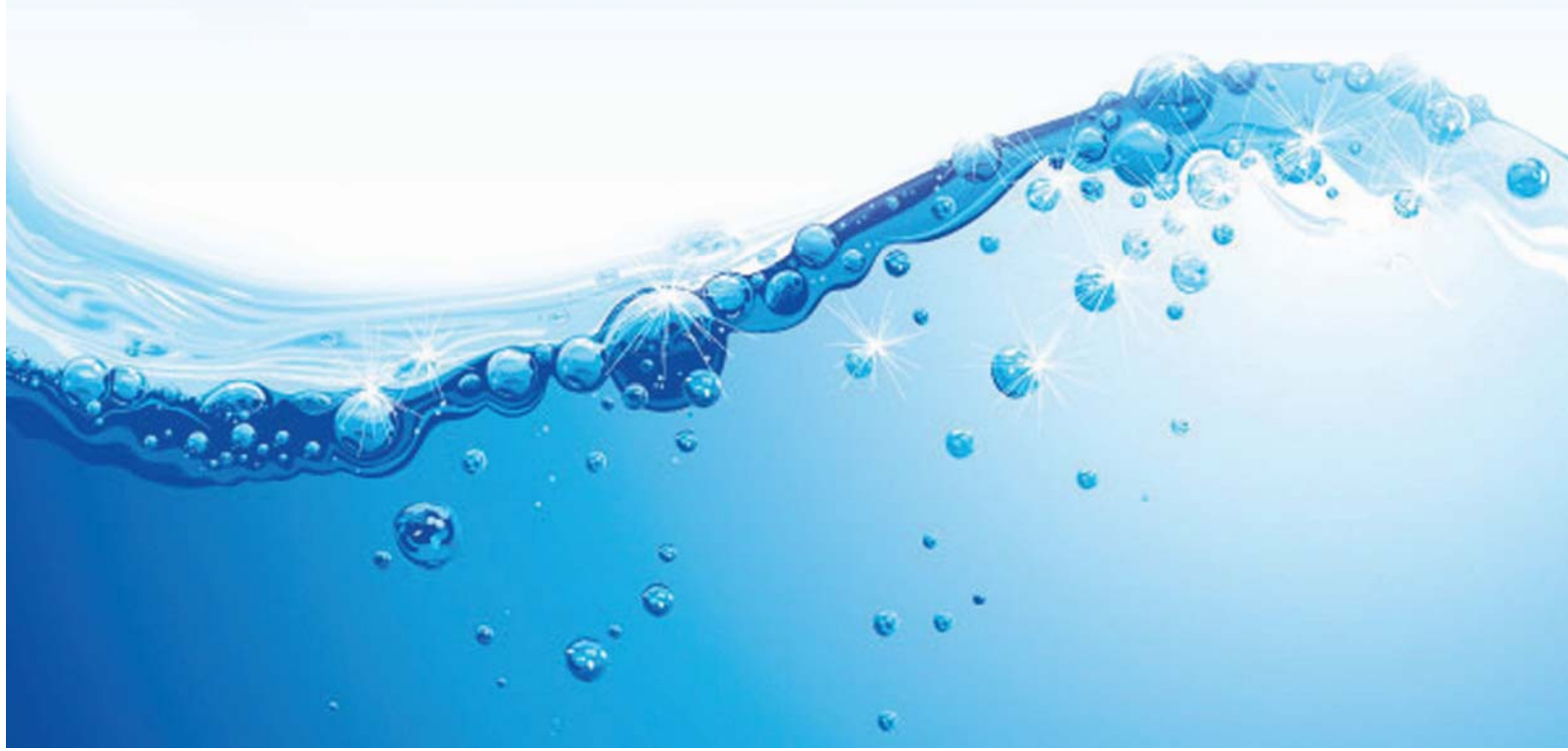
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลูนรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาบประชัน 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

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



# แหล่งน้ำขนาดเล็ก

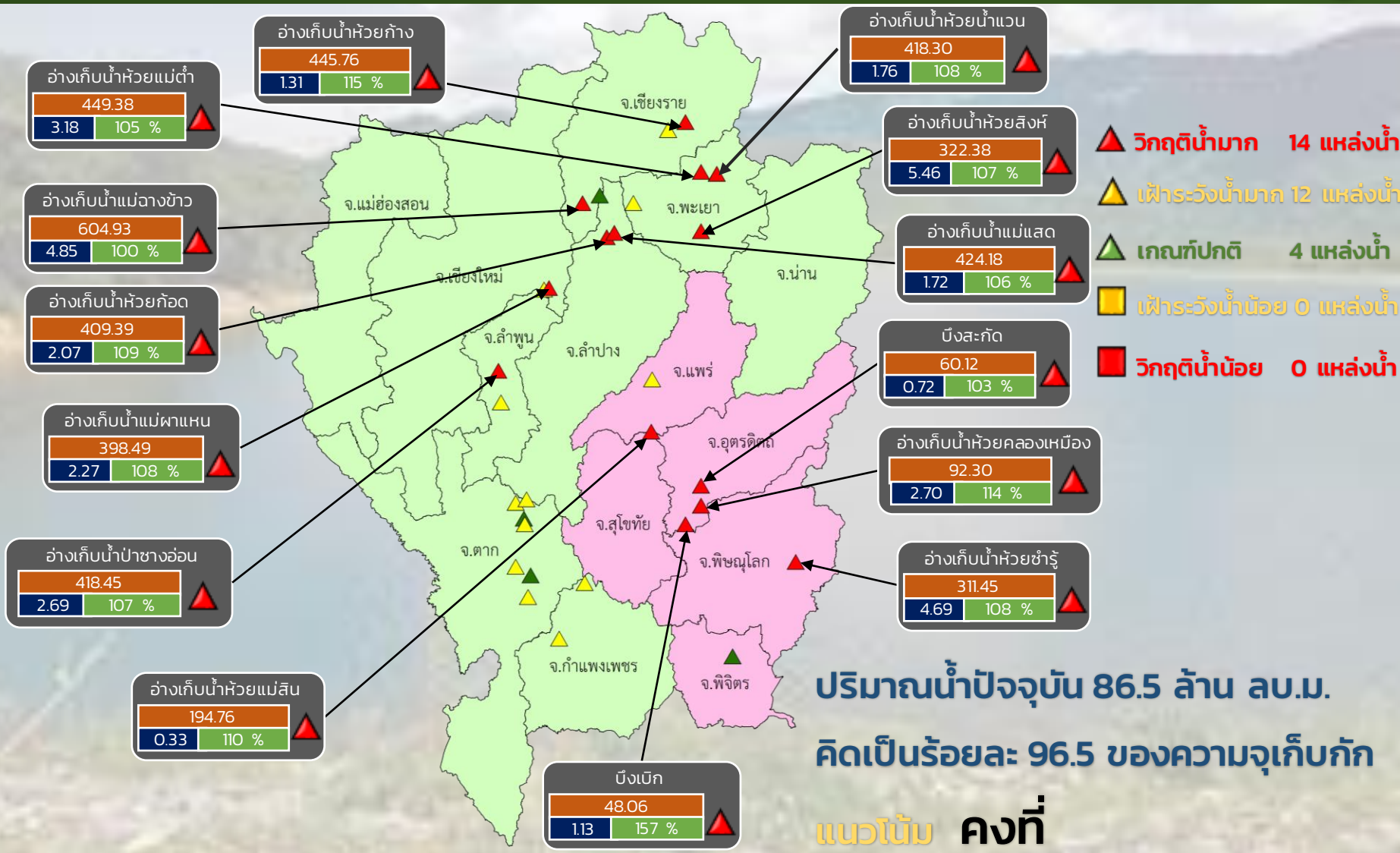




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 30 พ.ย. 2565



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝายระวังน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 4 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝายระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

**ปริมาณน้ำปัจจุบัน 86.5 ล้าน ลบ.ม.**  
**คิดเป็นร้อยละ 96.5 ของความจุเก็บกัก**  
**แนวโน้ม คงที่**

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

■ สกท. 1    ■ สกท. 9

**ภาคเหนือ**



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 30 พ.ย. 2565

## สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

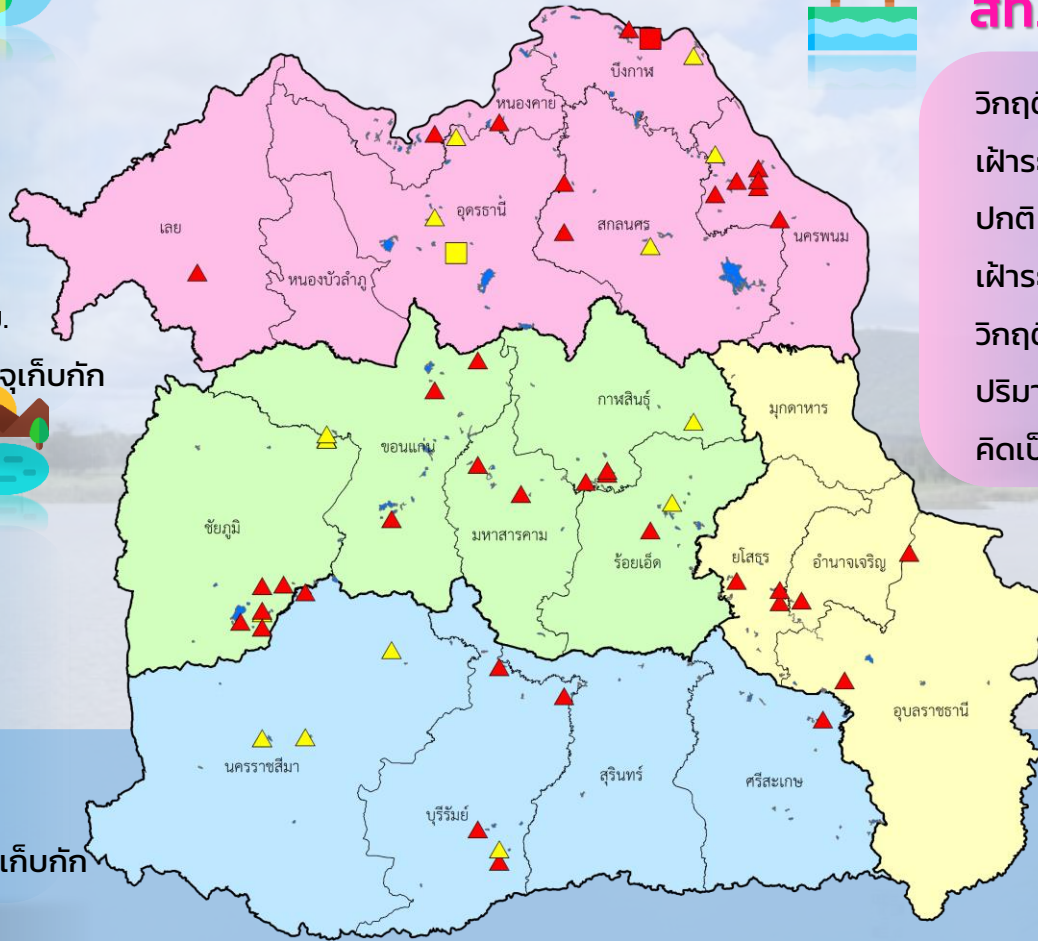


วิกฤติน้ำมาก	15	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	9	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.2	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	79.4	ของความจุเก็บกัก

## 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	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	13	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	43.6	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	78.8	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 134.8 ล้าน ลบ.ม.

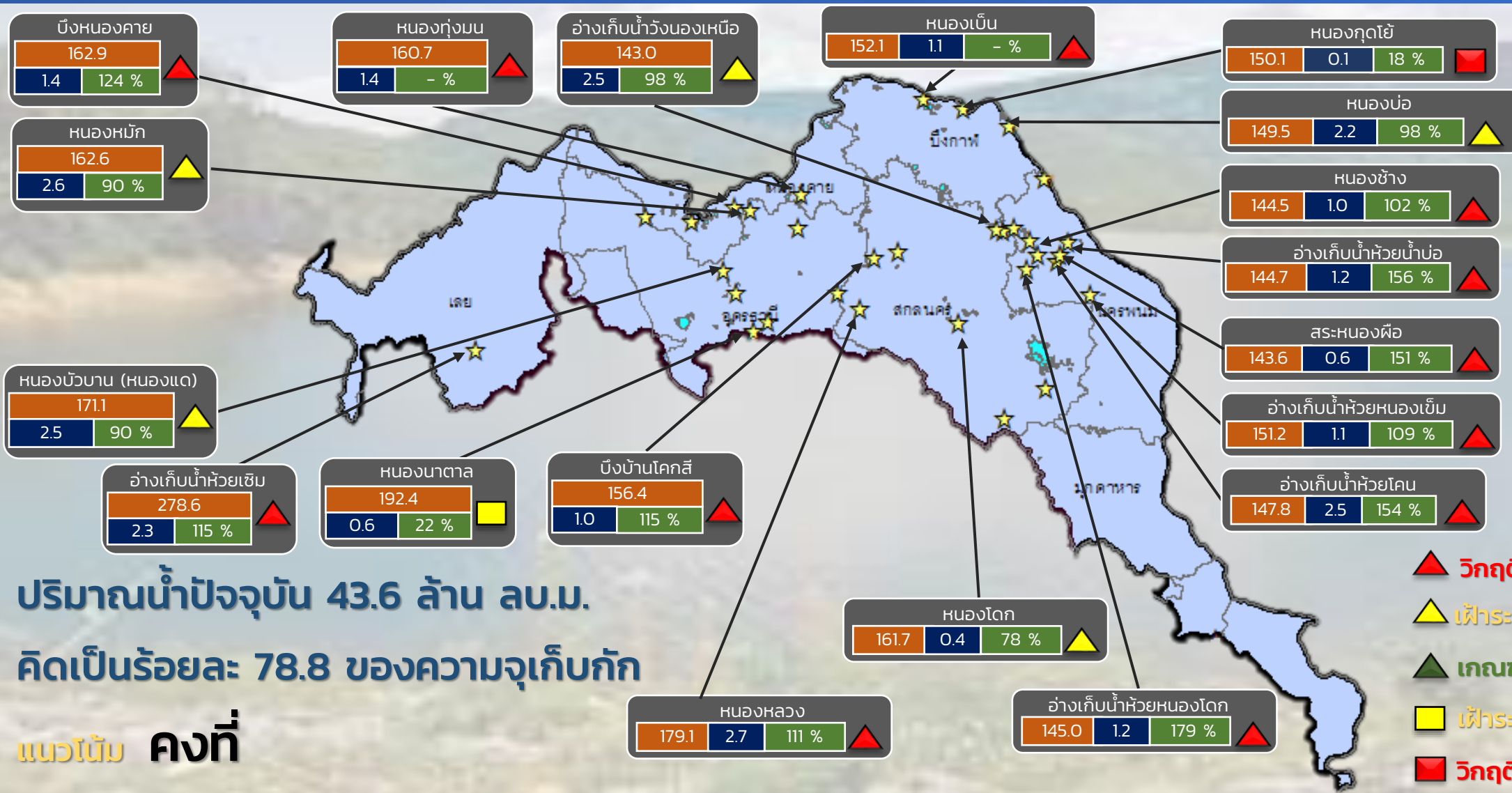
คิดเป็นร้อยละ 85.5 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม คงที่



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 30 พ.ย. 2565



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.6 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 78.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

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

★ สทก. 3

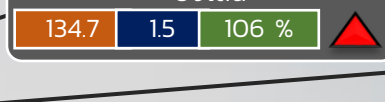
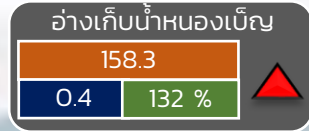
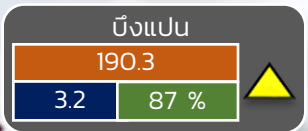
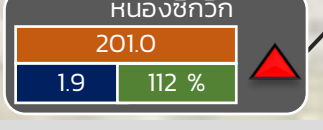
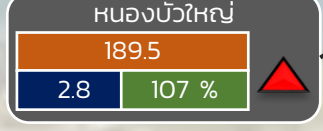
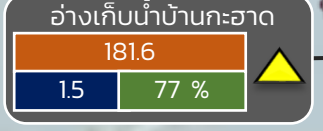
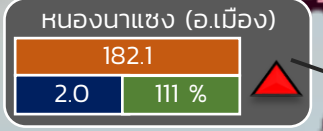
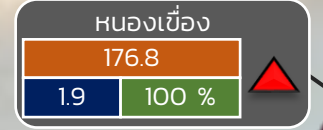
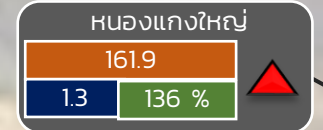
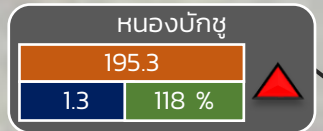
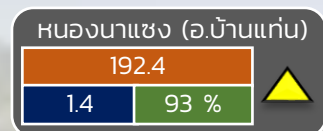
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเจียงเหนือ)



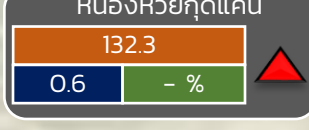
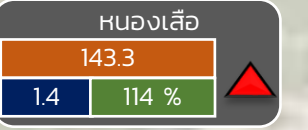
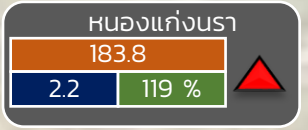
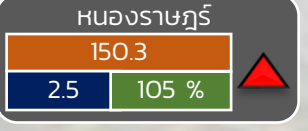
# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 30 พ.ย. 2565



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 17 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 56.2 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 83.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

☆ สกท. 4    ★ สกท. 5    ☆ สกท. 11

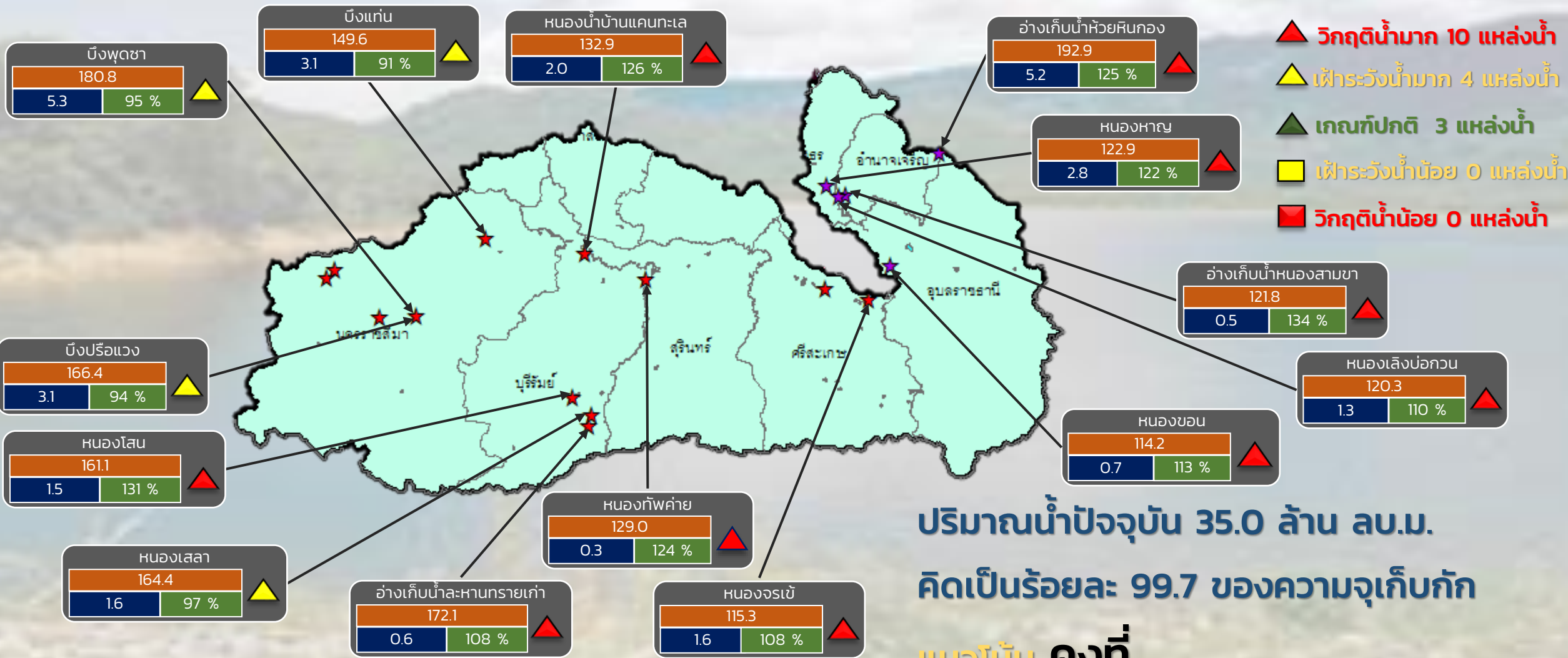
ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 30 พ.ย. 2565



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

★ สทก. 5  
 ★ สทก. 11

**ลุ่มน้ำมูล**

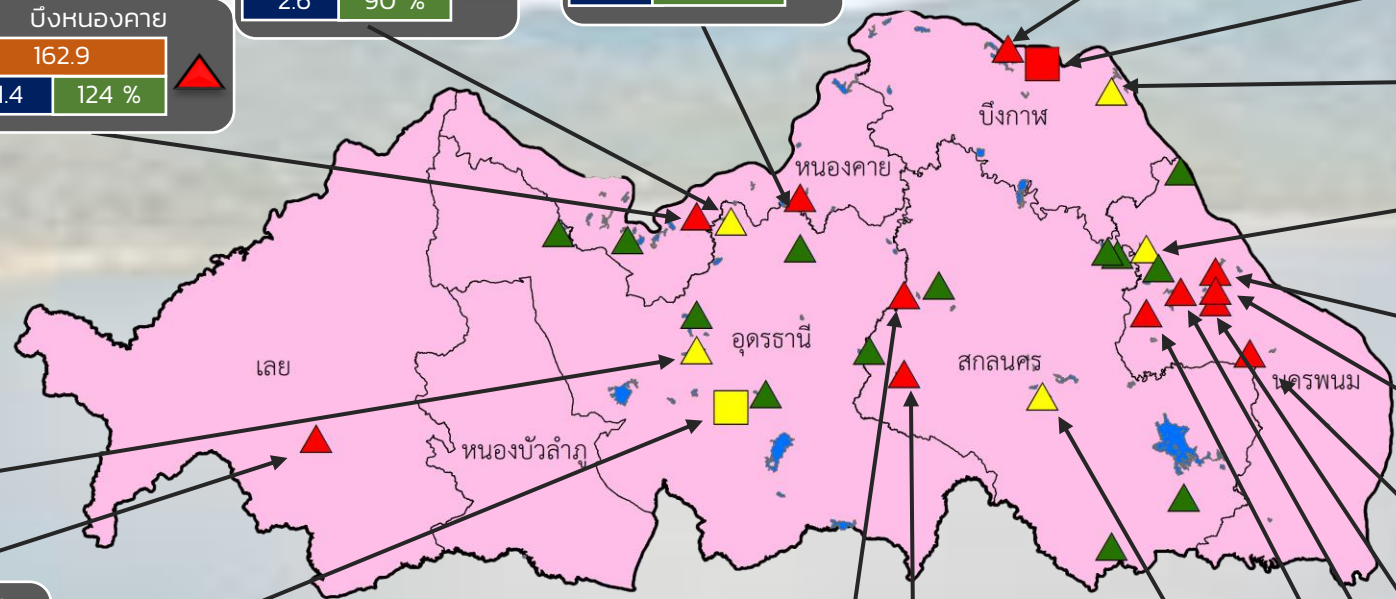


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 30 พ.ย. 2565



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



หนองบัวบาน (หนองแต)

171.1
2.5
90 %

อ่างเก็บน้ำห้วยเซิม

278.6
2.3
115 %

หนองนาตาล

192.4
0.6
22 %

บึงบ้านโคกลี

156.4
1.0
115 %

หนองหลวง

179.1
2.7
111 %

หนองโตก

161.7
0.4
78 %

หนองกุดไธ

150.1
0.1
18 %

หนองบ่อ

149.5
2.2
98 %

อ่างเก็บน้ำวังนองเหนือ

143.0
2.5
98 %

อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ

144.7
1.2
156 %

สระหนองฝ้อ

143.6
0.6
151 %

อ่างเก็บน้ำห้วยหนองเขม

151.2
1.1
109 %

อ่างเก็บน้ำห้วยโคน

147.8
2.5
154 %

หนองช้าง

144.5
1.0
102 %

อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโตก

145.0
1.2
179 %

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43.6 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 78.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

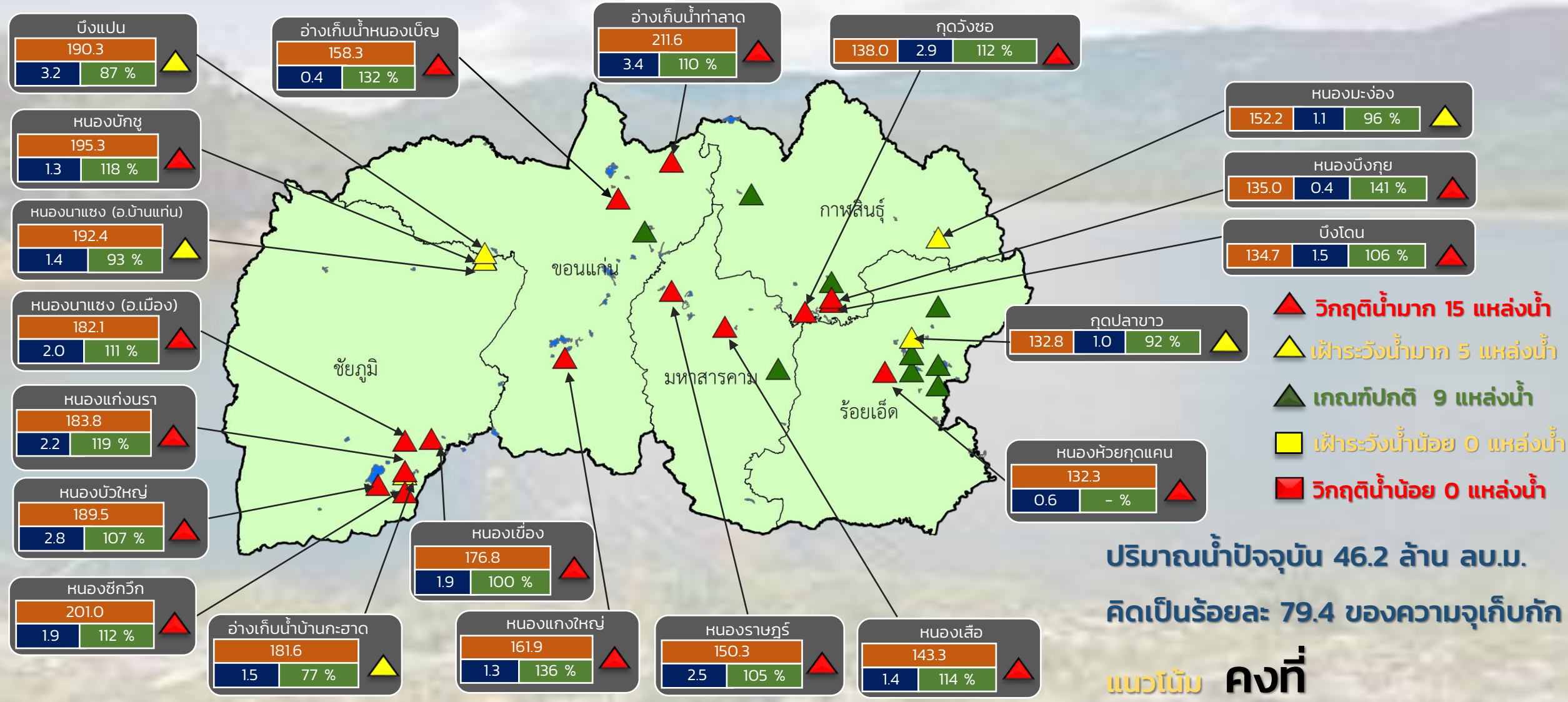
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 30 พ.ย. 2565



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.2 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 79.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

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

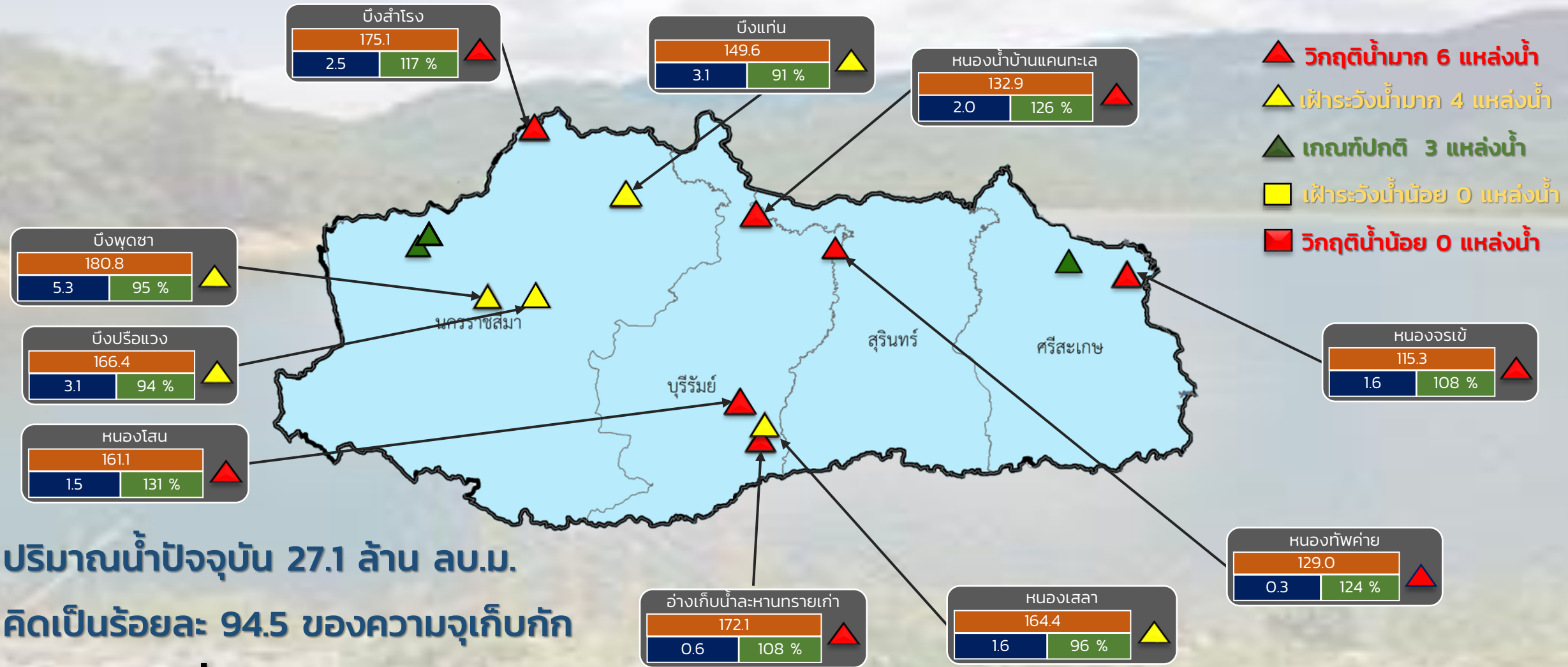




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 30 พ.ย. 2565



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.1 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 94.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

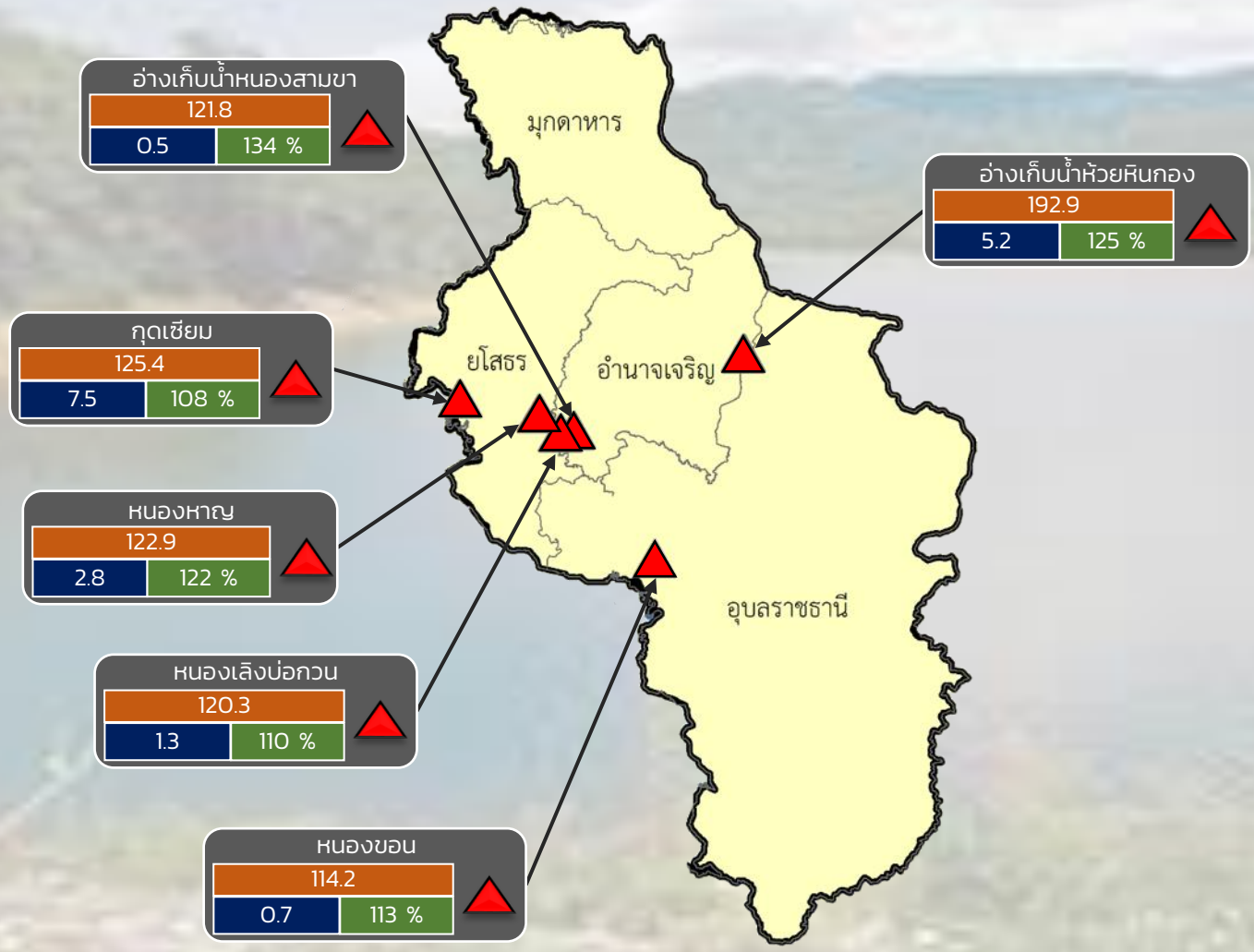
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 30 พ.ย. 2565



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟื้อระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 0 แหล่งน้ำ**
- **เฟื้อระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18.0 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 115.7 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

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

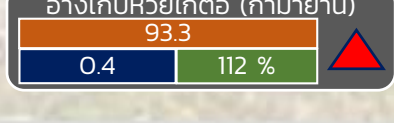
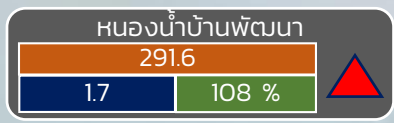
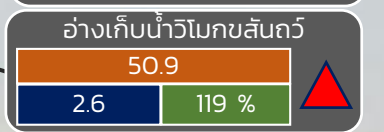
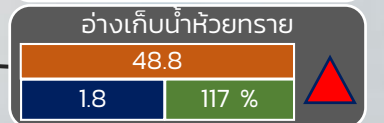
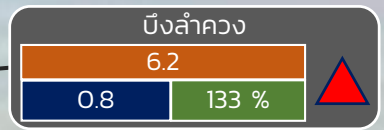
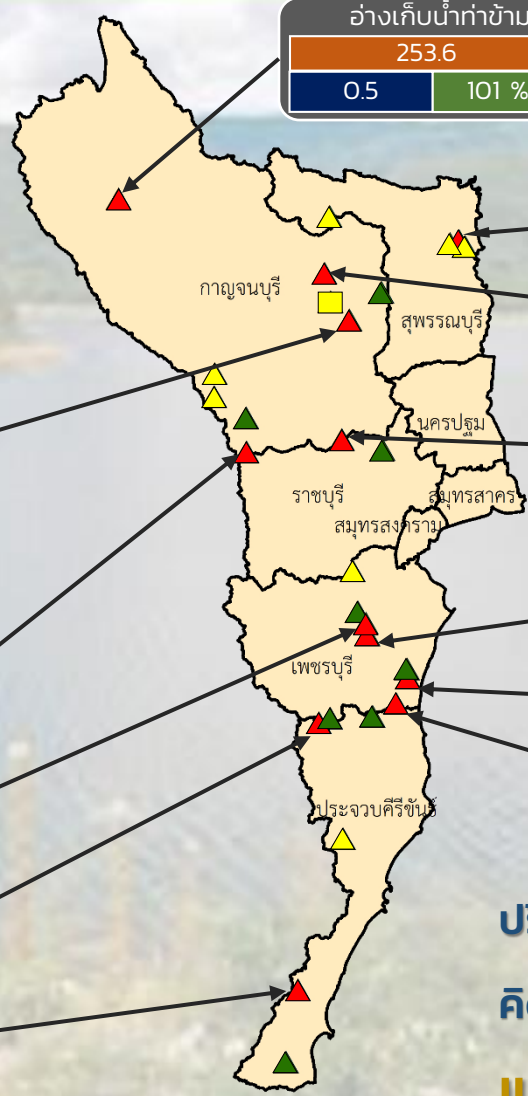


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 30 พ.ย. 2565



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

■ สกท. 7

**ภาคตะวันตก**

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

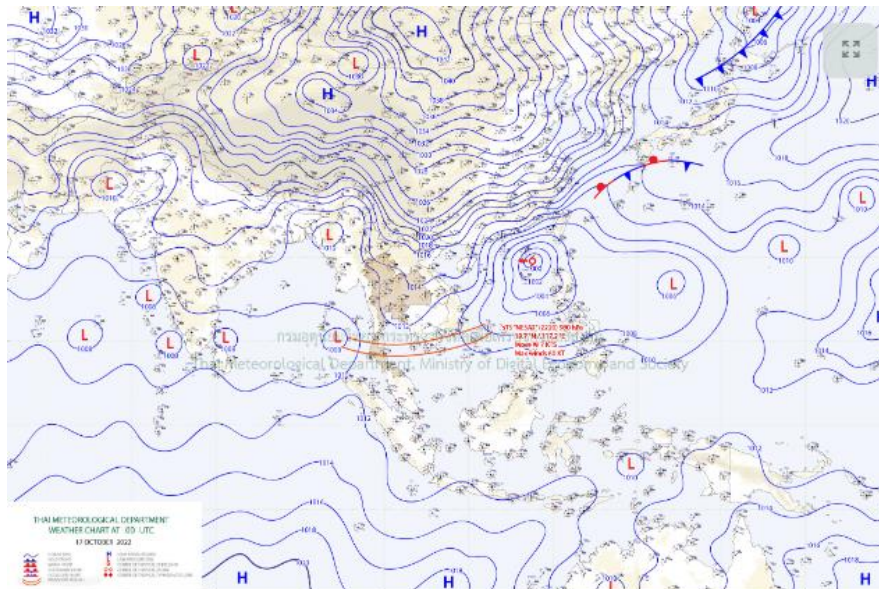
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกหนักถึงฝนตกหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ทั้งนี้เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณอ่าวไทยตอนบนและภาคตะวันออก ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนบน สำหรับบริเวณอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันตอนล่าง คลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

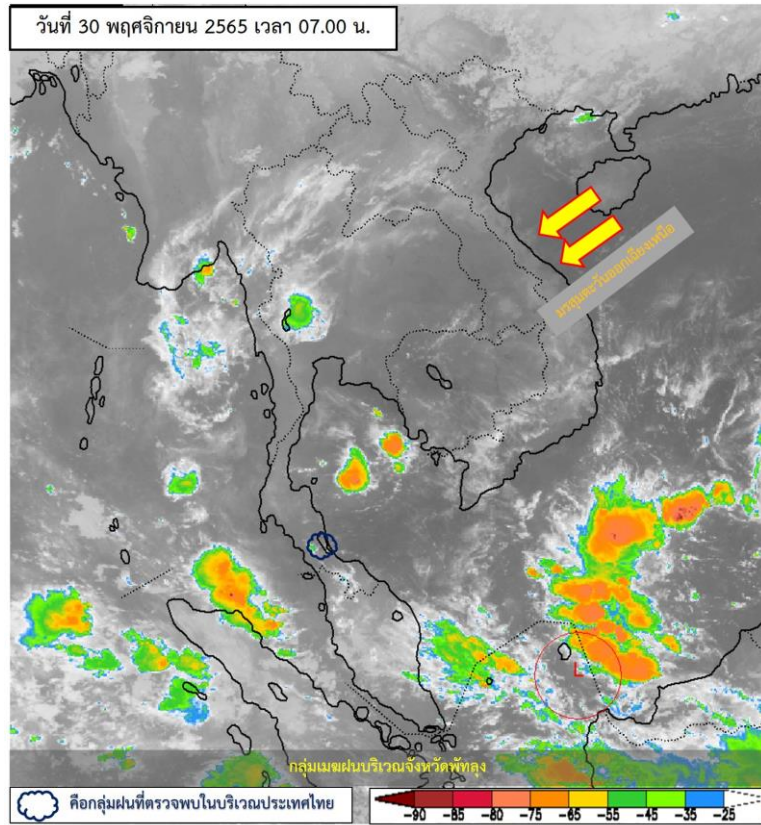
#### สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นในตอนเช้าทางตอนบนของภาค โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ ต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดพัทลุง



# 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 30 พฤศจิกายน 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน 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	1.00	1.00	1.00	0.00	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	0.50	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.50	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 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
TC010807 สะพานข้ามน้ำยม	ต.แม่อ้อ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต๋าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN0307 บ้านปางตอง	ต.แม่อูคอ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	6.00	6.00	52.50	0.00	0.00	0.00
STN0367 บ้านตุลาเปอร์	ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	2.00	2.50	11.50	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 2 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 30 พฤศจิกายน 2565

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 30 พฤศจิกายน 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	420.3	420.31	420.32	420.32	420.33	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.3	581.3	581.30	581.30	581.30	คงที่ ►	
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	404.65	404.66	404.67	404.67	404.68	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.34	523.27	523.22	523.17	523.14	ลดลง ▼	
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่อ้อ 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	181.06	181.13	181.18	181.23	181.26	เพิ่มขึ้น ▲	
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	241.76	241.75	241.74	241.74	241.73	ลดลง ▼	
TC011202 สะพานบ้านกองก่อ	ต.กองก่อ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	674.78	674.76	674.75	674.73	674.72	ลดลง ▼	
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.49	189.5	189.51	189.51	189.52	เพิ่มขึ้น ▲	
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	275.92	275.9	275.89	275.87	275.86	ลดลง ▼	





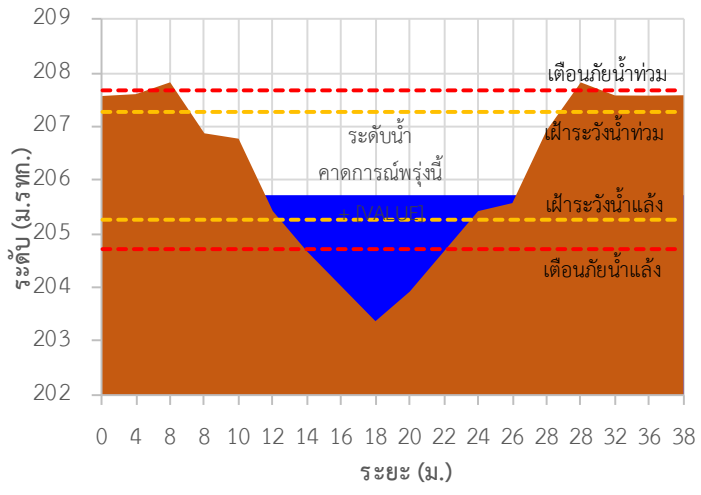
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

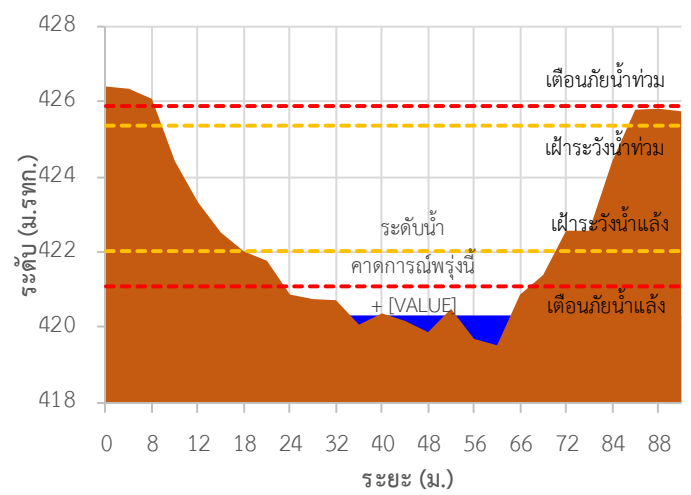


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

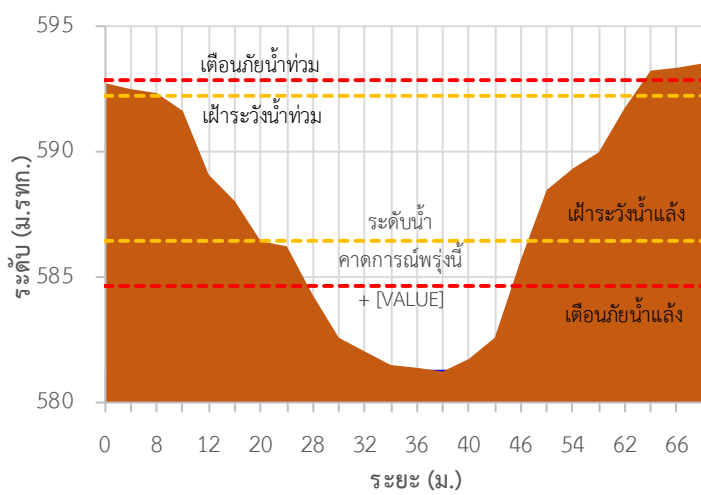
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



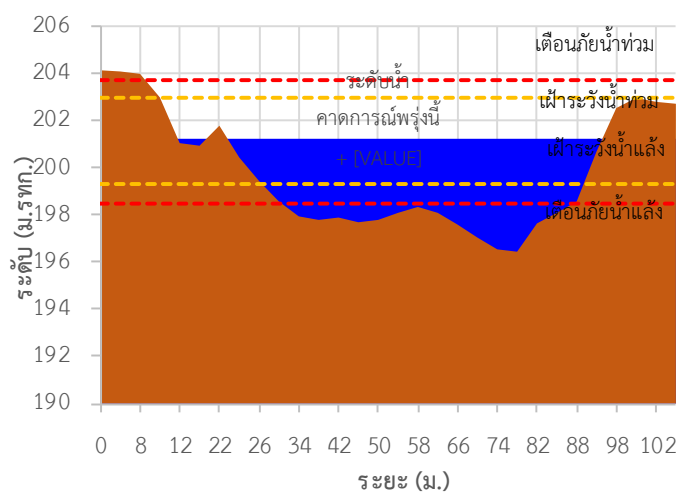
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ



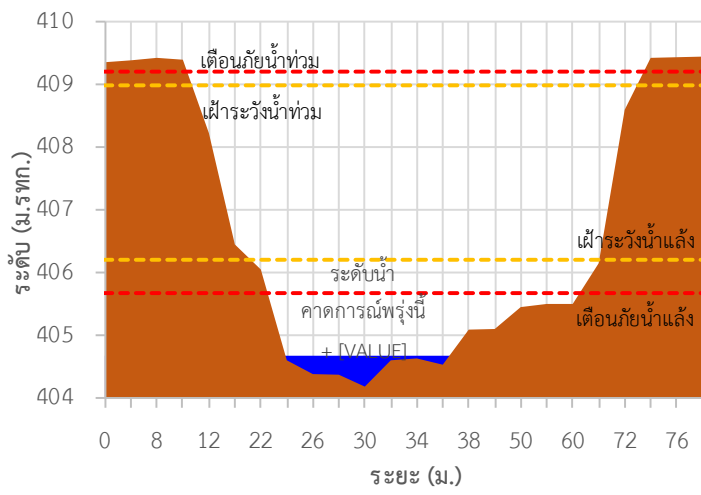
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



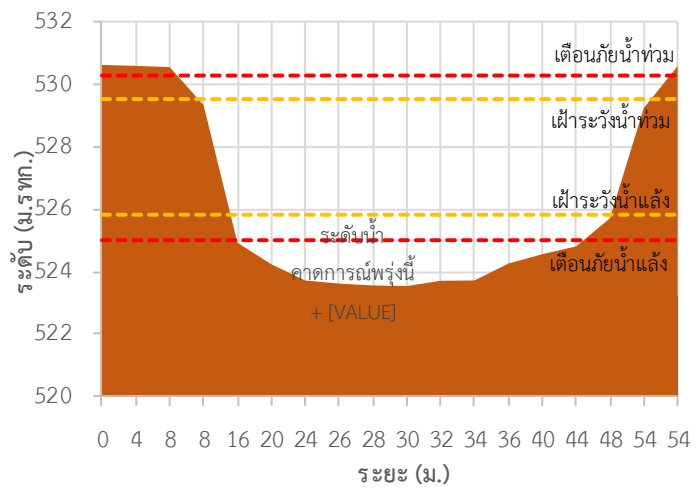
TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม





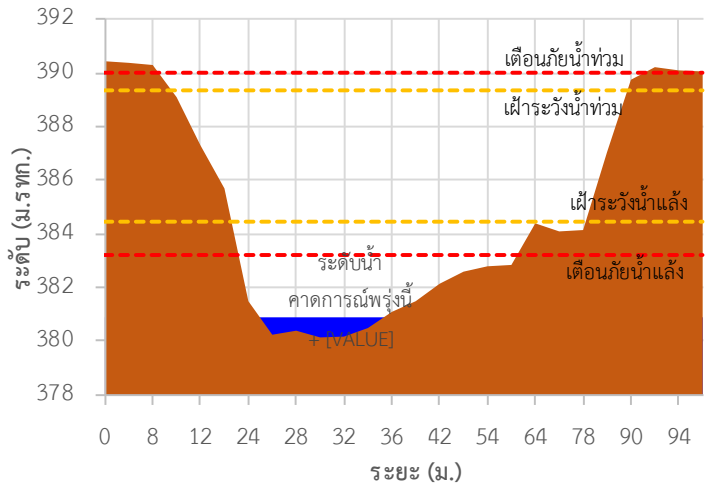
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

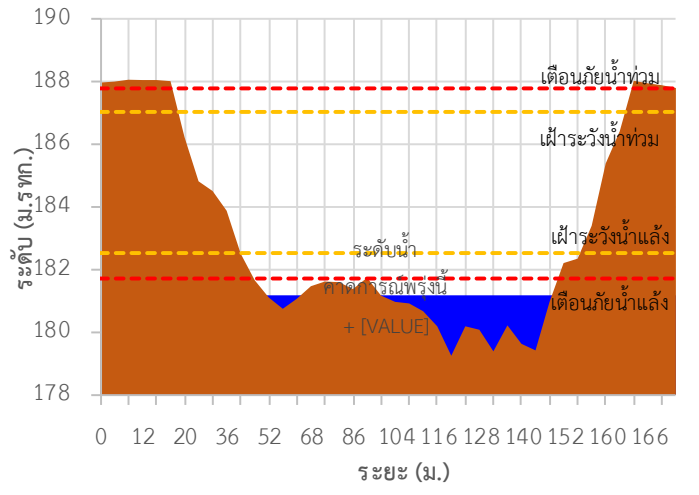


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

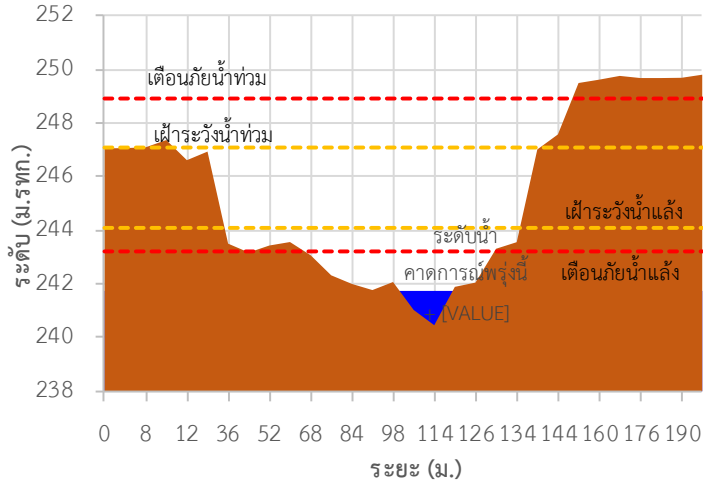
### TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



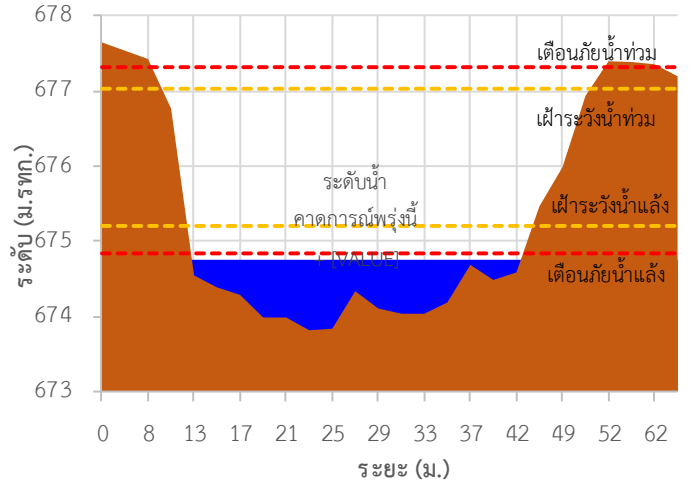
### TC011008 สะพานบ้านคองฝั้ง - บ้านห้วยสิงห์



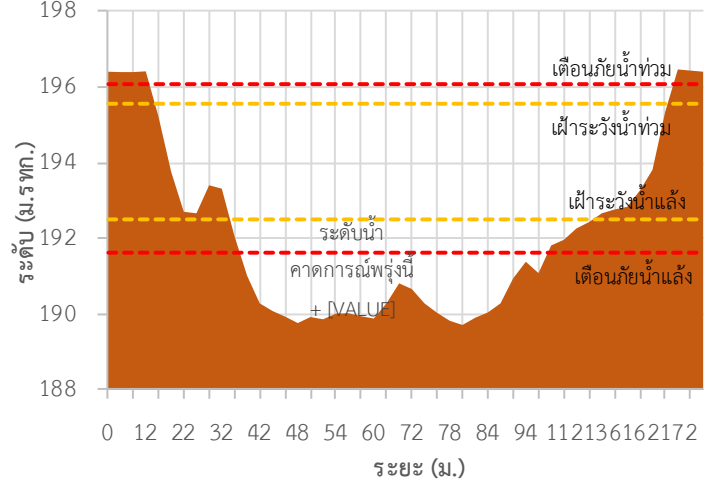
### TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาปุ้ม



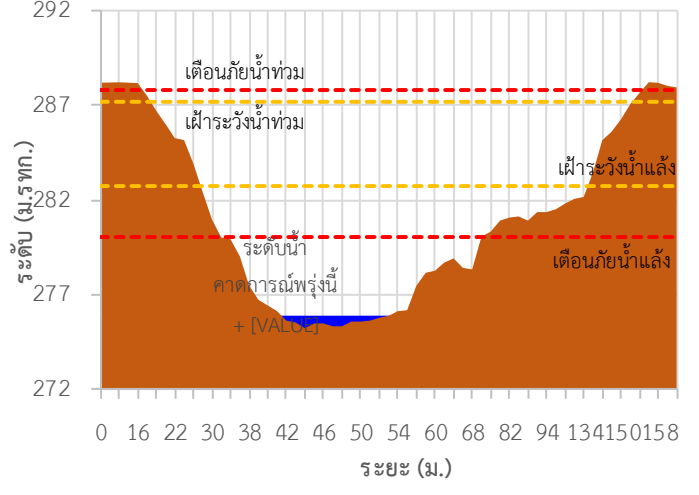
### TC011202 สะพานบ้านกอกก่อย



### TC010605 สะพานบ้านป่าปู



### TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา





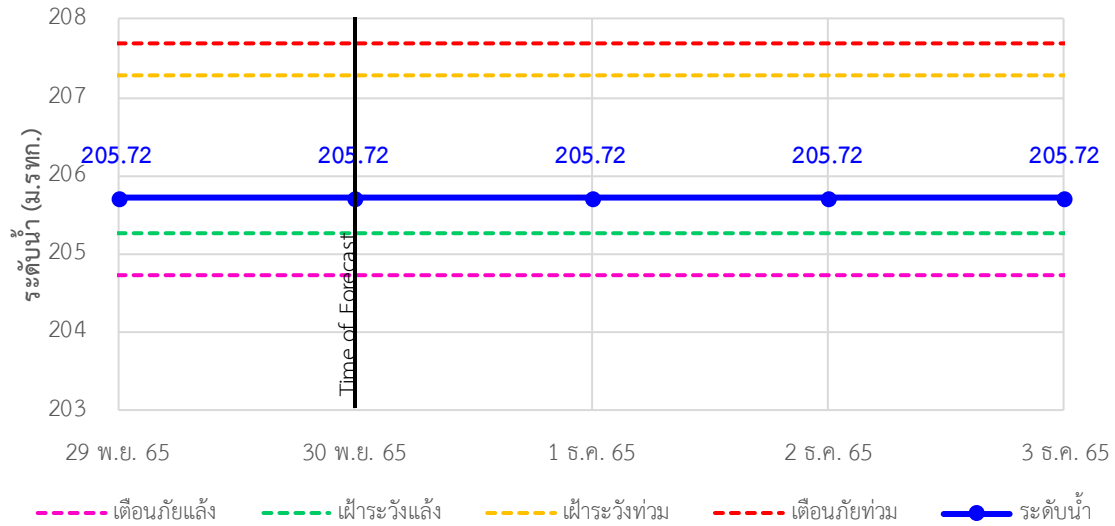
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

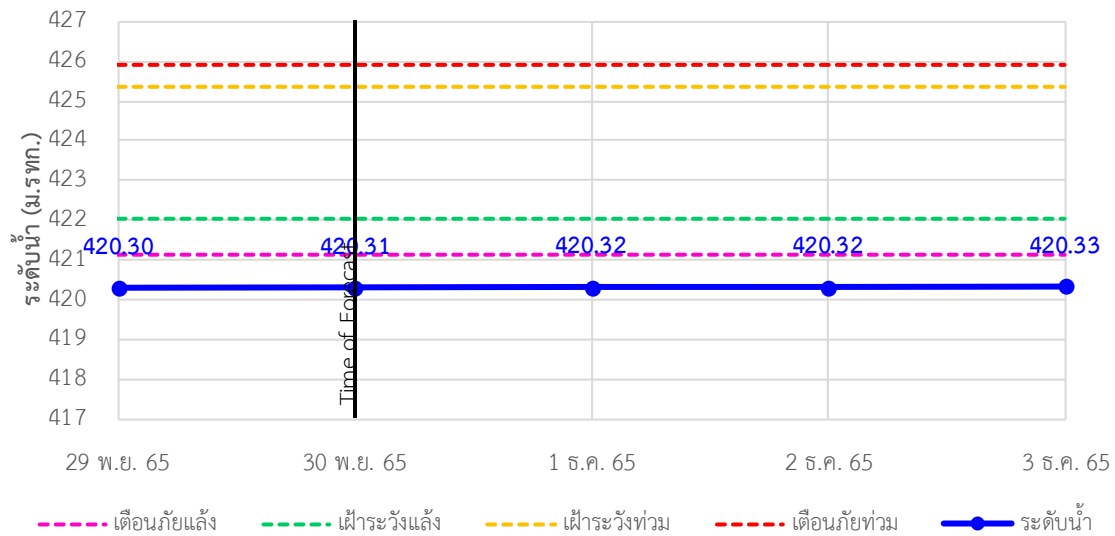


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

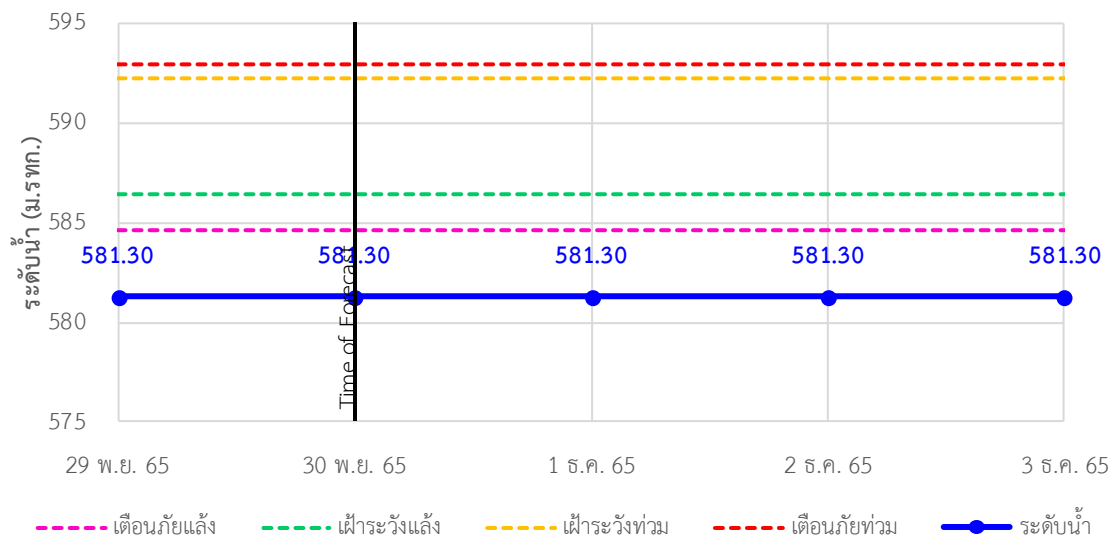
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





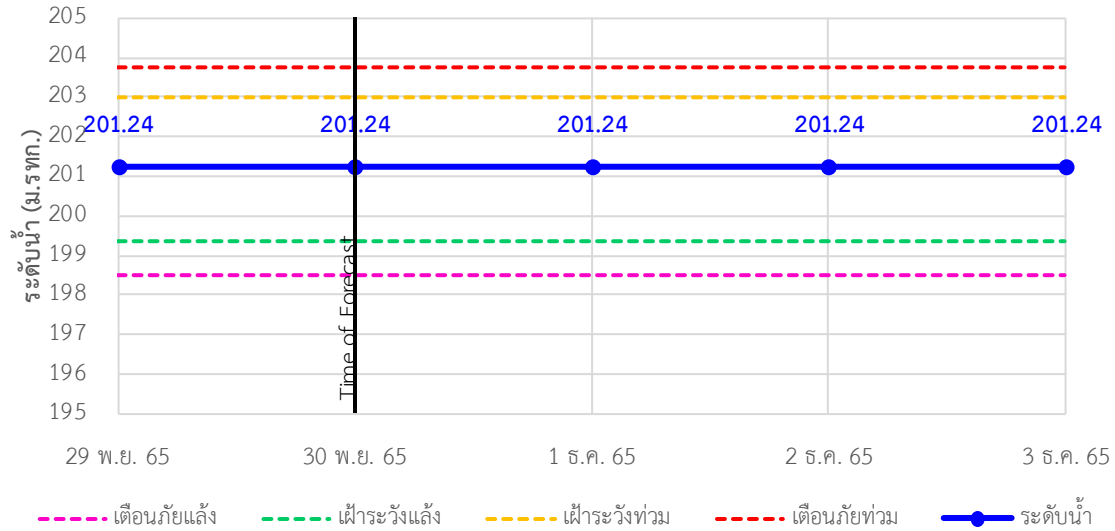
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

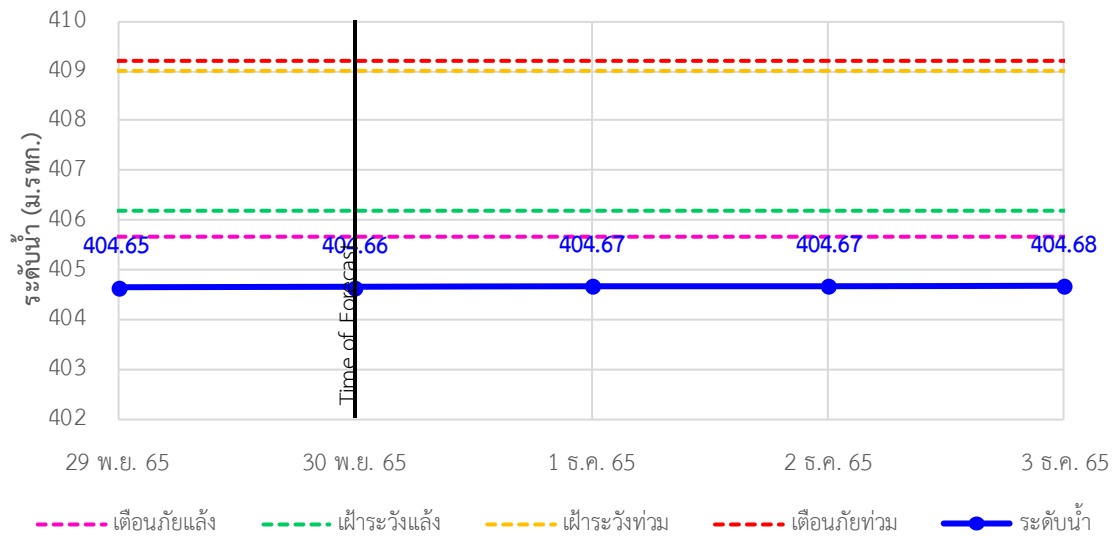


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

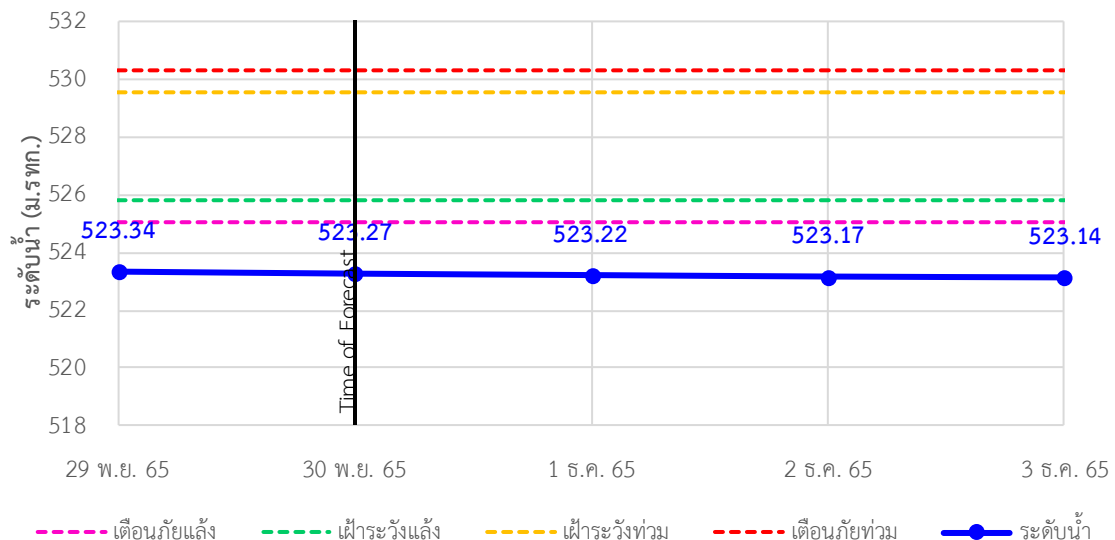
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





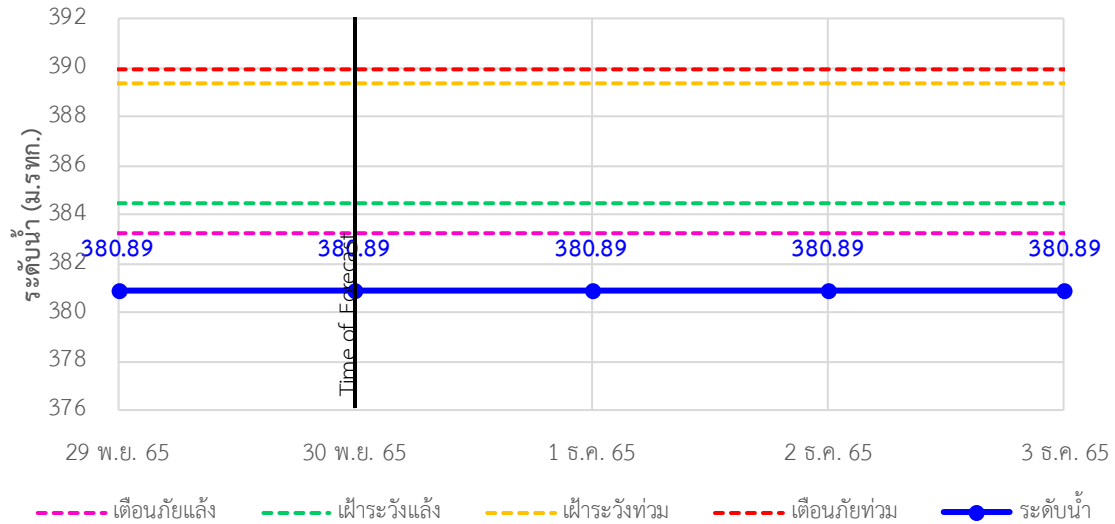
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

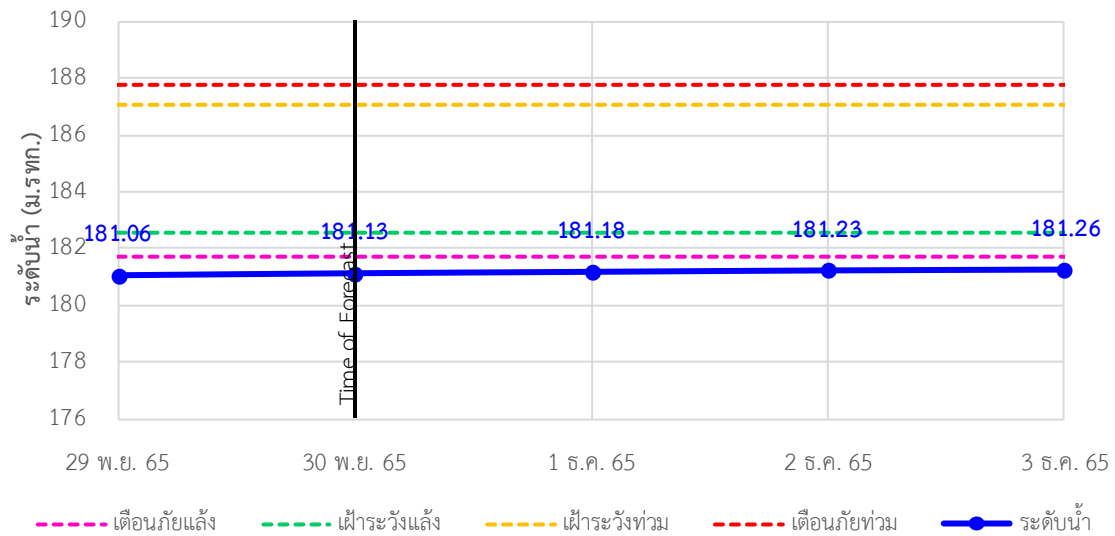


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

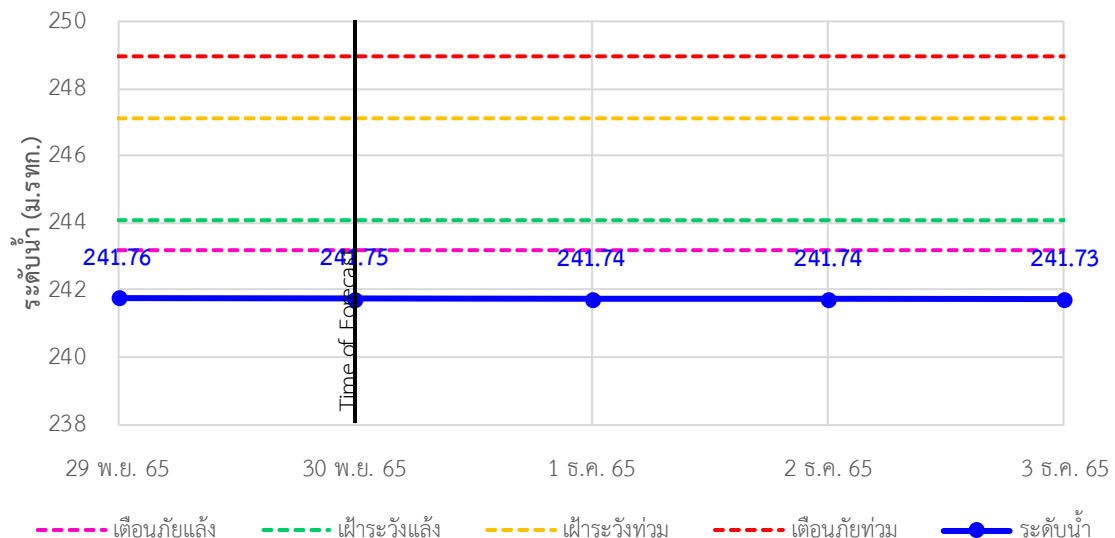
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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

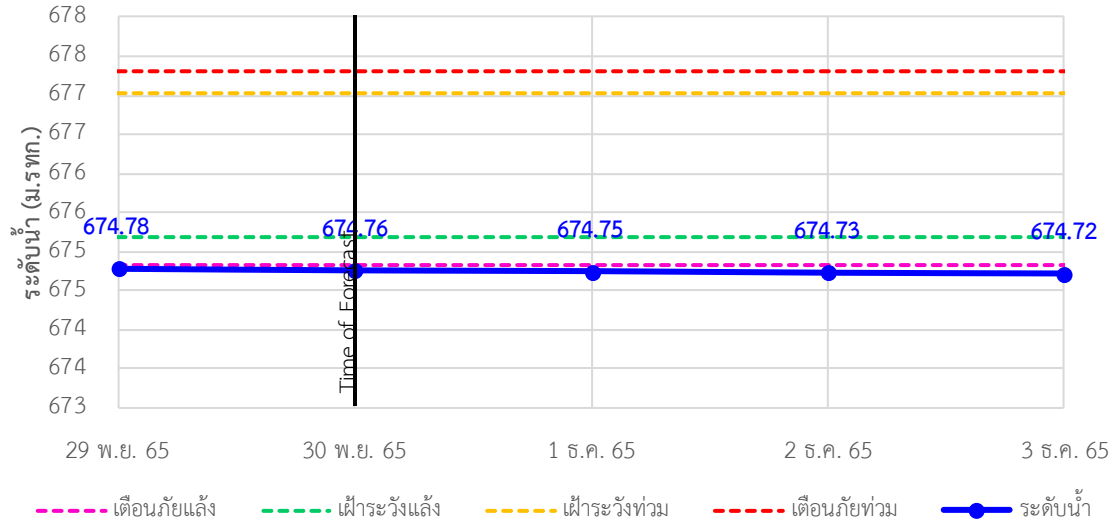


TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน

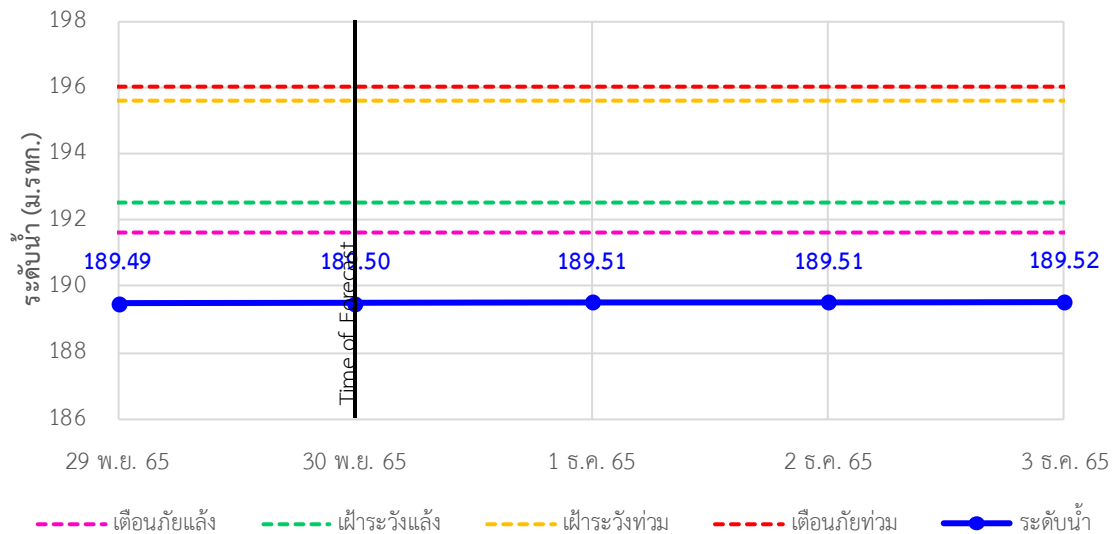


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

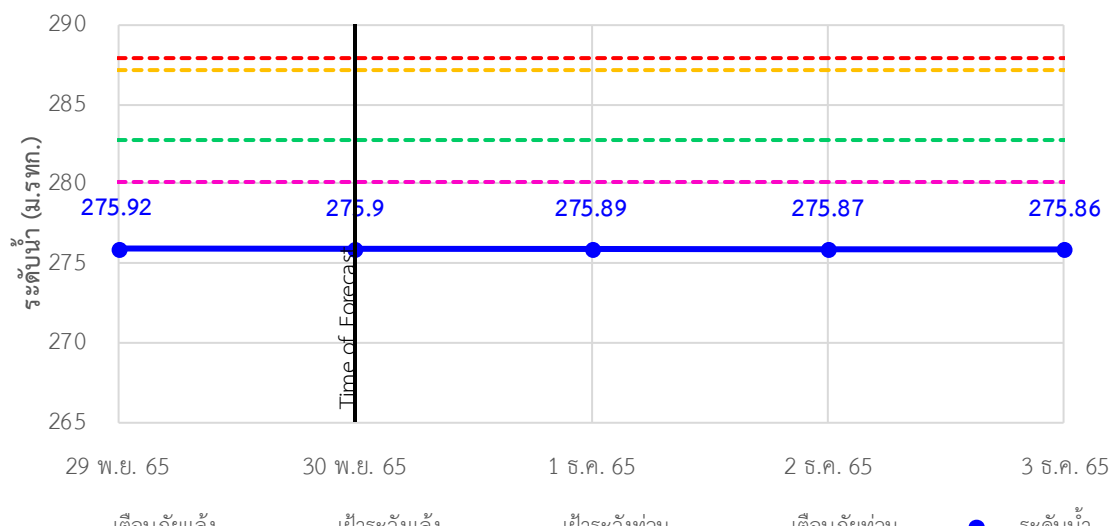
TC011202 สะพานบ้านกอกก้อย ต.กอกก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



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 30 พฤศจิกายน 2565

### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่



# 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 30 พฤศจิกายน 2565

### สรุปรายงานสถานการณ์ฝนลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันพุธ ที่ 30 พฤศจิกายน 2565**

**เวลา 07.00 น.**

**คำอธิบายสัญลักษณ์**

- ปริมาณฝนปกติ**
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
  - ให้ติดตามสถานการณ์
- ปริมาณฝนฟ้าคะนอง (เตรียมพร้อม)**
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
  - ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
  - ให้ ระวัง ฝน ลม ลมพัดฟ้าผ่า
- ปริมาณฝนเดือนกึ่ง (อพยพ)**
  - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
  - ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
  - ให้ ระวัง ฝน ลม ลมพัดฟ้าผ่า

สถานีมีฝนตก 3 สถานี  
ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 2 สถานี  
ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 1 สถานี  
ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. - สถานี  
ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม่มีฝนตก  
● มีฝนตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	12.00
2	โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	พบพระ	ตาก	0.00
3	โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	บ้านระพำ	แม่ฮ่องสอน	0.00
4	สะพานบ้านพาลีราษฎร์	ป่าาย	แม่ฮ่องสอน	0.00
5	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระพำ	แม่ฮ่องสอน	0.50
6	สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.00
7	โรงเรียนบ้านป่าลาน	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.00
8	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	0.00
9	สะพานบ้านคองก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.00
10	โรงเรียนบ้านแม่สายเสบ	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.00
11	โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
12	โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
13	โรงเรียนชุมชนห้วยมงคล	แม่ระมาด	ตาก	6.00
14	สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	0.00

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ 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) **วันพุธ ที่ 30 พฤศจิกายน 2565**

**เวลา 07.00 น.**

**เกณฑ์ระดับน้ำ**

- กรณีน้ำมาก**
  - วิกฤตน้ำมาก = ส ระดับน้ำจืด
  - ภัยพิบัติน้ำมาก = ระดับใกล้ล้นตลิ่ง
  - ปกติ = ส ระดับน้ำปกติ
- กรณีน้ำน้อย**
  - ปกติ = ส ระดับน้ำปกติ
  - ภัยพิบัติน้ำน้อย = ส ระดับใกล้ขาดน้ำ
  - วิกฤตน้ำน้อย = ส ระดับน้ำแห้ง
- กรณีอื่นๆ**
  - N/A ไม่มีข้อมูล

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.72	207.69
2	สะพานบ้านพาลีราษฎร์	ป่าาย	แม่ฮ่องสอน	420.31	425.89
3	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระพำ	แม่ฮ่องสอน	581.3	592.88
4	สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	201.24	203.77
5	สะพานข้ามแม่สุริน	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	404.66	409.22
6	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	523.27	530.30
7	สะพานข้ามน้ำยวม	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน	380.89	389.98
8	สะพานบ้านคองพัว - บ้านห้วยสิงห์	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	181.13	187.76
9	สะพานร่วมวิบ้านท่าพญาป้อม	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	241.75	248.94
10	สะพานบ้านคองก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.76	677.31
11	สะพานบ้านป่าตู่	เมือว	แม่ฮ่องสอน	189.5	196.05
12	สะพานข้ามน้ำแม่สะเม	แม่สอด	ตาก	275.9	287.85

\*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตมีมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*  
\*\*\*สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับภัยพิบัติมีมาก จำนวน 0 สถานี\*\*\*

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ 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)



## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

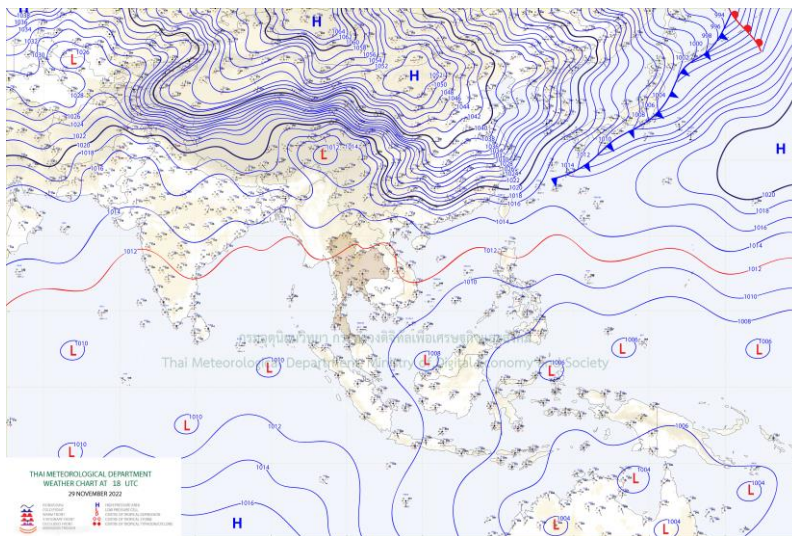
#### สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ประเทศลาวตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันนี้ ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศแปรปรวน โดยมีลักษณะของฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง โดยอุณหภูมิจะเริ่มลดลงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงในระยะถัดไป สำหรับบริเวณอ่าวไทยและภาคใต้มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม 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)

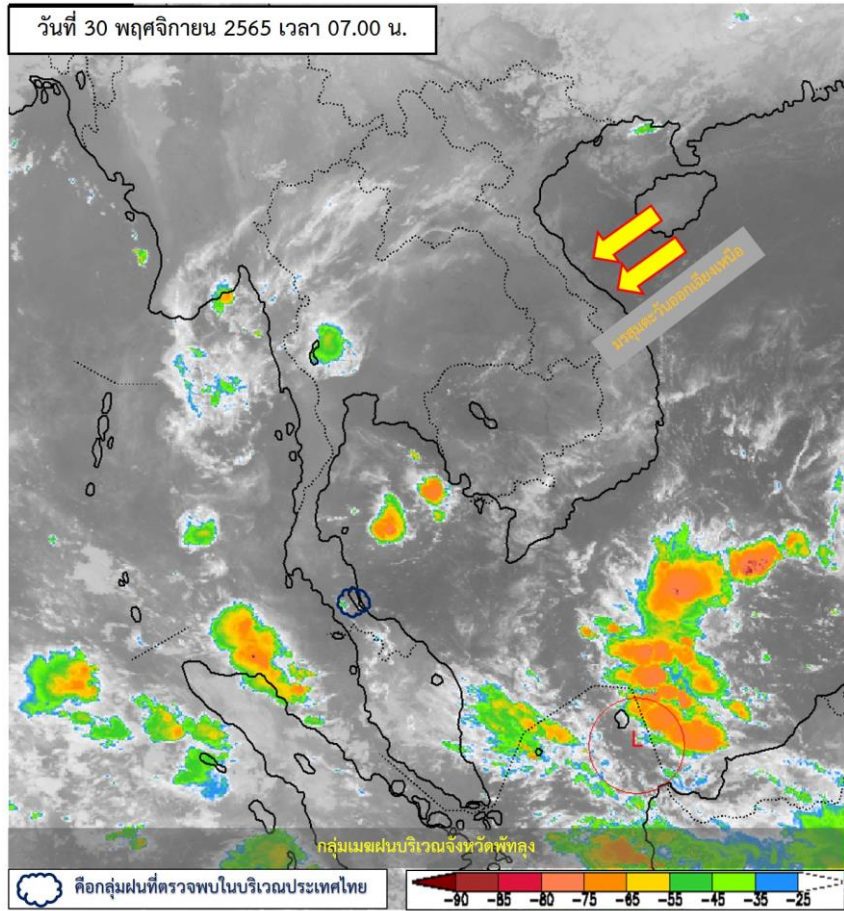
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดพัทลุง



# 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 30 พฤศจิกายน 2565

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 30 พฤศจิกายน 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	6.50	6.50	6.50	44.50	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 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาธิ	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	0.50	0.50	0.50	0.00	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	0.00	0.00	0.00
STN0682 บ้านเขาวงพระจันทร์	ต.หนองฝ้าย อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
STN1209 บ้านบึงหล่ม	ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	8.50	8.50	8.50	0.00	0.00	0.00
STN1239 บ้านหนองปลิง	ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	12.00	12.00	12.00	0.00	0.00	0.00
STN1626 บ้านห้วยกบ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	2.00	6.00	6.00	0.00	0.00	0.00
STN0693 บ้านหนองโก	ต.หนองพันจันทร์ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
STN0791 บ้านพุบอนบน	ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : พบสถานี Early Waning ที่มีฝนตก 6 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 30 พฤศจิกายน 2565

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 30 พฤศจิกายน 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	56.09	55.71	55.44	55.15	55.02	ลดลง ▼	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	34.13	26.08	26.01	25.96	25.91	25.88	ลดลง ▼	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.26	40.18	40.15	40.13	40.11	40.10	ลดลง ▼	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	146.87	141.43	141.19	141.02	140.83	140.75	ลดลง ▼	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.10	71.79	71.73	71.69	71.64	71.62	ลดลง ▼	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	115.92	104.49	104.49	104.49	104.49	104.49	คงที่ ►	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	32.46	22.92	22.99	23.04	23.09	23.12	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	15.79	5.34	5.61	5.63	5.70	5.70	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	11.35	8.23	7.94	7.73	7.51	7.41	ลดลง ▼	
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	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	คงที่ ►	



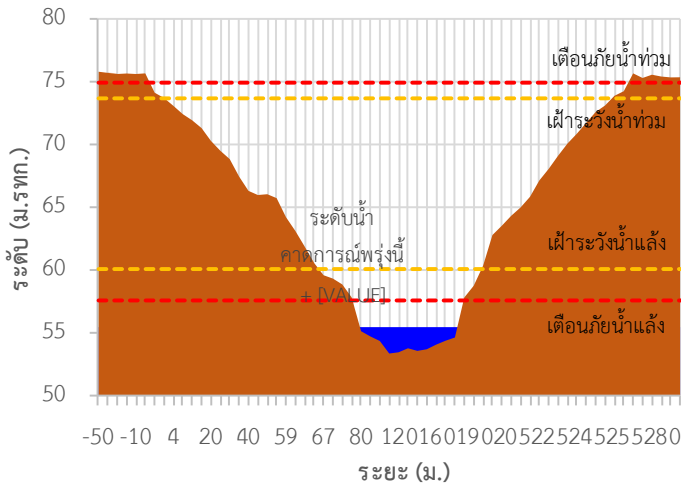
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

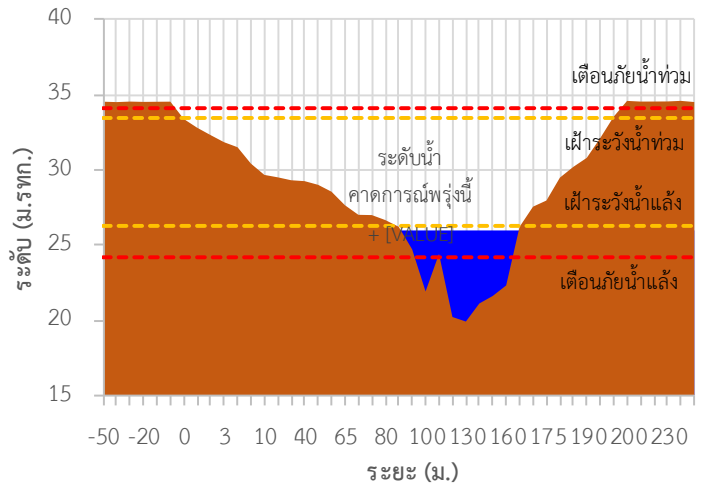


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

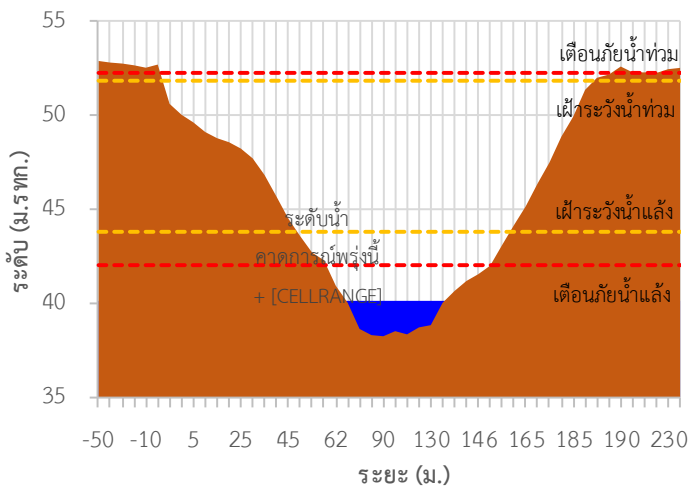
TC140806 สะพานดาวดิงส์



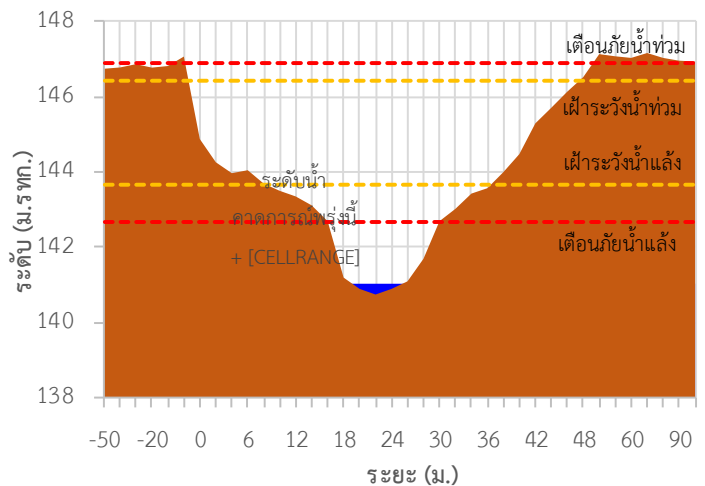
TC141001 สะพานบ้านเก่า



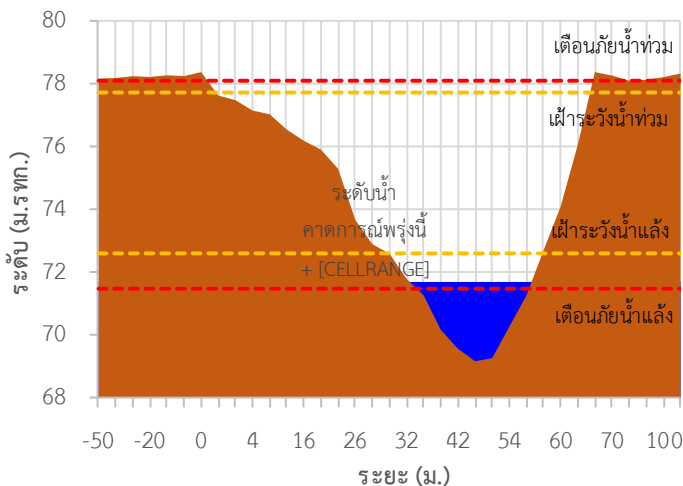
TC140605 สะพาน กฟม.อุทิต



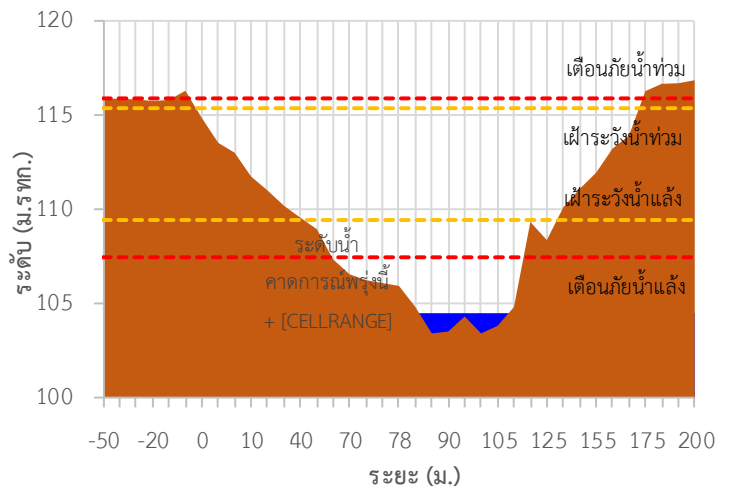
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน



TC141101 สะพานตะนาวศรี





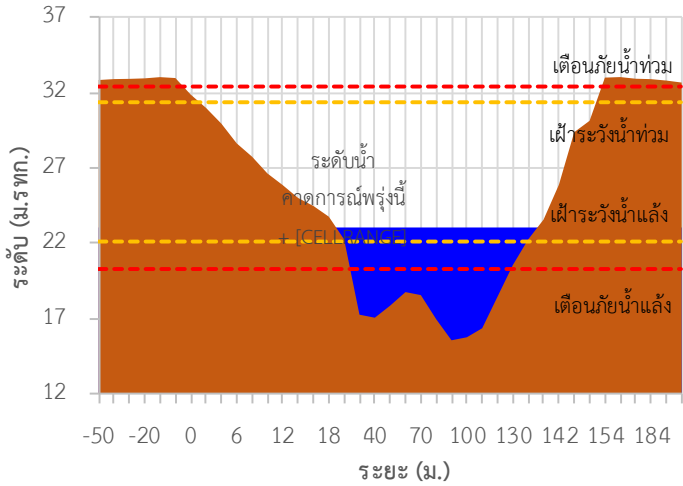
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

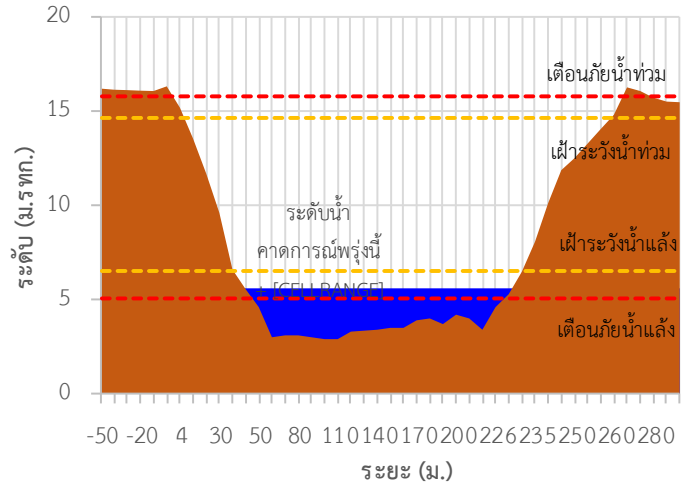


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

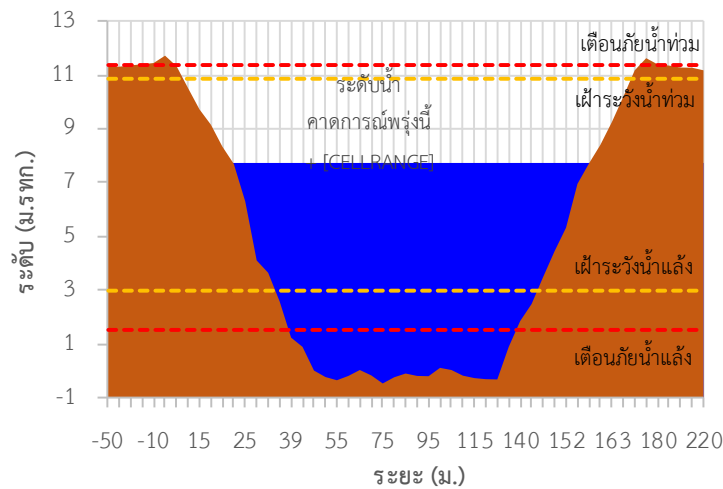
### TC141002 สะพานวังปลาหมู



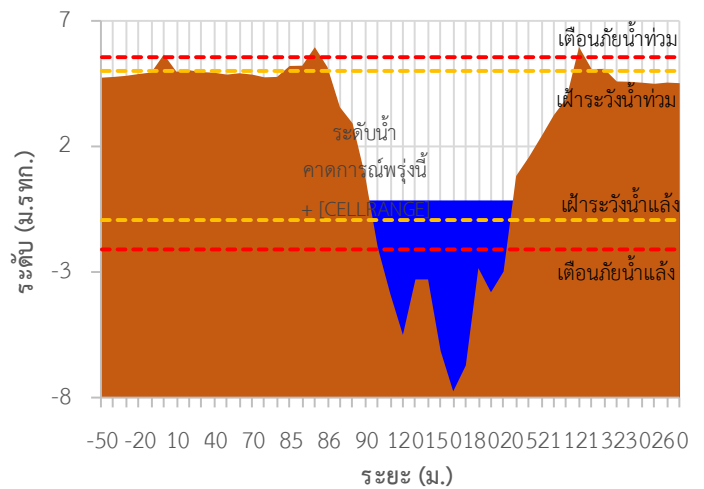
### TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



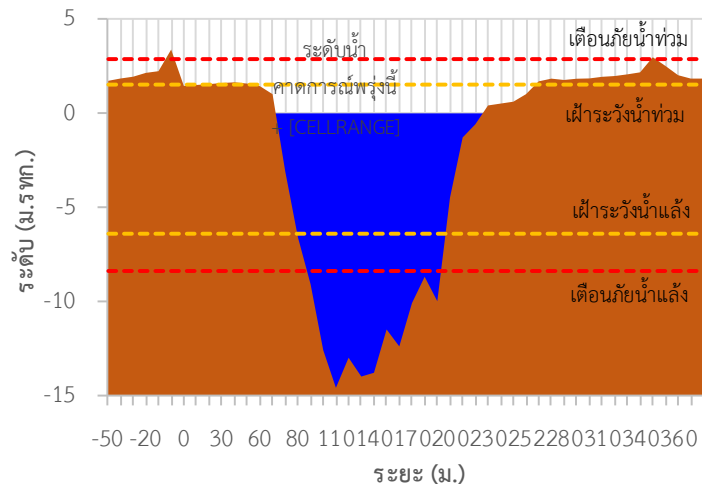
### TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนี



### TC140103 สะพานธนรัชต์



### TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์





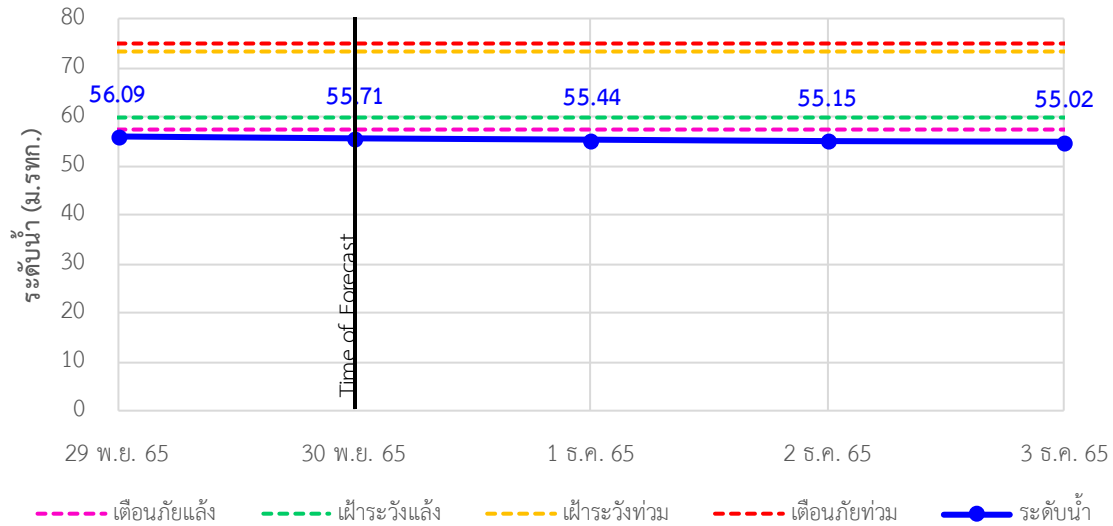
# ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

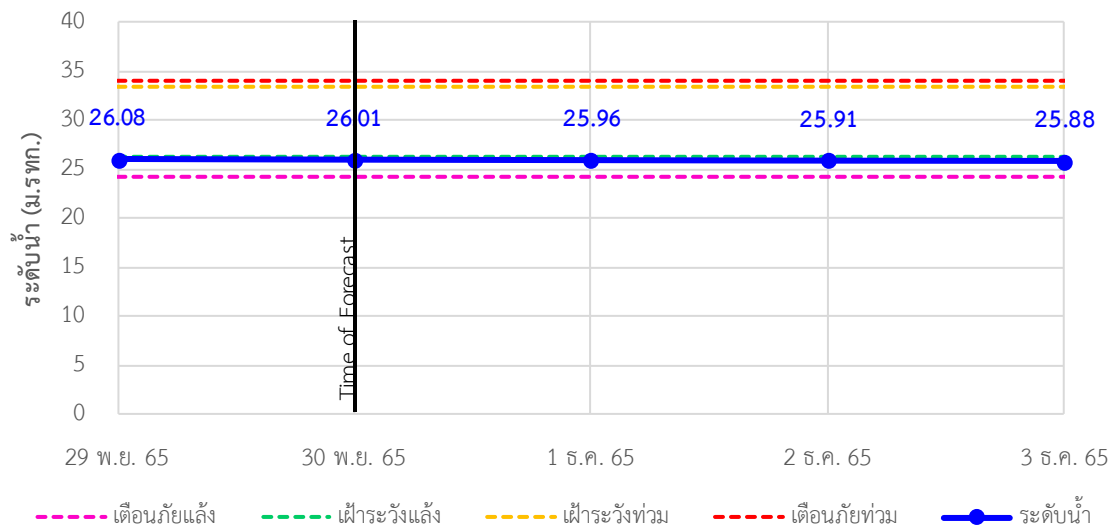


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

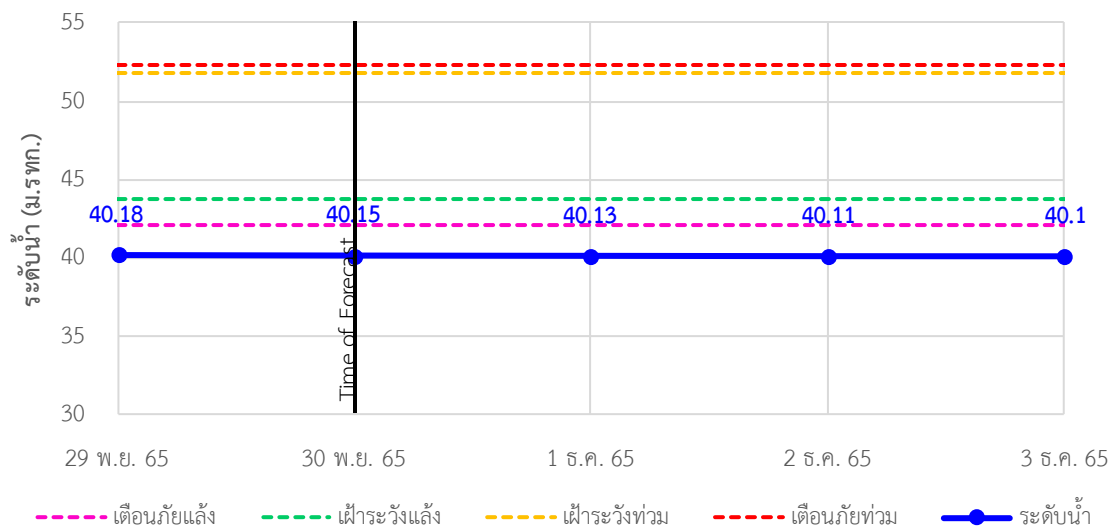
### TC140806 สะพานดาวดิงส์ ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี



### TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

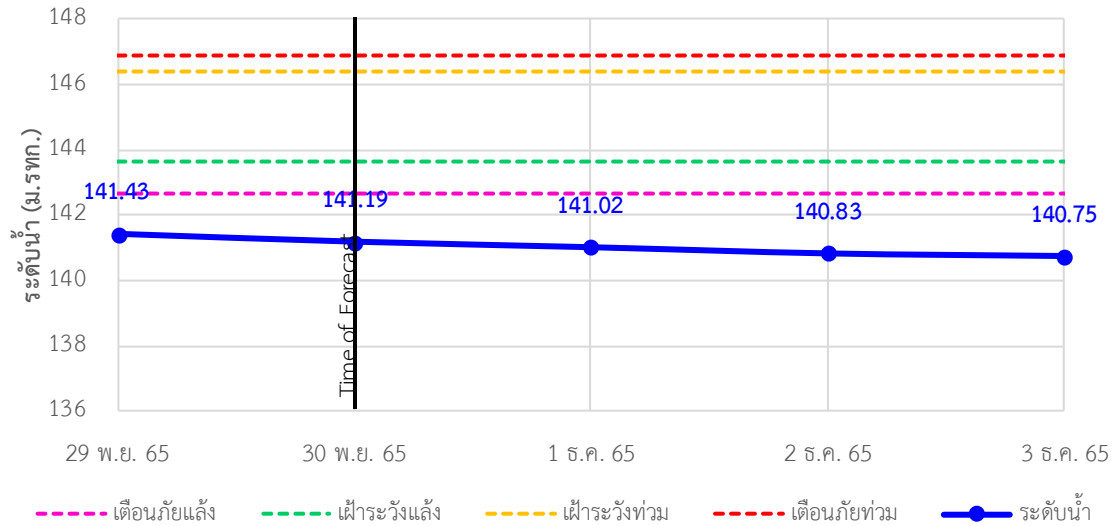


### TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

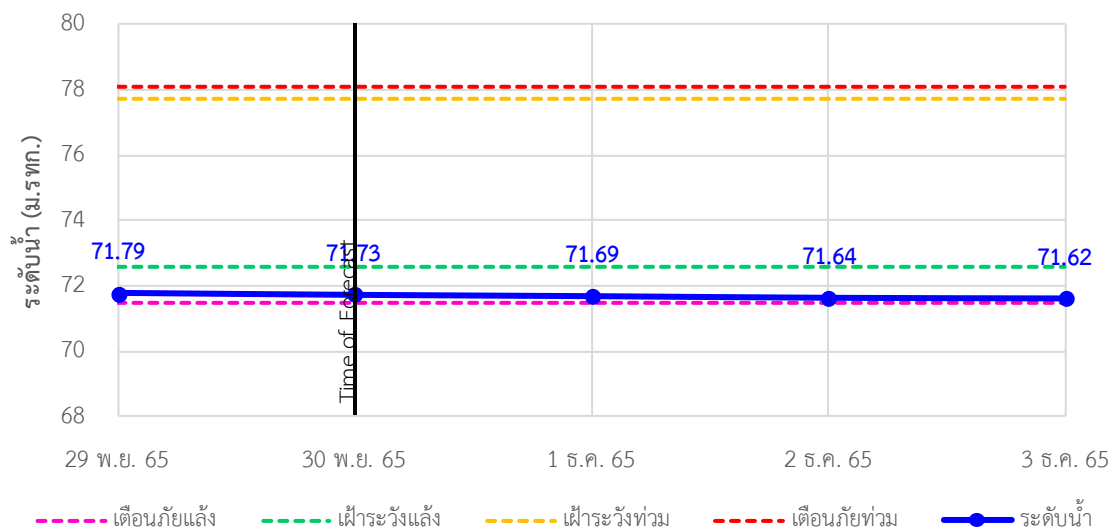


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

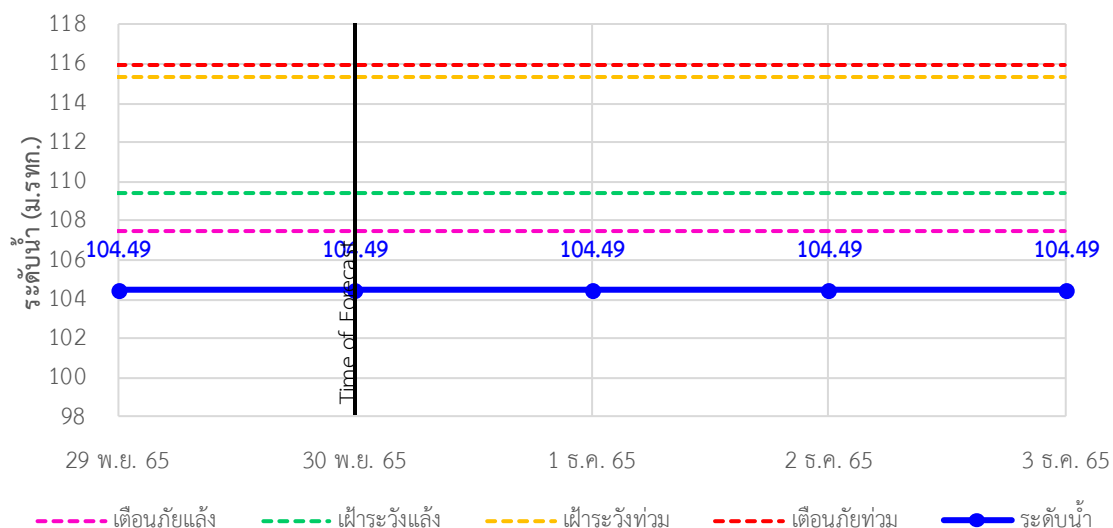
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



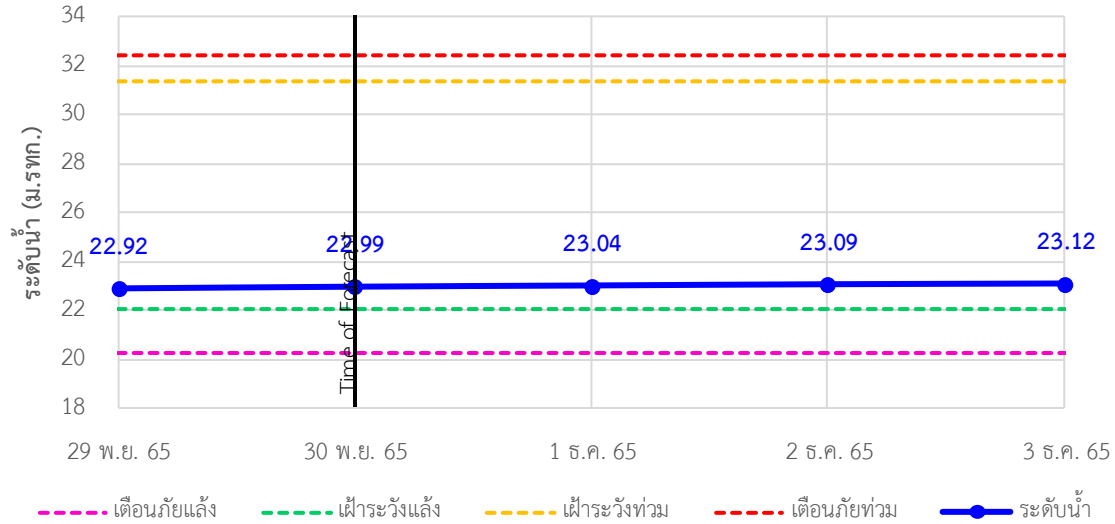
TC141101 สะพานตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี



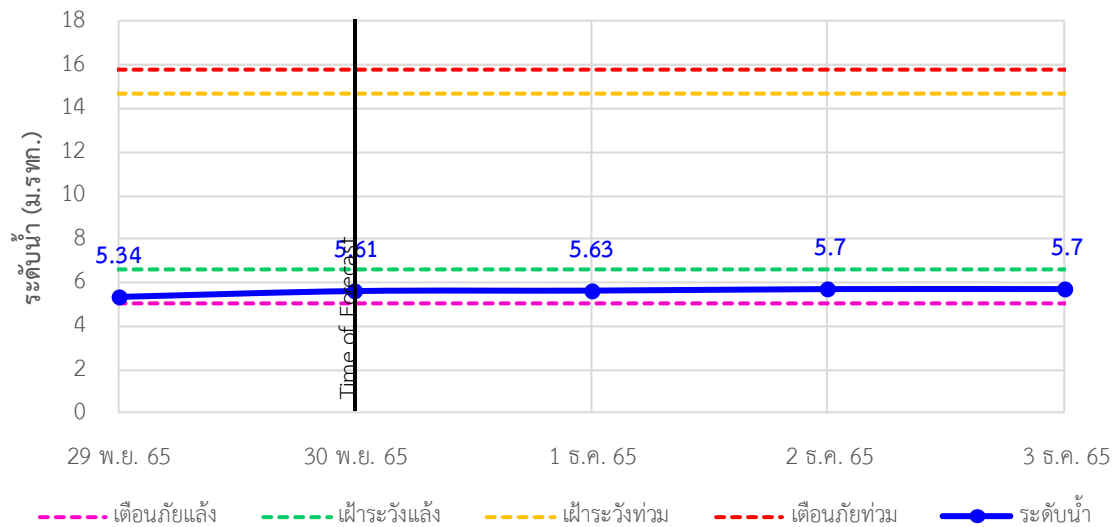


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

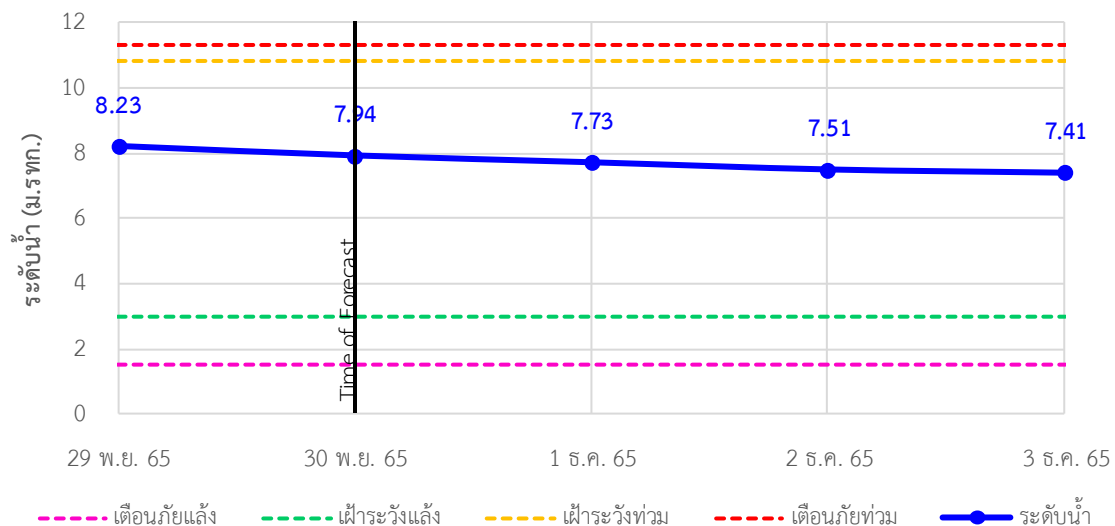
TC141002 สะพานวังปลาหมู ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี

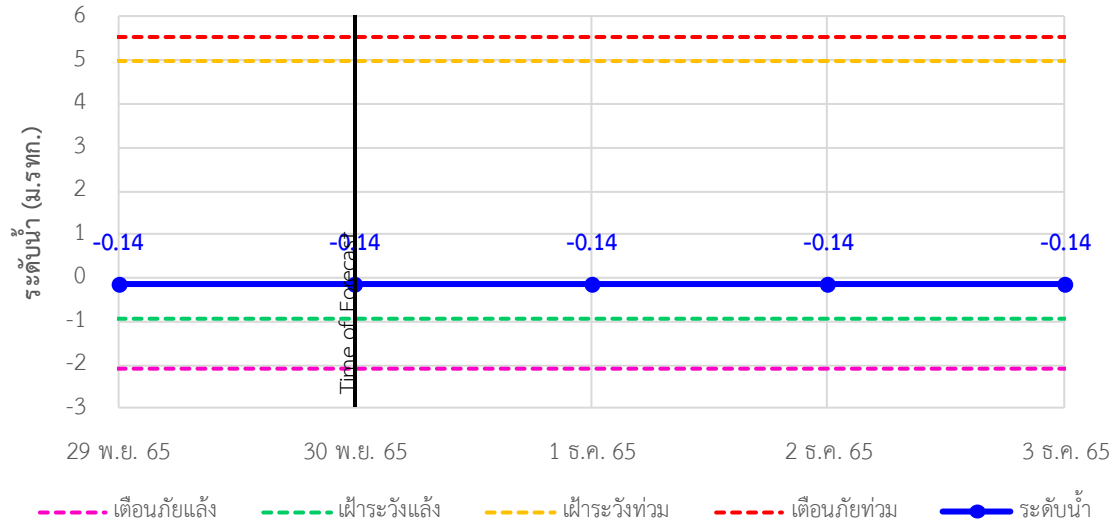


TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชนิ ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

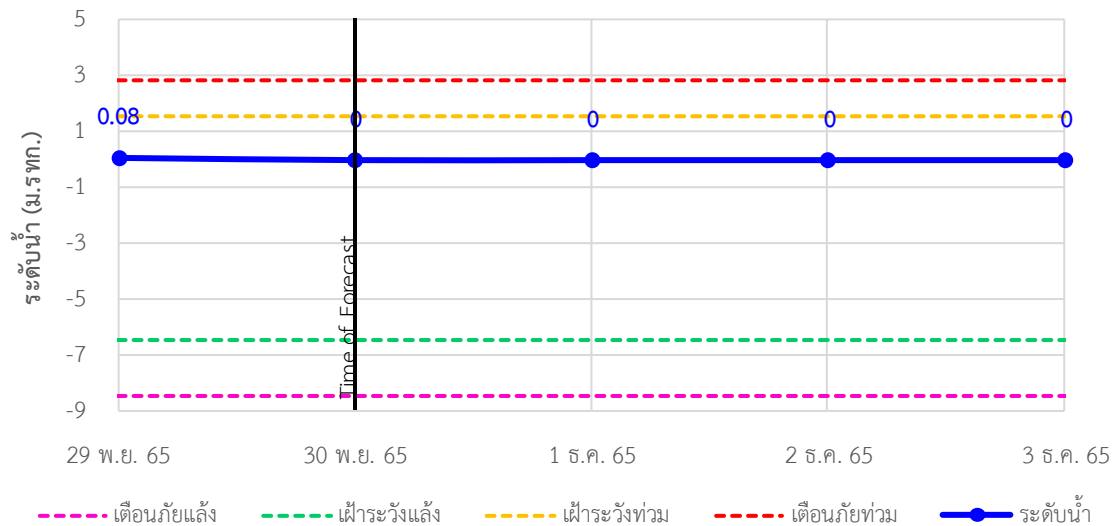


## รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565

TC140103 สะพานธนารักษ์ 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 30 พฤศจิกายน 2565

#### 4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



# 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 30 พฤศจิกายน 2565

### สรุปรายงานสถานการณ์ฟลูมลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) วันพุธ ที่ 30 พฤศจิกายน 2565

**เวลา 07.00 น.**

**คำอธิบายสัญลักษณ์**

- ปริมาณฟลูมปกติ**
  - ปริมาณฟลูมสะสม 24 ชม. < 35 มม.
  - ติดตามสถานการณ์
- ปริมาณฟลูมผิดปกติ (เตรียมพร้อม)**
  - ปริมาณฟลูมสะสม 24 ชม. > 90 มม.
  - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
  - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฟลูมเตือนภัย (อพยพ)**
  - ปริมาณฟลูมสะสม 24 ชม. > 90 มม.
  - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
  - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีมีฟลูม: 0.1-10.0 มม. (สถานี 1), 10.1-35.0 มม. (สถานี 2), 35.1-90.0 มม. (สถานี 3), 90.1 มม. ขึ้นไป (สถานี 4)

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฟลูม (มม.)	
1	สามกัฟ้าทศบาลตำบลวังกะ	สิงะบุรี	กาญจนบุรี	44.50
2	สะพานดาวดึงส์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	0.00
3	สะพานบ้านเก่า	เมือง	กาญจนบุรี	0.00
4	โรงเรียนบ้านใหม่คลองอัมวะ	บ้านไร่	อุทัยธานี	0.00
5	สะพาน กฟพ. อุทิศ	เมือง	กาญจนบุรี	0.00
6	โรงเรียนบ้านหนองพิกแก้ว	หนองปรือ	กาญจนบุรี	0.00
7	สะพานบ้านบึงหัวหวน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	0.00
8	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา มหาราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	0.00
9	สะพานระเริงค์	เมือง	ราชบุรี	0.00
10	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	สมุทรสงคราม	0.00

☐ ไม่มีฟลูม, ● มีฟลูม

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรรณิษยาภรณ์ (ชั้น 11) เขต 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)

### สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำแม่กลอง) วันพุธ ที่ 30 พฤศจิกายน 2565

**เวลา 07.00 น.**

**เกณฑ์ระดับน้ำ**

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

**เชื่อมโยงปริมาณน้ำ**  
17,745, 15,967, 90%

**เชื่อมโยงปริมาณฝน**  
8,860, 6,122, 99%

**เชื่อมโยงปริมาณน้ำท่า**  
8,860, 6,122, 99%

ข้อมูลสภาพน้ำในเขื่อน: กฟพ./กรมชลประทาน

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	เกณฑ์ ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานดาวดึงส์	ไทรโยค	กาญจนบุรี	55.71	75.00
2	สะพานบ้านเก่า	เมือง	กาญจนบุรี	26.01	34.13
3	สะพาน กฟพ. อุทิศ	เมือง	กาญจนบุรี	40.15	52.26
4	สะพานบ้านหนองปรือ	หนองปรือ	กาญจนบุรี	141.19	146.87
5	สะพานบ้านบึงหัวหวน	บ่อพลอย	กาญจนบุรี	71.73	78.10
6	สะพานตะนาวศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	104.49	115.92
7	สะพานวังปลาหมู	เมือง	กาญจนบุรี	22.99	32.46
8	สะพานบ้านท่าเรือ	ท่ามะกา	กาญจนบุรี	5.61	15.79
9	สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา มหาราชินี	บ้านโป่ง	ราชบุรี	7.94	11.35
10	สะพานระเริงค์	เมือง	ราชบุรี	-0.14	5.56
11	สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	อัมพวา	สมุทรสงคราม	0.00	2.84

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

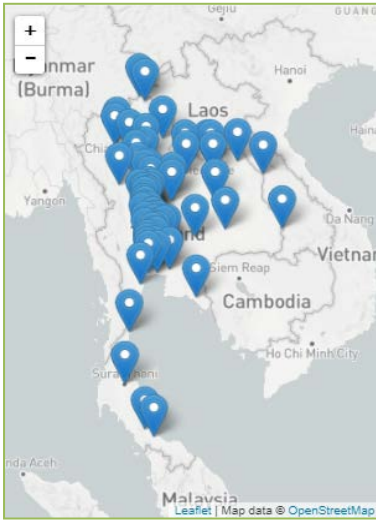
ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรรณิษยาภรณ์ (ชั้น 11) เขต 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 | โทรศัพท์ 0 2271 6000 | เว็บไซต์: [mekhala.dwr.go.th](http://mekhala.dwr.go.th) | อีเมล: [mekhala@dwr.mail.go.th](mailto:mekhala@dwr.mail.go.th)

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



- สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก
- บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี้ย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ
  - สะพานศรีสัชชาลัย - อ.ศรีสัชชาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
  - สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
  - สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
  - บ้านป้อม - อ.อุยธยา จ.อุยธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
  - สะพานบุญรัตนประชานูวัฒน์ - อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
  - สถานีอุตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
  - บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ
  - สะพานหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



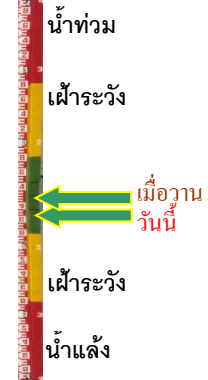
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 165.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.

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



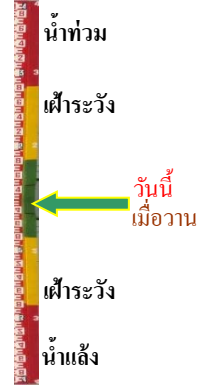
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี้ย จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



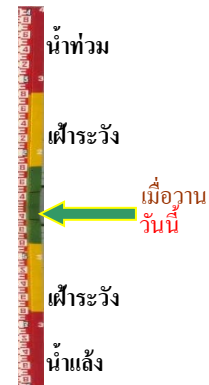
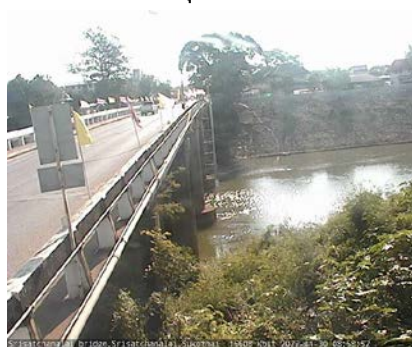
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



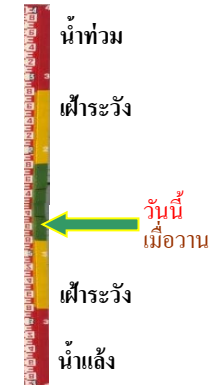
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 48.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 27.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



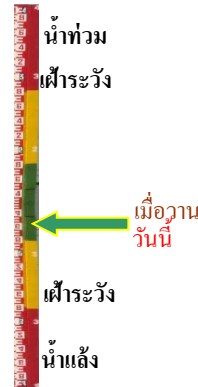
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาป  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



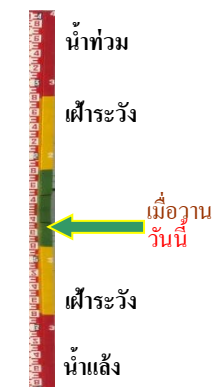
ระดับน้ำปัจจุบัน 53.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



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



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



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



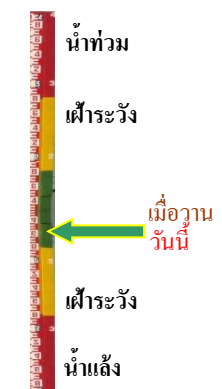
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.





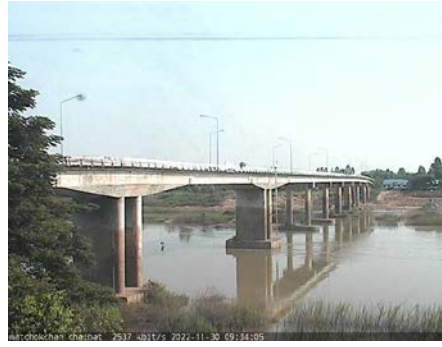
สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



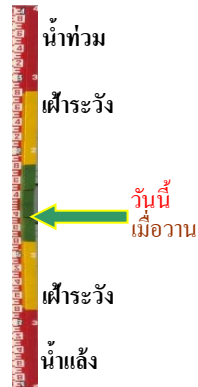
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



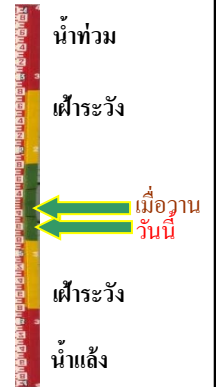
ระดับน้ำปัจจุบันสถาพหลุดหาย  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 16.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



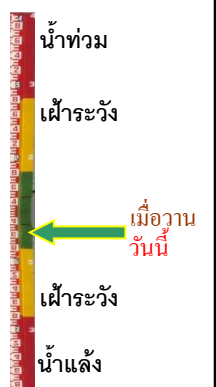
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันตื้นไม่บังสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน ผักตบชวาบังสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



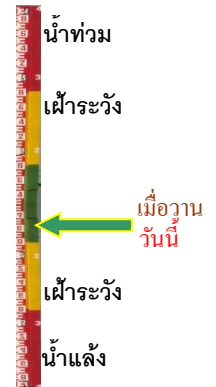
ระดับน้ำปัจจุบัน ต้นไม้บังสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.12 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง  
จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน ต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอยู่ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



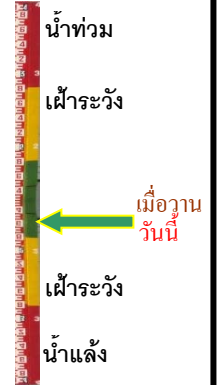
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีบ้านจางวาง - อ.ทล่่มล็ก จ.เพชรบูรณ์  
(ลุ่มน้ำปึง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.  
ระดับทอ้งน้ำ 127.24 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี  
(ลุ่มน้ำปึง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



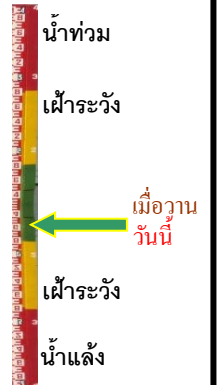
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.  
ระดับทอ้งน้ำ 4.79 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันสถาฟหลุดหาย  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.  
ระดับทอ้งน้ำ 104.53 ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 476.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 483.06 ม.รทก.  
ระดับทอ้งน้ำ 475.77 ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.35 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.  
ระดับทอ้งน้ำ 140.73 ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 24.42 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 28.28 ม.รทก.  
ระดับทอ้งน้ำ 20.86 ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



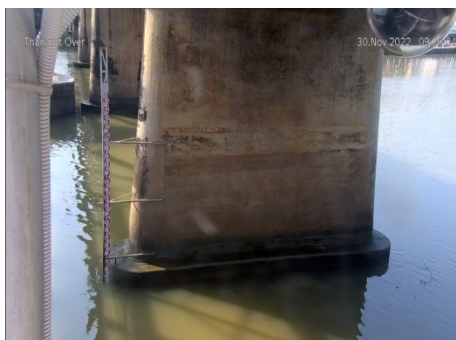
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา  
อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบันตันไม่บังสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 17.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 5.68 ม.รทก.

สะพานธนาริษฐ์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.10 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 7.75 ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.