



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๖

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

## สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด  
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



# สรุปสถานการณ์น้ำ







# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

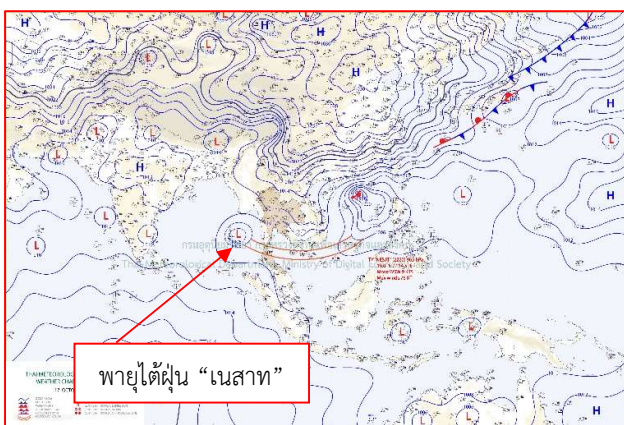
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๖

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

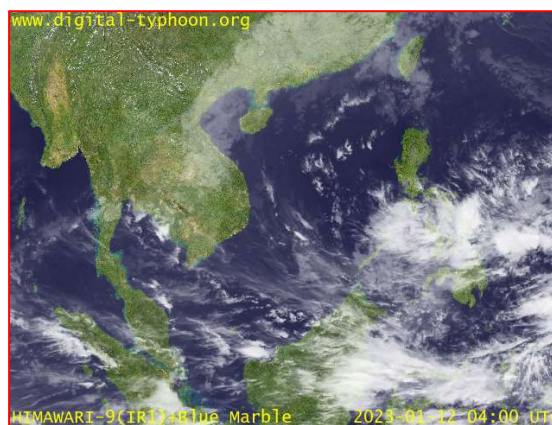
## ๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกปกคลุมด้านตะวันออกของภาคเหนือและตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร



๒๔ แผนที่อากาศ วันที่ ๑๒ ม.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๒ ม.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



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

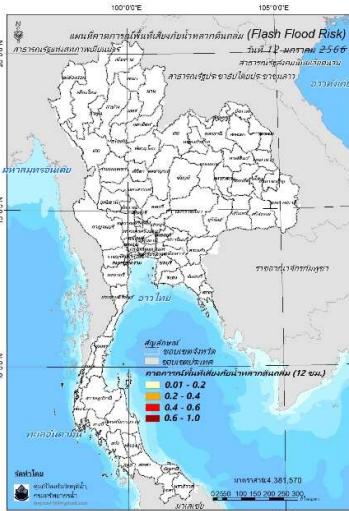
สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
-	-	-



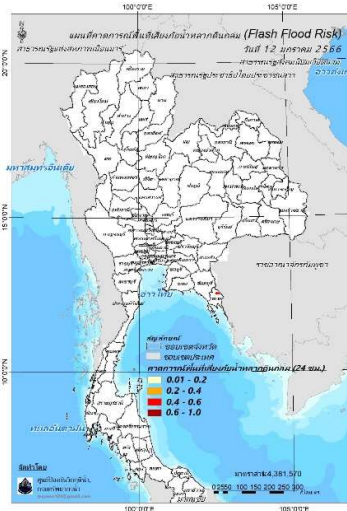
**๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 11 มกราคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดตราด(อ.บ่อไร่)**

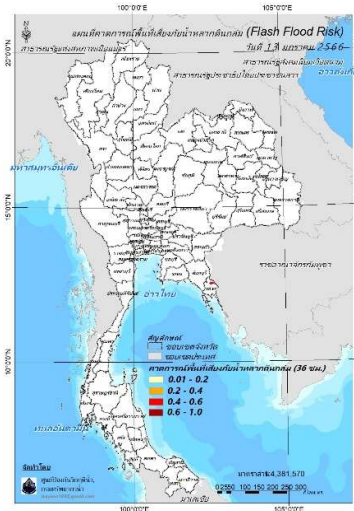
**แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 11 มกราคม 2566**



วันที่ 12 ม.ค. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 12 ม.ค. 2566 (15:00 น.)



วันที่ 13 ม.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

**๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖ (ปก.)**

- ไม่มีรายงานสถานการณ์

**๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



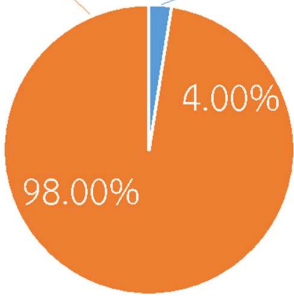
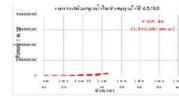
# กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง  
และสนับสนุนน้ำสะอาด

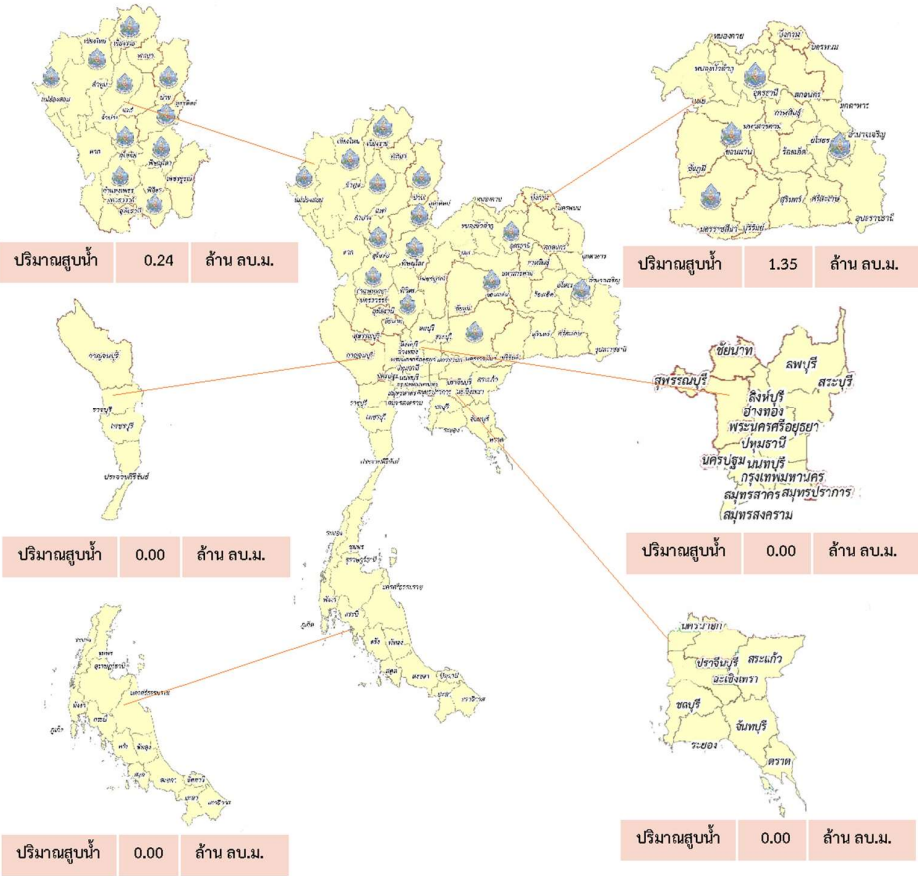
ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 – 12 ม.ค. 2566

**คงเหลือ**  
38.41 ล้าน ลบ.ม.

**ดำเนินการแล้ว**  
1.59 ล้าน ลบ.ม.



เครื่องสูบน้ำ	13	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	1.59	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	7,722	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	302,339	ครัวเรือน
ประชากร	961,709	คน
พื้นที่	1,290	ไร่





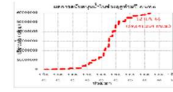
# กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม  
และสนับสนุนน้ำสะอาด

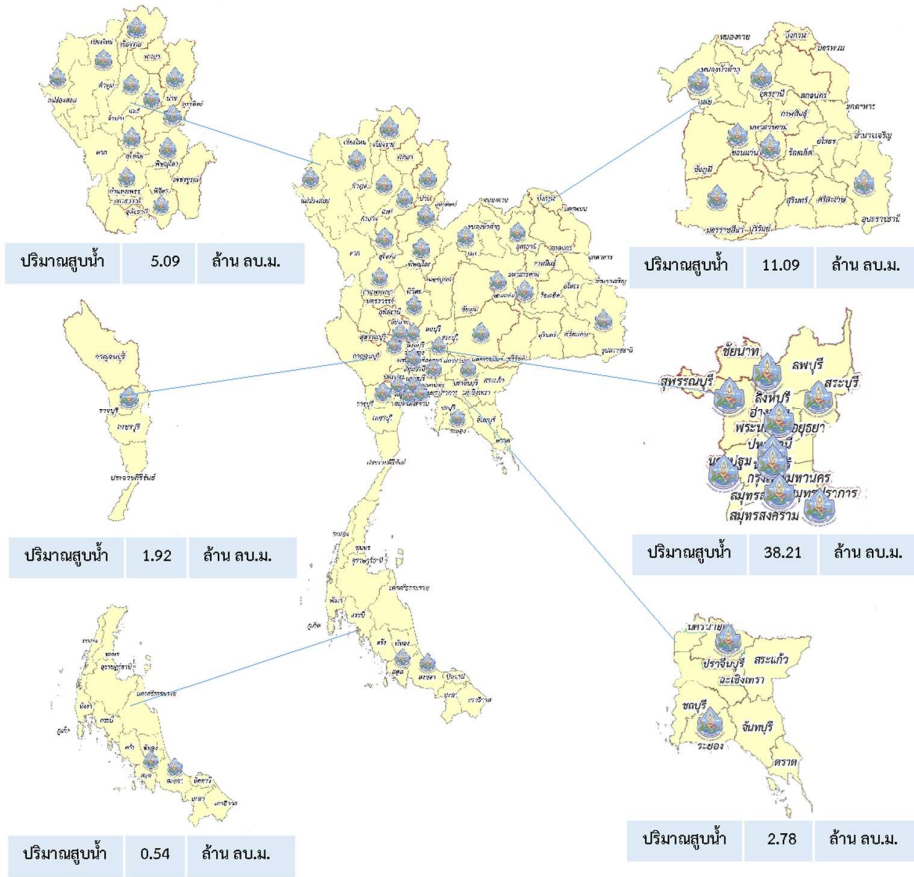
ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 12 ม.ค. 2566

ดำเนินการแล้ว

59.64 ล้าน ลบ.ม.  
(แล้วเสร็จ)



เครื่องสูบน้ำ	127	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	59.64	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	13,496	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	48,698	ครัวเรือน
ประชากร	132,724	คน
พื้นที่	34,184	ไร่







กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สรุปรายงานการให้ความช่วยเหลือประชาชน CSR  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สรุปรายงาน ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 11 มกราคม 2566





## กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### กรมทรัพยากรน้ำ









### กน. สกน.3

#### ตรวจสอบพื้นที่ติดตั้ง เครื่องสูบน้ำ บ้านดงสาร



วันที่ 9 มกราคม 2566 นายวิเชียร ศิริสุวรรณคูหา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนเครื่องกล ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว บ้านดงสาร หมู่ที่ 5 ตำบลโพรงนาง อำเภอบางบาล จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรชาวบ้านดงสาร ที่ได้รับความเดือดร้อน พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 6,783 ไร่







สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 ที่ตั้ง 307 ม.14 ต.หนองนาคำ อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 41000  
โทร.042-290350 WWW.DWR.GO.TH



# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

12 ม.ค. 66 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th



## กองช. ติดตามการแก้ไขปัญหาด้านน้ำในพื้นที่ภาคใต้ และจังหวัดพิจิตร

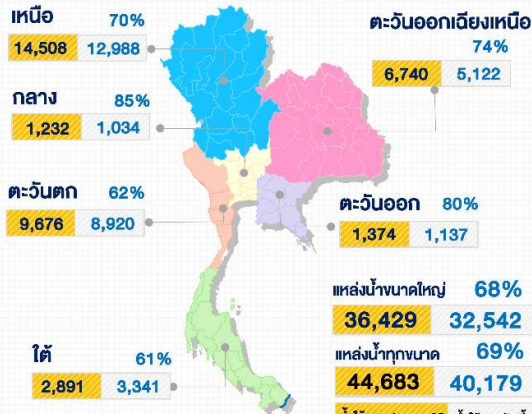


### สภาพอากาศ

- ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวและมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนภาคใต้ยังมีฝนตกหนักบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักบริเวณ จ.ยะลา (80 มม.) จ.นครราชสีมา (76 มม.) และ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (66 มม.)



### ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



### สถานการณ์น้ำท่วม/การช่วยเหลือ

- กองทัพบก ดำเนินการฟื้นฟูปรับภูมิทัศน์ ทำความสะอาด ขนย้ายสิ่งของให้อยู่ในสภาวะปกติ เนื่องจากฝนตกหนักที่ผ่านมา เพื่อเป็นการสร้างกำลังใจ และบรรเทาความเดือดร้อนให้กับ โรงเรียนบ้านนาค้อใต้ และมีสยิดดารุสลาม ม.4 ต.มะกรูด อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี
- กรุงเทพมหานคร ตรวจสอบความพร้อมแก้มลิงถึงบึงหมู่บ้านพรนชิพ ความก้าวหน้างานก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองไผ่เขียว และตรวจสอบท่อลอดถนนรามอินทรา บริเวณซอยรามอินทรา 25 คลองกระเจ็ด คลองลำไผ่ คลองบางขวด คลองลำชะล่า



### คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำท่าแพ)	0.21	≤ 0.5*	3.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปตร.คลองจินดา)	0.34	≤ 2.0**	N/A	≥ 2.0
แม่กลอง (บางคนที)	0.15	≤ 2.0**	5.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางแตง)	0.08	≤ 2.0**	4.0	≥ 2.0

หมายเหตุ : \* เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการใช้น้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร

\*\* เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็มเพื่อการเกษตร ≤ 2.0 กรัมต่อลิตร



### แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

กองช. ติดตามการแก้ไขปัญหาด้านน้ำในพื้นที่ภาคใต้ และจังหวัดพิจิตร

- กรมชลประทาน เร่งซ่อมแซมบานประตูระบายน้ำฝายสามง่ามที่ปิดกั้นในแม่น้ำยม บริเวณ ต.ริงนก อ.สามง่าม เกิดการชำรุดเสียหายไม่สามารถยกบานประตูขึ้น เพื่อเก็บกักน้ำในแม่น้ำยมได้ ส่งผลทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำยมไหลลงสู่พื้นที่ด้านท้ายฝาย จนทำให้ปริมาณน้ำทางตอนบน โดยเฉพาะในพื้นที่ อ.สามง่าม ลดระดับลงอย่างรวดเร็ว นั้นเบื้องต้น กรมชลประทาน ได้เร่งเข้าตรวจสอบและซ่อมแซมบานประตูดังกล่าวแล้วเสร็จตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม 2565 ที่ผ่านมา ปัจจุบันสามารถเก็บกักน้ำไว้บริเวณด้านเหนือฝายสามง่าม ให้พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ได้เพาะปลูกพืชฤดูแล้งต่อไป

- ศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าฯ ภาคใต้ ประชุมติดตามสถานการณ์น้ำบึงยังมีฝนตกหนักบางแห่ง สถานการณ์น้ำล้นตลิ่งที่สถานี X.275 อ.เมือง จ.ปัตตานี มีแนวโน้มลดลงคาดว่าจะกลับสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 วัน ส่วนที่สถานี X.40 อ.เมือง จ.ยะลา ยังคงสามารถรับปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นจากการการปรับแผนการระบายน้ำของเขื่อนบางลางเป็นวันละ 4 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันยังคงมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 1 อ. และได้มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำออกบริเวณโรงพยาบาลโคกโพธิ์ อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี

ติดตามข่าวสาร ▶

จัดทำโดย :  
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติข่าวสาร  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติข่าวสาร  
สำนักงานบริหารน้ำแห่งชาติสามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่ : <http://waterinfo.onwr.go.th>

นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

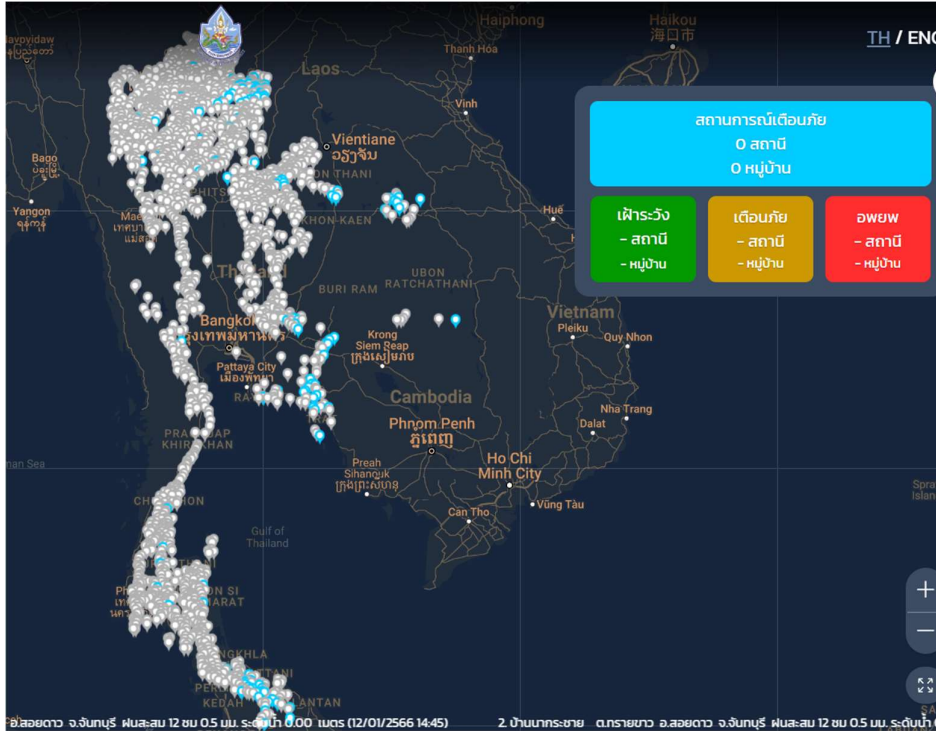


## รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา

วันที่ 12 มกราคม 2565 เวลา 15:00 น.

### 1) Early Warning System (12 ม.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

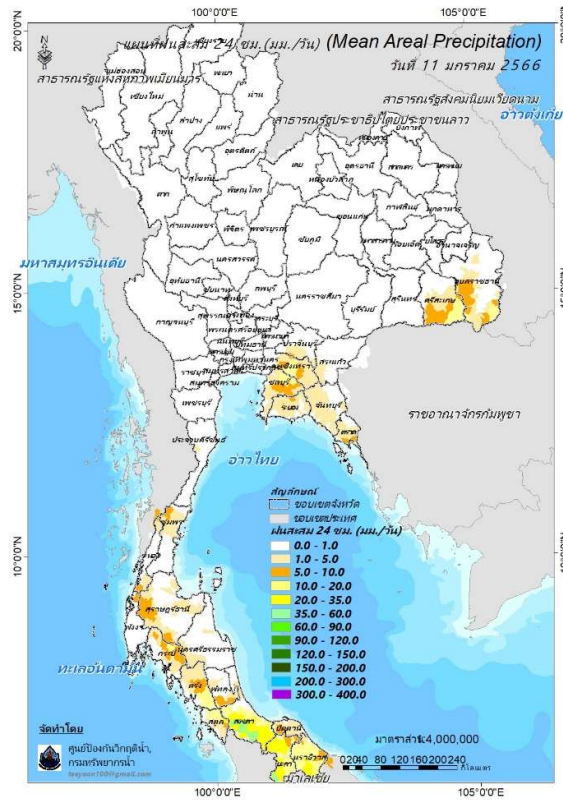
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 298 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

### 2) ปริมาณฝน

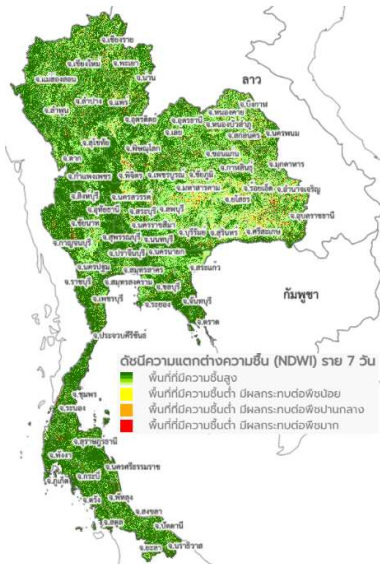
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 11 – 12 มกราคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสตูล และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสงขลา และยะลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

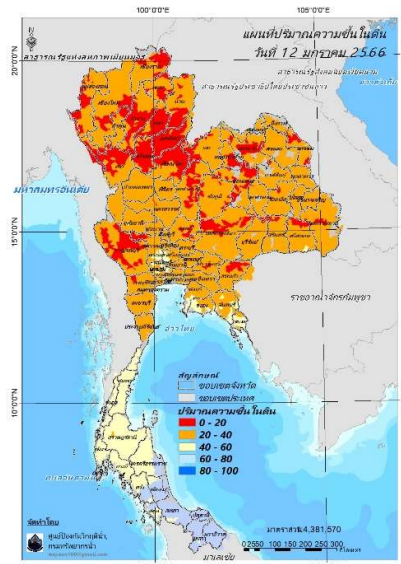
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

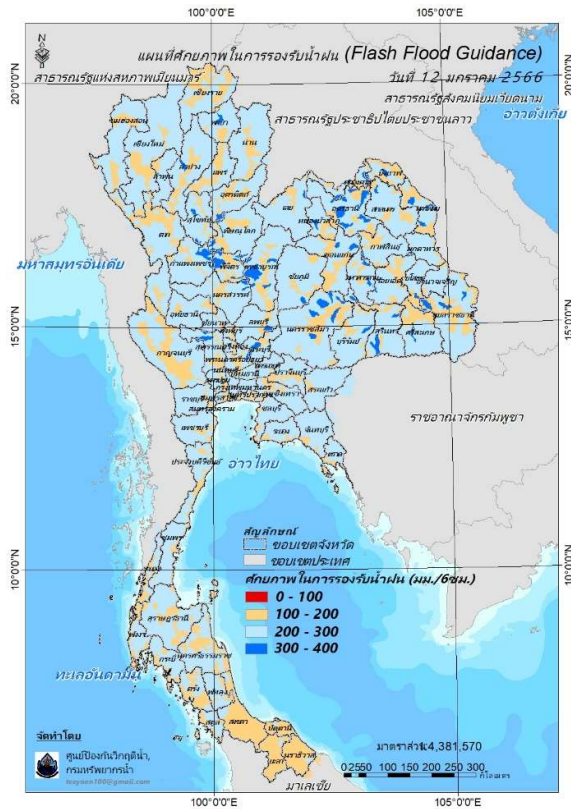
(6 - 12 ม.ค. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)



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

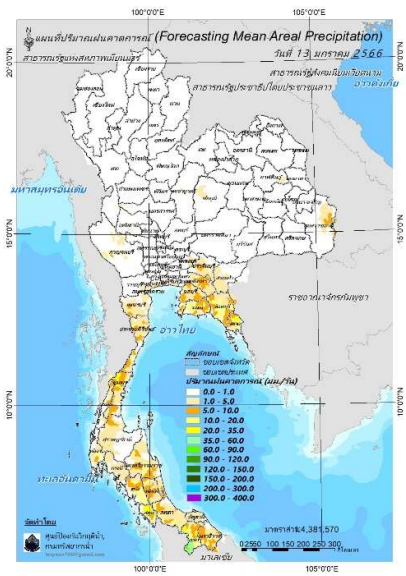
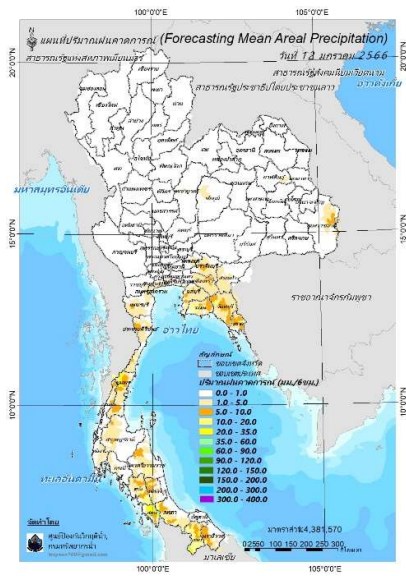


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 มกราคม 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดจันทบุรี ชุมพร ตรัง และพัทลุง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดสตูล และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 มกราคม 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม. และบริเวณจังหวัดยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.



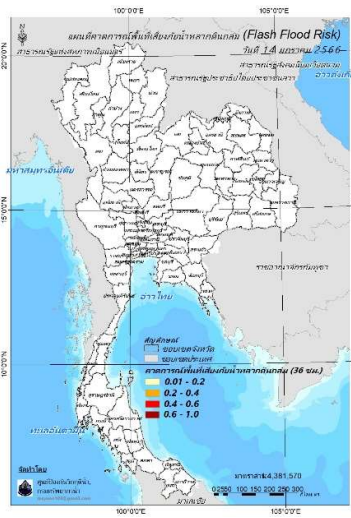
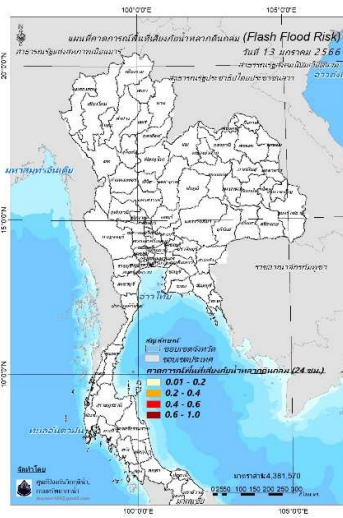
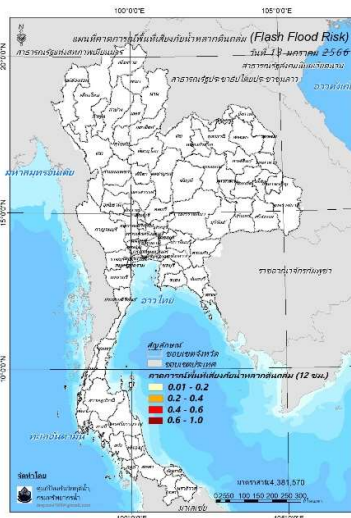
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 มกราคม 2566

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 มกราคม 2566

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 12 มกราคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดตราด(อ.บ่อไร่)

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 12 มกราคม 2566



วันที่ 13 ม.ค. 2566 (03:00 น.)

วันที่ 13 ม.ค. 2566 (15:00 น.)

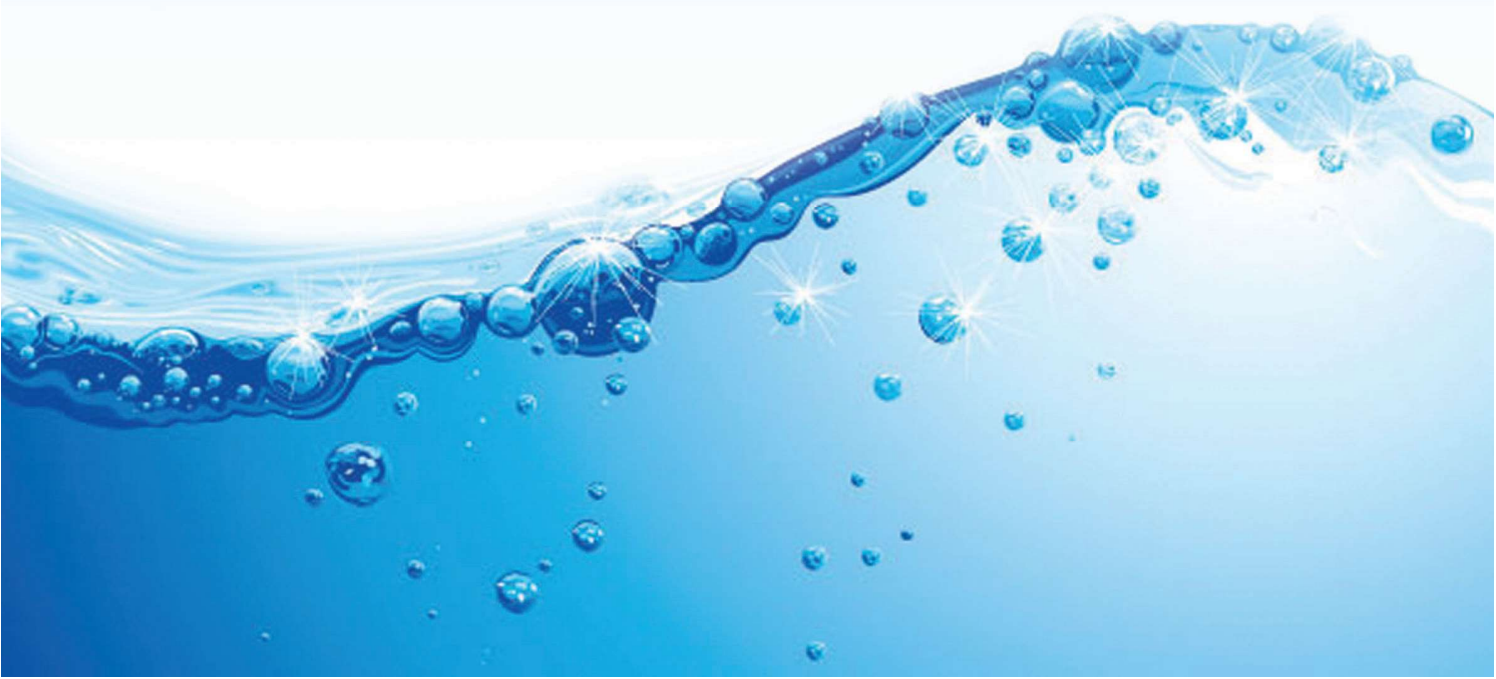
วันที่ 14 ม.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 11 มกราคม 2566

ฝน30ปี = 6.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

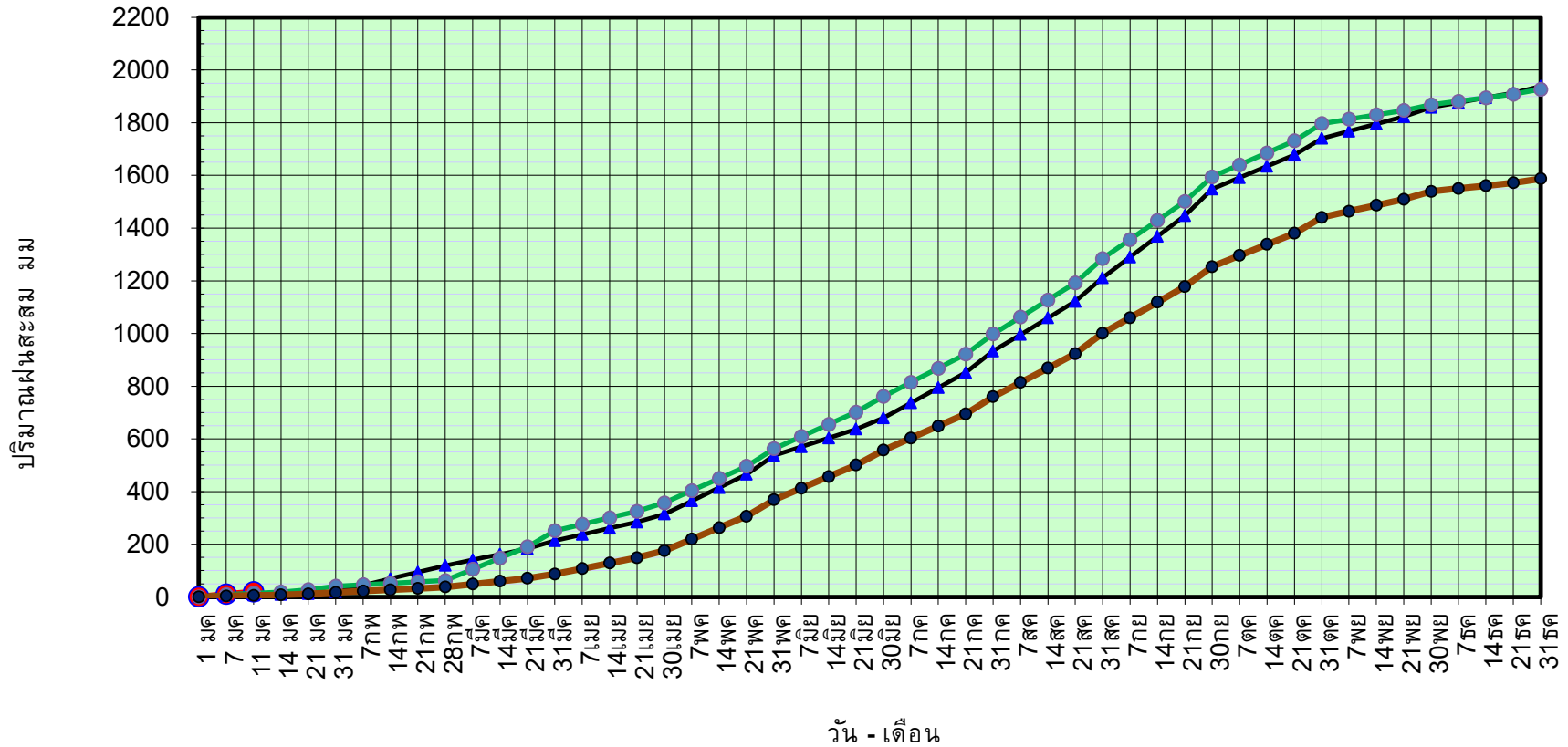
ปี65 = 6.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 18.71 มม.

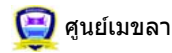
เปรียบเทียบกับ ปี 65 มีค่ามากกว่า 11.98 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 12.68 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2565-2566 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 มกราคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มกราคม 2566

ฝน30ปี = 6.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี65 = 6.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 18.71 มม.

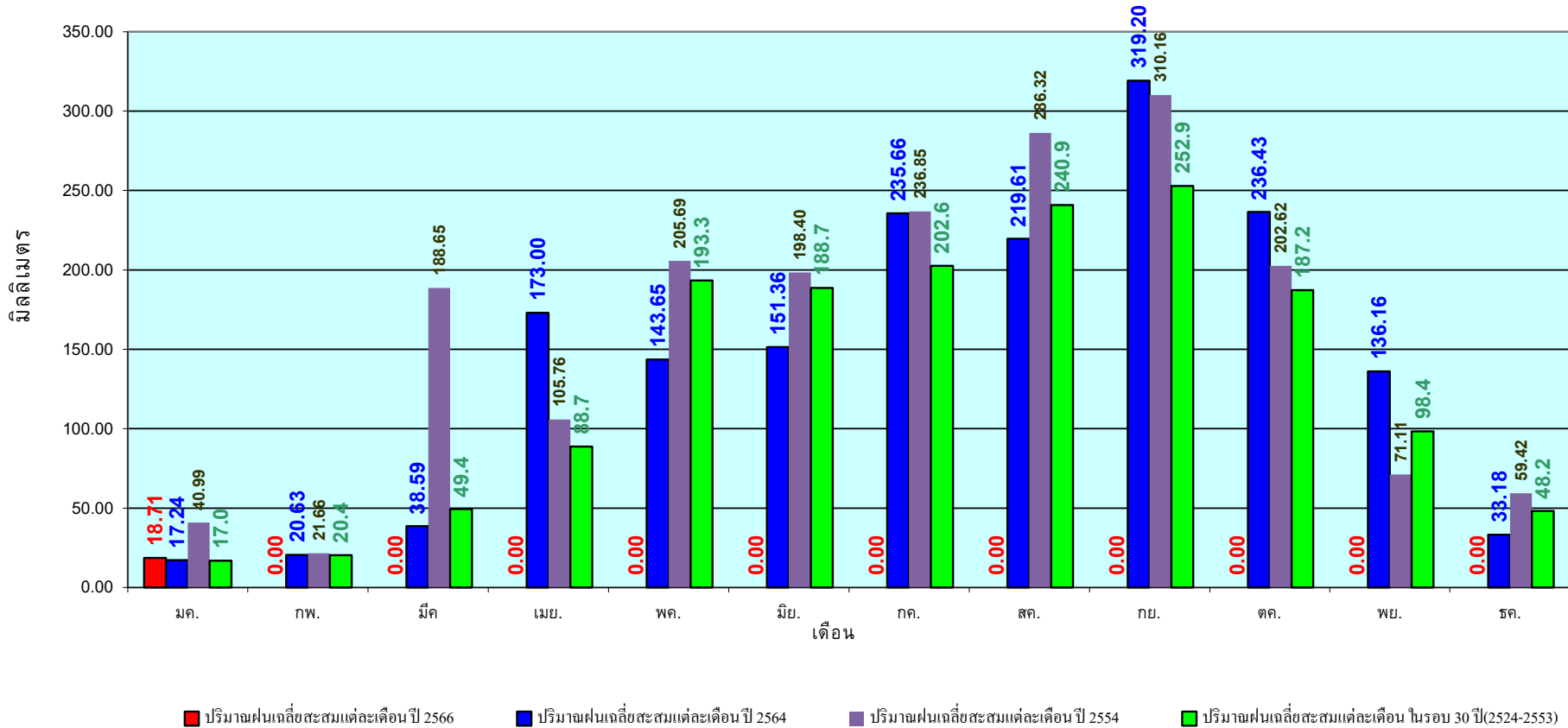
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่ามากกว่า 11.98 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 12.68 มม.

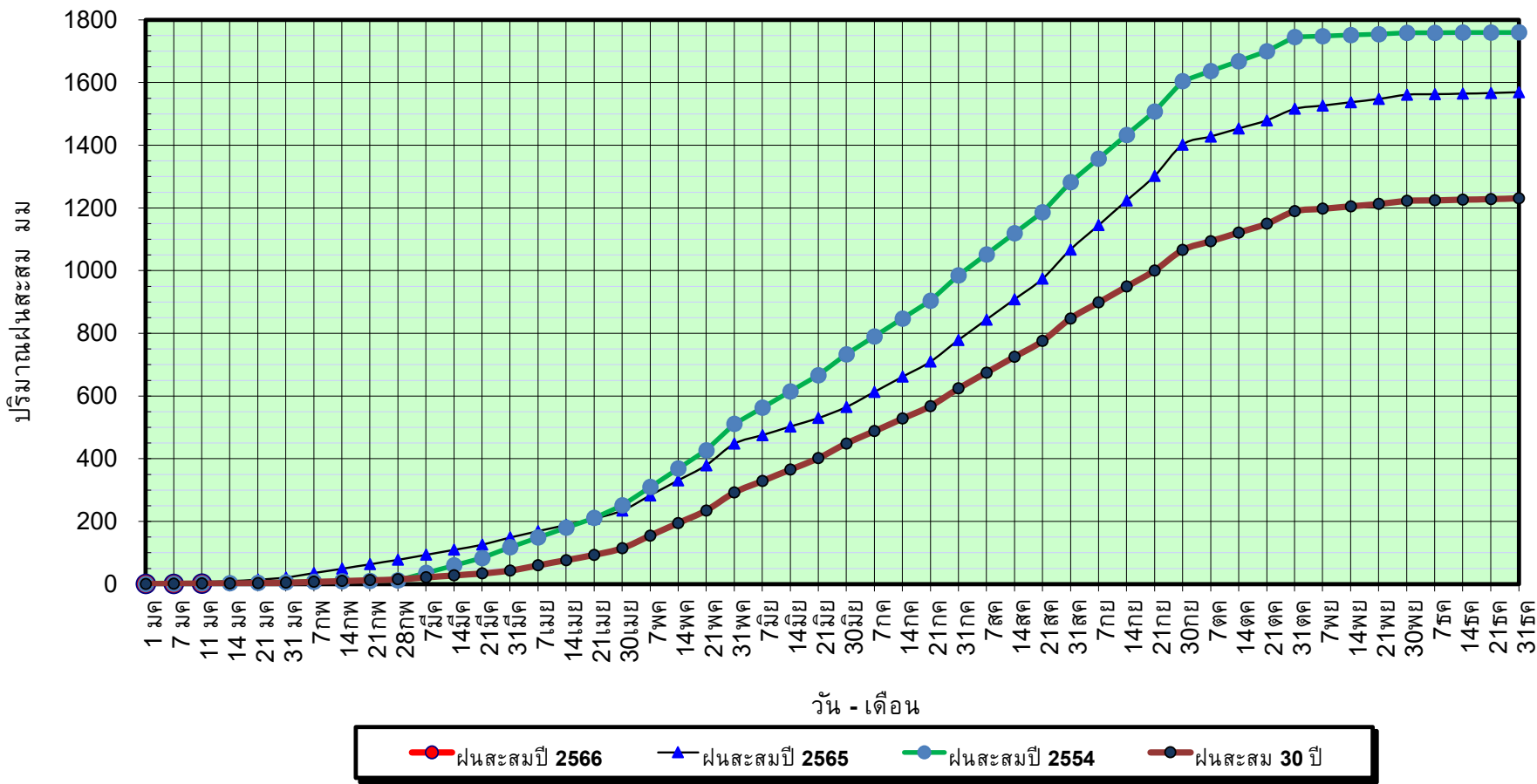
## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 มกราคม 2566

วันที่ 11 มกราคม 2566  
 ฝน30ปี = 1.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี65 = 7.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)  
 ปี66 = 0.92 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -6.50 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.71 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 11 มกราคม 2566



กองวิเคราะหและประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 11 มกราคม 2566

ฝน30ปี = 1.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี65 = 7.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 0.92 มม.

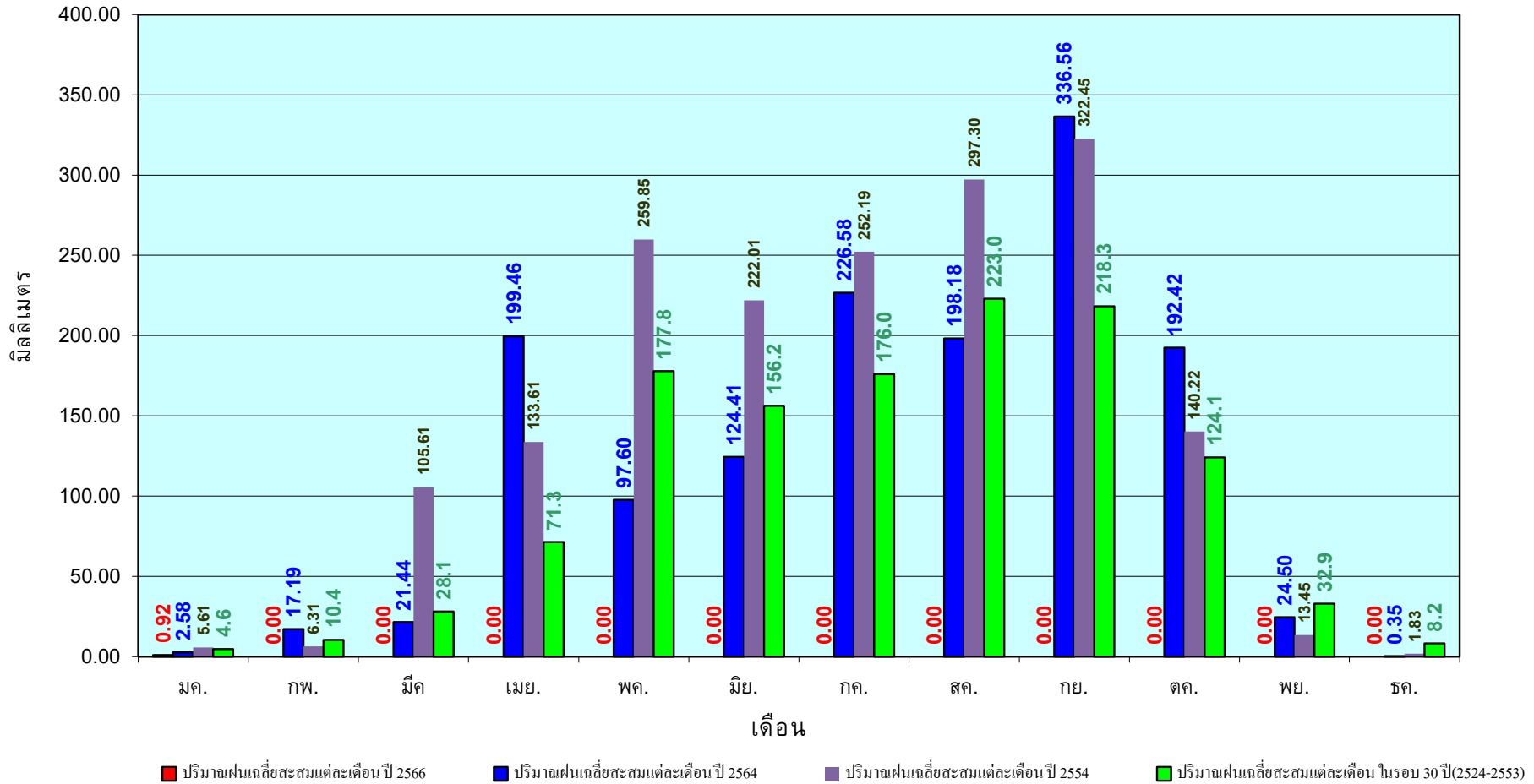
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -6.50 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -0.71 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 มกราคม 2566

วันที่ 11 มกราคม 2566

ฝน30ปี = 1.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

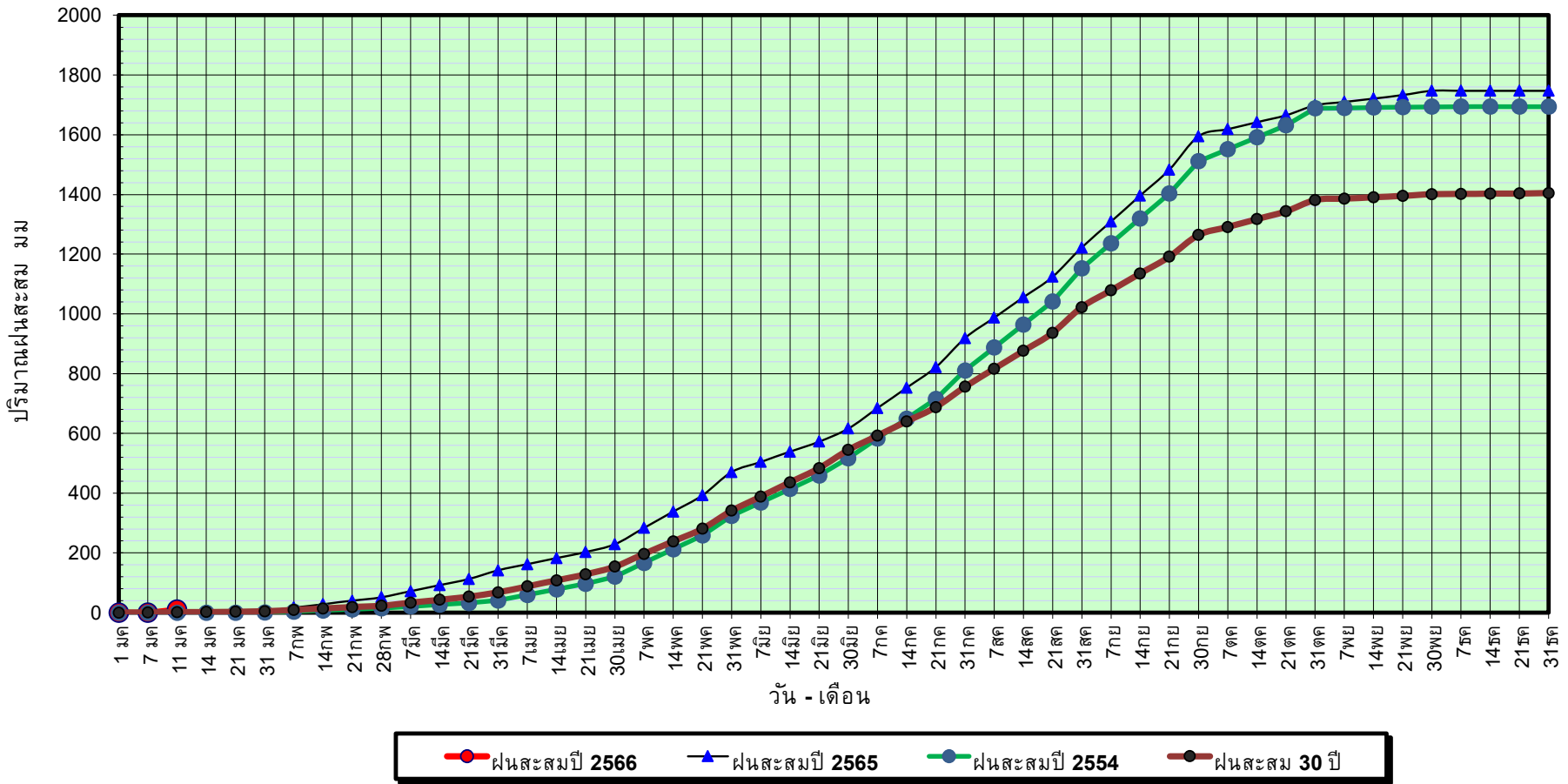
ปี65 = 1.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 10.01 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 มีค่ามากกว่า 8.07 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 8.31 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 มกราคม 2566



ศูนย์เมฆเวลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มกราคม 2566

ฝน30ปี = 1.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี65 = 1.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 10.01 มม.

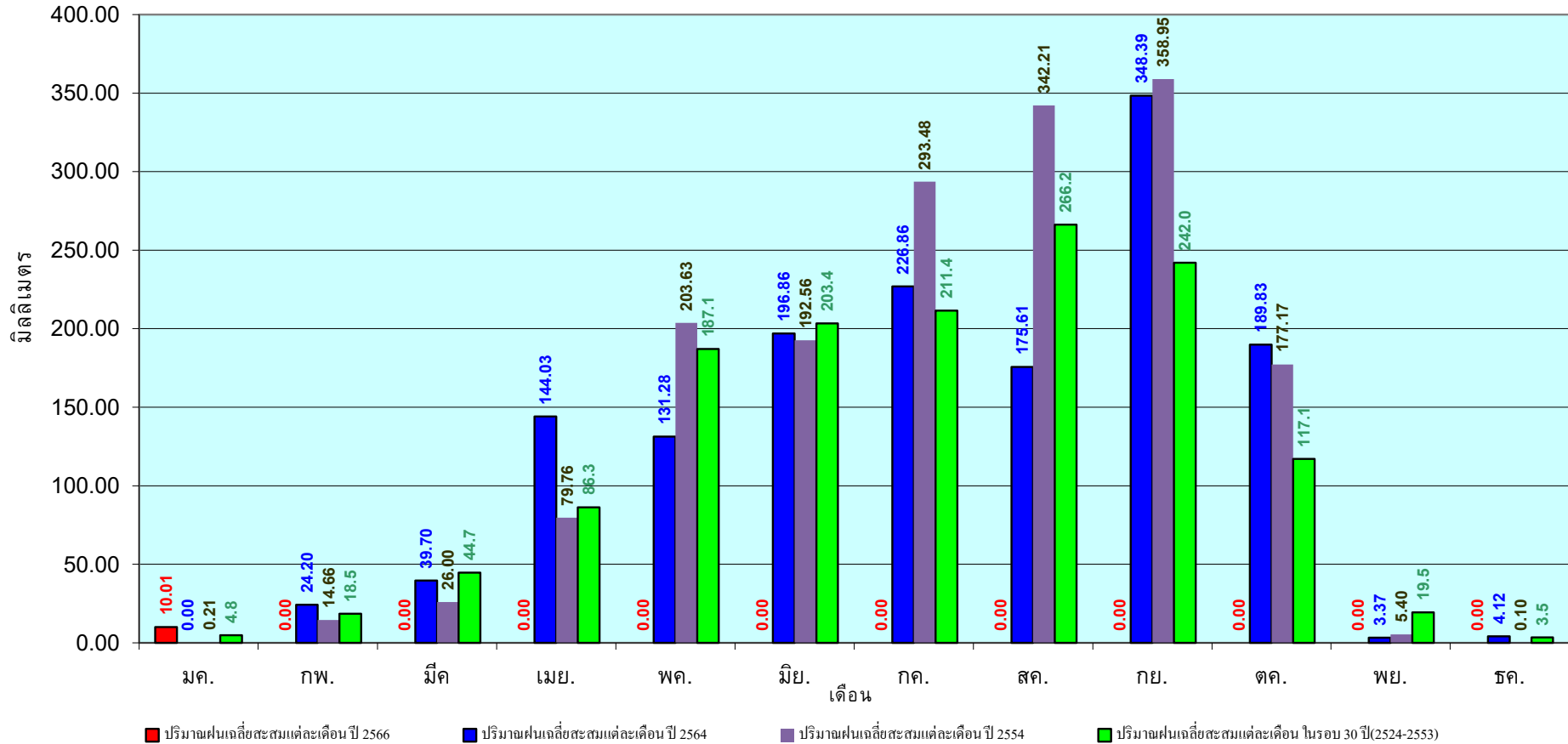
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่ามากกว่า 8.07 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 8.31 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 มกราคม 2566



วันที่ 11 มกราคม 2566

ฝน30ปี = 2.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

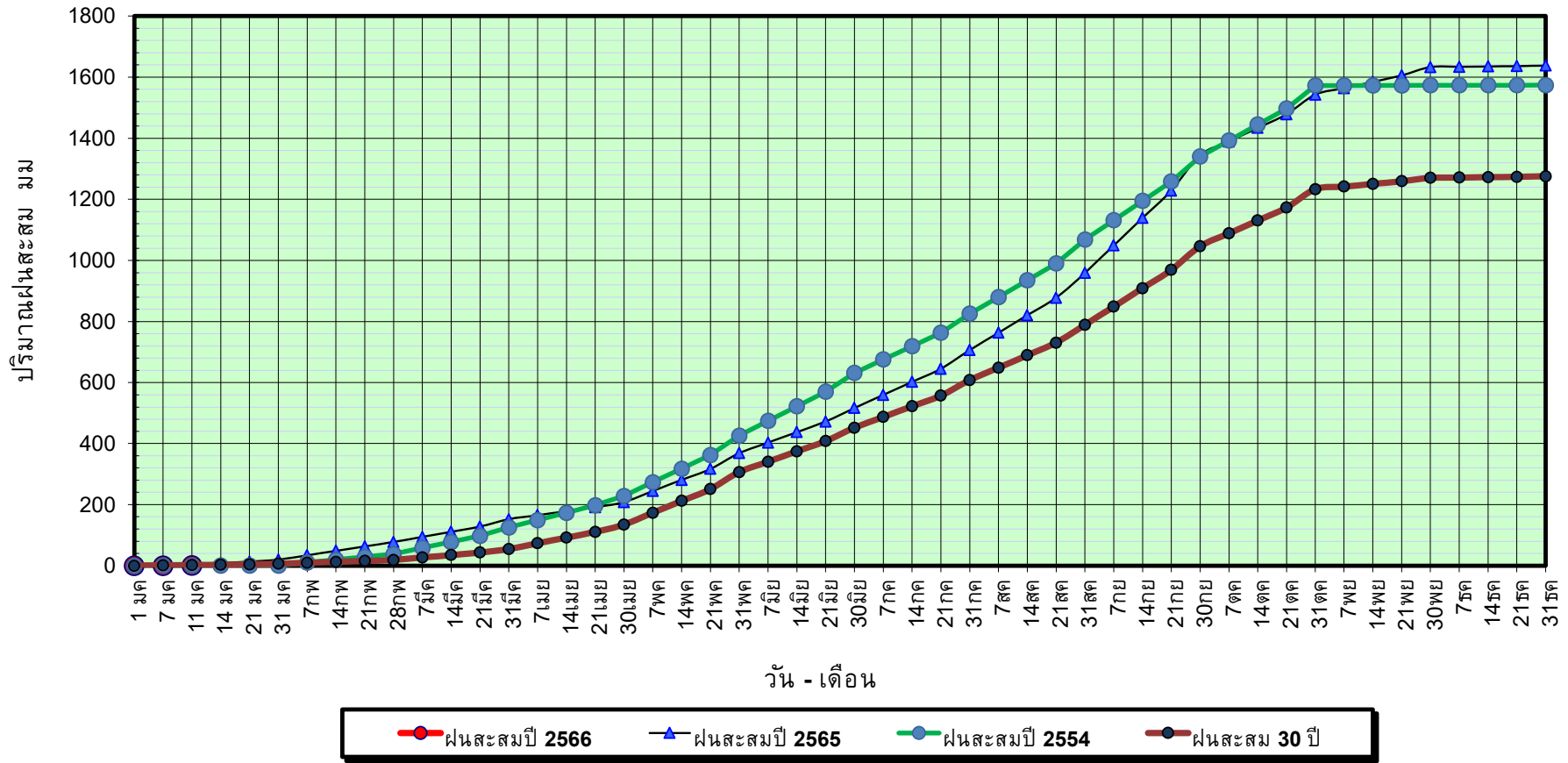
ปี65 = 7.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 0.07 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -7.03 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -2.31 มม.

# ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 มกราคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มกราคม 2566

ฝน30ปี = 2.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี65 = 7.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 0.07 มม.

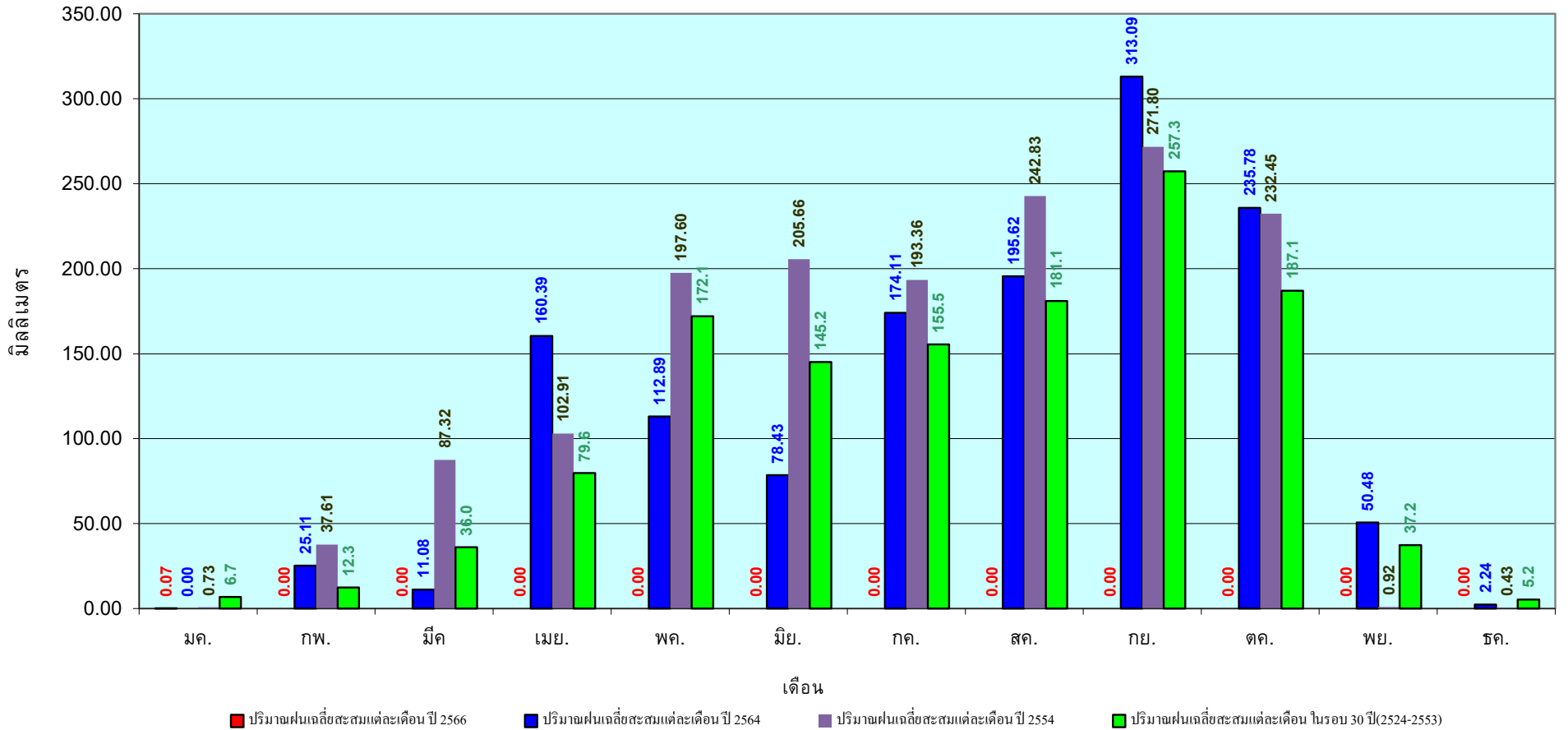
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -7.03 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -2.31 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 มกราคม 2566

วันที่ 11 มกราคม 2566

ฝน30ปี = 5.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

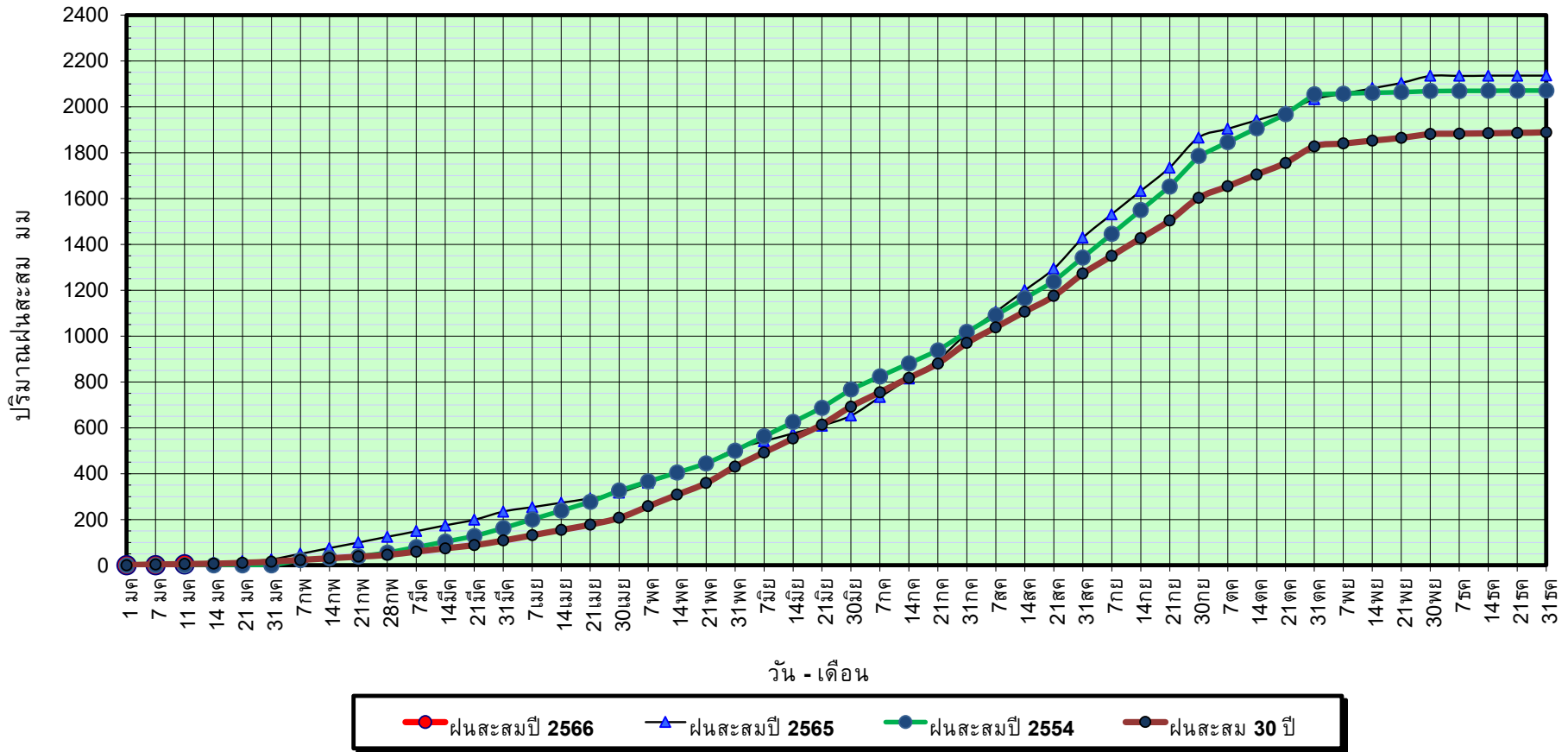
ปี65 = 9.17 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 3.96 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -5.21 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.76 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 มกราคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 11 มกราคม 2566

ฝน30ปี = 5.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี65 = 9.17 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 3.96 มม.

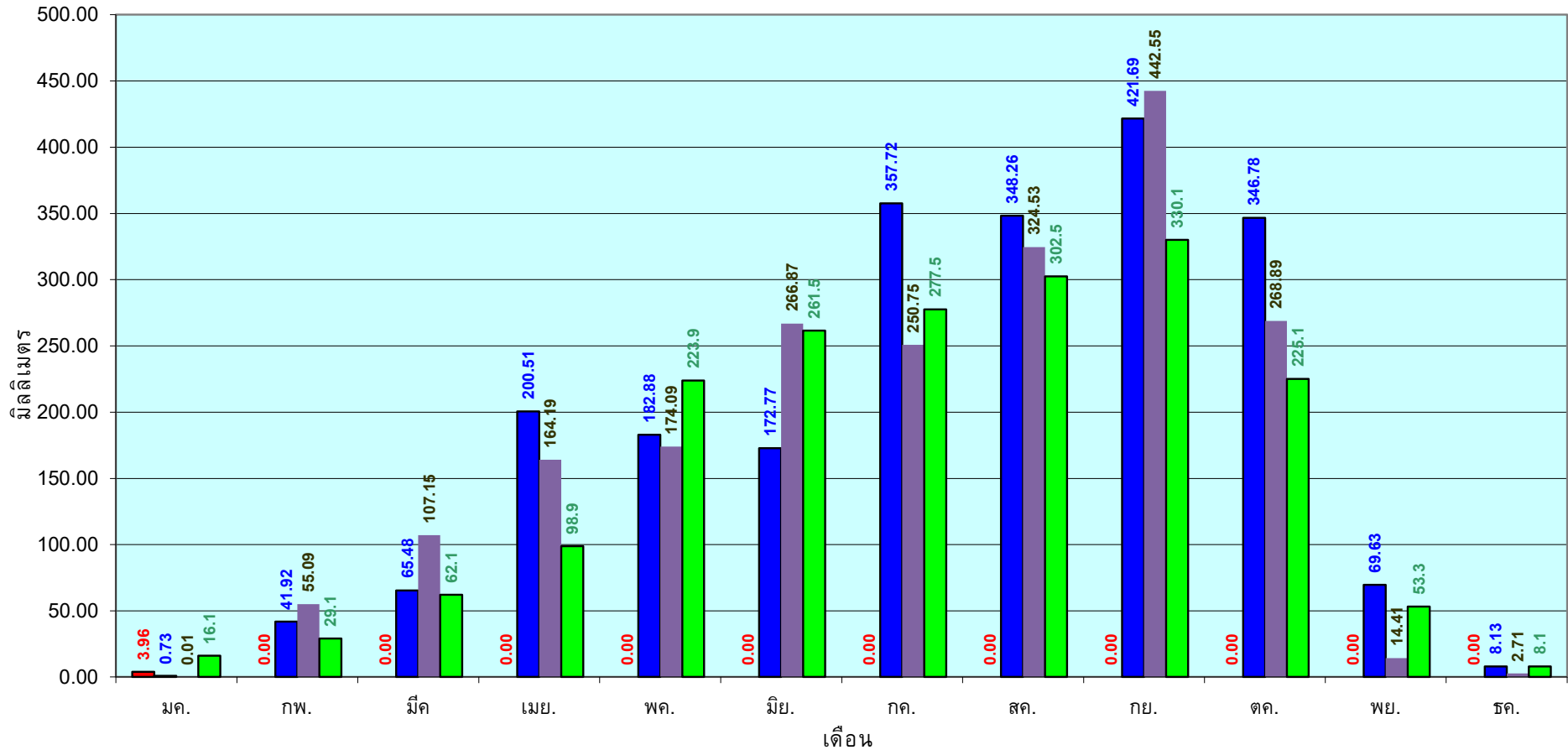
เปรียบเทียบ กับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -5.21 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -1.76 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2566

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 มกราคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มกราคม 2566

ฝน30ปี = 1.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

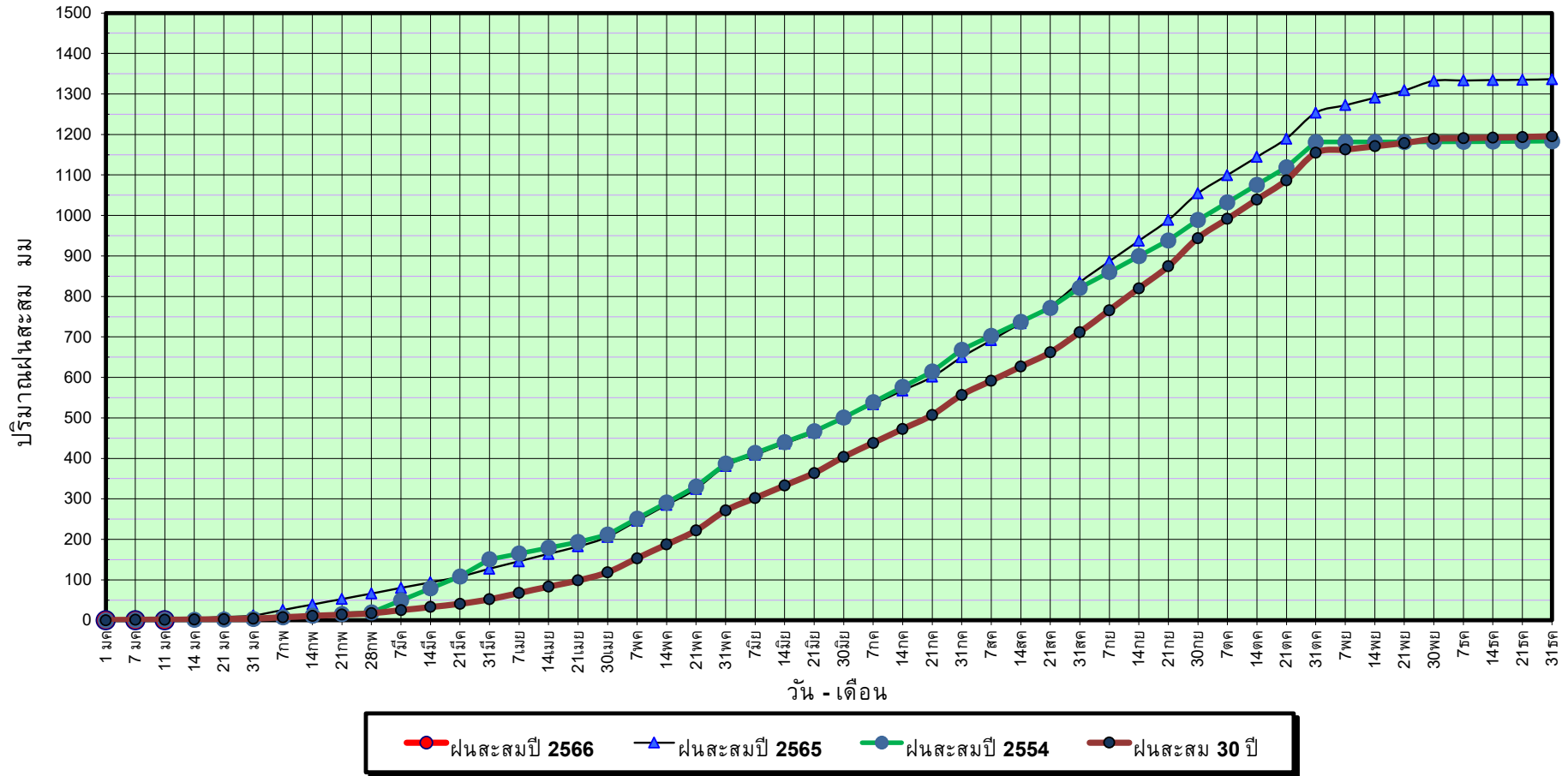
ปี65 = 4.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = - มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -4.19 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.49 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 มกราคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มกราคม 2566

ฝน30ปี = 1.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี65 = 4.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = - มม.

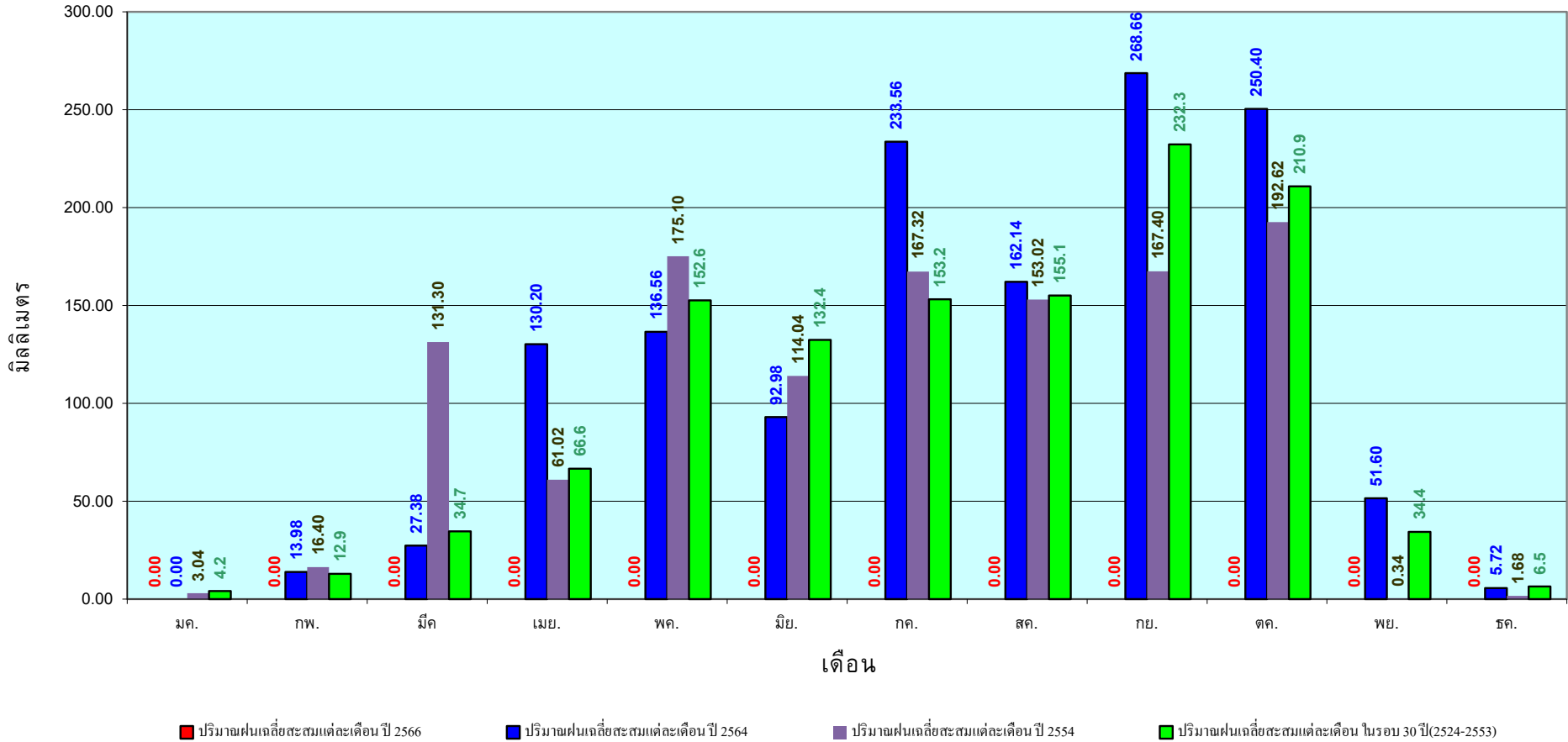
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -4.19 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -1.49 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 มกราคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 11 มกราคม 2566

ฝน30ปี = 19.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

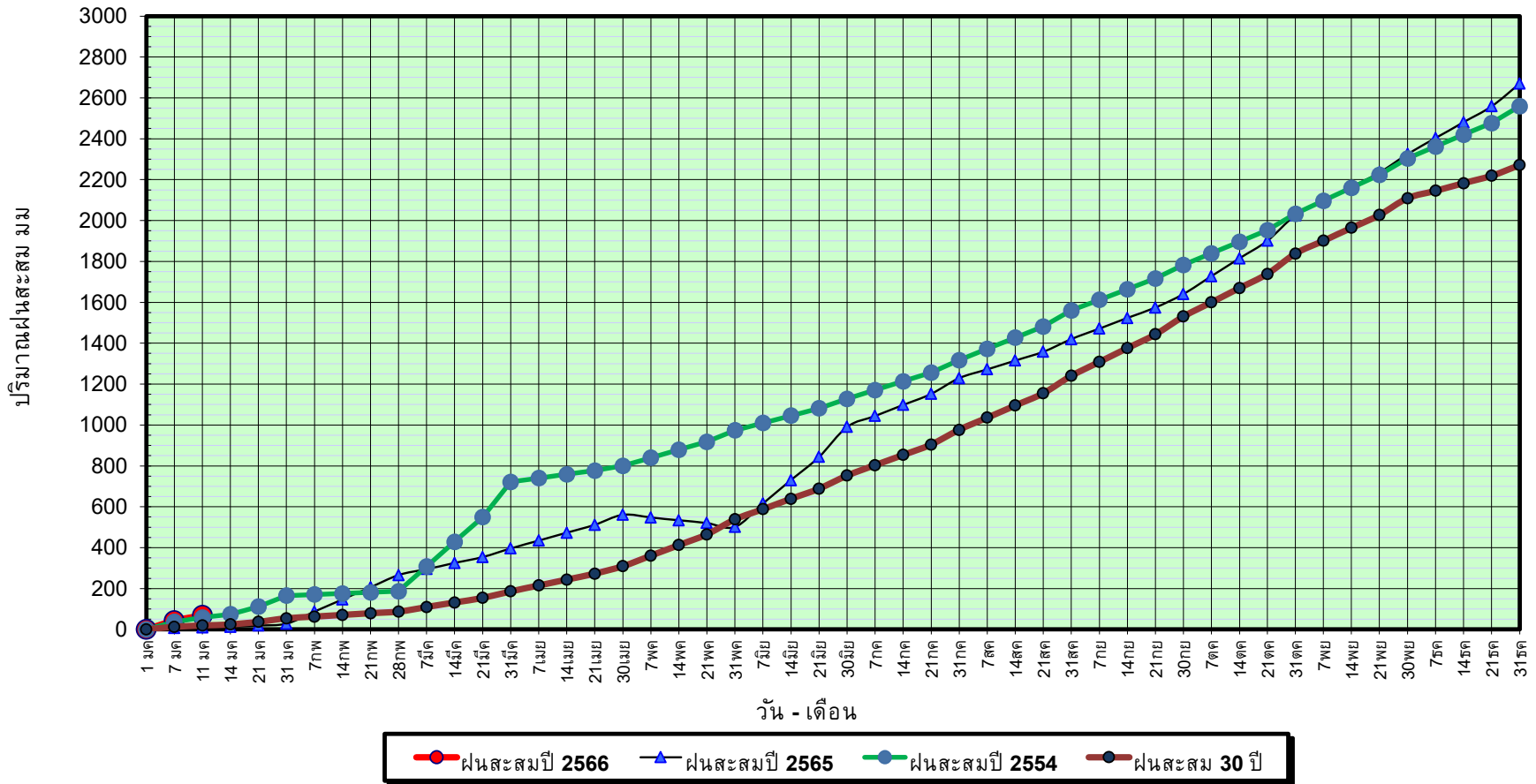
ปี65 = 9.98 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 68.62 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 มีค่ามากกว่า 58.63 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 49.31 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 มกราคม 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 มกราคม 2566

ฝน30ปี = 19.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี65 = 9.98 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 68.62 มม.

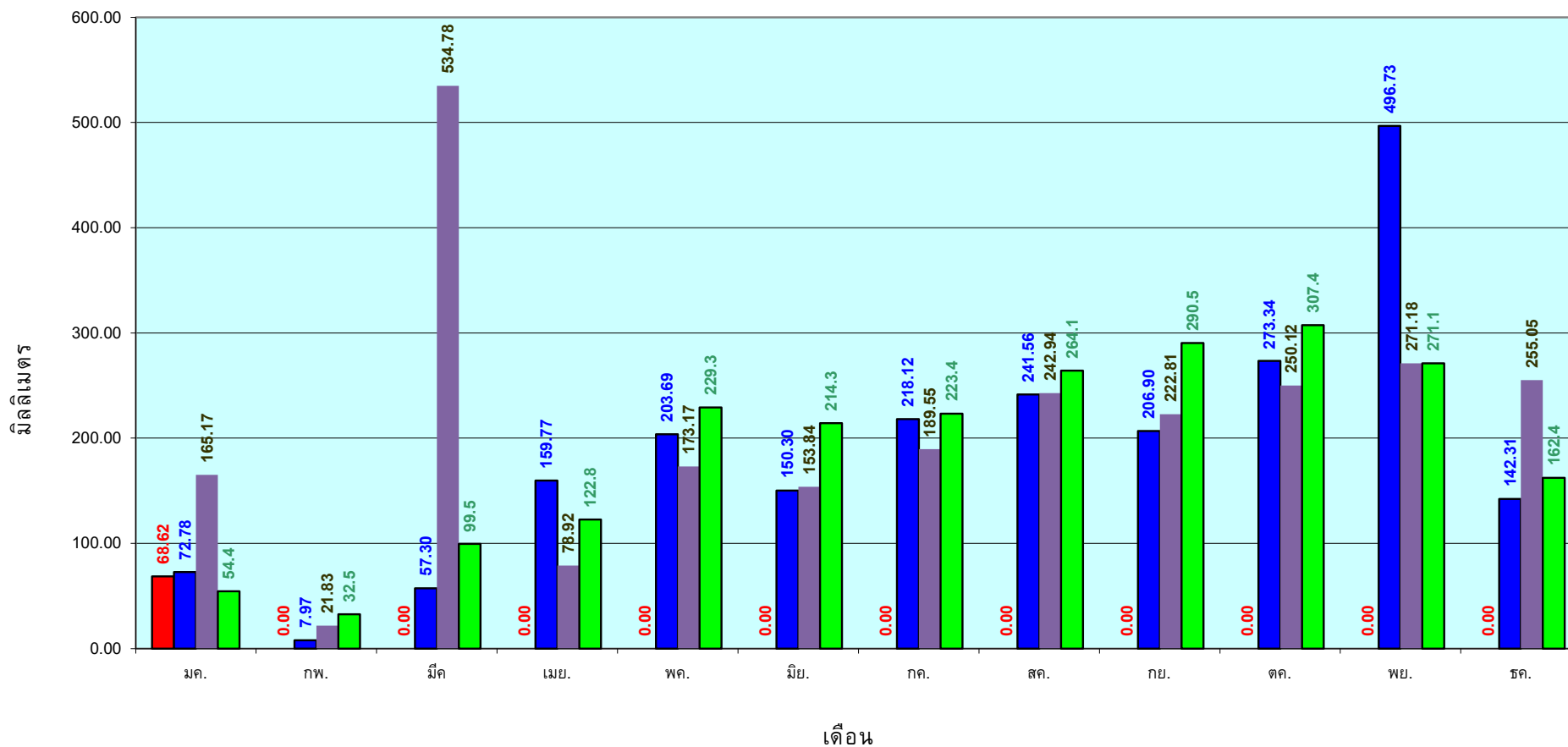
เปรียบเทียบกับ ปี 65

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 58.63 มม.

มีค่ามากกว่า 49.31 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



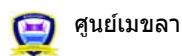
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2566

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
11 มกราคม 2566

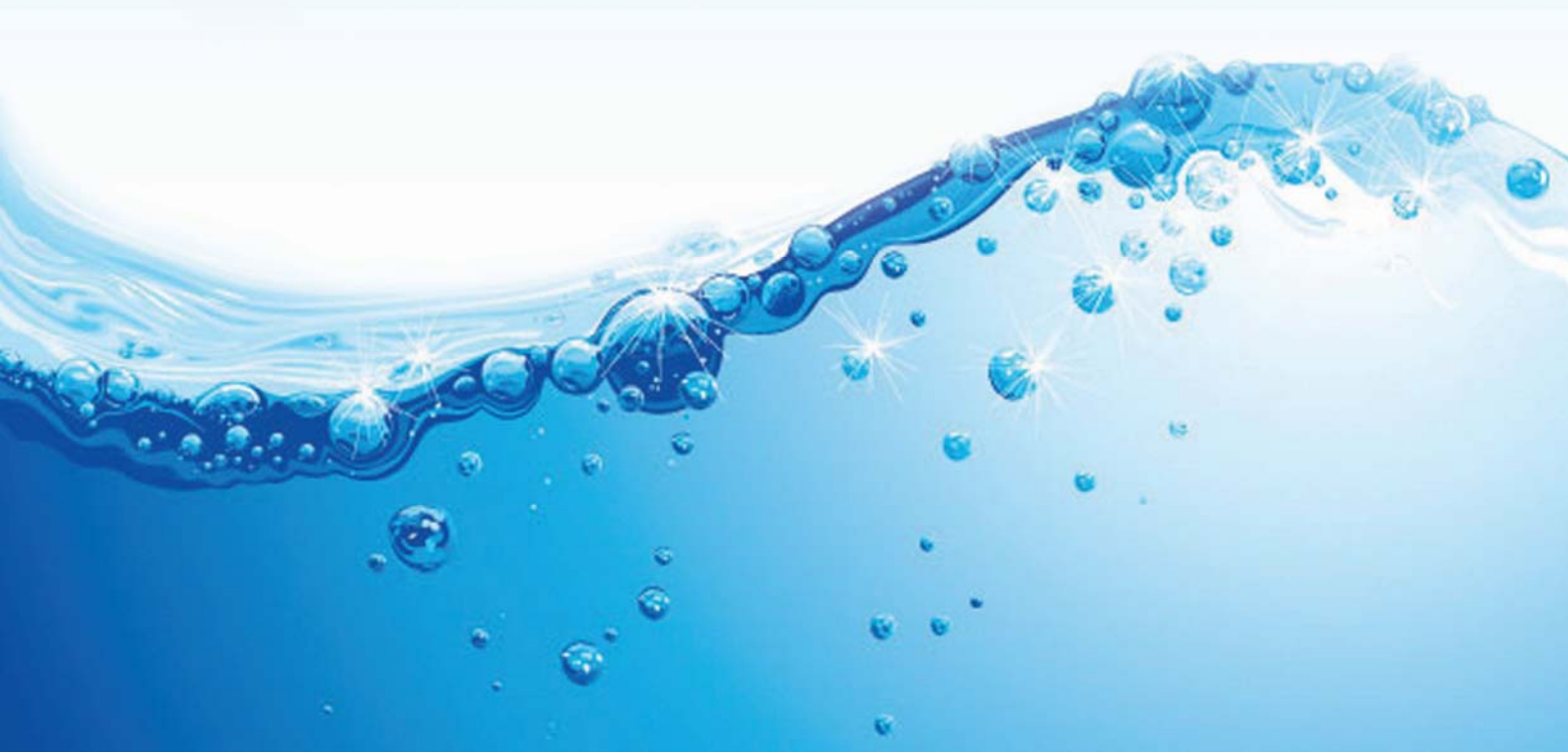


ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

# แหล่งน้ำขนาดเล็ก

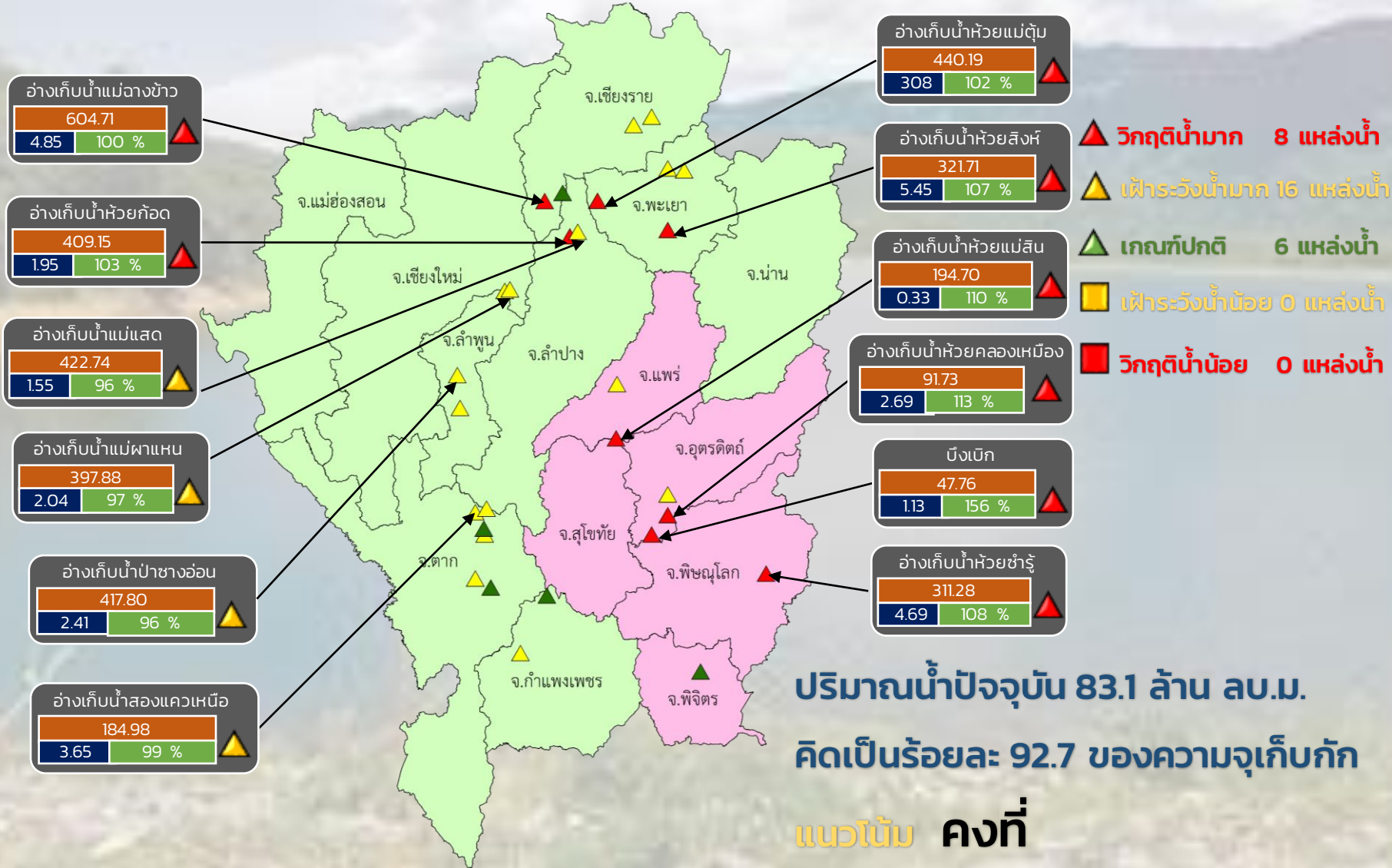




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 ม.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
■ สกน. 1		
■ สกน. 9		

# ภาคเหนือ





# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 12 ม.ค. 2566

## สท.4 (29 แหล่งน้ำ)

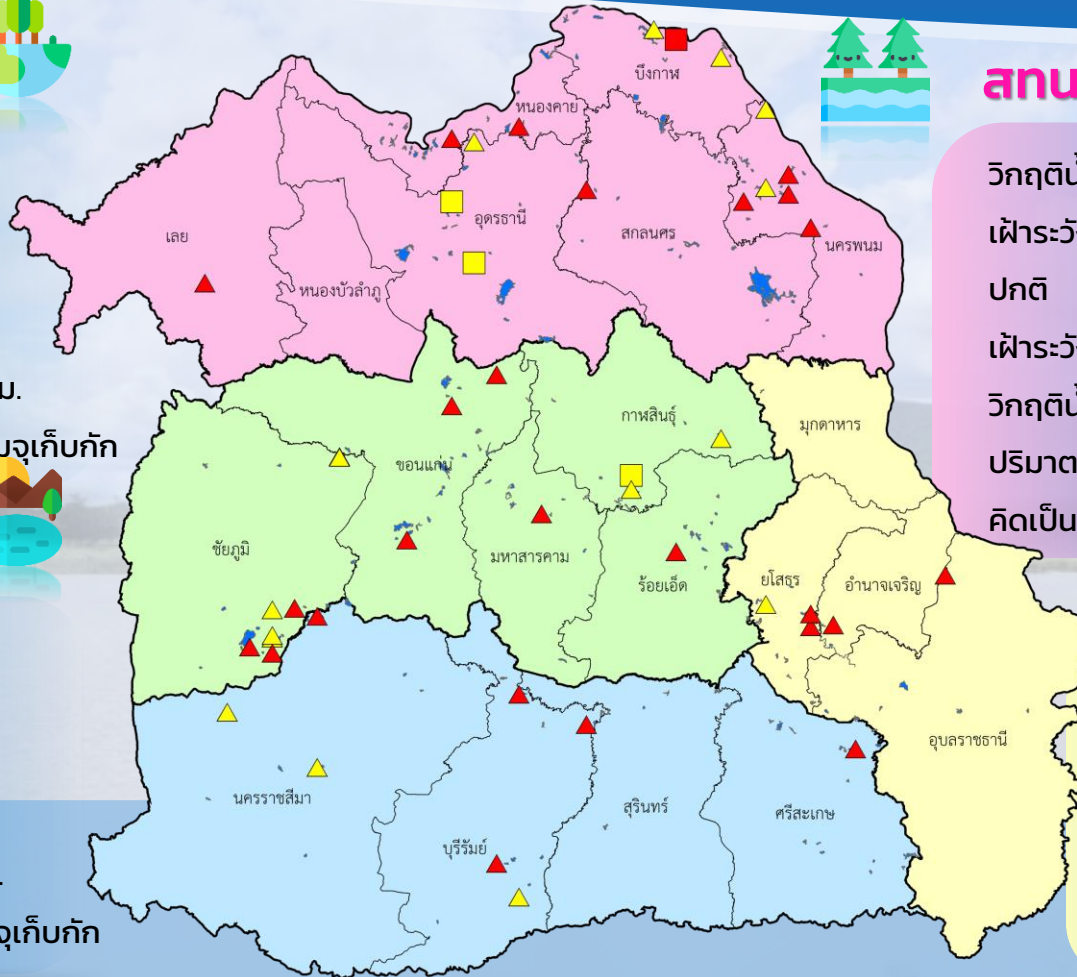


วิกฤติน้ำมาก	9	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
ปกติ	13	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	40.5	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	69.6	ของความจุเก็บกัก

## สท.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	6	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	25.5	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	88.9	ของความจุเก็บกัก



## สท.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	8	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	16	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	2	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	39.6	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	71.6	ของความจุเก็บกัก

## สท.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	16.5	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	106.4	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 122.1 ล้าน ลบ.ม.

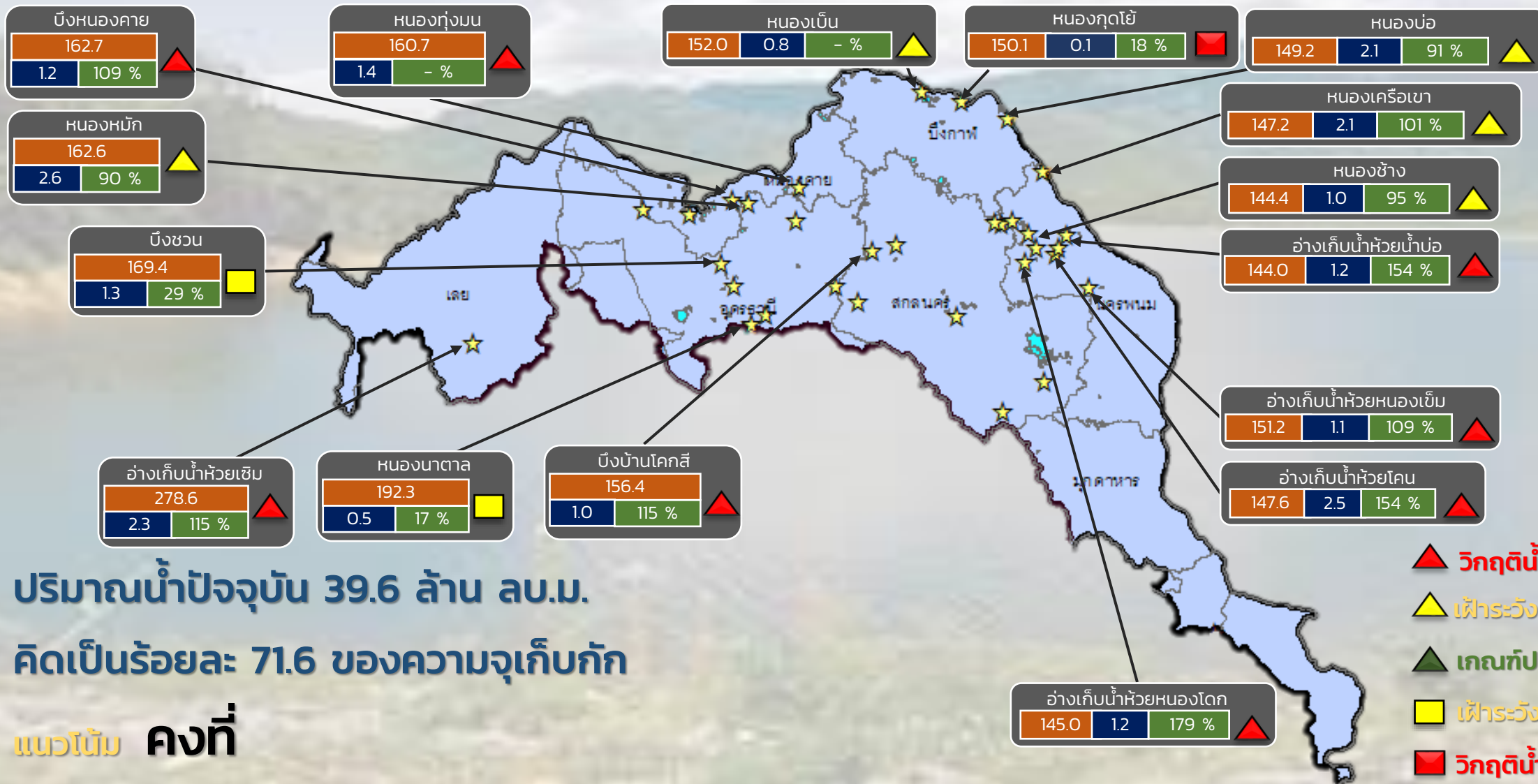
คิดเป็นร้อยละ 77.4 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม คงที่



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 ม.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.6 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 71.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

★ สทก. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
162.7	1.2	109 %

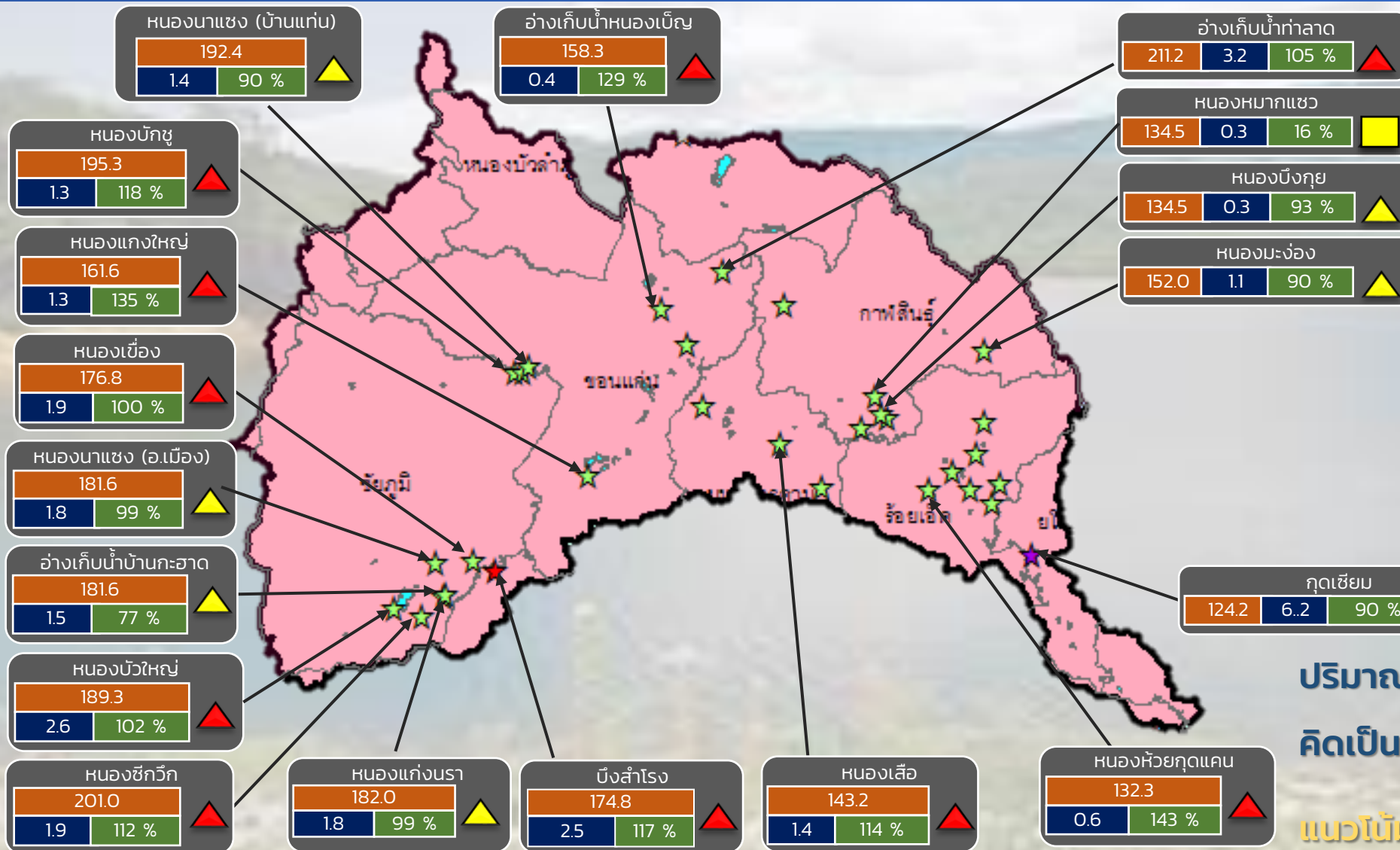




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 ม.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟื้อาระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟื้อาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- ▲ **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 49.3 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 73.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

☆ สกท. 4    ★ สกท. 5    ☆ สกท. 11

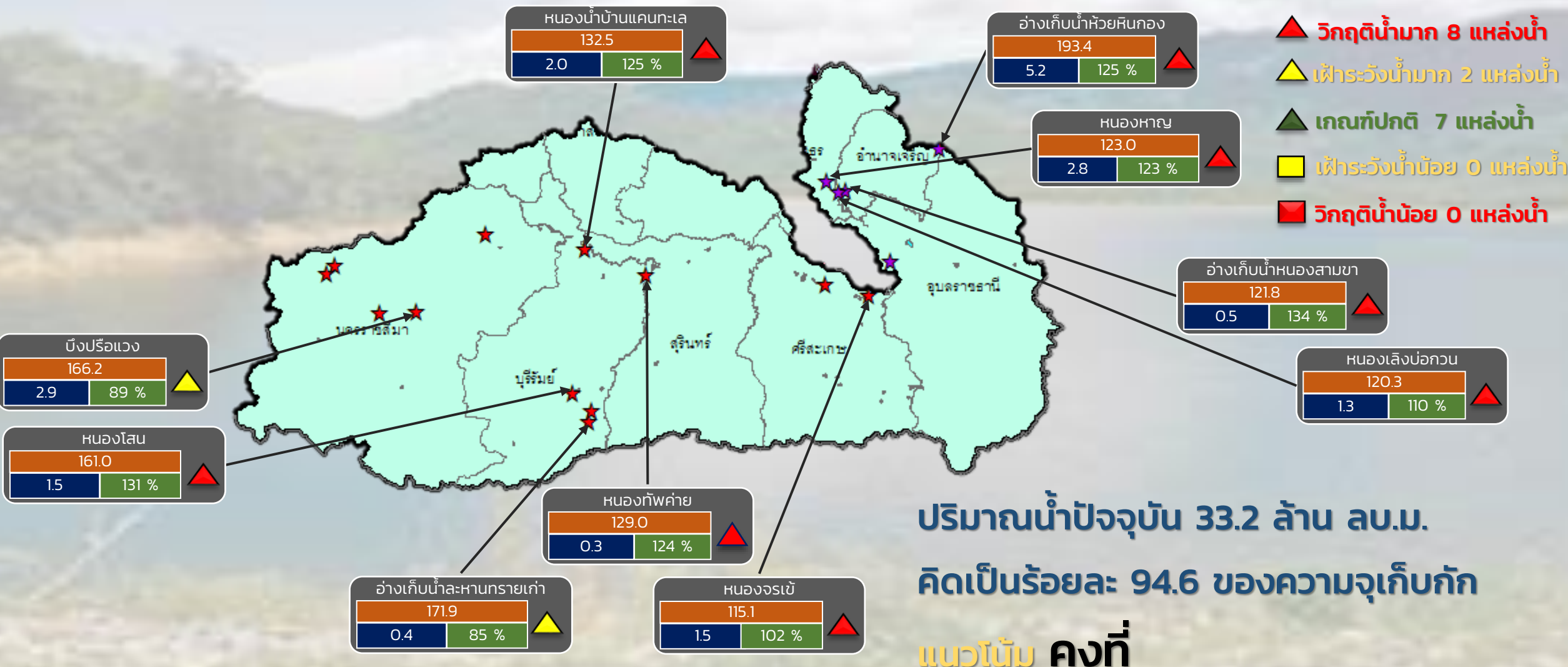
**ลุ่มน้ำชี**



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 ม.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

★ สท. 5  
★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล



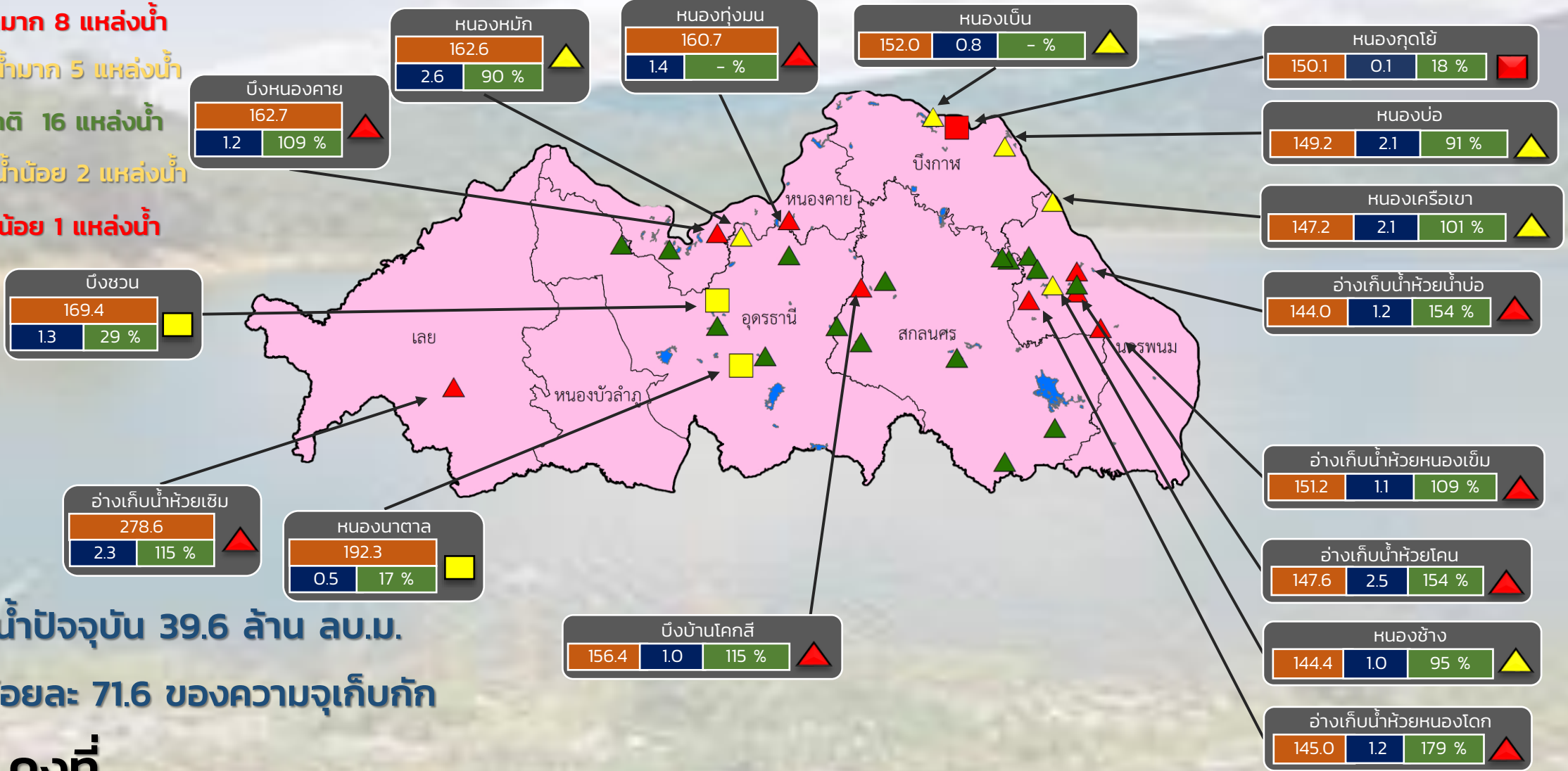


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 ม.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 2 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39.6 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 71.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

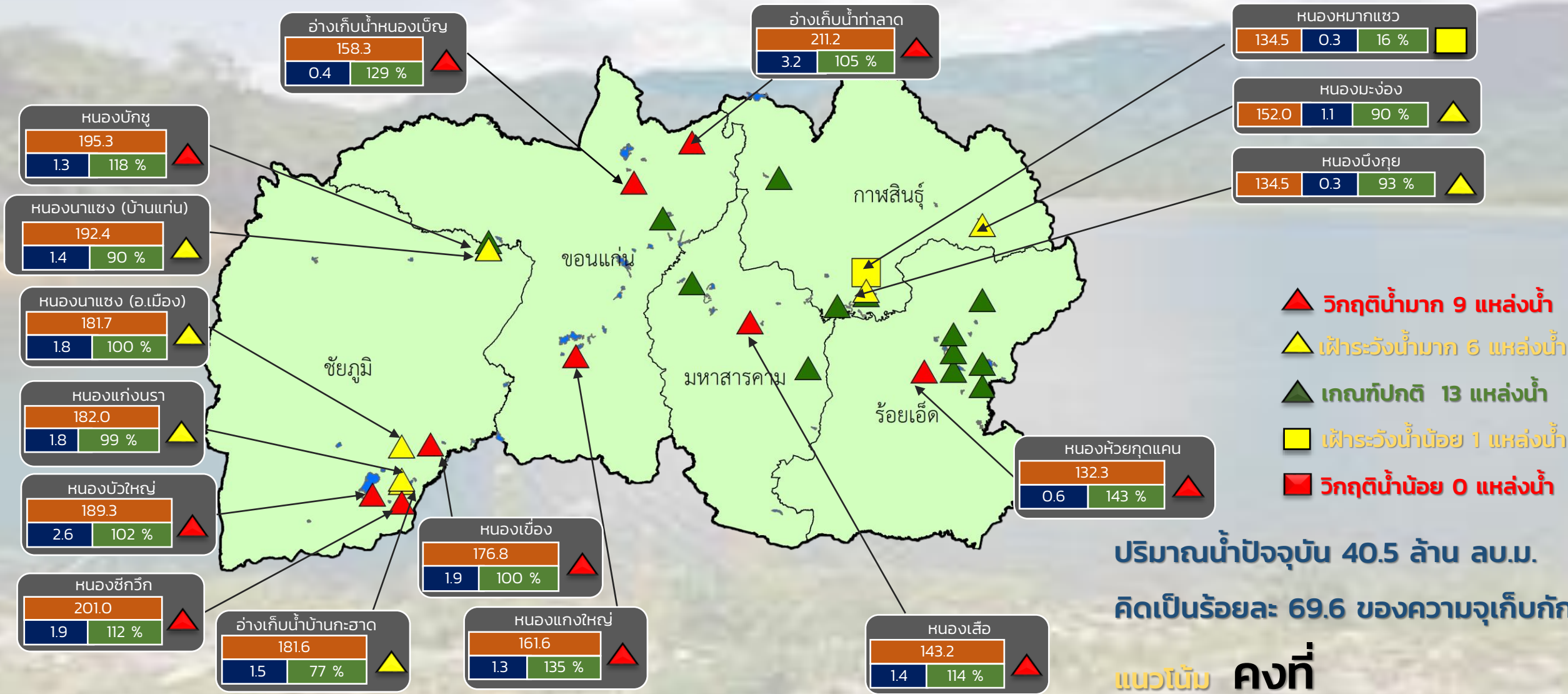
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 ม.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 13 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 40.5 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 69.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

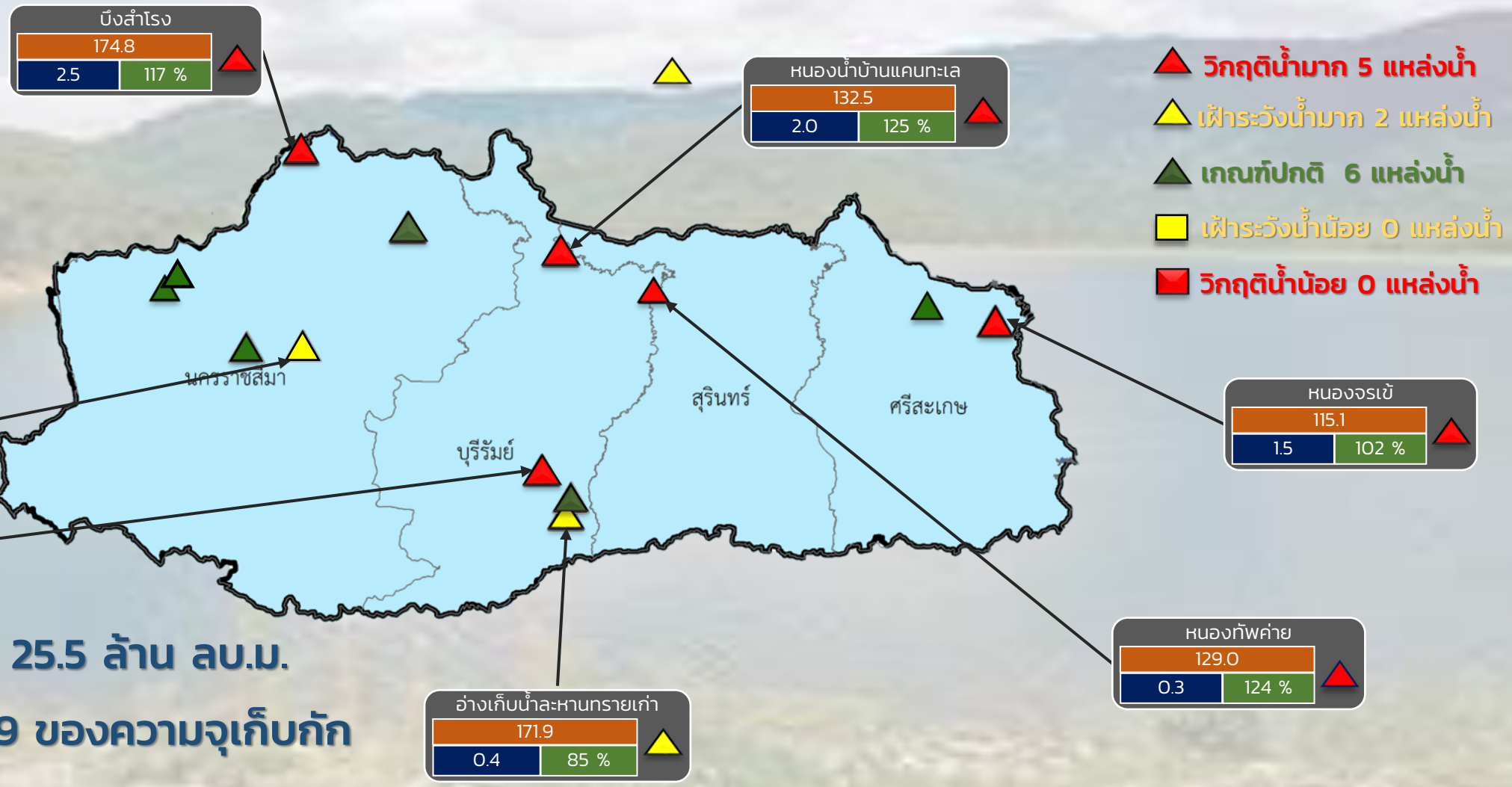
ระดับ (ม.รทก.)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
----------------	----------------------	-------------



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 ม.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 25.5 ล้าน ลบ.ม.  
 คิดเป็นร้อยละ 88.9 ของความจุเก็บกัก

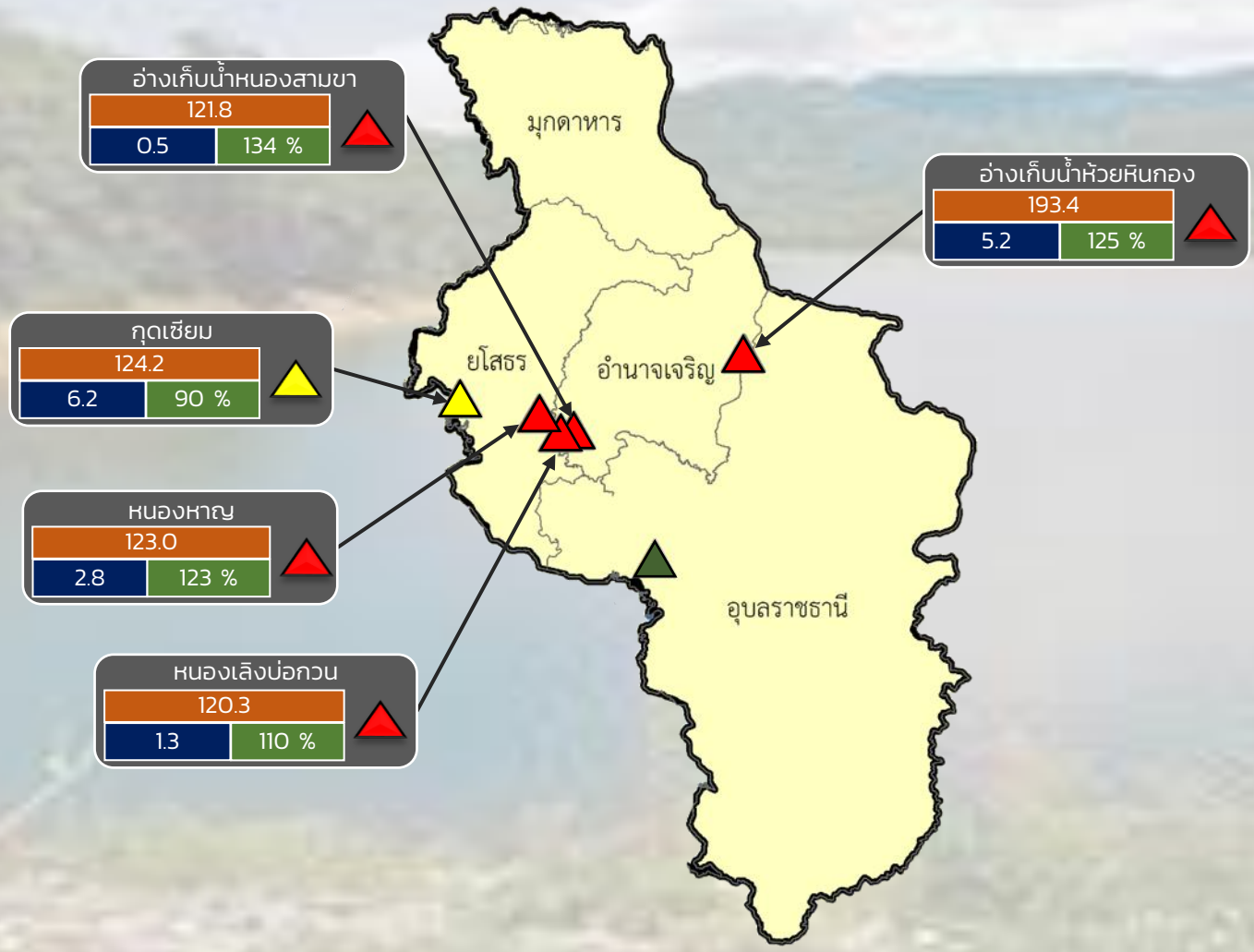
แนวโน้ม คงที่

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 5



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 16.5 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 106.4 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **เพิ่มขึ้น**

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

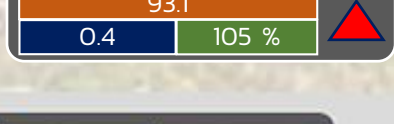
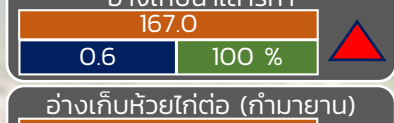
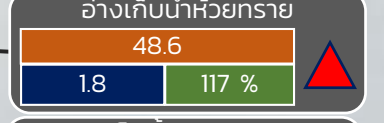
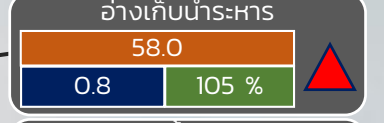
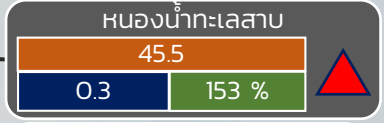
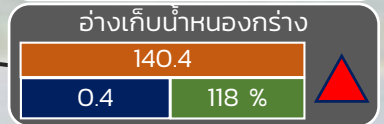
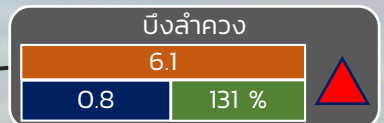
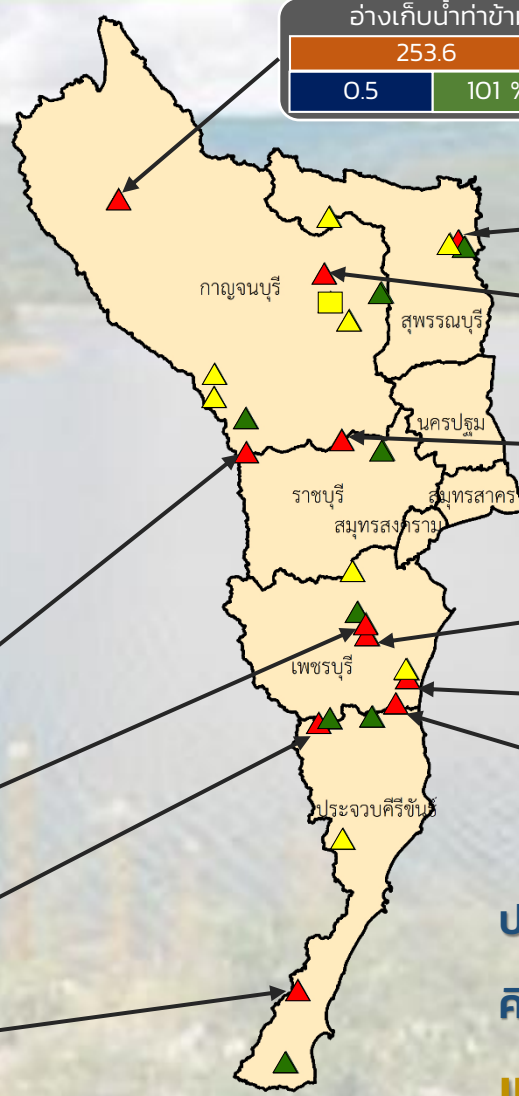


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 12 ม.ค. 2566



## กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 11 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**
- **วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.9 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 95.6 ของความจุเก็บกัก

# แนวโน้ม คงที่

# ภาคตะวันตก

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

■ สกน. 7



รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

## วันที่ 12 มกราคม 2566

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่เกิดจากสภาพอากาศแห้งไว้ด้วย

สำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมเกาะสุมาตรา ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนบริเวณอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

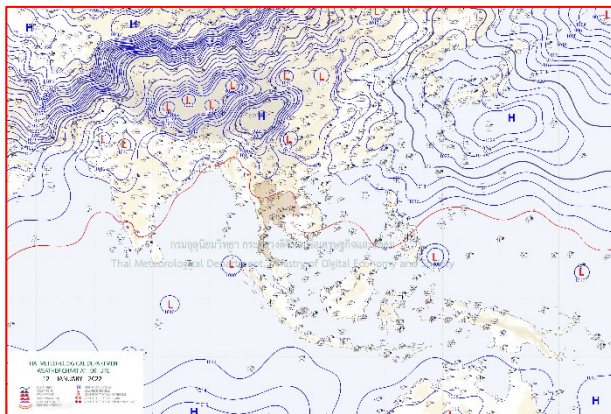
ฝุ่นละอองในระยะนี้: ประเทศไทยตอนบนมีการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์น้อยถึงปานกลาง เนื่องจากมีฝนตกในบริเวณดังกล่าว

#### สภาพอากาศภาคกลาง

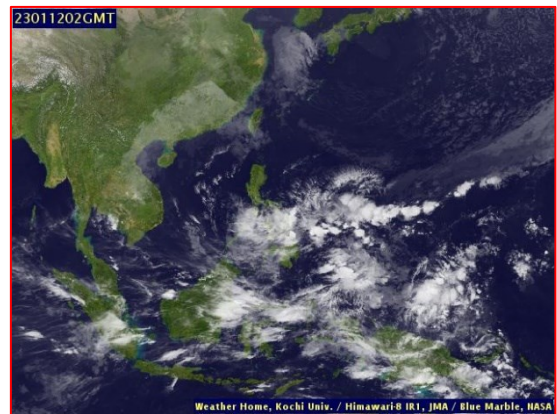
มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

#### ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 11 - 15 ม.ค. 66 อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 11 - 13 ม.ค. 66 อุณหภูมิต่ำสุด 21 - 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 20 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 16 - 17 ม.ค. 66 อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 1 - 3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19 - 23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 - 31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ม.ค. 2566 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ม.ค. 2566

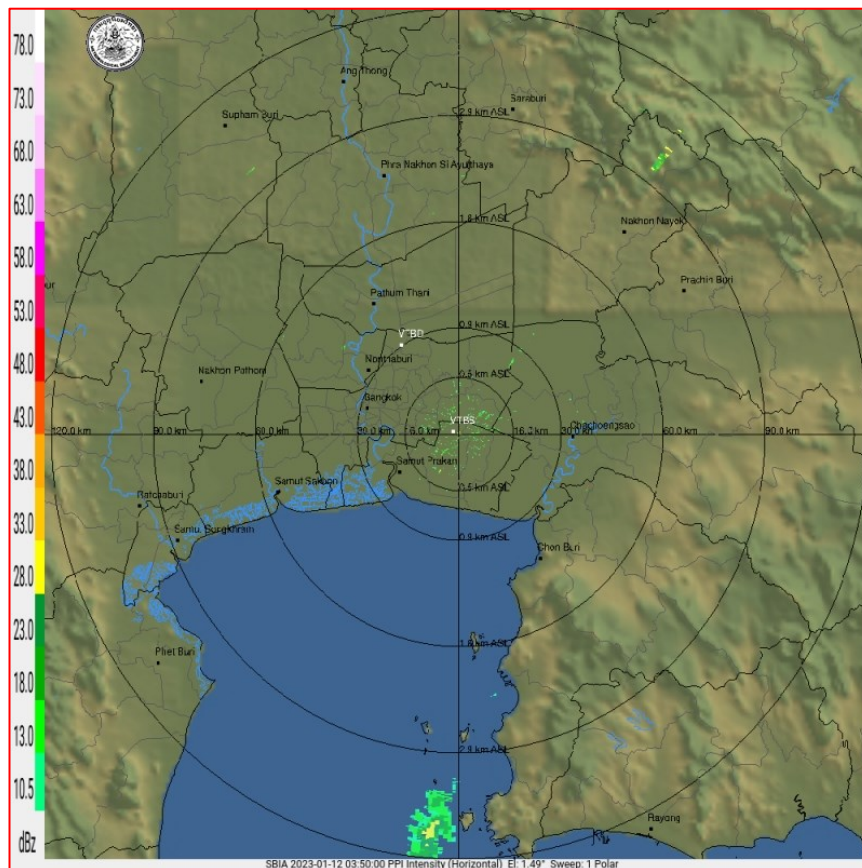
## 2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 11 มกราคม 2566 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 11 มกราคม 2566 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	ไม่มีฝน
	พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน
	ปทุมธานี (สกษ.)	ไม่มีฝน
	ลพบุรี	ไม่มีฝน
	กรุงเทพฯ (บางนา สกษ.)	ไม่มีฝน

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



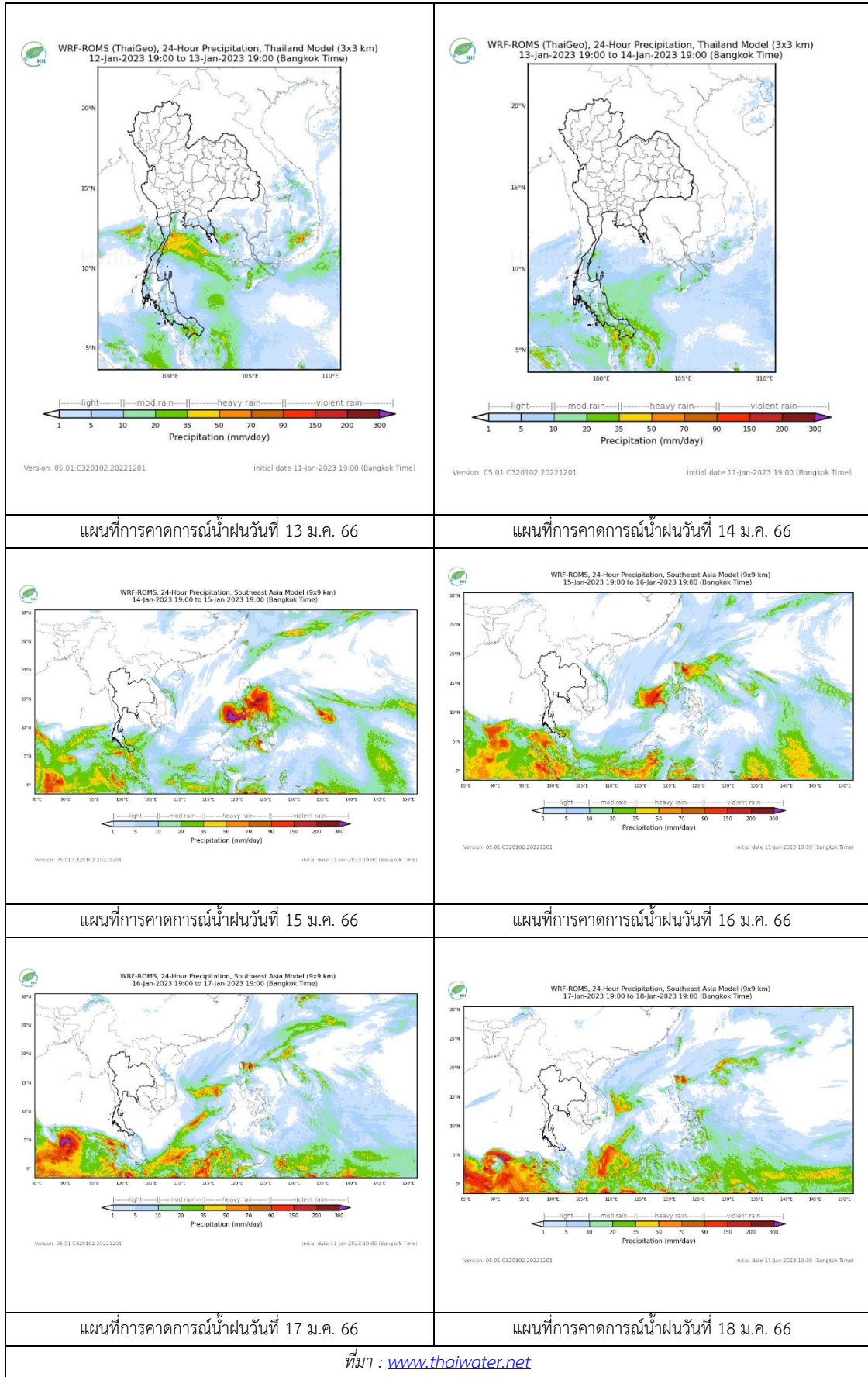
ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 12 มกราคม 2566 เวลา 10.20 น.

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



### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



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

### 3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

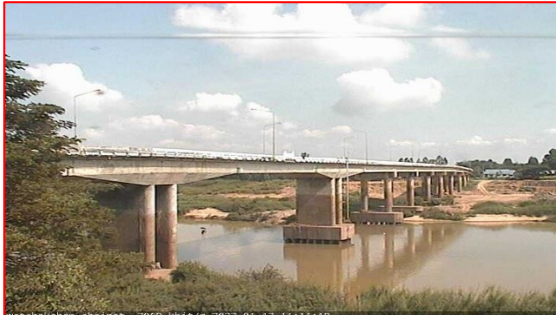


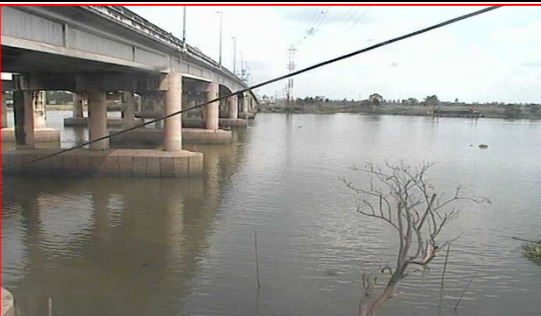

สถานการณ์น้ำท่า 8 – 12 ม.ค. 2566 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	8 ม.ค.	9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.	12 ม.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	25.70	18.18	18.12	18.16	18.13	18.06	ลดลง
				3590.00	436.00	421.00	431.00	423.00	405.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	15.44	15.44	15.44	15.46	15.38	ลดลง
				2840.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	2.12	2.12	2.14	2.12	2.11	ลดลง
				713.00	***	***	***	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.35	0.10	0.24	0.35	0.27	0.38	เพิ่มขึ้น
				1179.00	***	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.36	0.38	0.50	0.62	0.52	0.58	เพิ่มขึ้น
				420.00	***	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.14	0.34	0.43	0.53	0.46	0.31	เพิ่มขึ้น
				44.00	***	***	***	***	***	

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

	
<p>บ้านป้อม ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>	<p>สะพานปรีดีธำรงค์ ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>
	
<p>บ้านทับกฤช ต.ทับกฤชใต้ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>	<p>สะพานเดชาวงศ์ ต.ปากน้ำโพธิ์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>



	
<p>วัดโคกจันทร์ ต.โพนางคำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>	<p>ศาลากลางสมุทรปราการ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>
	
<p>บ้านหาดเสลา ต.หัวตง อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>	<p>บ้านท้ายดง ต.บางกระเบื้อง อ.สามโคก จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>
	
<p>อุทัยใหม่ ต.สะแกกรัง อ.เมือง จ.อุทัยธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p>	

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

- รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 12 มกราคม 2566
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 12 มกราคม 2566

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

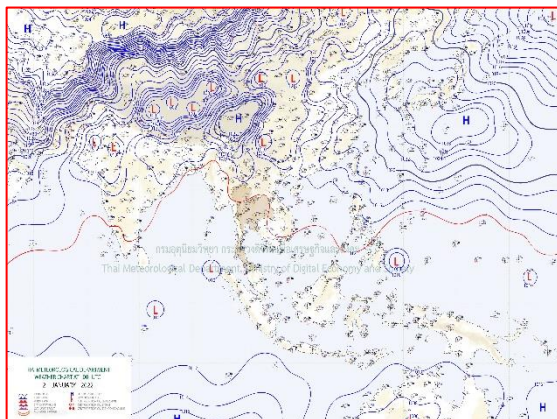
#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกปกคลุมด้านตะวันออกของภาคเหนือและตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น

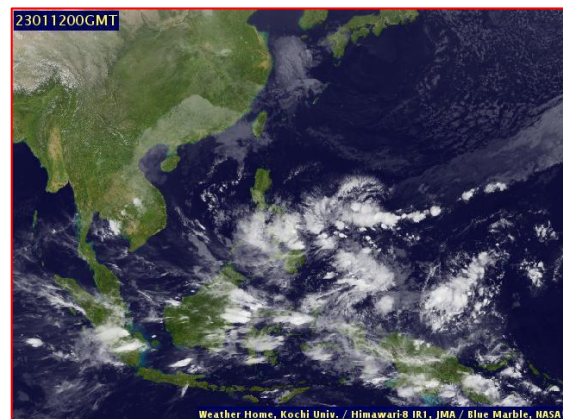
สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1 - 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 12 ม.ค. 66 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 12 ม.ค. 66 เวลา 07.00 น.

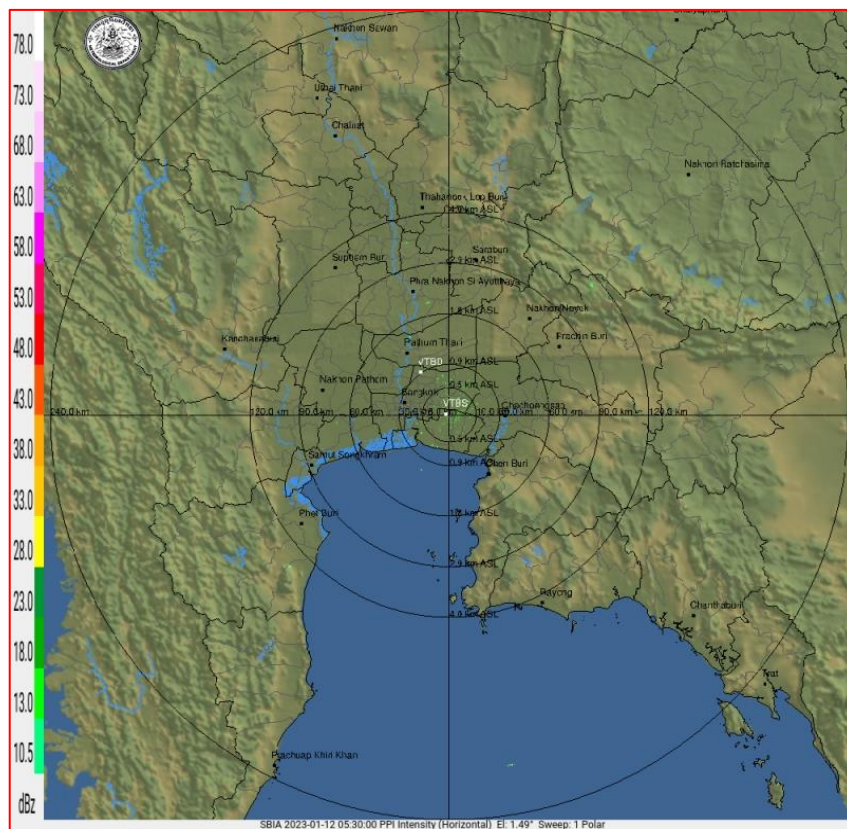
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 12 มกราคม 2566 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อย และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 1.3 – 36.1 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 12 มกราคม 2566  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	2.1
2	อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	3.6
3	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	36.1
4	อ.เมือง จ.สระแก้ว	1.3

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”  
ณ วันที่ 12 มกราคม 2566 เวลา 15.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



### สถานการณ์น้ำฝน

<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 11-Jan-2023 19:00 to 12-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 11-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 12-Jan-2023 19:00 to 13-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 11-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ม.ค. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ม.ค. 66</p>
<p>WRF-ROMS (ThaiGeo), 24-Hour Precipitation, Thailand Model (3x3 km) 13-Jan-2023 19:00 to 14-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 11-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 14-Jan-2023 19:00 to 15-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 11-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 14 ม.ค. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 15 ม.ค. 66</p>
<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 15-Jan-2023 19:00 to 16-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 11-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>WRF-ROMS, 24-Hour Precipitation, Southeast Asia Model (9x9 km) 16-Jan-2023 19:00 to 17-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p> <p>Version: 05.01.C320102.20221201 Initial date 11-Jan-2023 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 16 ม.ค. 66</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 17 ม.ค. 66</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (8 – 12 ม.ค. 66 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนว
				ตลิ่ง(ม.)	8	9	10	11	12	
				ความจุ	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	โน้ม
				ลำน้ำ						(เพิ่ม/
				(ลบ.ม./						ลด)
				วิ.)						
Kgt.19A	เกาะ	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.64	1.62	1.66	1.66	2.03	เพิ่มขึ้น
				83.95	1.60	1.40	1.80	1.80	7.00	
Kgt.30	เทศบาล	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.02	0.08	-0.48	-0.90	-0.67	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.93	5.02	4.84	4.50	4.66	เพิ่มขึ้น
				263.90	21.90	24.60	19.20	12.00	15.20	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.97	3.97	3.96	3.96	3.96	ทรงตัว
				76.40	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	ทรงตัว
				185.00	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.72	4.87	4.53	4.46	4.69	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	-0.30	-0.16	-0.05	-0.13	-0.05	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	0.96	0.99	1.00	0.98	1.04	เพิ่มขึ้น
				543.90	22.80	23.70	24.00	23.40	25.20	
Kgt.6	ศรีมหา	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.87	0.86	0.85	0.85	0.84	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	ทรงตัว
				502.50	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.67	5.67	5.67	5.68	5.68	ทรงตัว
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.77	6.74	6.71	6.69	6.71	เพิ่มขึ้น
				420.20	3.70	3.40	3.10	2.90	3.10	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.30	1.30	1.29	1.30	1.50	เพิ่มขึ้น
				352.60	0.70	0.70	0.69	0.70	1.00	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล



ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 12 มกราคม 2566



สถานีเชิงสะพานฉะเชิงเทรา ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

## วันที่ 12 มกราคม 2566

### 1. สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

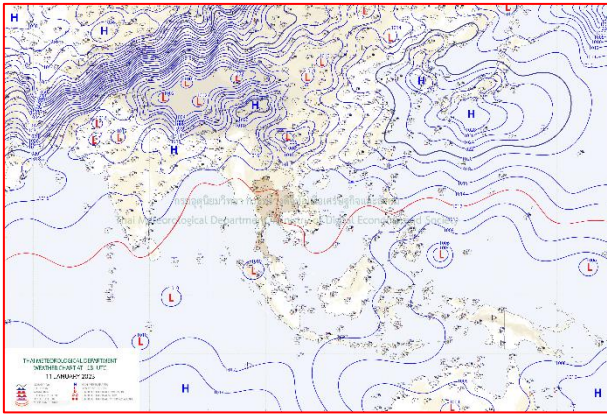
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่เกิดจากสภาพอากาศแห้งไว้ด้วย สำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมเกาะสุมาตรา ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนบริเวณอ่าวไทยทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ผู้คนละอองในระยะนี้: ประเทศไทยตอนบนมีการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันอยู่ในเกณฑ์น้อยถึงปานกลาง เนื่องจากมีฝนตกในบริเวณดังกล่าว

#### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

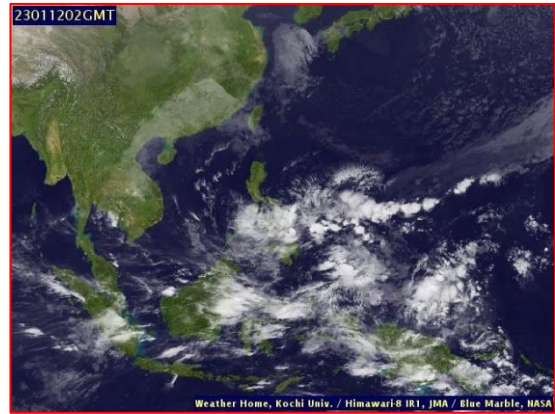
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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

ในช่วงวันที่ 12 – 15 ม.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 - 40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 – 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 16 – 17 ม.ค. 66 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 - 35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29 – 33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ม.ค. 66 เวลา 01.00 น.

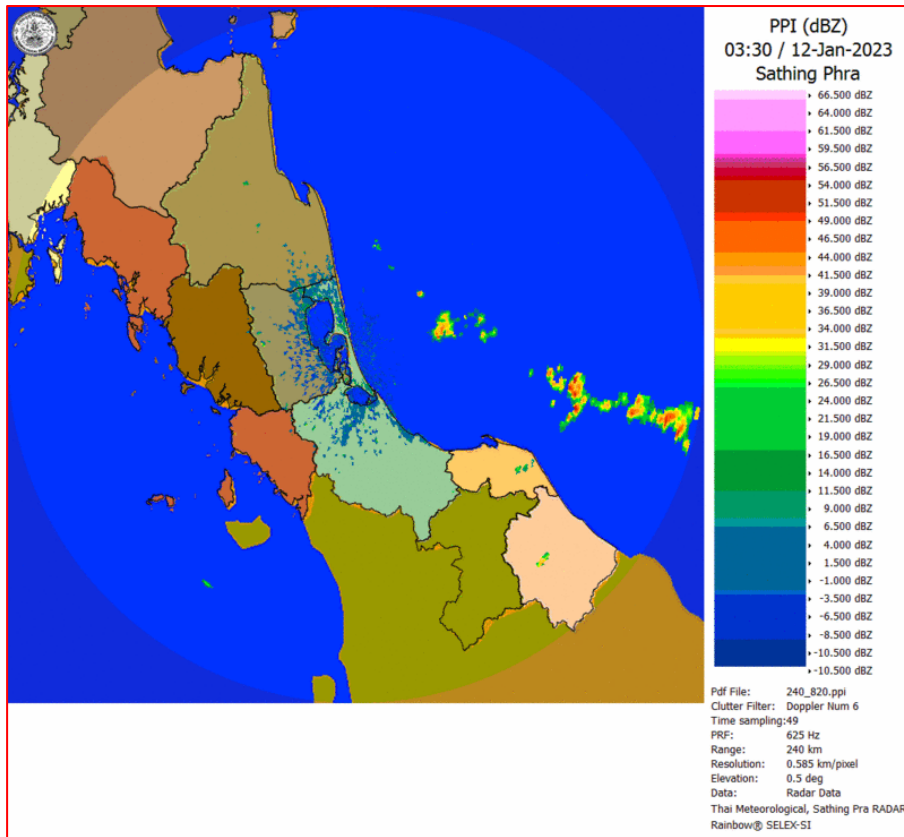


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ม.ค. 66

### สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 11 มกราคม 2566 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 11 มกราคม 2566 เวลา 07.00 น.

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

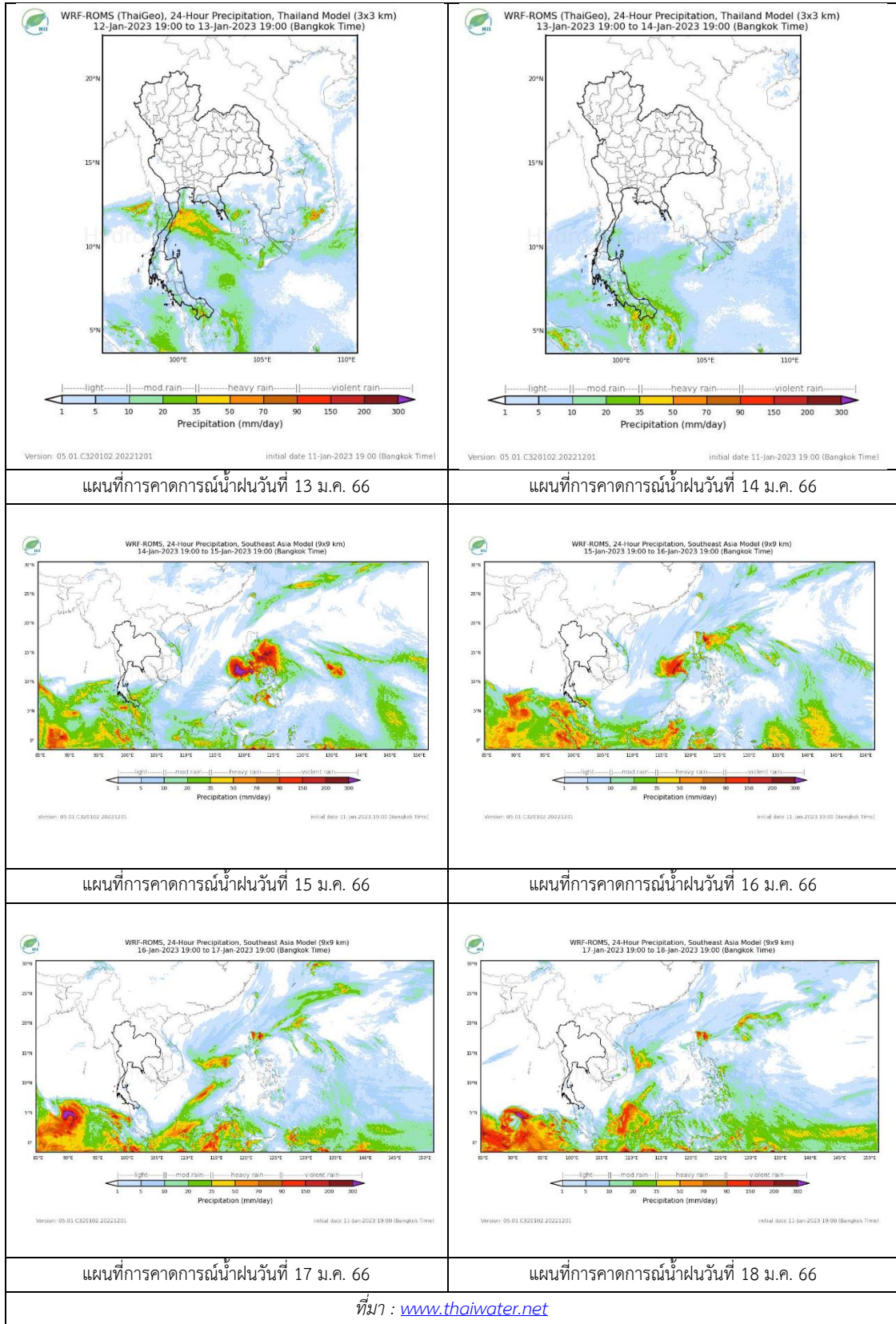


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 12 มกราคม 2566 เวลา 10.30 น.

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

### สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)





## 2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (8 – 12 ม.ค. 2566 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	อาทิตย	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	8 ม.ค.	9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.	12 ม.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.13	21.04	20.98	20.98	20.98	ทรงตัว
				374.00	18.50	14.00	11.40	11.40	11.40	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.52	6.54	6.86	6.91	6.87	ลดลง
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.57	1.66	1.61	1.10	1.22	เพิ่มขึ้น
				533.00	58.80	62.40	60.40	40.00	44.80	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	3.92	3.51	3.72	3.09	3.15	เพิ่มขึ้น
				904.60	96.00	75.50	86.00	57.60	60.00	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	11.63	11.57	11.49	11.39	11.35	ลดลง
				258.60	30.45	29.55	28.35	26.85	26.25	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.90	5.57	5.30	5.14	5.01	ลดลง
				212.00	35.00	25.10	17.50	13.80	11.20	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

## 3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 12 มกราคม 2566

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว ลดลง และเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





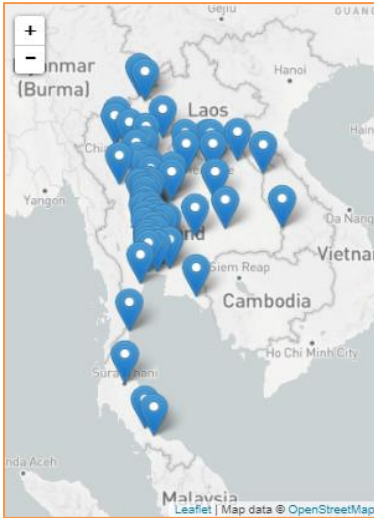
ศูนย์เมขลา

WATER OPERATION CENTER



### รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2566



#### สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี้ย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) 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
- สะพานบุญรัตน์ประชานุวัฒน์ - อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะมาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ

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



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

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



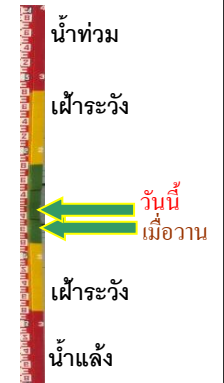
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.

#### วัดศรีชมพองคี่ต้อ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย (ห้วยโมง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 165.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

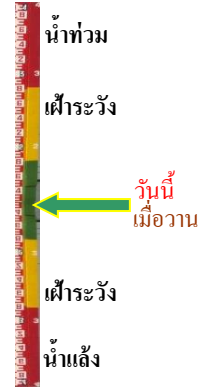


บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



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 144.70 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 44.10 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)



ระดับน้ำปัจจุบันไม่บังสถาป  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

วัดเกยไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำ่าน)



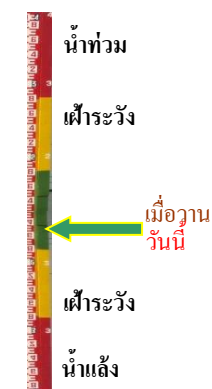
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาป  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



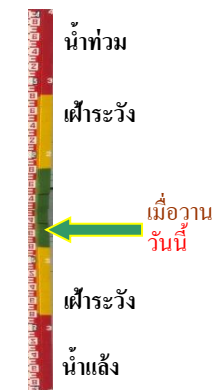
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำ่าน)



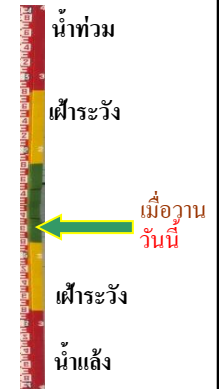
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

วัดโคกจันทน์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



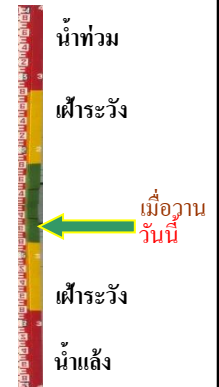
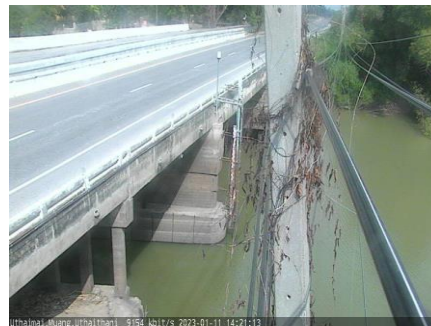
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันสถาฟหลุดหาย  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



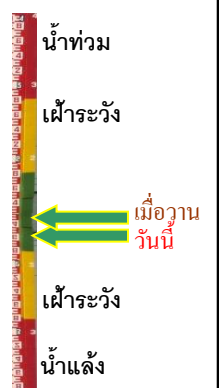
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.78 ม.รทก.  
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 12.02 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง  
จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



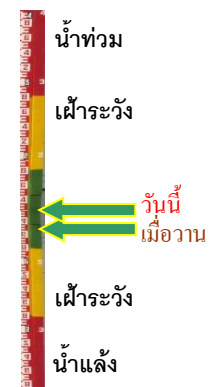
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.25 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุ้ตตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



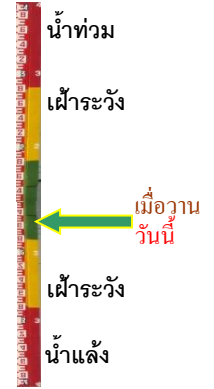
ระดับน้ำปัจจุบัน 118.07 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันสถาพหลุดหาย  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.



สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.07 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.



สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 24.25 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 28.28 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.86 ม.รทก.





สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.54 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 17.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 5.68 ม.รทก.



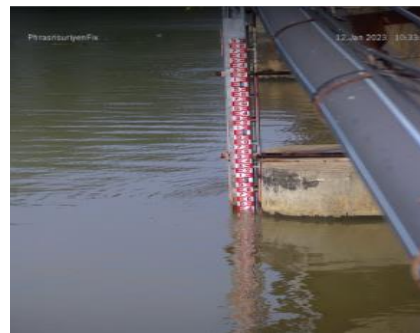
สะพานธนະรัชน์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



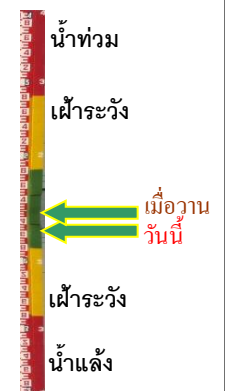
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.95 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.10 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 7.75 ม.รทก.



สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



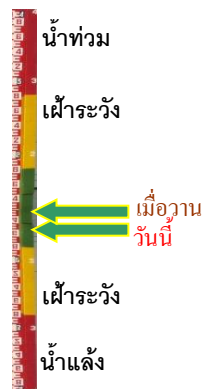
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.



บ้านบางขนาก - อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



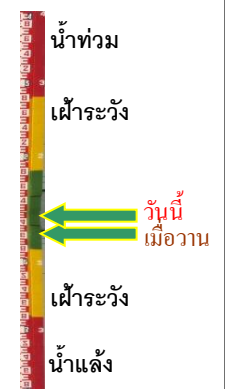
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.57 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -11.70 ม.รทก.



บ้านหาดสูง - อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.30 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -3.26 ม.รทก.



บ้านสร้าง - อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	3.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-9.82	ม.รทก.

บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ - อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	41.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	52.78	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	40.08	ม.รทก.

บ้านใหม่ (เขานางบวช) - อ.เมือง จ.นครนายก  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.65	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.55	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	3.36	ม.รทก.