



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

## สารบัญ

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



# สรุปสถานการณ์น้ำ





# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

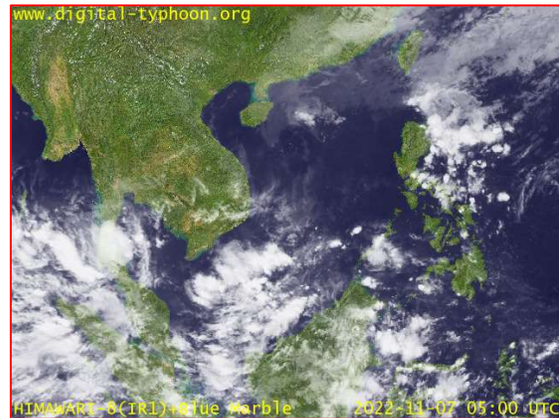
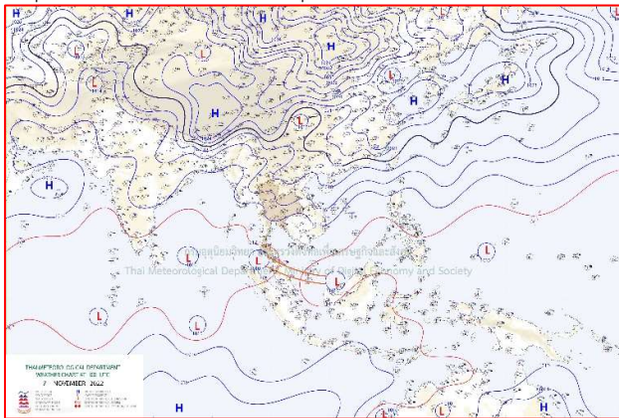
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

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

## ๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมง ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมทะเลอันดามันตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้ อ่าวไทย และทะเลอันดามัน เริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลางมีอากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางตอนล่างรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้นได้บางพื้นที่



๒๔ แผนที่อากาศ วันที่ ๗ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๗ พ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๑.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



เตือนภัยทั้งหมด	25 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	16 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	9 หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
นครศรีธรรมราช	เฝ้าระวัง	16
	เตรียมพร้อม	3
สงขลา	เตรียมพร้อม	6

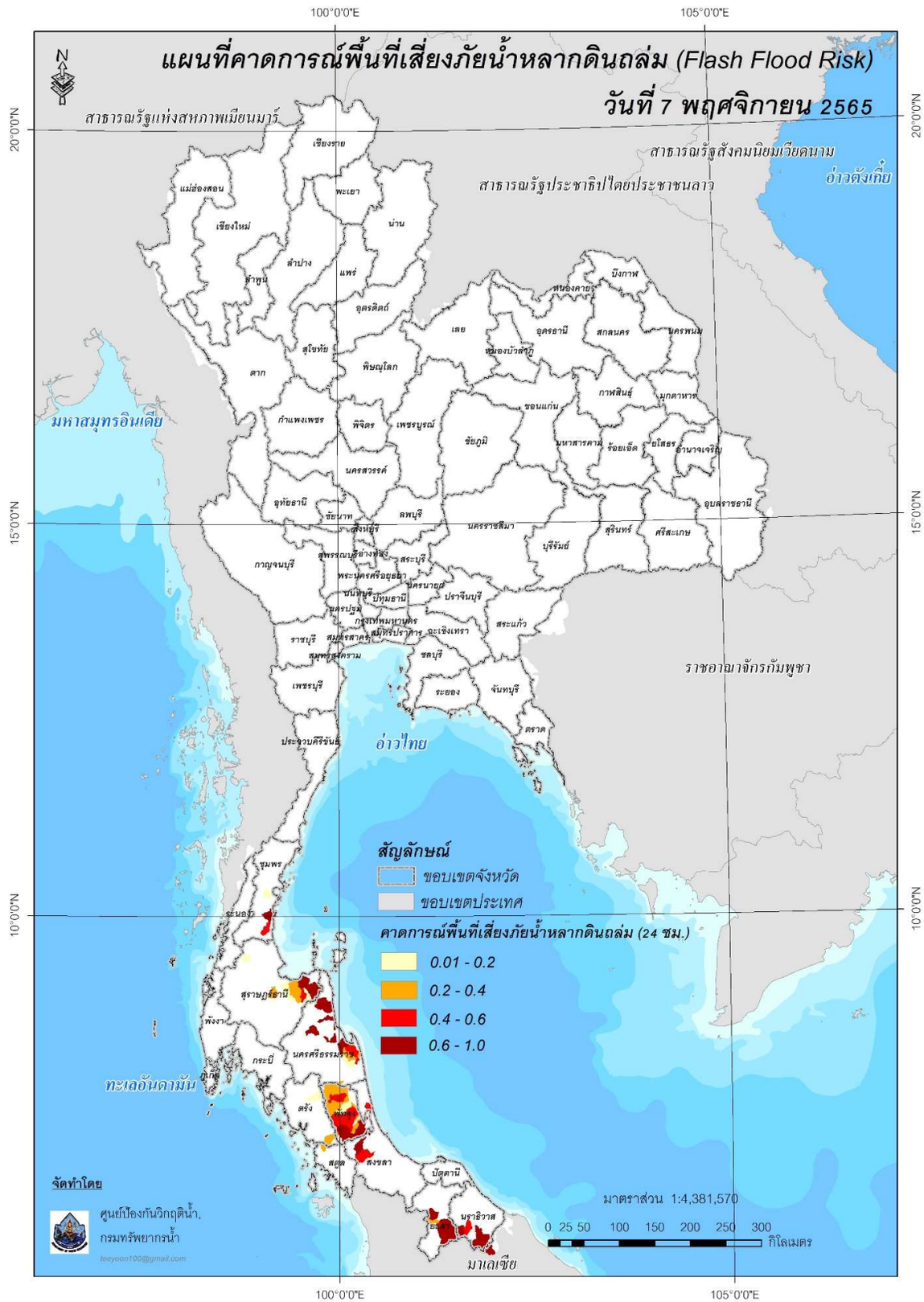
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณ

- จ.นครศรีธรรมราช (อ.เมือง พรหมคีรี ลานสกา ฉวาง พิปูน ท่าศาลา ลีชิล ขนอม นบพิตำ)
- จ.สุราษฎร์ธานี (อ.เมือง กาญจนดิษฐ์ ดอนสัก ไชยา ท่าชนะ ท่าฉาง พุนพิน วิภาวดี)
- จ.ชุมพร (อ.หลังสวน ละแม ทูंगตะโก)
- จ.สงขลา (อ.ควนเนียง)
- จ.ตรัง (อ.ปะเหลียน)
- จ.พัทลุง (อ.กงหรา เขาชัยสน ตะโหมด)
- จ.ยะลา (อ.เบตง บันนังสตา ธารโต ยะหา)
- จ.นราธิวาส (อ.ศรีสาคร จะแนะ)



แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565 (15.00 น.)





#### ๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ (ปก.)

จากสถานการณ์มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้และอ่าวไทยและความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง รวมถึงมีการระบายน้ำจากเขื่อนลงแม่น้ำสายหลัก และ ลำน้ำสาขาซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขังระหว่างวันที่ ๒๘ ก.ย. - ๗ พ.ย. ๖๕ จำนวน ๕๙ จ.๓๕๓ อ. ๑,๘๗๙ ต. ๑๑,๗๗๐ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๕๒๘,๐๖๓ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑๒ ราย (จ.ศรีสะเกษ ๓ รายจ.เพชรบูรณ์ ๒ รายจ.พระนครศรีอยุธยา ๑ รายจ.สิงห์บุรี ๖ ราย) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๑๔ จ.๕๕ อ. ๔๔๒ ต.๓,๑๗๘ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๗๑,๐๔๑ ครัวเรือน ดังนี้

#### ๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



# กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง

และสนับสนุนน้ำสะอาด

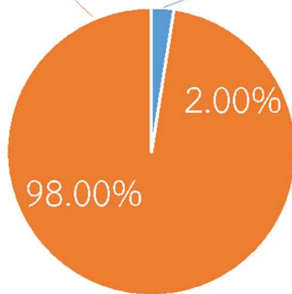
ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 - 7 พ.ย. 2565

คงเหลือ

39.01 ล้าน ลบ.ม.

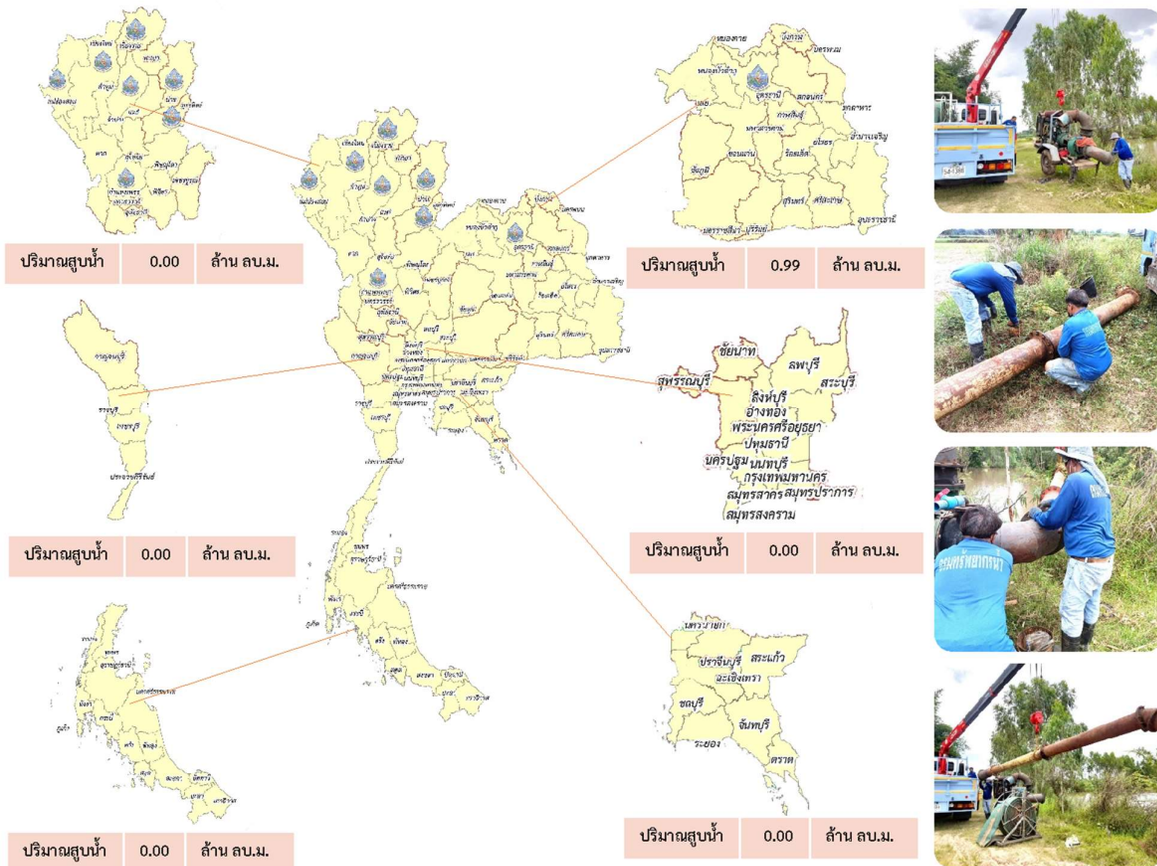
ดำเนินการแล้ว

0.99 ล้าน ลบ.ม.



ผลการดำเนินงานช่วยเหลือปี 2565	
เดือน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
ก.ค.	
ก.ย.	
ต.ค.	
พ.ย.	
ธ.ค.	
ม.ค.	
ก.พ.	
มี.ค.	
เม.ย.	
พ.ค.	
มิ.ย.	
ก.ค.	
รวม	

เครื่องสูบน้ำ	1	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	0.99	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	-	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	299,425	ครัวเรือน
ประชากร	951,501	คน
พื้นที่	-	ไร่





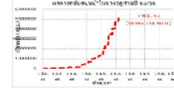
# กรมทรัพยากรน้ำ

## รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 7 พ.ย. 2565

ดำเนินการแล้ว

50.97 ล้าน ลบ.ม.  
(แล้วเสร็จ)



เครื่องสูบน้ำ	112	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	50.97	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	13,496	ขวด
ประโยชน์ที่ได้รับ	46,036	ครัวเรือน
ประชากร	113,339	คน
พื้นที่	33,944	ไร่

**ปริมาณสูบน้ำ 4.74 ล้าน ลบ.ม.**

**ปริมาณสูบน้ำ 9.06 ล้าน ลบ.ม.**

**ปริมาณสูบน้ำ 1.92 ล้าน ลบ.ม.**

**ปริมาณสูบน้ำ 32.46 ล้าน ลบ.ม.**

**ปริมาณสูบน้ำ 2.78 ล้าน ลบ.ม.**








กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

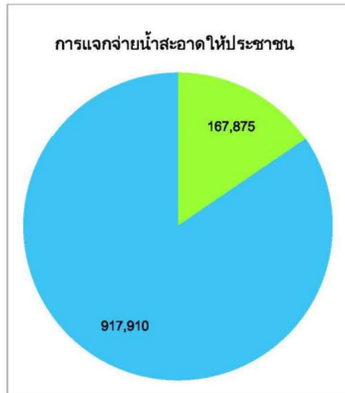
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สรุปรายงานการให้ความช่วยเหลือประชาชน CSR

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สรุปรายงาน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565



แจกจ่ายน้ำรวม 1,085,786 ลิตร



อุทกภัย

917,910

ลิตร

ช่วยโควิด ประชาสัมพันธ์  
และอื่น ๆ

167,875

ลิตร



ภัยแล้ง

0

ลิตร

ประชาชน  
ได้รับประโยชน์

215,177

คน

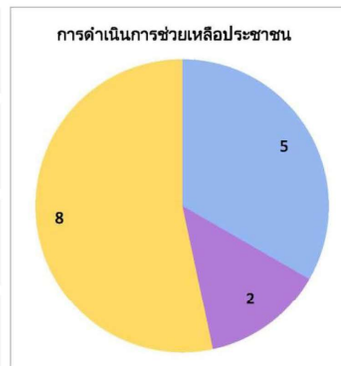
ครัวเรือน  
ได้รับประโยชน์

53,794

ครัวเรือน

## CSR อื่น ๆ

เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	5	ครั้ง
ซ่อมแซมบำรุง ระบบประปาบาดาล	8	ครั้ง
ซ่อมแซมติดตั้ง เครื่องสูบน้ำ	2	ครั้ง
เจาะบ่อน้ำบาดาล	0	บ่อ



# ทส. <sup>\*</sup>ช่วยประชาชน ผ่านพ้นวิกฤต ภัยแล้ง

## โรงเรียนบ้านปากคลอง

จ.อุตรดิตถ์



3 พฤศจิกายน 2565

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9

โดยส่วนการจัดสรรน้ำ ลงพื้นที่ตรวจ ติดตาม ซ่อมบำรุง เครื่องผลิตน้ำดื่ม RO (Reverse Osmosis) ขนาด 500 ลิตร/ชม. ที่โรงเรียนบ้านปากคลอง ตำบลดอรัม อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ โดยทำการเปลี่ยนไส้กรอง PP (Polypropylene Filter) ไส้กรองผ้า พร้อมตรวจเช็คระบบเครื่องผลิตน้ำดื่ม ให้มีความพร้อมสมบูรณ์ สามารถผลิตน้ำสะอาดให้กับนักเรียนและราษฎรในพื้นที่ได้อย่างเพียงพอต่อไป



819 หมู่ 8 ตำบลวังทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก 65130



saraban0624@dwr.mail.go.th



055-313181-2

มุ่งผลสัมฤทธิ์ รับผิดชอบต่อ  
ประชาชน สำนึกดี

# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

7 พ.ย. 65

เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th



ก่อนช. ติดตามการดำเนินงานเพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคใต้

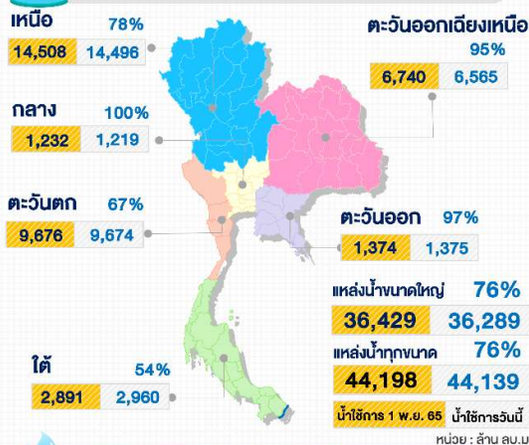


## สภาพอากาศ

- ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลางมีอากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า ส่วนภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักมากบริเวณ จ.นครศรีธรรมราช (162 มม.) จ.สงขลา (122 มม.) และ จ.ชุมพร (116 มม.)



## ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



## สถานการณ์น้ำ

- สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา 7 พ.ย. 65 ที่สถานีวัดน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,359 ลบ.ม./วินาที และเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราประมาณ 1,219 ลบ.ม./วินาที โดยมีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำ จ.อุบลราชธานี 7 พ.ย. 65 สถานีวัดน้ำ M.7 บริเวณสะพานเสรีประชาธิปไตย อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 3,257 ลบ.ม./วินาที โดยมีแนวโน้มลดลง และคาดว่าสถานการณ์น้ำในแม่น้ำมูล จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในช่วงกลางเดือน พ.ย. 65



## คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

แม่น้ำ	ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร)		ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	
	ค่าวัดได้	เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม	ค่าวัดได้	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน
เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำสำแล)	0.12	≤ 0.5*	3.0	≥ 2.0
ท่าจีน (ปตร.คลองจินดา)	0.14	≤ 2.0**	nil	≥ 2.0
แม่กลอง (อัมพวา)	0.12	≤ 2.0**	4.0	≥ 2.0
บางปะกง (วัดบางแตง)	0.07	≤ 2.0**	5.0	≥ 2.0

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



## แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

ก่อนช. ติดตามการดำเนินงานเพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคใต้

กรมชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดสงขลา เพื่อเตรียมความพร้อมตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 ซึ่งสถานการณ์ฝนในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างภาพรวมในปี 2565 สูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณ 27% ส่วนสถานการณ์น้ำทำในลุ่มน้ำหลัก ได้แก่ ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา คลองนาท่อม คลองปะเหลียน แม่น้ำตรัง คลองคูสน และคลองละงู ระดับน้ำยังต่ำกว่าตลิ่ง กรมชลประทาน ได้เตรียมแผนรับมือสถานการณ์อุทกภัย โดยเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมในพื้นที่

- จ.สงขลา ได้แก่ พื้นที่เศรษฐกิจเทศบาลนครหาดใหญ่ ชุมชนริมคลองธรรมชาติ อ.หาดใหญ่ และบริเวณคาบสมุทรสทิงพระ
- จ.พัทลุง ได้แก่ อ.ศรีบรรพต อ.เขาชัยสน และบริเวณขอบทะเลสาบ อ.เมือง
- จ.ตรัง ได้แก่ อ.เมือง ตลาตนาโยง อ.นาโยง และตลาดเทศบาลตำบลย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว
- จ.สตูล ได้แก่ อ.เมือง และ อ.ละงู

ก่อนช. กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 อย่างเคร่งครัด เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมและลดผลกระทบสถานการณ์อุทกภัยได้ทั้งหมด

ติดตามข่าวสาร ▶

จัดทำโดย :  
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
สำนักงานบริหารการน้ำแห่งชาติ

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



นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ  
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ  
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)  
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

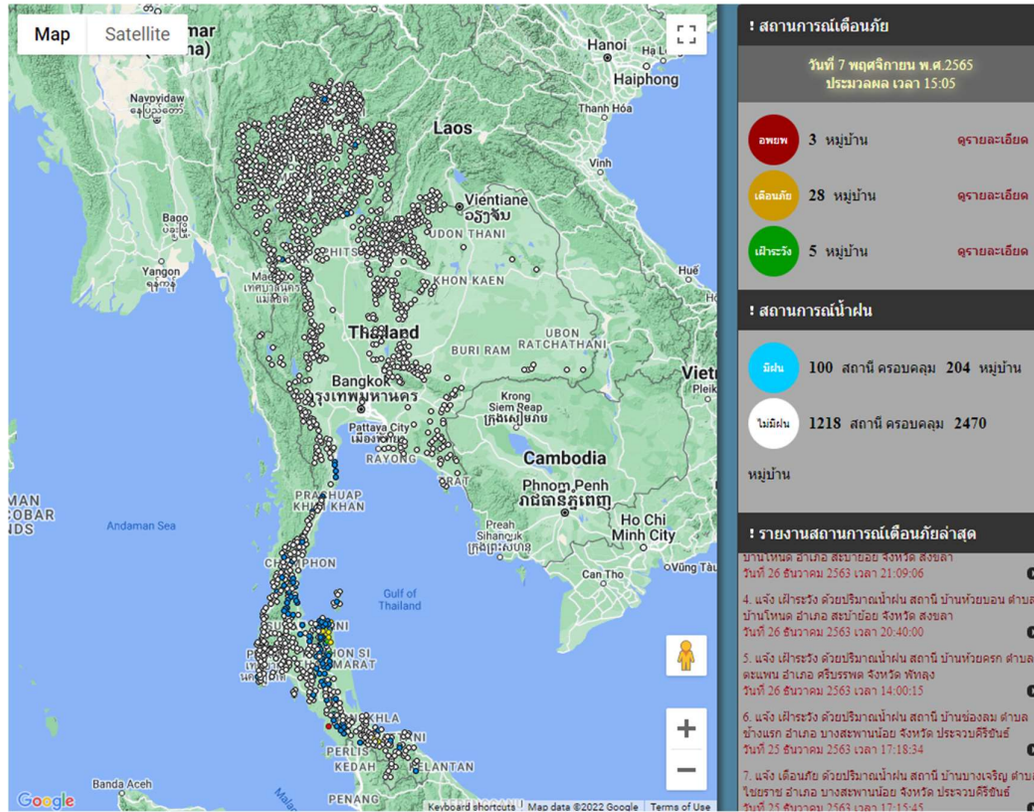


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำโขง

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (7 พ.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

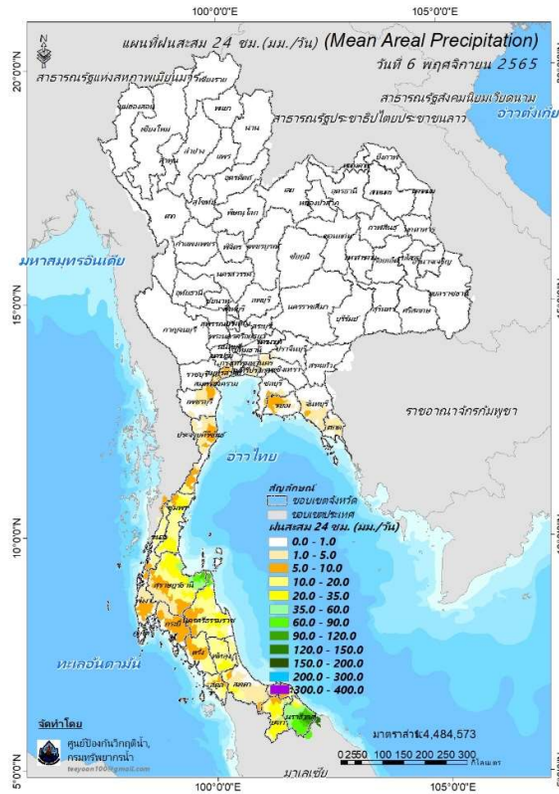
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 100 สถานี ครอบคลุม 204 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือน 3 หมู่บ้าน เตือนภัย 28 หมู่บ้าน เฝ้าระวัง 5 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

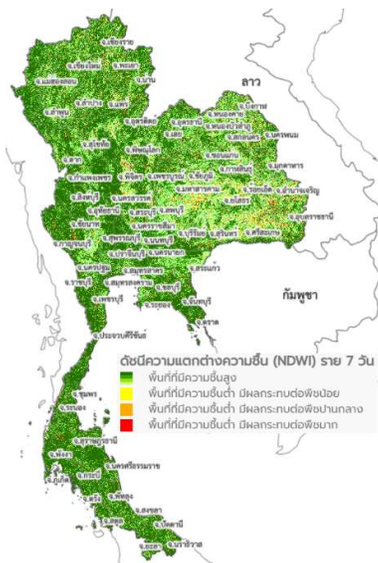
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 6 – 7 พฤศจิกายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 150 - 200 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

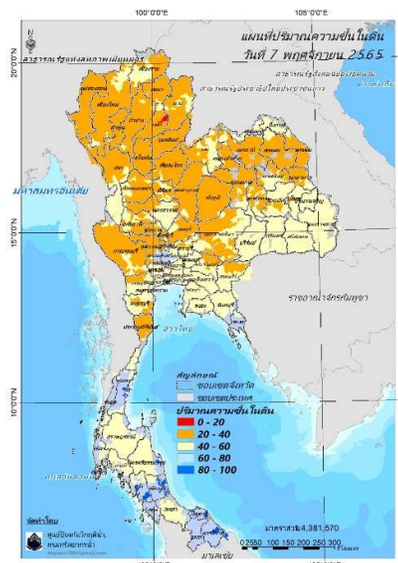
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณจังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิมตัว



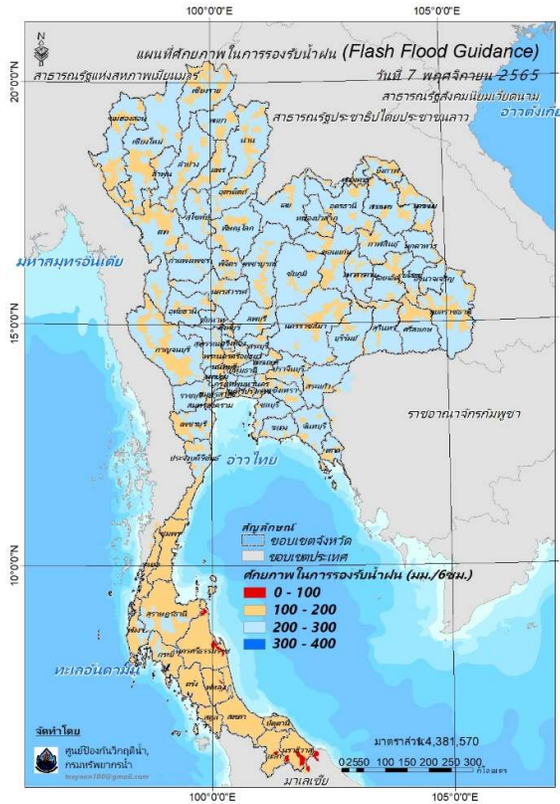
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(1 – 7 พ.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

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



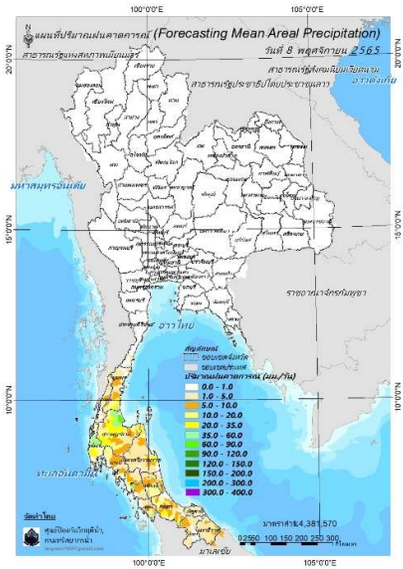
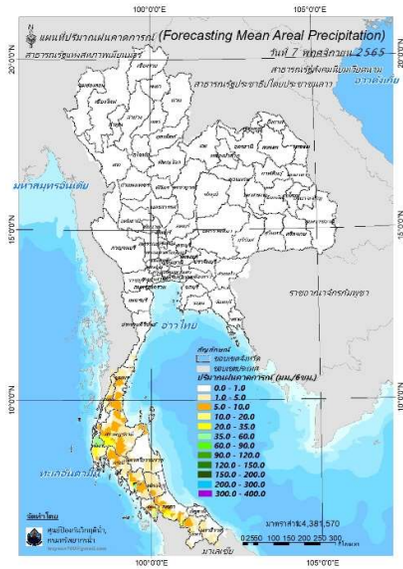
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดนครนายก นนทบุรี นครปฐม สมุทรสาคร พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นครนายก ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และกาญจนบุรี สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี สงขลา และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดพังงา ตรัง และสตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 พฤศจิกายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชุมพร พังงา ตรัง และสตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.

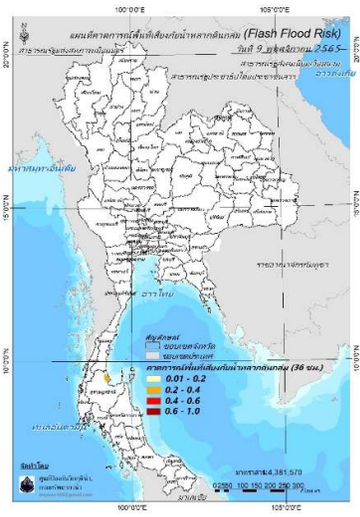
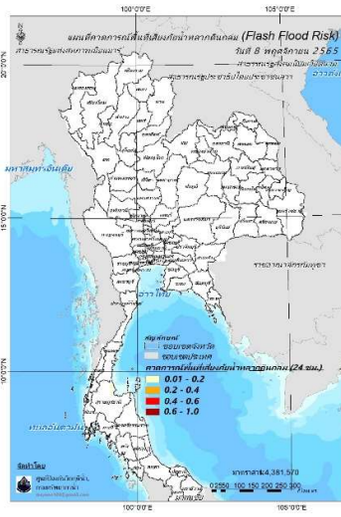
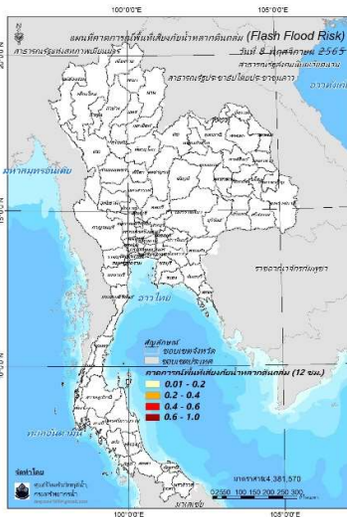


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565      ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 พฤศจิกายน 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

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

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565



วันที่ 8 พ.ย. 2565 (03:00 น.)      วันที่ 8 พ.ย. 2565 (15:00 น.)      วันที่ 9 พ.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,460.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

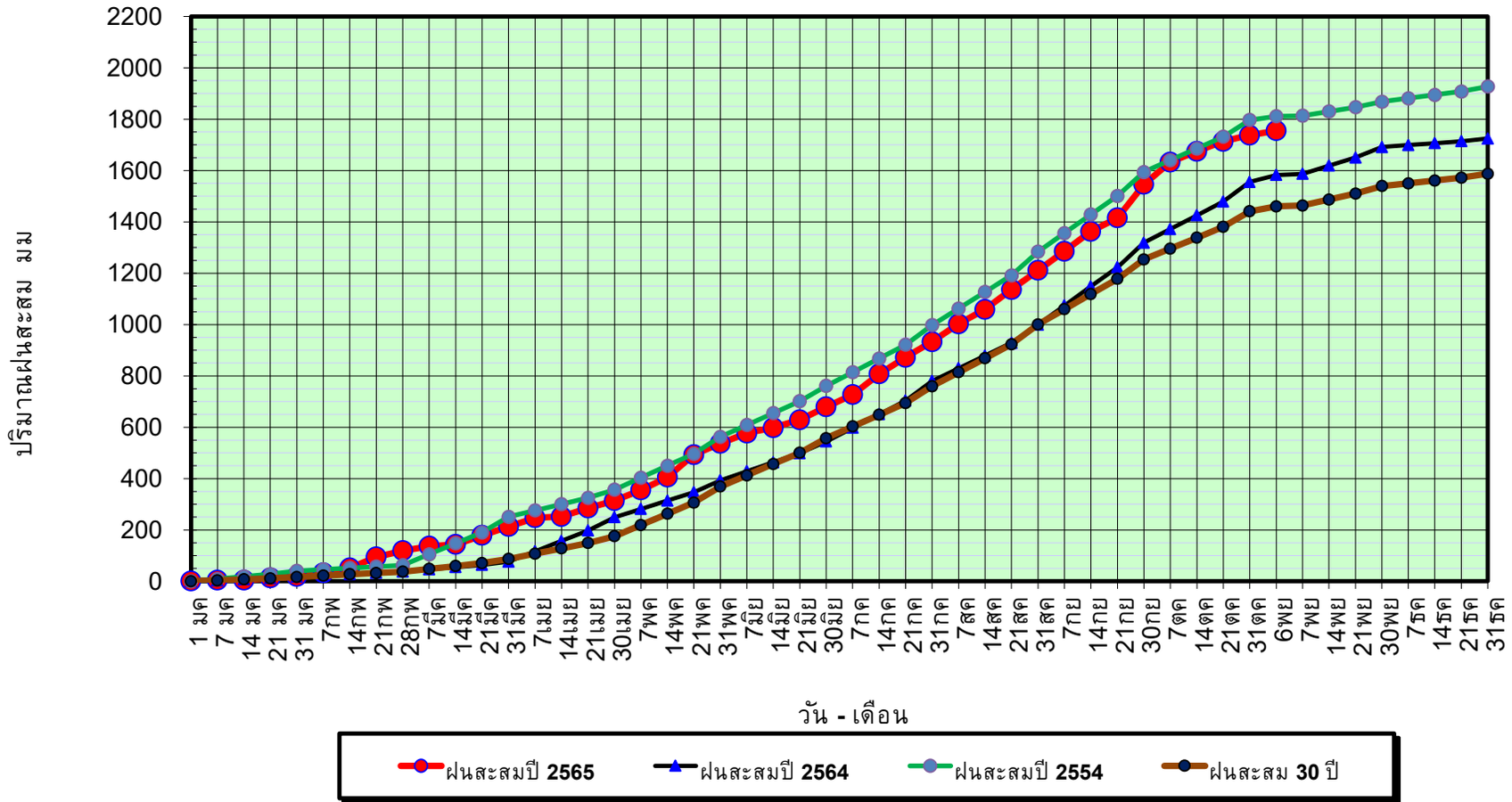
ปี64 = 1,582.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,755.01 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 172.41 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 294.33 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมฆเวลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,460.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 1,582.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,755.01 มม.

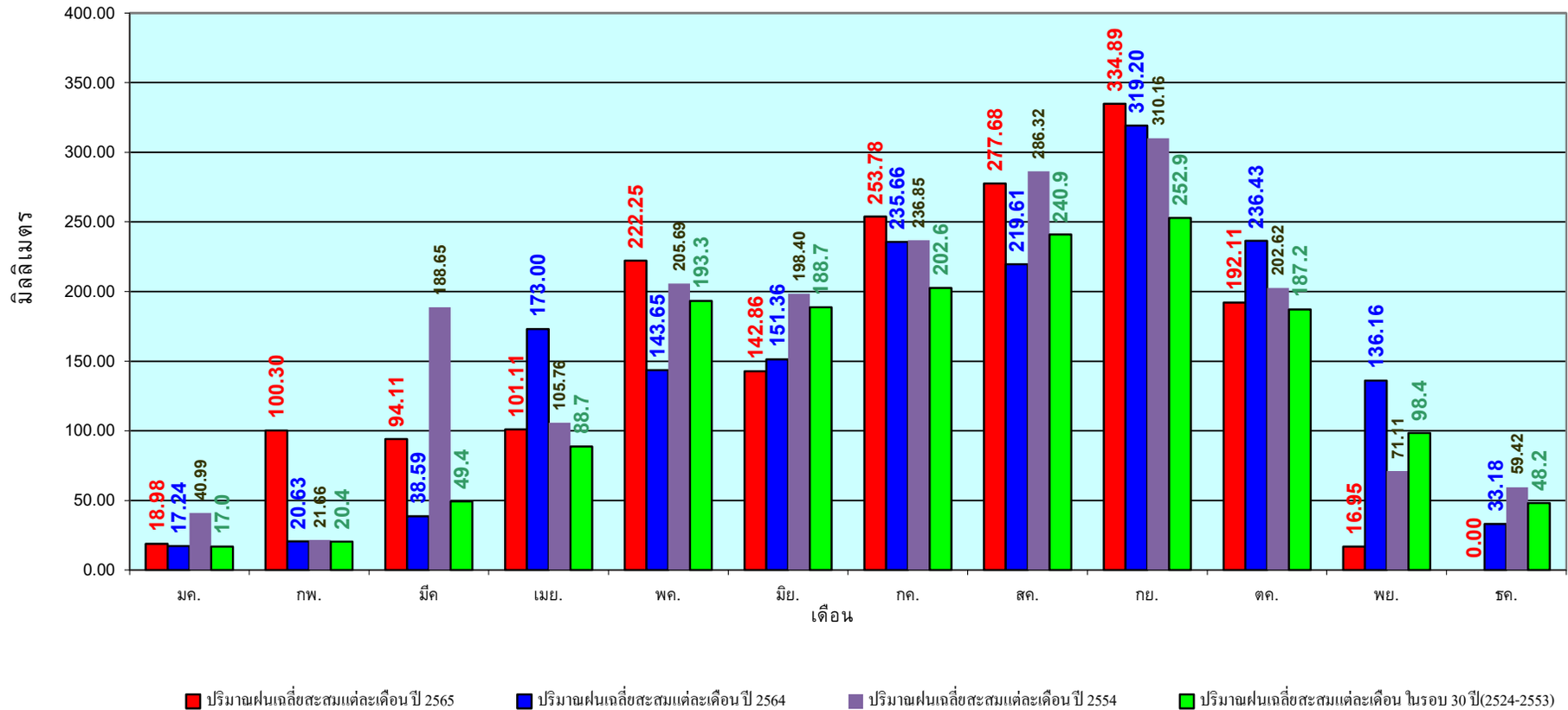
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 172.41 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 294.33 มม.

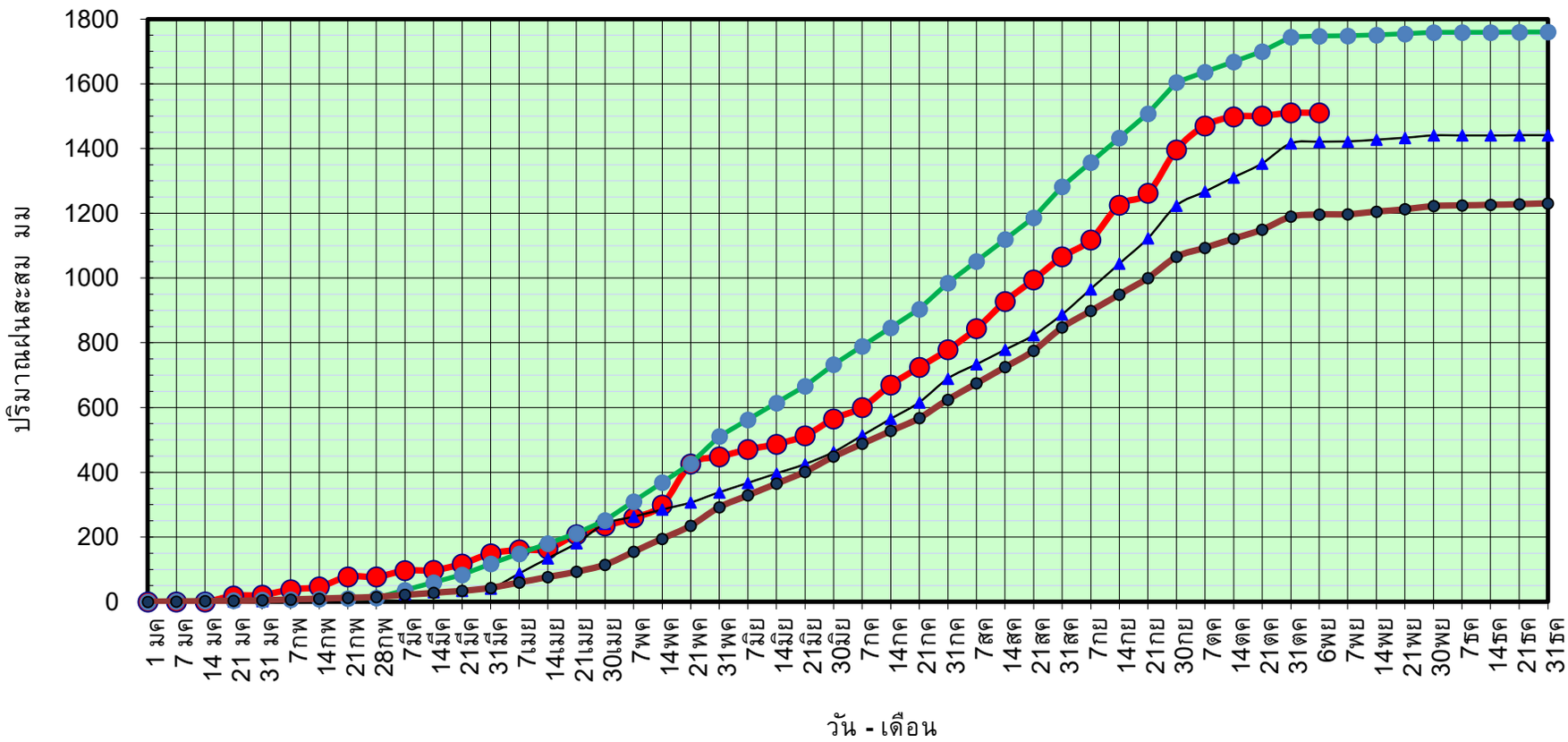
## ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 พฤศจิกายน 2565

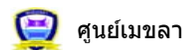
วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565  
 ฝน30ปี = 1,196.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี64 = 1,421.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี65 = 1,510.71 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 89.39 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 314.33 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,196.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 1,421.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,510.71 มม.

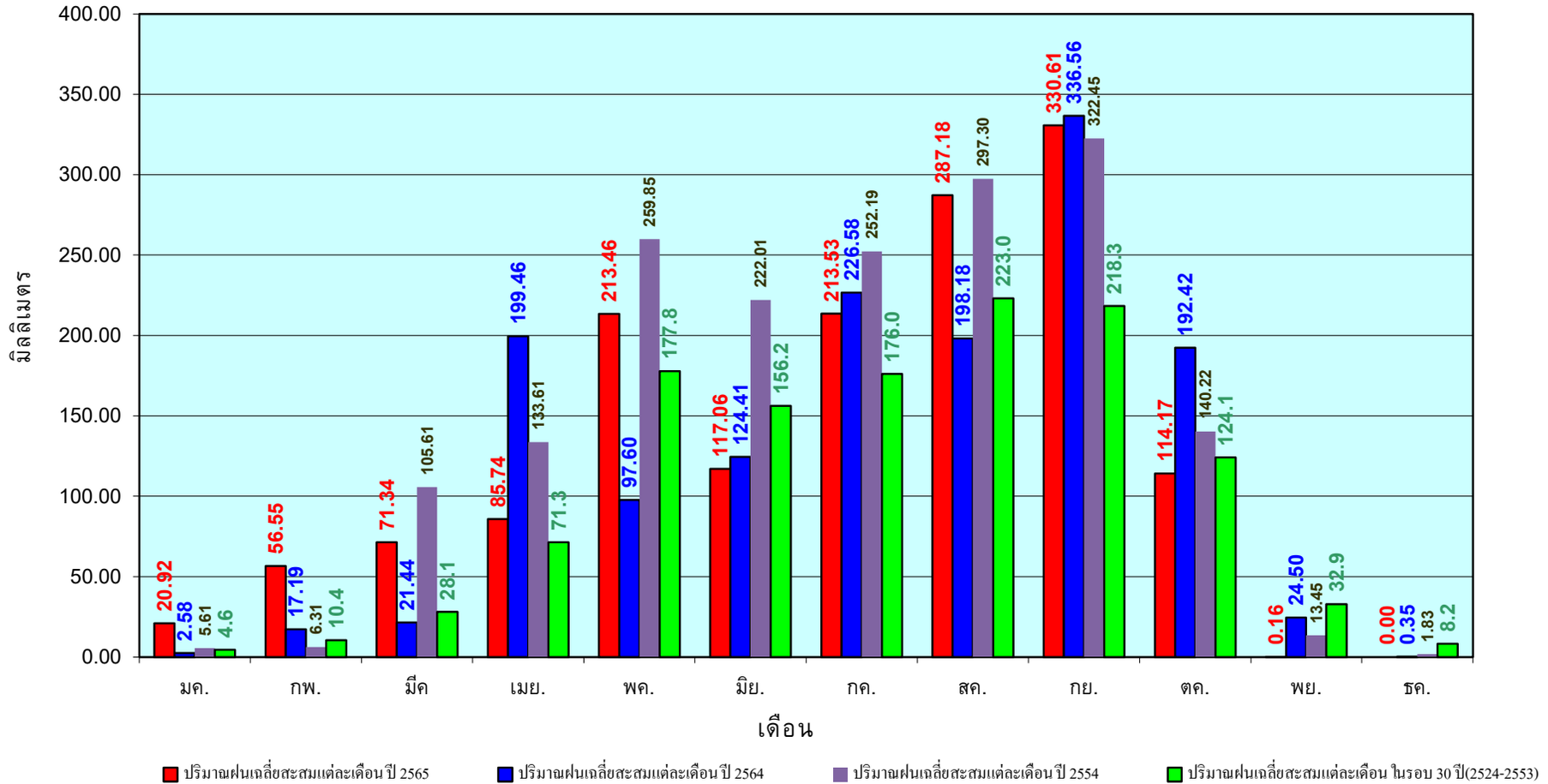
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 89.39 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 314.33 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,385.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

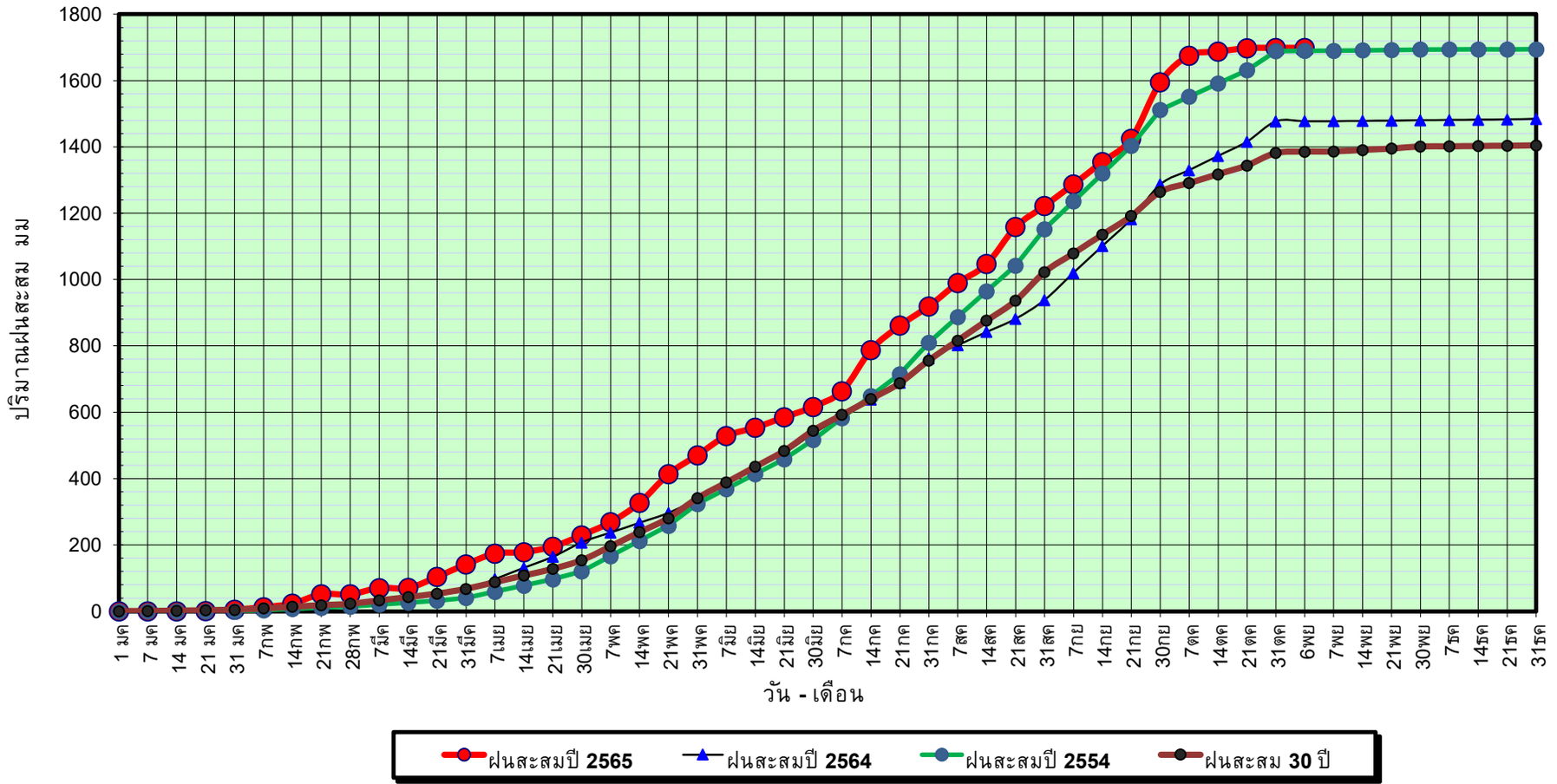
ปี64 = 1,477.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,698.46 มม.

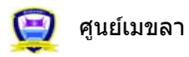
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 221.03 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 313.06 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา      ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,385.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 1,477.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,698.46 มม.

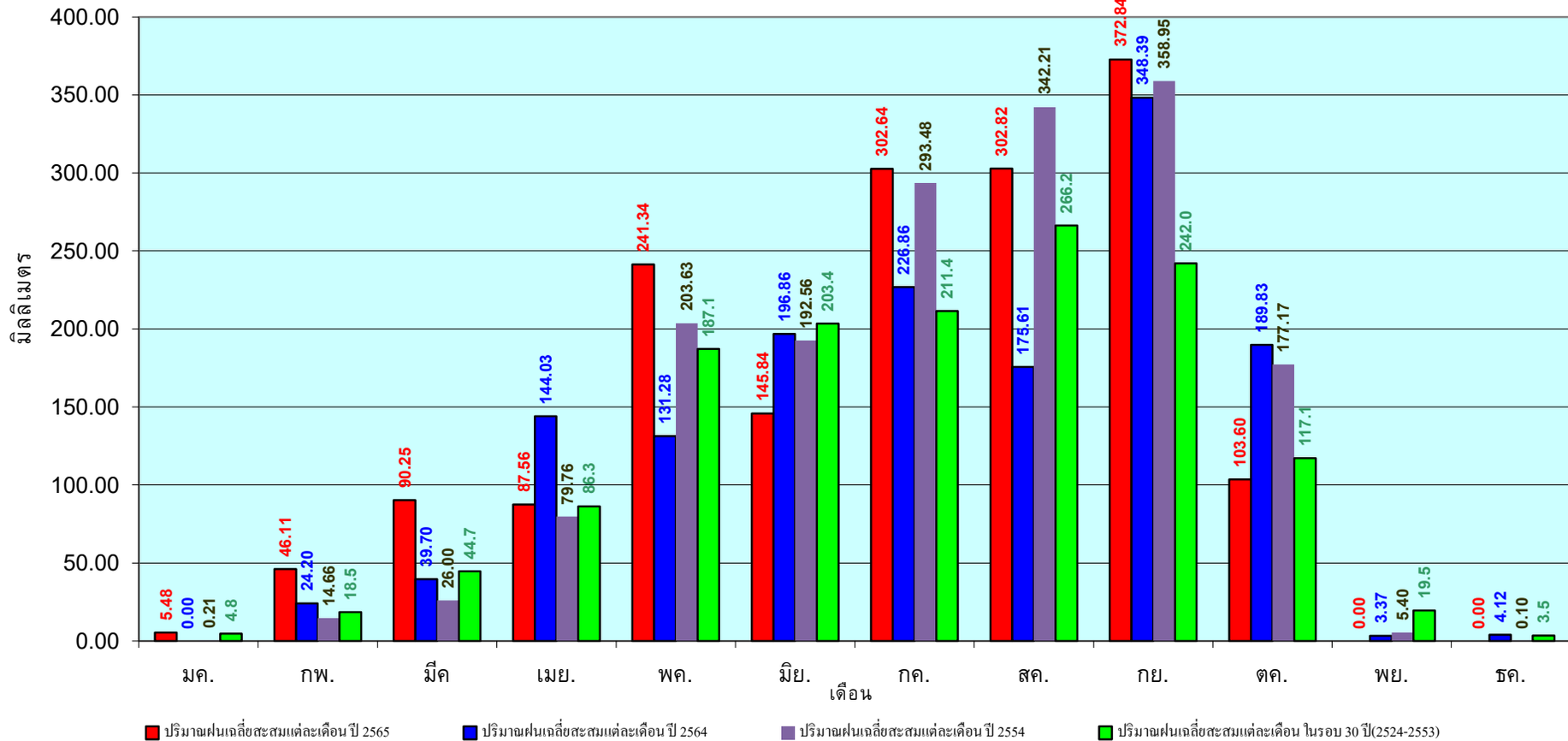
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 221.03 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 313.06 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,240.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

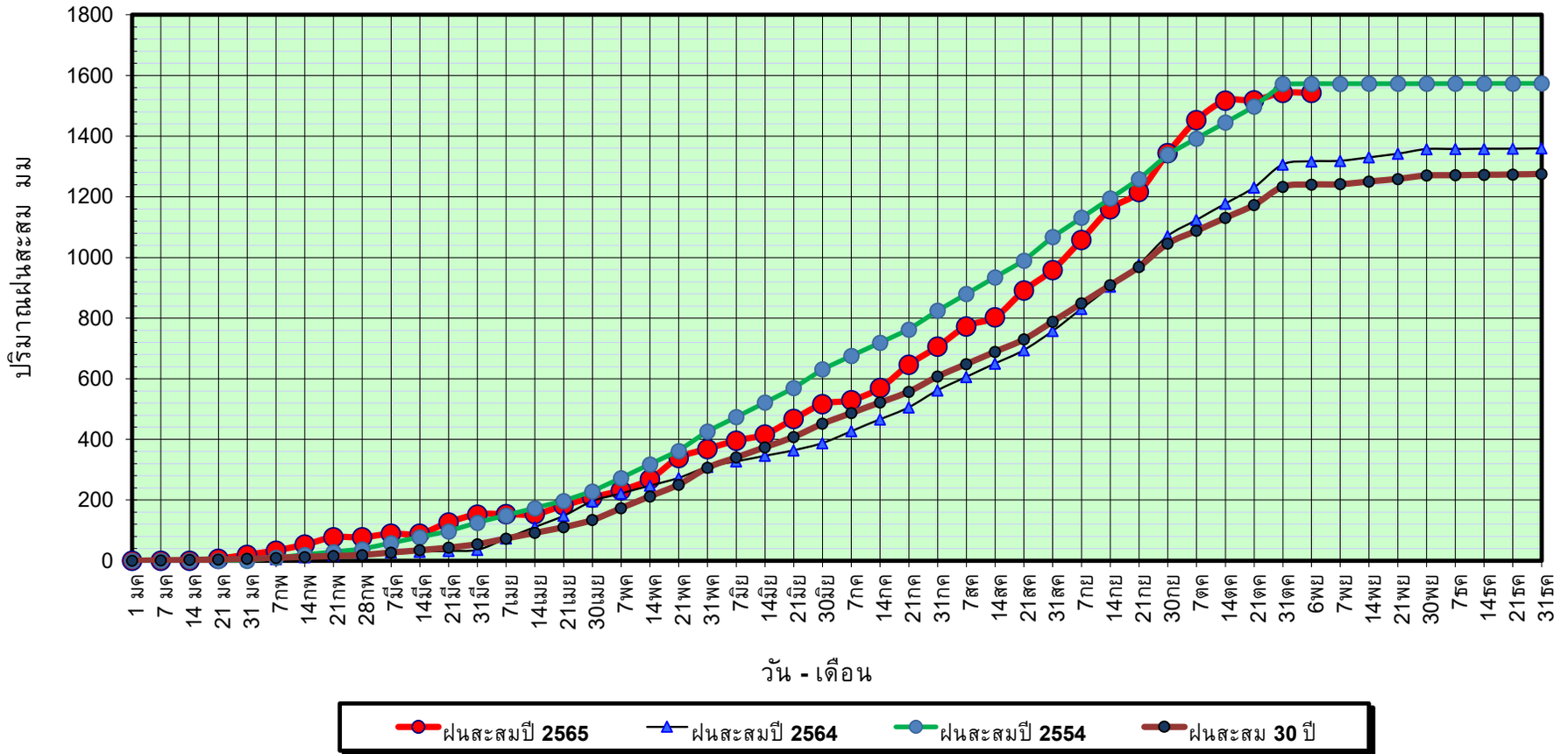
ปี64 = 1,316.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,542.41 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 225.82 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 302.09 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,240.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 1,316.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,542.41 มม.

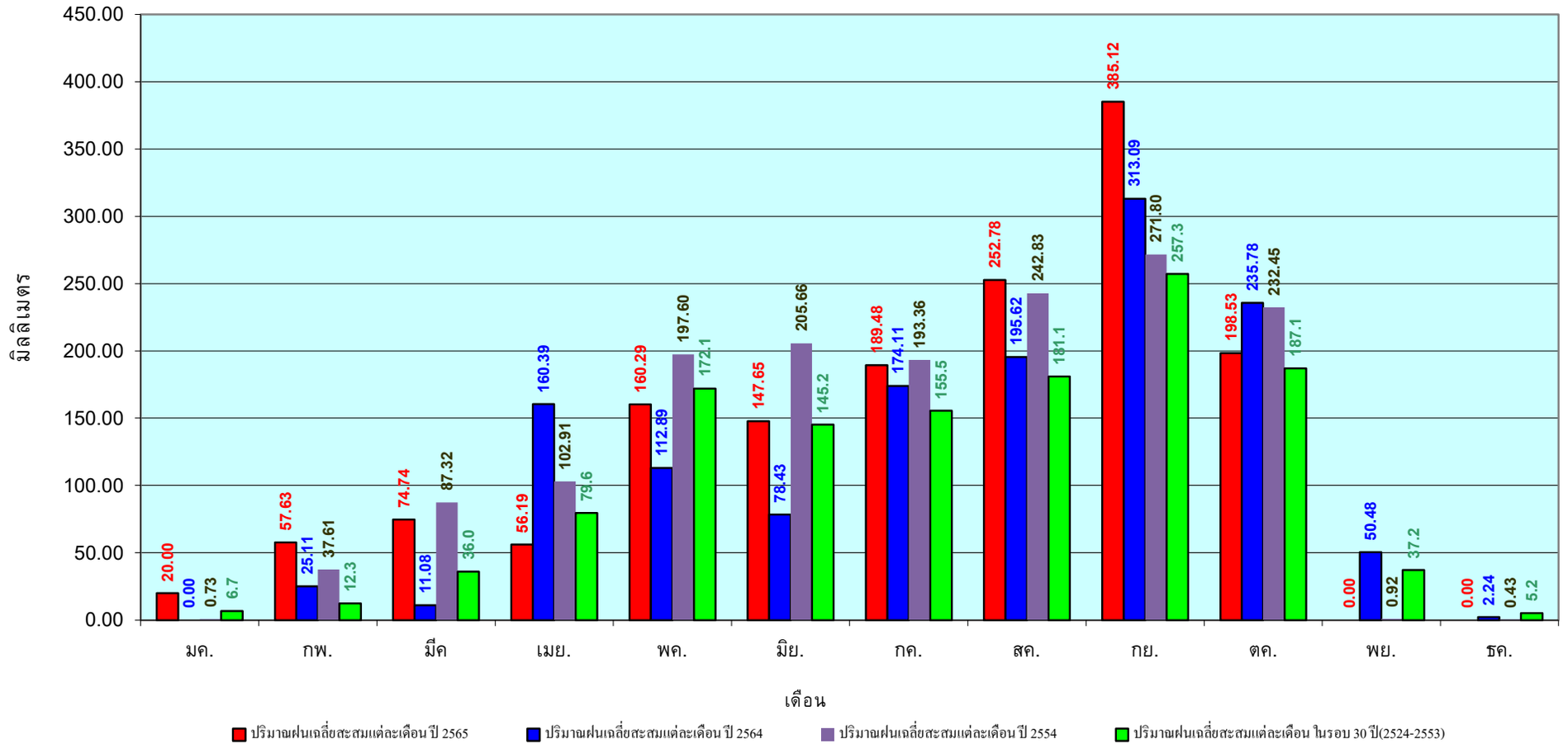
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 225.82 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 302.09 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,838.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

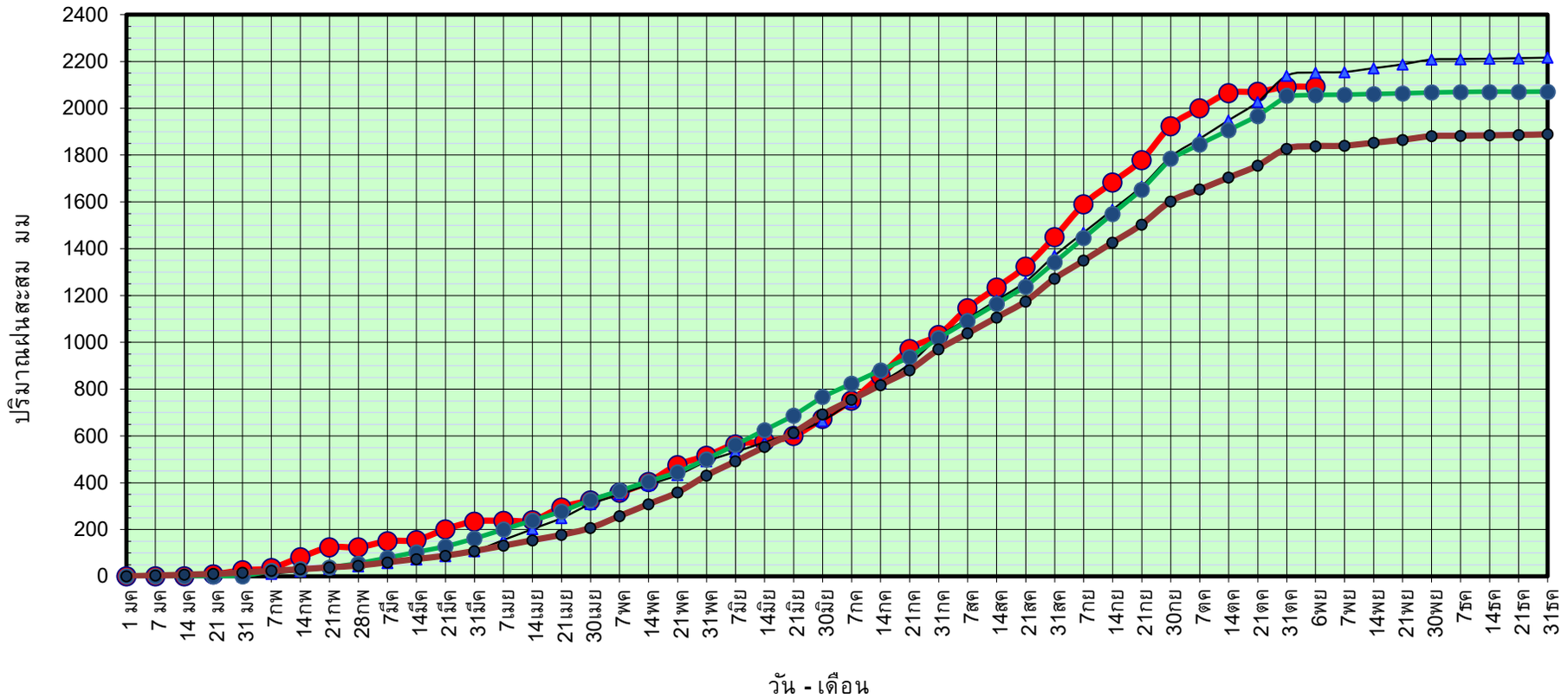
ปี64 = 2,152.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 2,091.98 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -60.68 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 253.91 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,838.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี64 = 2,152.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)  
 ปี65 = 2,091.98 มม.

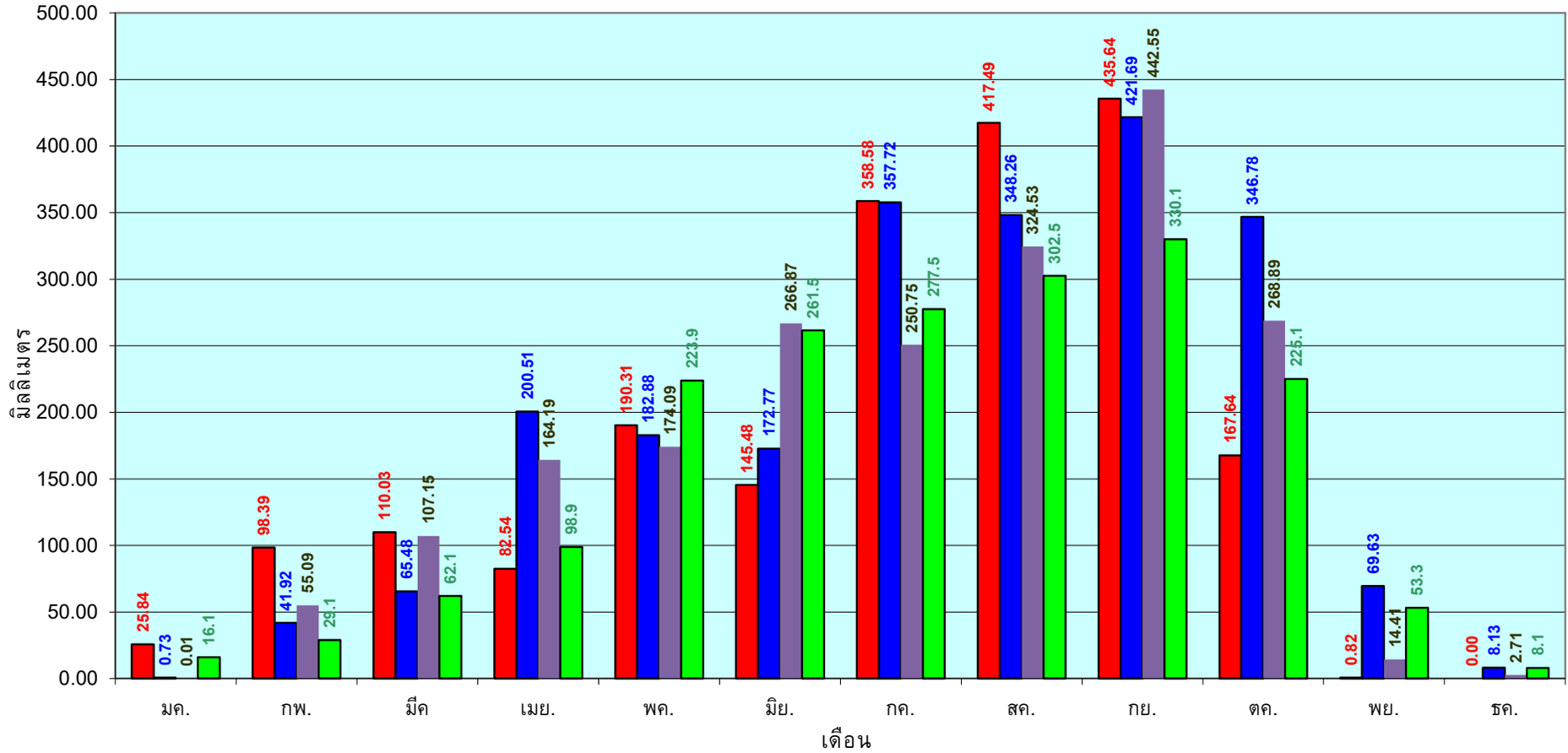
เปรียบเทียบกับ ปี 64

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -60.68 มม.

มีค่ามากกว่า 253.91 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 พฤศจิกายน 2565

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,161.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

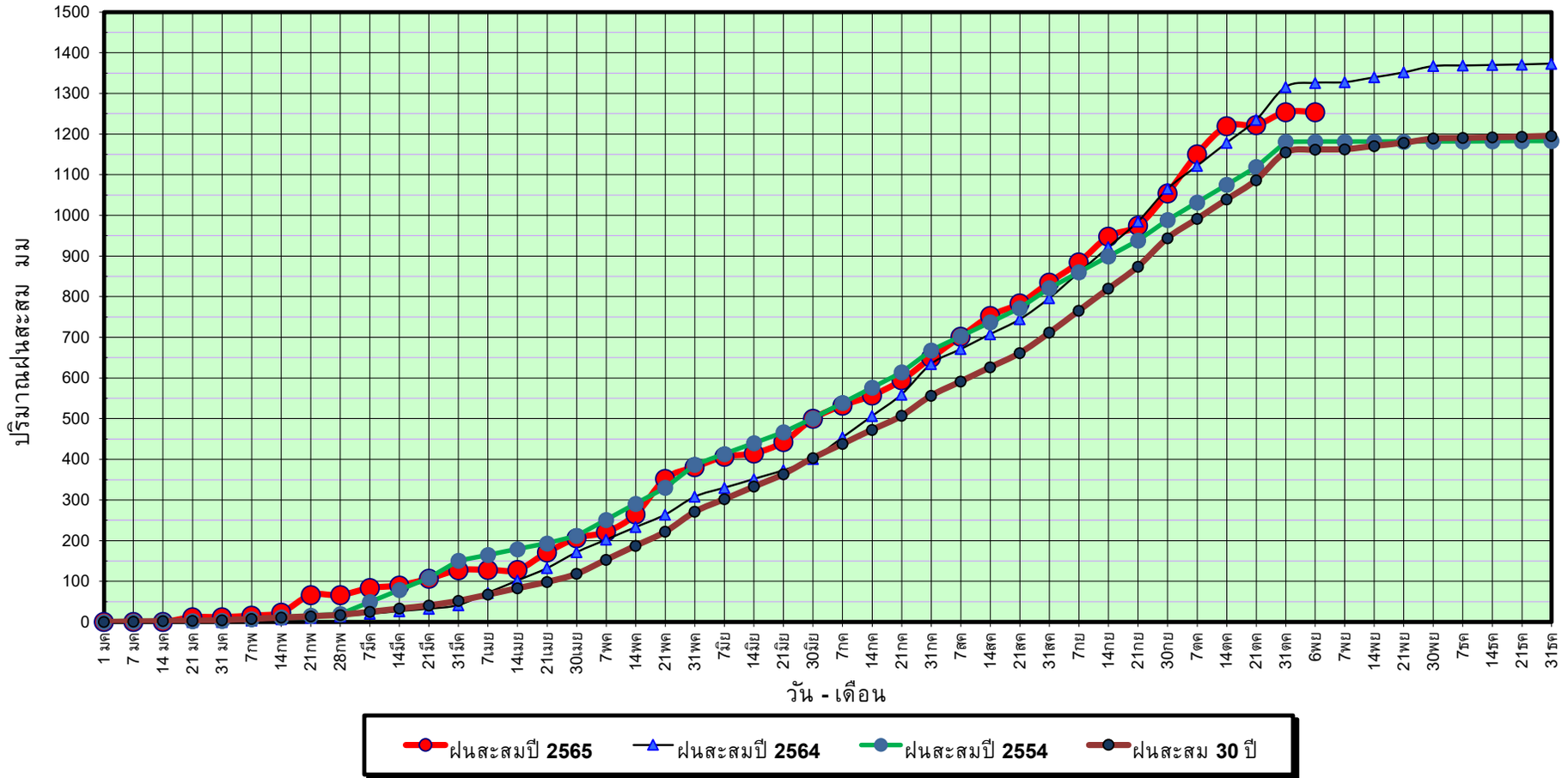
ปี64 = 1,326.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,254.02 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -72.16 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 92.36 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เขมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,161.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 1,326.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,254.02 มม.

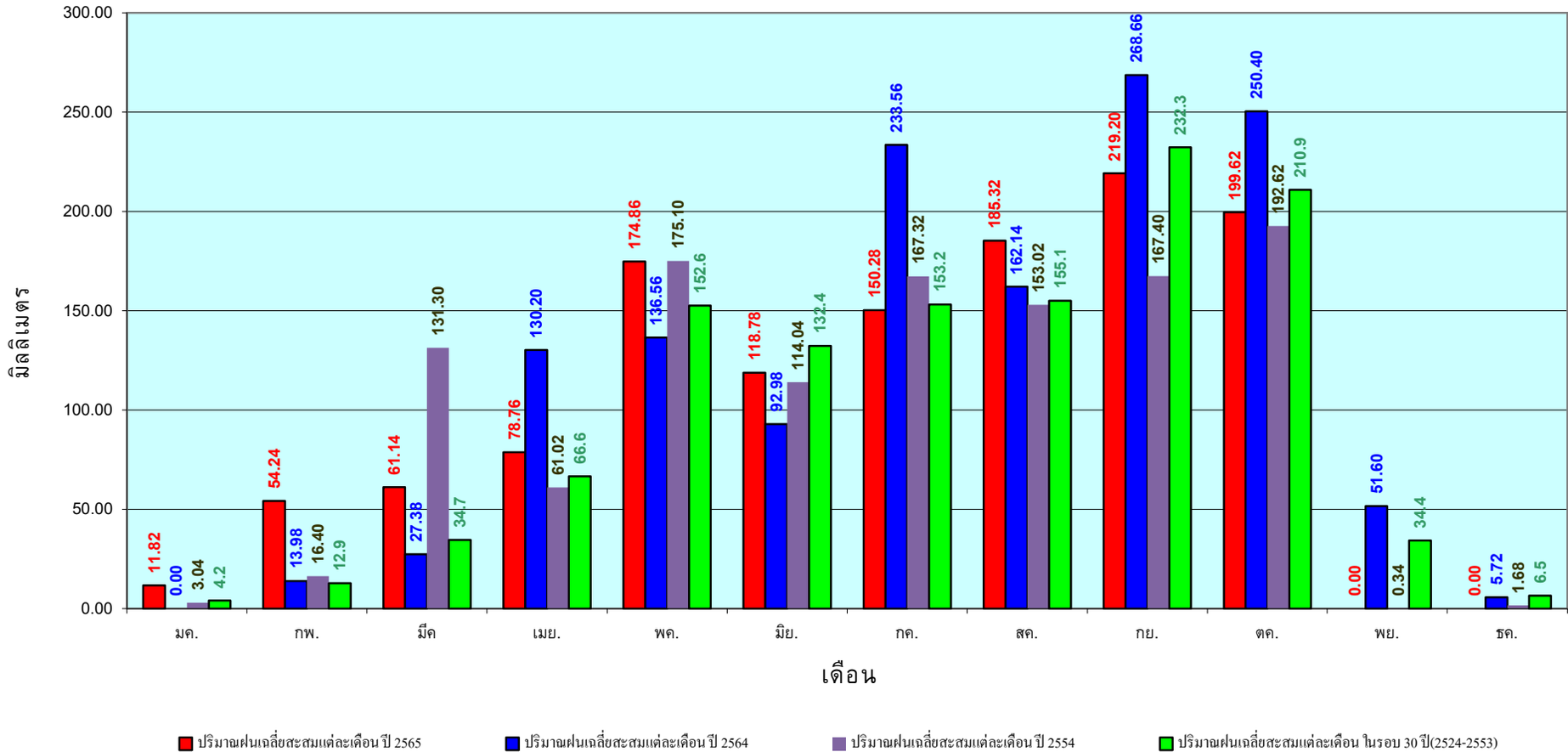
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่าน้อยกว่า -72.16 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 92.36 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์ป้องกันโรคติดต่อ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,892.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

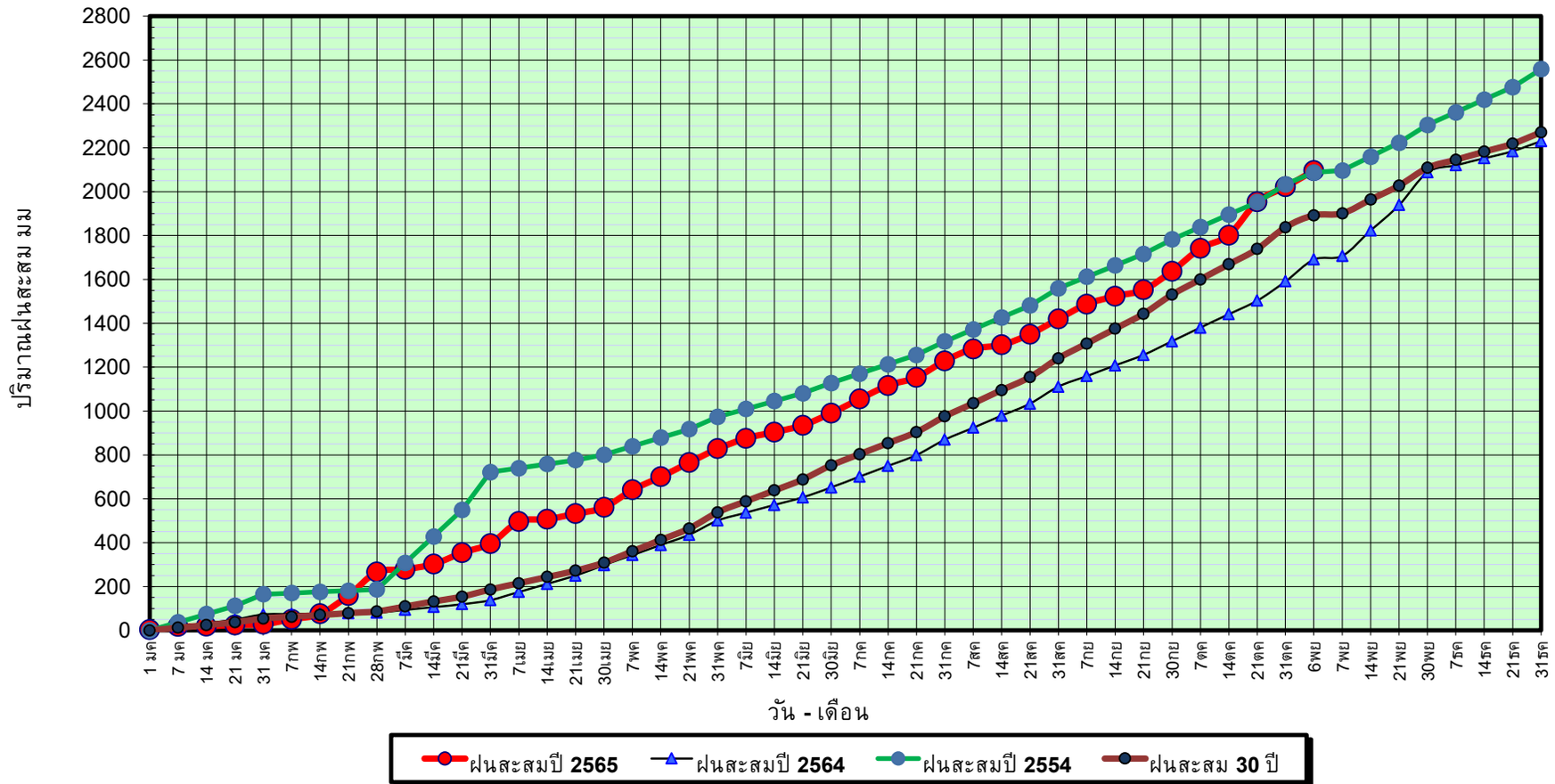
ปี64 = 1,691.07 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 2,096.56 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 405.49 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 204.26 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 พฤศจิกายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565

ฝน30ปี = 1,892.30 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 1,691.07 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 2,096.56 มม.

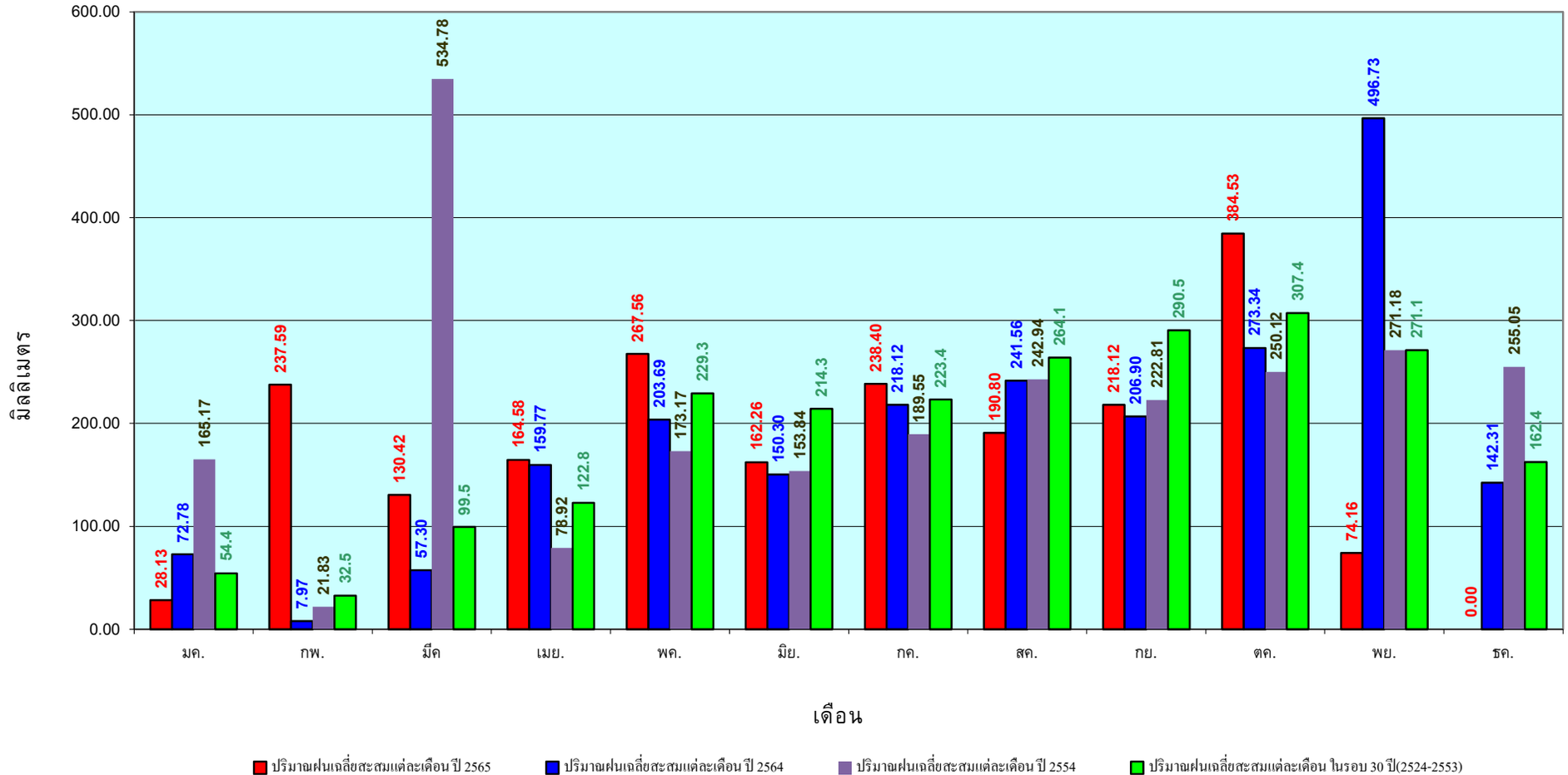
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 405.49 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 204.26 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
6 พฤศจิกายน 2565

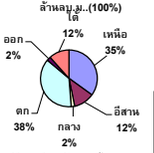
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ปี 64 และ 63

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565 ก่อน

59,345 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

83%

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565 ก่อน

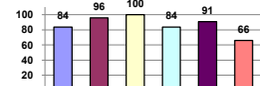
55,587 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

78%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำนี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดก่อน 31.00 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมที่ระบอบ นอกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่เข้ามา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมต่อภาคต่างๆ



คงที่	7	อ่าง
ลดลง	22	อ่าง
เพิ่มขึ้น	10	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	1	5	8	200.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	1	1	12	-305.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-26.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	1	-	1	2	3.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	5	5	-	10	-12.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	1	-	3	4	109.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>-31.00</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ความจ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 7 พฤศจิกายน 2564		ปัจจุบัน วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565				สปีดก่อน วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง	
				%	%	%	%	%	%	%	%					
												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	8,195	61%	12,033	89%	8,233	85%	11,923	89%	8,123	84%	110.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) ลุดศรีดัด	9,510	2,850	6,660	4,507	47%	6,850	72%	4,000	60%	6,863	72%	4,013	60%	-13.00	ลดลง
3	แม่เปิน เชียงใหม่	265	12	253	113	43%	271	102%	259	102%	267	101%	255	101%	4.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่กวาง เชียงใหม่	263	14	249	75	29%	243	92%	229	92%	239	90%	225	90%	4.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	97	92%	102	96%	99	96%	100	94%	97	94%	2.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวลนา ลำปาง	170	6	164	135	79%	180	106%	174	106%	177	104%	171	104%	3.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย พังงูโลก	939	43	896	951	101%	953	101%	910	102%	957	102%	914	102%	-4.00	ลดลง
	แม่เมาะ	110	16	94	112	102%	110	100%	94	100%	110	100%	94	100%	-	คงที่
	<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>14,186</b>	<b>57%</b>	<b>20,742</b>	<b>84%</b>	<b>13,998</b>	<b>77%</b>	<b>20,637</b>	<b>83%</b>	<b>13,798</b>	<b>76%</b>	<b>200.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
8	ห้วยหลวง นครราชสีมา	136	7	129	85	63%	126	93%	119	92%	129	95%	122	95%	-3.00	ลดลง
9	น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	345	66%	378	73%	333	70%	385	74%	340	72%	-7.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	96	58%	89	54%	81	52%	88	53%	80	51%	1.00	เพิ่มขึ้น
11	จุฬารัตน์ (2) ขัยภูมิ	164	37	127	165	101%	148	90%	111	87%	153	93%	116	91%	-5.00	ลดลง
12	ลูนรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,794	115%	2,742	113%	2,161	117%	2,937	121%	2,356	127%	-195.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,276	64%	1,797	91%	1,697	90%	1,828	92%	1,728	92%	-31.00	ลดลง
14	ลำดอง นครราชสีมา	314	22	292	341	109%	344	110%	322	110%	355	113%	333	114%	-11.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	151	97%	140	90%	139	90%	145	94%	144	94%	-5.00	ลดลง
16	มูลขม นครราชสีมา	141	7	134	146	104%	135	96%	128	96%	140	99%	133	98%	-5.00	ลดลง
17	ลำแจะ นครราชสีมา	275	7	268	278	101%	260	95%	253	94%	269	98%	262	98%	-9.00	ลดลง
18	ลำน้ำรอง บุรีรัมย์	121	3	118	117	97%	122	101%	119	101%	122	101%	119	101%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,807	92%	1,755	89%	924	81%	1,790	91%	959	84%	-35.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>7,602</b>	<b>91%</b>	<b>8,037</b>	<b>96%</b>	<b>6,387</b>	<b>95%</b>	<b>8,341</b>	<b>100%</b>	<b>6,692</b>	<b>100%</b>	<b>-305.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	1,031	107%	967	101%	964	101%	983	102%	980	102%	-16.00	ลดลง
21	ห้วยสลา อุทัยธานี	160	17	143	165	103%	160	100%	143	100%	162	101%	145	101%	-2.00	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	306	102%	292	98%	193	97%	301	101%	202	101%	-9.00	ลดลง
	<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>	<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>1,502</b>	<b>106%</b>	<b>1,419</b>	<b>100%</b>	<b>1,300</b>	<b>92%</b>	<b>1,445</b>	<b>102%</b>	<b>1,326</b>	<b>102%</b>	<b>-26.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	16,053	90%	15,982	90%	5,717	76%	15,935	90%	5,670	76%	47.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	7,734	87%	6,251	71%	3,239	55%	6,295	71%	3,283	56%	-44.00	ลดลง
	<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>23,787</b>	<b>89%</b>	<b>22,233</b>	<b>84%</b>	<b>8,956</b>	<b>67%</b>	<b>22,231</b>	<b>84%</b>	<b>8,953</b>	<b>67%</b>	<b>3.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	224	100%	222	99%	217	99%	224	100%	219	100%	-2.00	ลดลง
26	คลองสิชล ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	255	61%	384	91%	354	91%	387	92%	357	92%	-3.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	111	95%	112	96%	100	95%	114	97%	102	97%	-2.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล(3) ระยอง	164	13.75	150	188	115%	180	110%	166	111%	182	111%	168	112%	-2.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	293	99%	272	92%	252	92%	275	93%	255	93%	-3.00	ลดลง
30	นาบพระชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	6	34%	7	42%	6	40%	7	42%	6.33	40%	-	คงที่
31	พองคัง (3) ระยอง	21	1.00	20	17	79%	17	77%	16	76%	17	77%	15.53	76%	-	คงที่
32	คลองกรวย (3) ระยอง	79	3.00	76	11	14%	11	14%	8	10%	11	14%	7.98	10%	-	คงที่
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	20	43%	20	43%	17	39%	20	43%	16.74	39%	-	คงที่
34	นฤมิตรเจริญดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,388	471%	296	100%	277	100%	296	100%	277.00	100%	-	คงที่
	<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>2,512</b>	<b>150%</b>	<b>1,520</b>	<b>91%</b>	<b>1,413</b>	<b>90%</b>	<b>1,532</b>	<b>91%</b>	<b>1,425</b>	<b>91%</b>	<b>-12.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	617	87%	524	74%	459	71%	531	75%	466	72%	-7.00	ลดลง
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	327	84%	266	68%	248	66%	257	66%	239	64%	9.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,344	77%	3,757	67%	2,405	56%	3,748	66%	2,396	56%	9.00	เพิ่มขึ้น
38	บางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	709	49%	847	58%	571	48%	749	52%	473	40%	98.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,998</b>	<b>73%</b>	<b>5,393</b>	<b>66%</b>	<b>3,683</b>	<b>57%</b>	<b>5,286</b>	<b>65%</b>	<b>3,574</b>	<b>55%</b>	<b>109.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>	<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>55,587</b>	<b>78%</b>	<b>59,345</b>	<b>83%</b>	<b>35,737</b>	<b>75%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>35,768</b>	<b>75%</b>	<b>-31.00</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักน้ำของอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ

กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

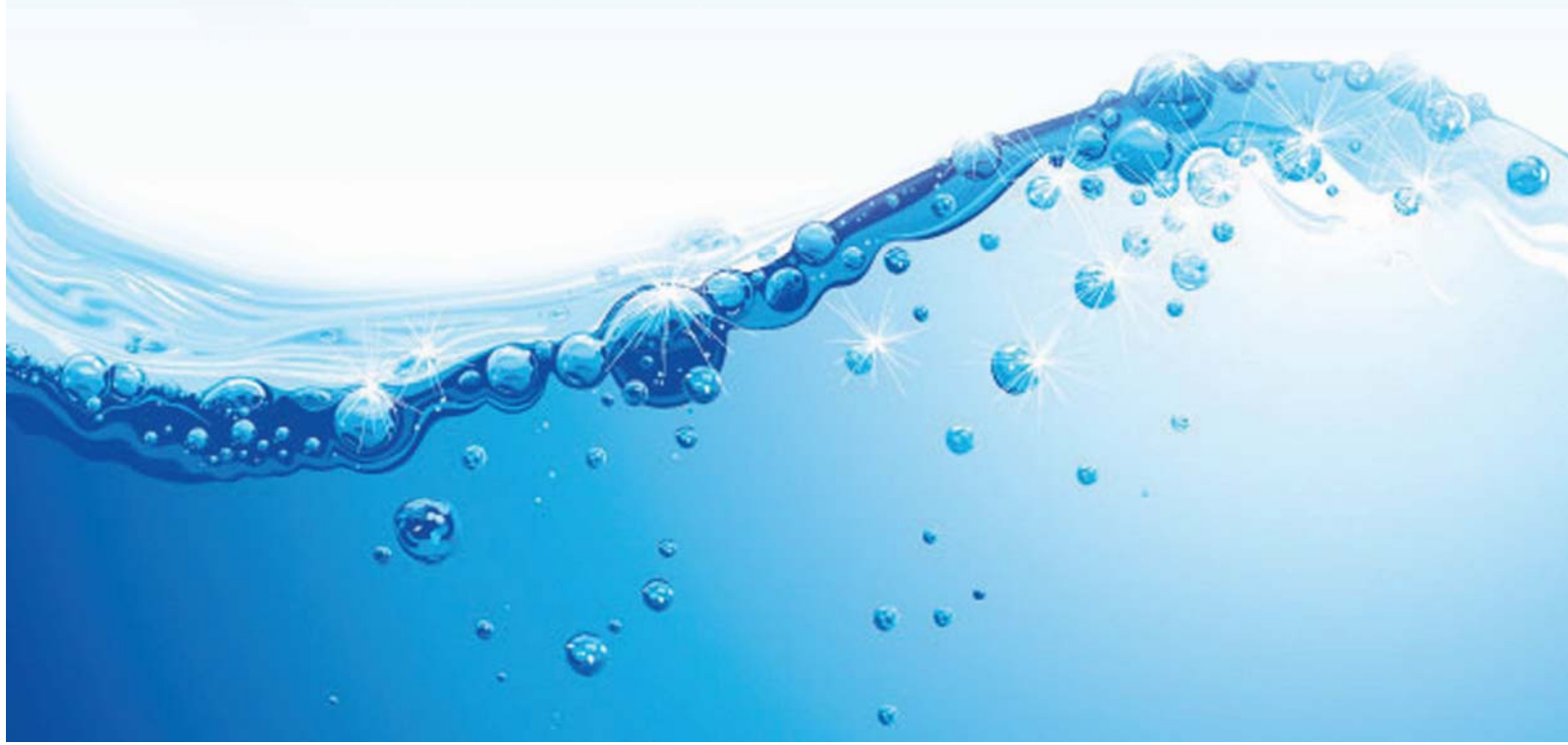
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

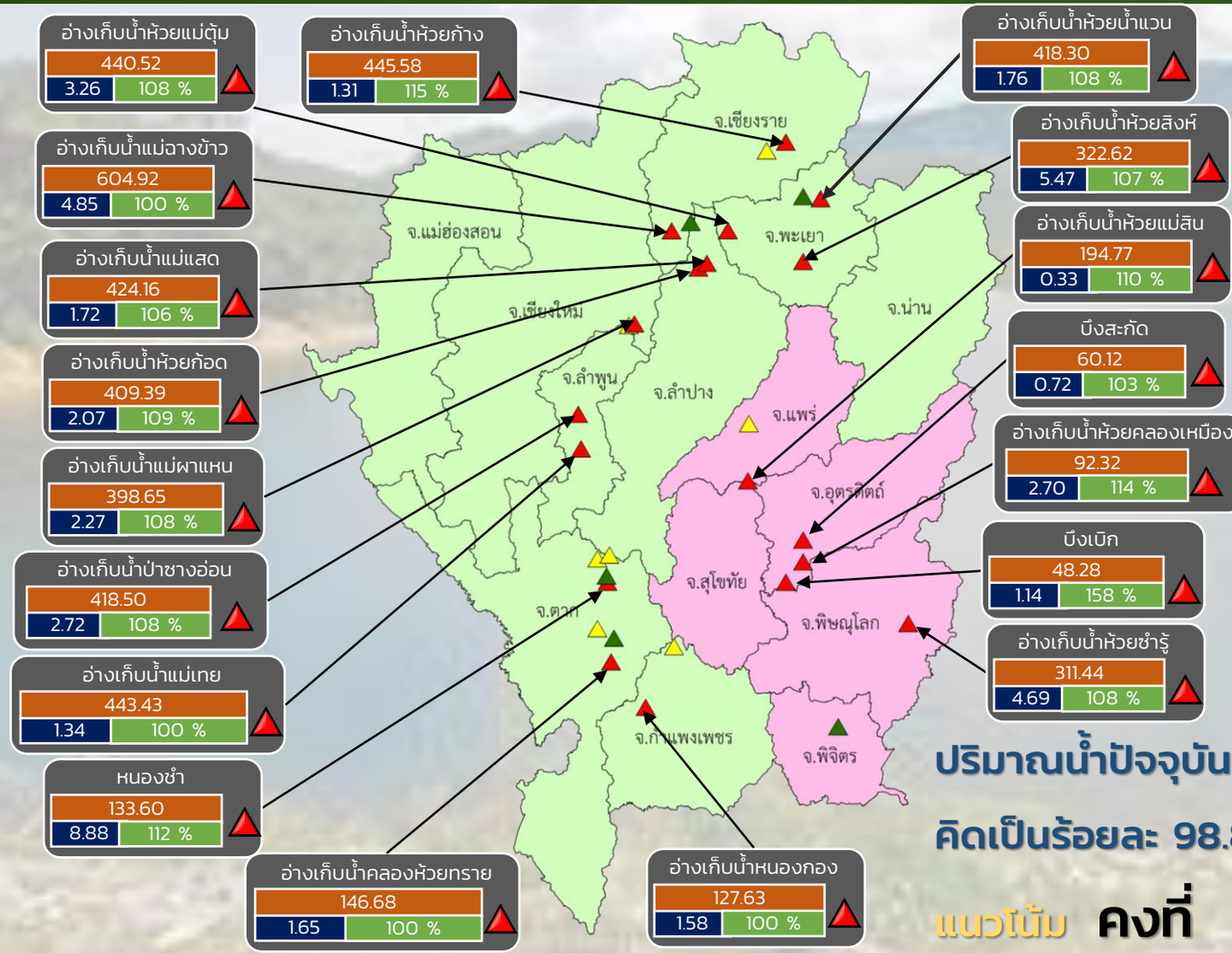
# แหล่งน้ำขนาดเล็ก





# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 พ.ย. 2565

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 18 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 88.5 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 98.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

■ สกท. 1    ■ สกท. 9

ภาคเหนือ

# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 7 พ.ย. 2565

### สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

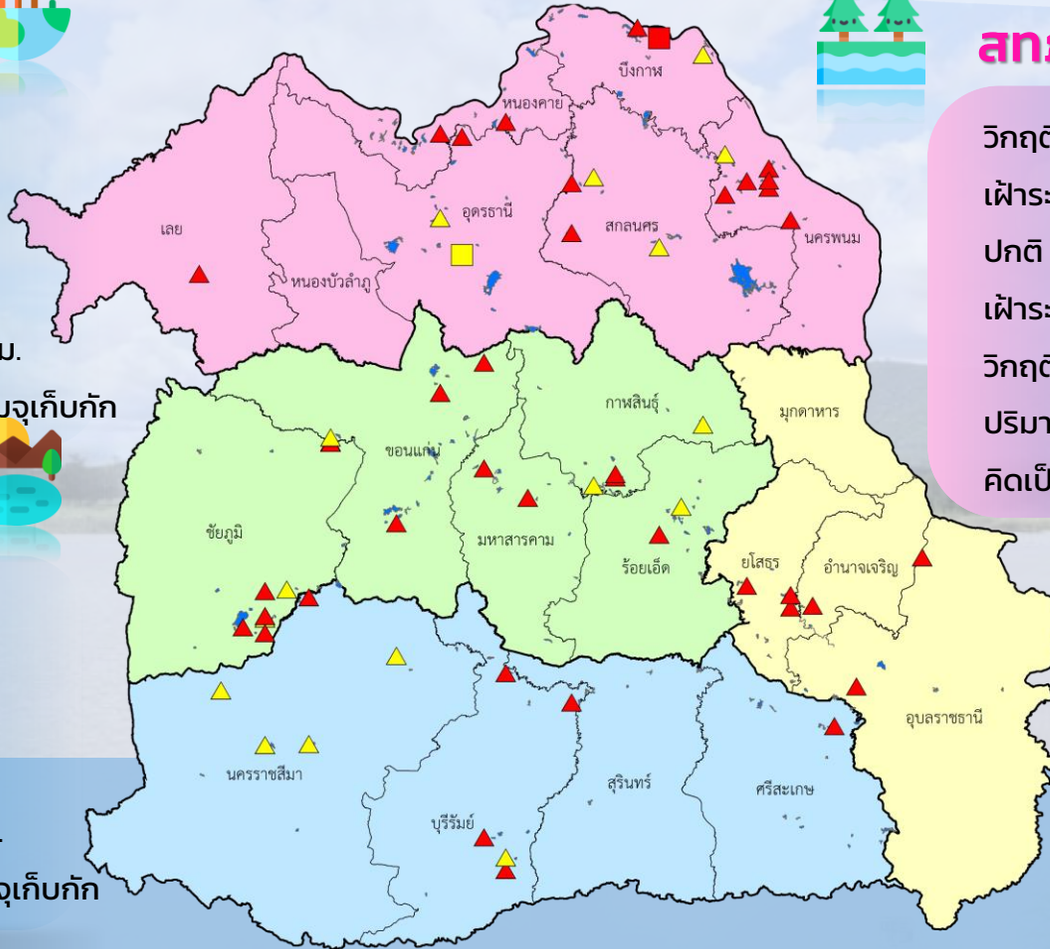


วิกฤติน้ำมาก	14	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
ปกติ	9	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	47.9	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	82.2	ของความจุเก็บกัก

### สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	2	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	27.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	96.6	ของความจุเก็บกัก



### สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	13	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	12	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	45.2	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	81.7	ของความจุเก็บกัก



### สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



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

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 138.8 ล้าน ลบ.ม.

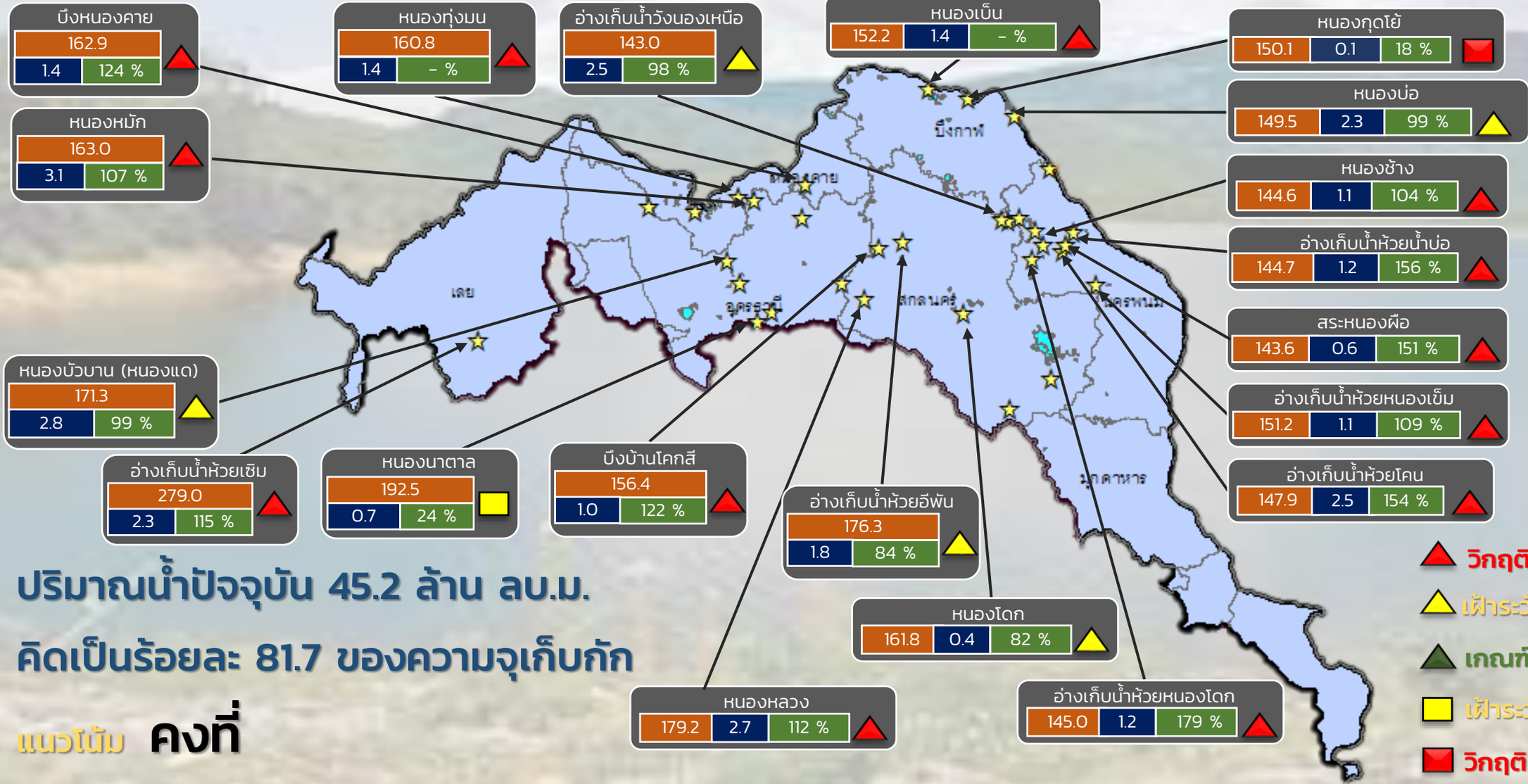
คิดเป็นร้อยละ 88.0 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม ██████ คงที่



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 พ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.2 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 81.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

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

★ สทก. 3

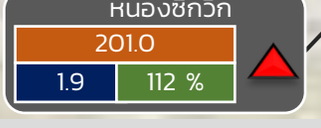
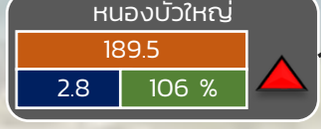
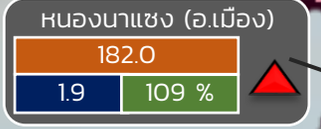
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเจียงเหนือ)



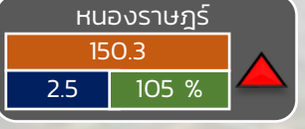
# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 พ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 16 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 57.9 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 86.0 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

☆ สทก. 4 ★ สทก. 5 ☆ สทก. 11

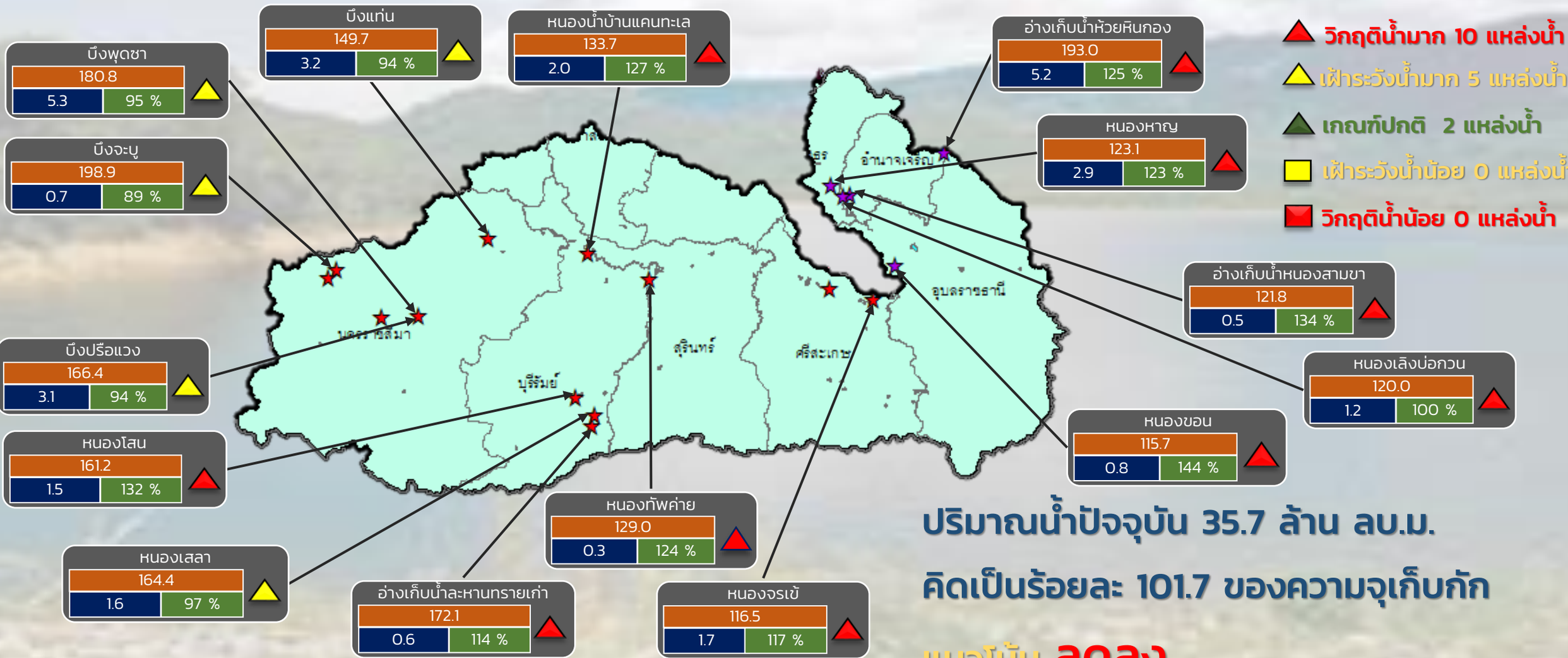
ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 พ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.7 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 101.7 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
5	35.7	101.7

★ สกท. 5  
★ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

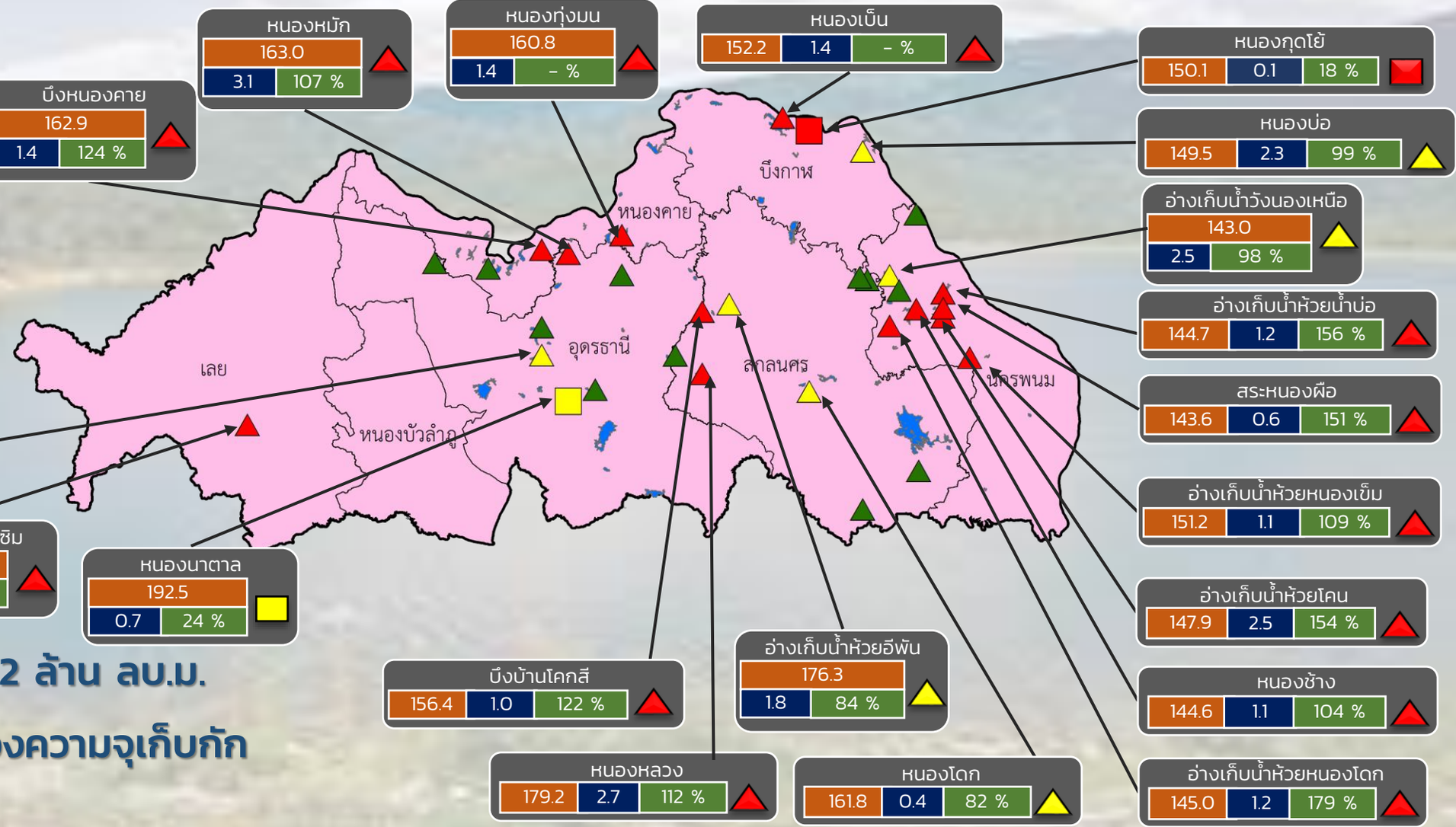


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 พ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

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



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45.2 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 81.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

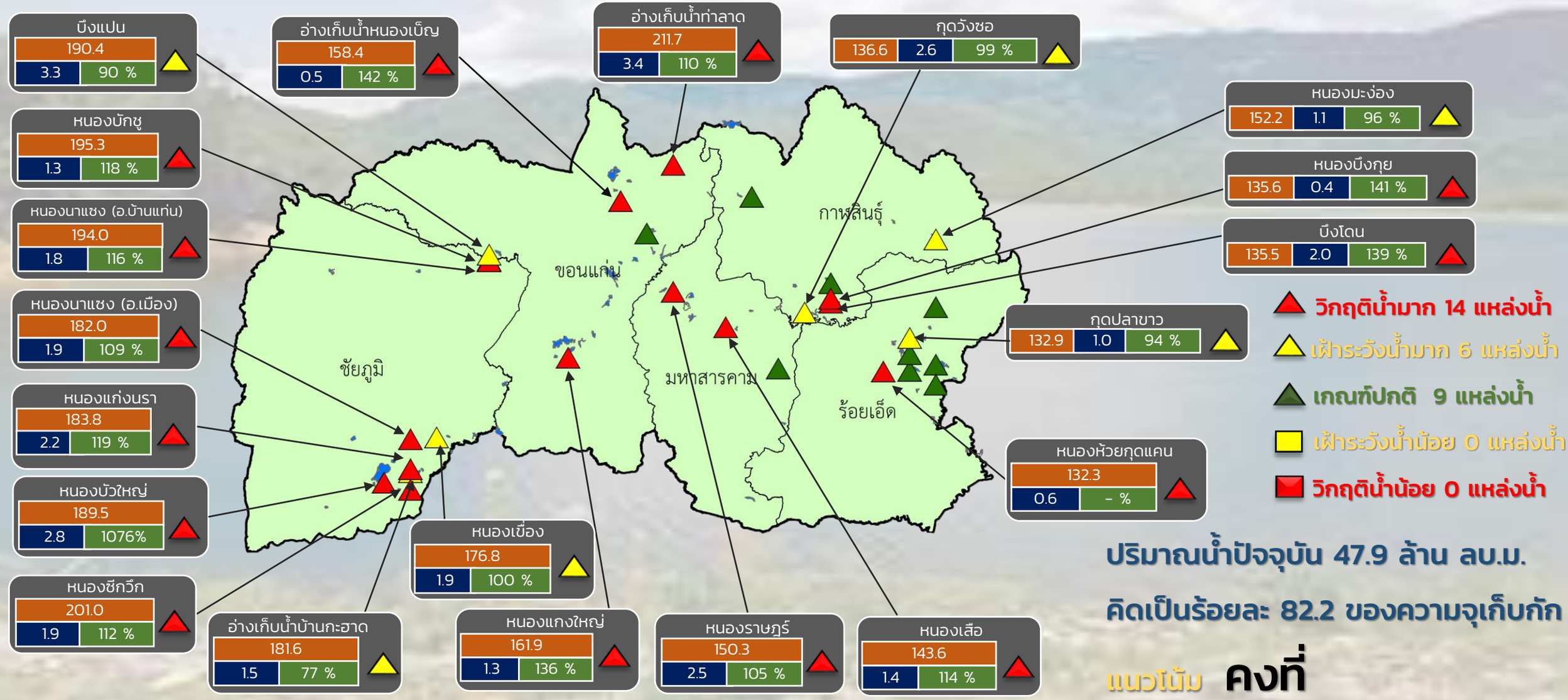
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 พ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 47.9 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 82.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

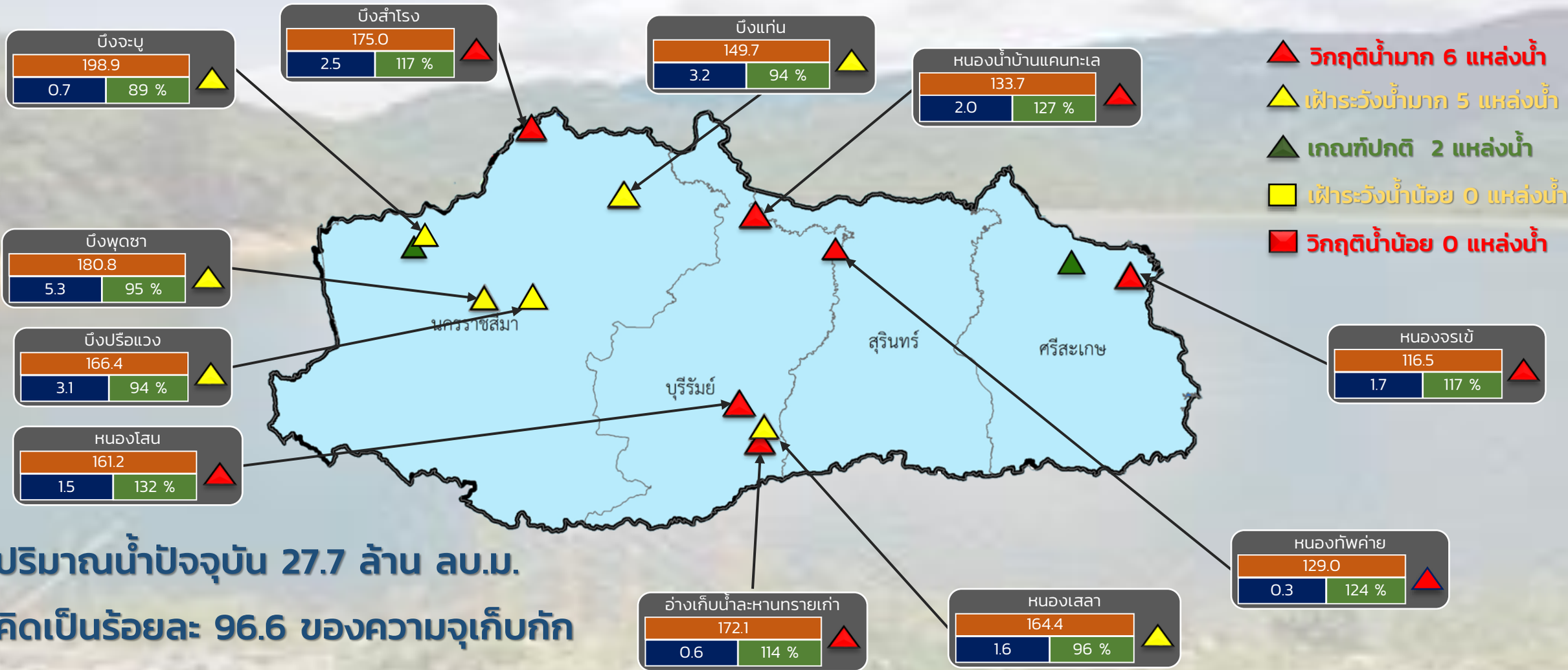
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 พ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 27.7 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 96.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

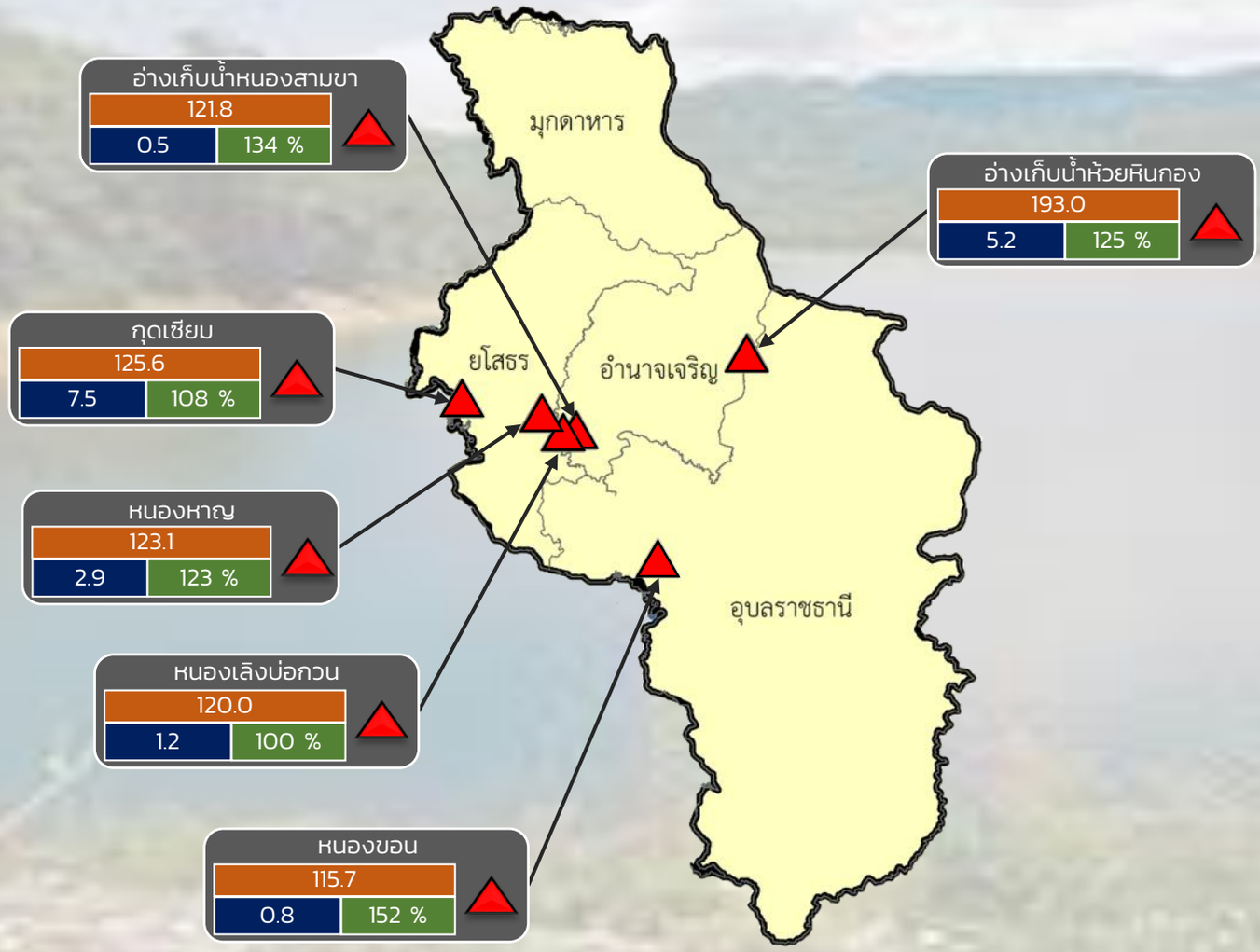
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 พ.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 0 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 18.0 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 115.7 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 7 พ.ย. 2565

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

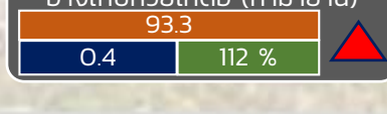
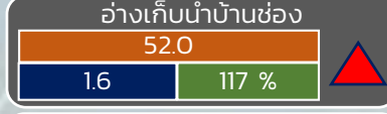
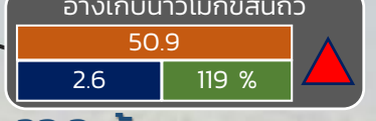
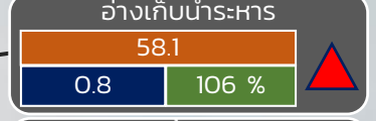
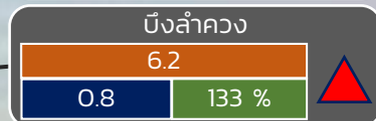
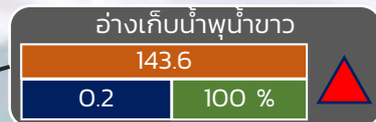
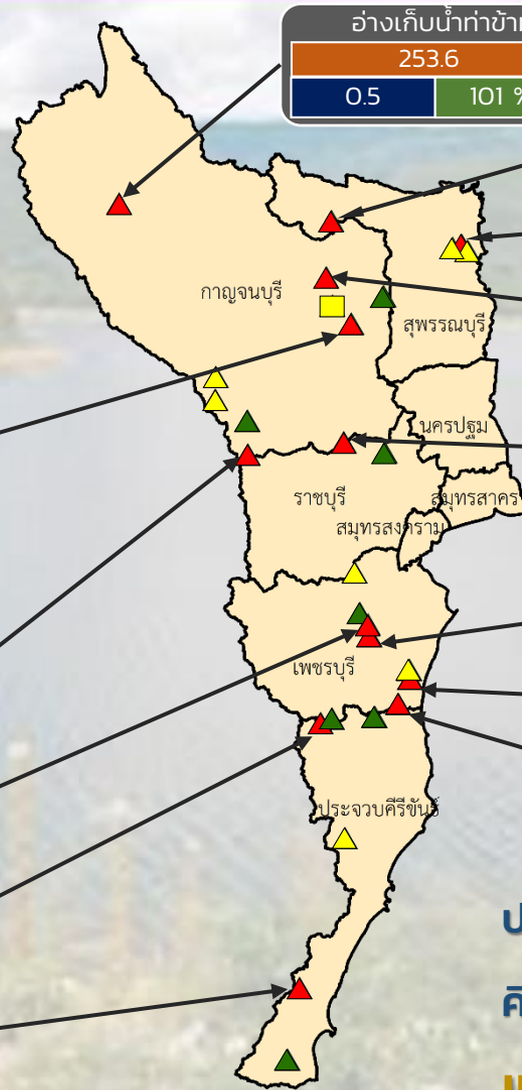
**▲ วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ**

**▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ**

**▲ เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ**

**▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**

**■ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ**



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 23.3 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 97.3 ของความจุเก็บกัก

**แนวโน้ม คงที่**

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

■ สกท. 7

**ภาคตะวันตก**

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ



# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565

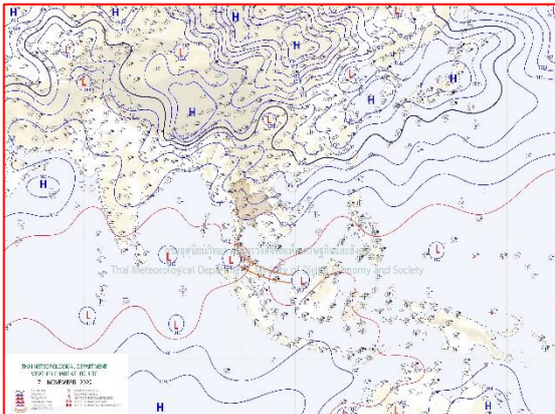
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงที่พัดปกคลุมภาคใต้ อ่าวไทย และทะเลอันดามันเริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง ทำให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคกลางมีอากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงพัดปกคลุม ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเกิดขึ้นได้บางพื้นที่

#### สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เมฆเป็นส่วนมากกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



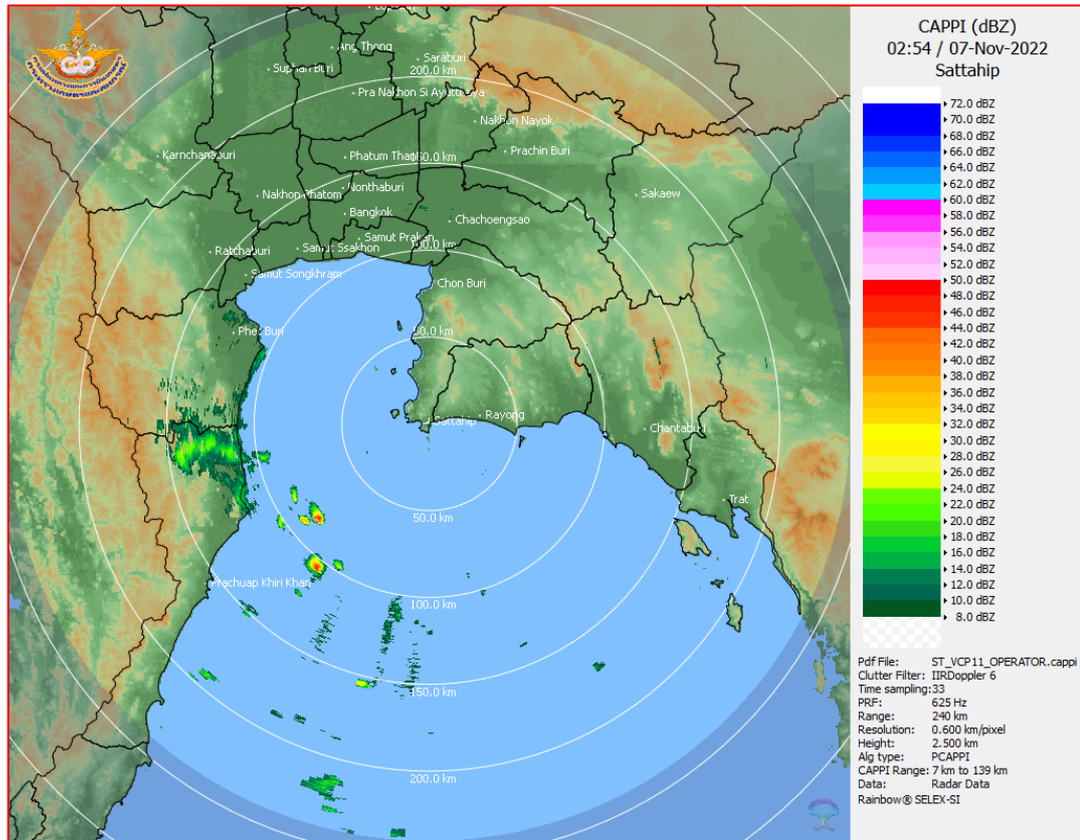
แผนที่อากาศวันที่ 7 พ.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 7 พ.ย. 65 เวลา 07.00 น.

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 7 พฤศจิกายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ จ.ชลบุรี”  
ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.54 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>Version: 04.02.C320102.20221101      initial date 06-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.02.C320102.20221101      initial date 06-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 7 พ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 พ.ย. 65</p>
<p>Version: 04.02.C320102.20221101      initial date 08-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.02.C320102.20221101      initial date 09-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 พ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 พ.ย. 65</p>
<p>Version: 04.02.C320102.20221101      initial date 10-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.02.C320102.20221101      initial date 11-Nov-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 พ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 พ.ย. 65</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (3 - 7 พ.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	3	4	5	6	7	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.66	1.71	1.90	2.02	1.90	ลดลง
				83.95	1.80	2.30	5.05	6.85	5.05	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	-0.29	0.05	0.29	0.92	1.11	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.49	4.56	4.56	4.61	4.60	ลดลง
				263.90	11.80	13.20	13.20	14.20	14.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.05	4.05	4.02	4.03	4.01	ลดลง
				76.40	3.50	13.20	2.60	2.90	2.30	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	*	*	*	*	*	*
				185.00	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.59	4.67	4.68	4.73	4.72	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	1.00	0.96	0.82	0.77	0.66	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	2.10	1.98	1.86	1.78	1.68	ลดลง
				543.90	57.00	53.40	49.80	47.40	44.40	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.67	1.62	1.49	1.44	1.34	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.89	3.88	3.87	3.86	3.86	ทรงตัว
				502.50	9.60	9.00	8.40	7.80	7.80	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.78	5.76	5.76	5.75	5.75	ทรงตัว
				300.00	14.20	13.40	13.40	13.00	13.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.91	7.83	7.76	7.71	7.65	ลดลง
				420.20	29.30	26.90	24.80	23.30	21.50	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.44	1.43	1.41	1.41	1.41	ทรงตัว
				352.60	0.88	0.86	0.82	0.82	0.82	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 7 พฤศจิกายน 2565



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

4) สรุป

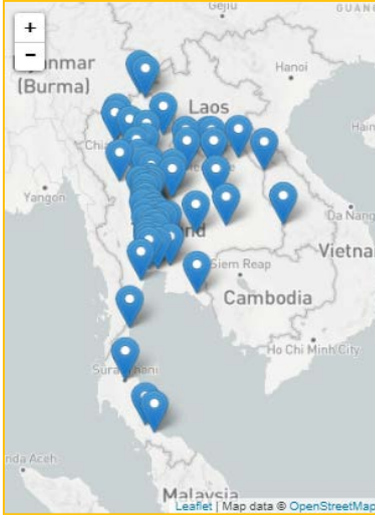
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก  
 บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี้ย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สะพานศรีสัชชนาลัย - อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สถานีวัดแม่ไม้โขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ  
 บ้านป้อม - อ.อุยธยา จ.อุยธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สะพานบุญรัตน์ประชานาวัฒน์ - 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.  
 ระดับท่อน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
 ระดับท่อน้ำ 149.20 ม.รทก.

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.40 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี๋ยว จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่  
(ลุ่มน้ำยม)



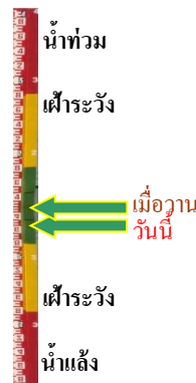
ระดับน้ำปัจจุบัน 14.95 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสขนาลัย - อ.ศรีสขนาลัย จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 47.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



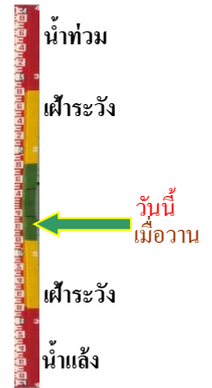
ระดับน้ำปัจจุบัน 29.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



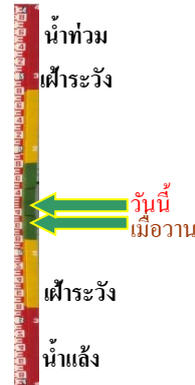
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าस्ताฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



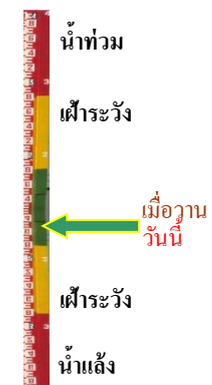
ระดับน้ำปัจจุบัน 53.88 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าस्ताฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



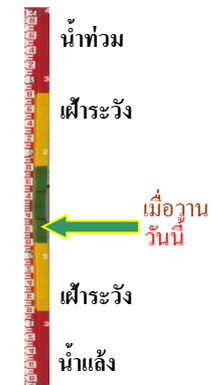
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าस्ताฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าस्ताฟ  
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.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 9.34 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พรหมนครศรีอยุธยา  
จ.พรหมนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



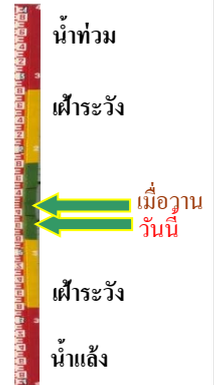
ระดับน้ำปัจจุบันสถาฟหลุดหาย  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 17.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พรหมนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



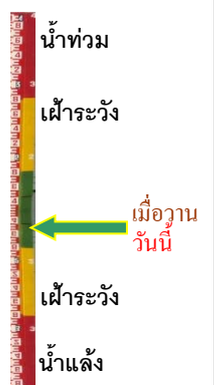
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



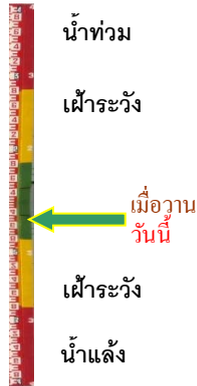
สะพานบุญรัตนประชาวัตน์ - อ.สาม  
พราน



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



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันฝักตบขาบังสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันตันไม้บังสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



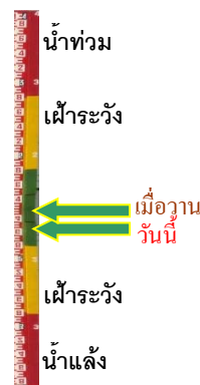
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง  
จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอยู่ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 4.79 ม.รทก.

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



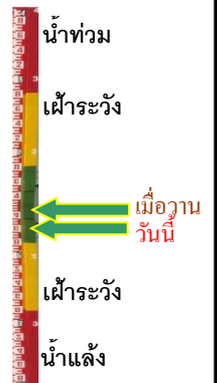
ระดับน้ำปัจจุบันสภาพหลุดหาย  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 104.53 ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 476.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 483.06 ม.รทก.  
ระดับท่อน้ำ 475.77 ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



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

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



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

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.