



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

## สารบัญ

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



# สรุปสถานการณ์น้ำ







# รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง



ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

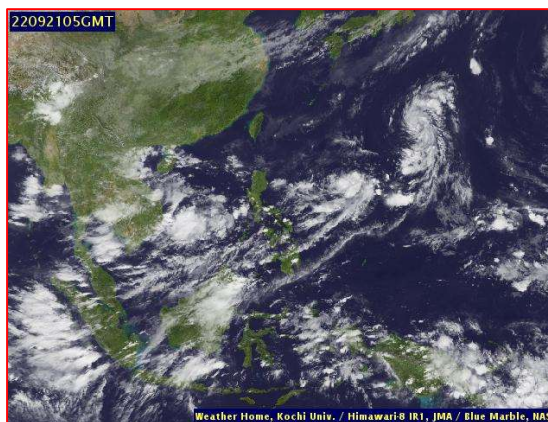
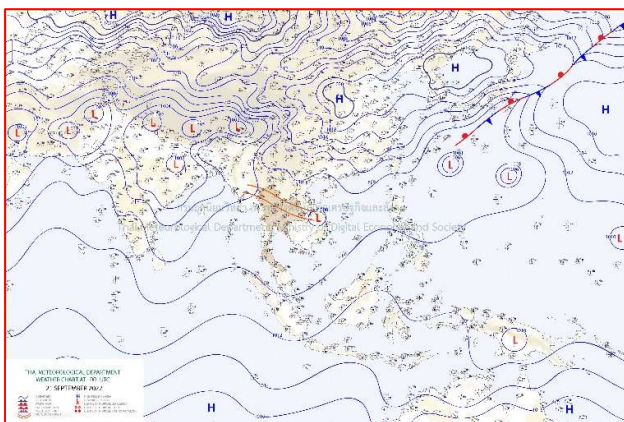
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๒๑ กันยายน 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 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลทำให้ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก



๒๔ แผนที่อากาศ วันที่ ๒๑ ก.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๑ ก.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

## ๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



เตือนภัยทั้งหมด
5 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง 5 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม - หมู่บ้าน
อพยพ - หมู่บ้าน

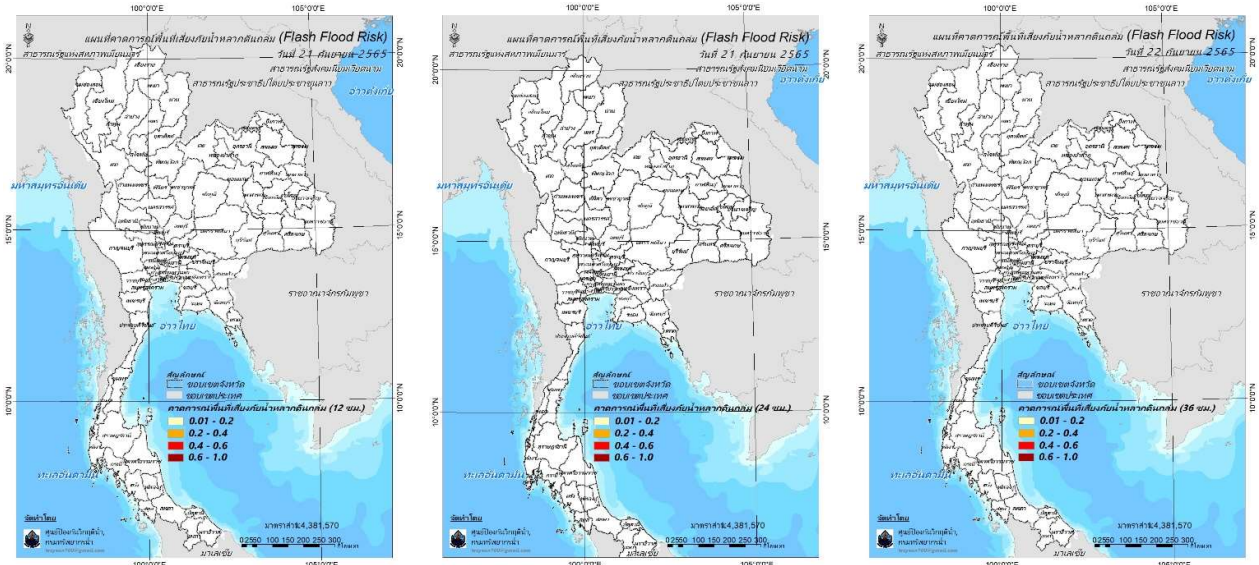
สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
เชียงใหม่	เฝ้าระวัง	4
ขอนแก่น	เฝ้าระวัง	1



### ๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 10 กันยายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

### แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 20 กันยายน 2565



วันที่ 21 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 21 ก.ย. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 22 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

### ๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕ (ปก.)

อุทกภัย ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นทำให้มีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากน้ำท่วมขังน้ำล้นตลิ่ง ในระหว่างวันที่ ๔ - ๒๑ ก.ย. ๖๕ มีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ ๓๖ จ. ๙๘ อ. ๒๒๒ ต. ๘๘๗ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๔๓,๑๑๓ครัวเรือน และกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ๕ ราย (จ.อุดรธานี สาเหตุถูกไฟฟ้าช็อต) ไม่มีผู้เสียชีวิต ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๖ จ. (ตาก สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา สระแก้ว ปทุมธานี) ๗ อ. ๑๖ ต. ๖๐ ม. และกรุงเทพมหานคร ๒ เขต ๗ แขวง

### ๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



# กรมทรัพยากรน้ำ

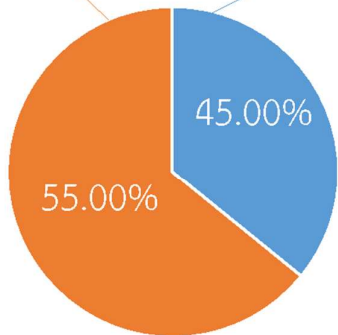
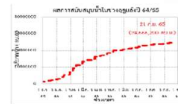
รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง

และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2564 - 21 ก.ย. 2565

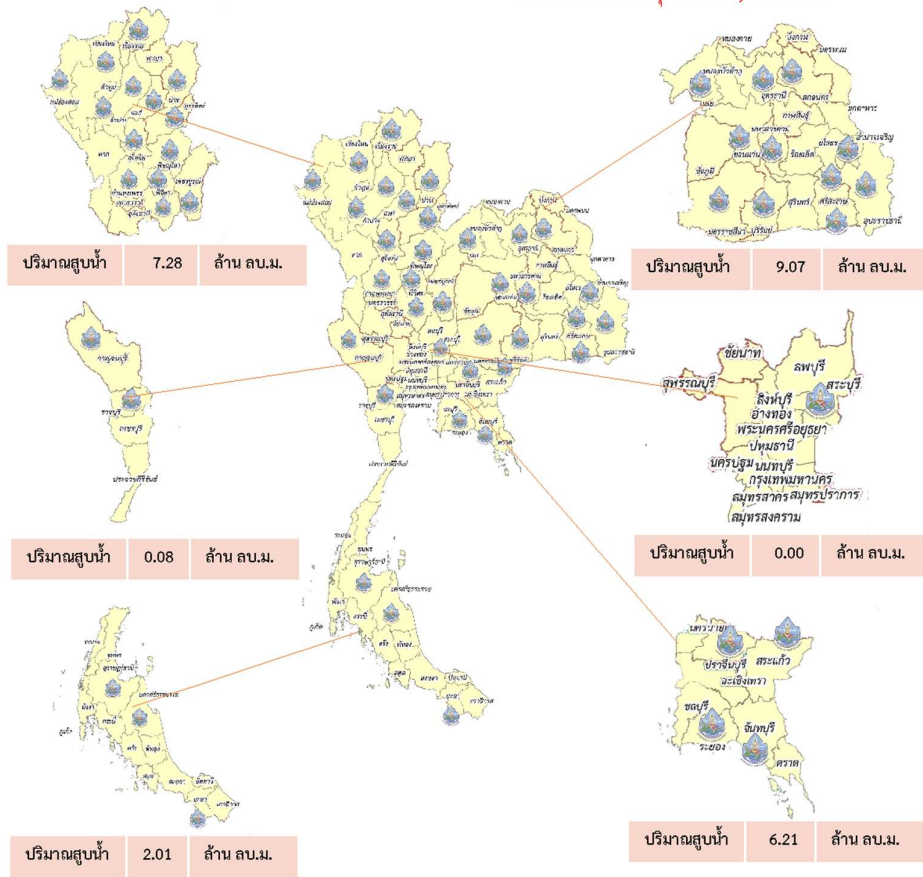
**คงเหลือ**  
29.33 ล้าน ลบ.ม.

**ดำเนินการแล้ว**  
24.67 ล้าน ลบ.ม.



เครื่องสูบน้ำ	80	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	24.67	ล้าน ลบ.ม.
ประโยชน์ที่ได้รับ	354,203	ครัวเรือน
ประชากร	1,123,562	คน
พื้นที่	50,925	ไร่

\*แจกน้ำดื่มบรรจุขวด 17,828 ขวด





# กรมทรัพยากรน้ำ

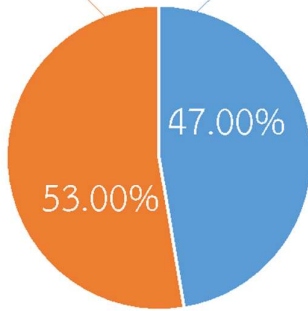
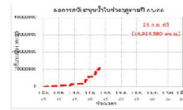
รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม

และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 21 ก.ย. 2565

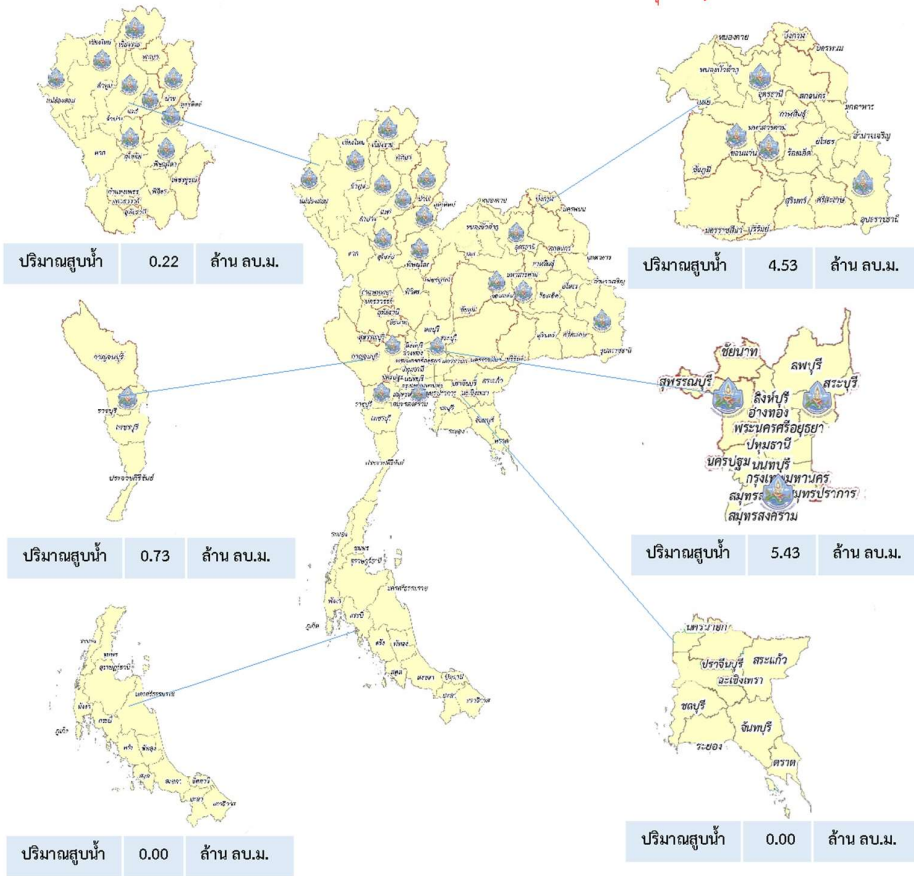
**คงเหลือ**  
12.08 ล้าน ลบ.ม.

**ดำเนินการแล้ว**  
10.92 ล้าน ลบ.ม.



เครื่องสูบน้ำ	32	เครื่อง (มี 211 เครื่อง)
ปริมาณสูบน้ำ	10.92	ล้าน ลบ.ม.
ประโยชน์ที่ได้รับ	13,895	ครัวเรือน
ประชากร	36,040	คน
พื้นที่	21,495	ไร่

\*แจกน้ำดื่มบรรจุ 10,320 ขวด





ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สรุปรายงาน

ระหว่างวันที่ 3 สิงหาคม 2565 - 22 สิงหาคม 2565

# น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

\* ศูนย์พักคอย . ศูนย์ฉีดวัคซีน . โรงพยาบาลสนาม . โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล . โรงพยาบาล . วิทยาลัยพยาบาล

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **7,500** ลิตร

สะสม


**980,066** ลิตร(การแจกจ่ายน้ำ ปี 2564  
รวม 1,111,287 ลิตร)

บรรจุขวดสะสม

จำนวน **466,285** ขวดรวม **454,771** ลิตร

บรรจุแกลลอนสะสม

จำนวน **88,321** แกลลอนรวม **525,295** ลิตร

สทบ.เขต	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ 
9 (ระยอง)	โรงเรียนชำนาญสามัคคีวิทยา จ.ระยอง	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด
	เทศบาลตำบลเนินฆ้อ จ.ระยอง	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 1,000 ขวด
	ทสจ. ชลบุรี	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด
		รวม 7,500 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล





**กส.กน.สกท.2**  
 เข้าร่วมกิจกรรมปล่อยแถวระดมเครื่องจักรกลสาธารณภัย เพื่อรับมืออุทกภัย  
 ในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ปี พ.ศ.2565



"มุ่งมั่นทุ่มเท จิตบริการ ประสาน สามัคคี"



วันอังคารที่ 20 กันยายน 2565 ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 มอบหมายให้ ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 3 นครสวรรค์ พร้อมเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมกิจกรรมปล่อยแถวระดมเครื่องจักรกล สาธารณภัย เพื่อรับมืออุทกภัยในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ปี พ.ศ.2565 ณ ท่าข้าวก้านทร ตำบลนครสวรรค์ออก อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ โดยมี นายบรรจง โพธิ์วงค์ รักษาการแทน หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครสวรรค์ กล่าวรายงาน และ นายชนันต์ ศิริมาศ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ เป็นประธานในพิธีกล่าวเปิดงาน (ปล่อยแถว)



สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 นครสวรรค์

ส่วนบริหารจัดการน้ำที่ 3 นครสวรรค์ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2  
**กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**



# สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



21 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.



www.onwr.go.th

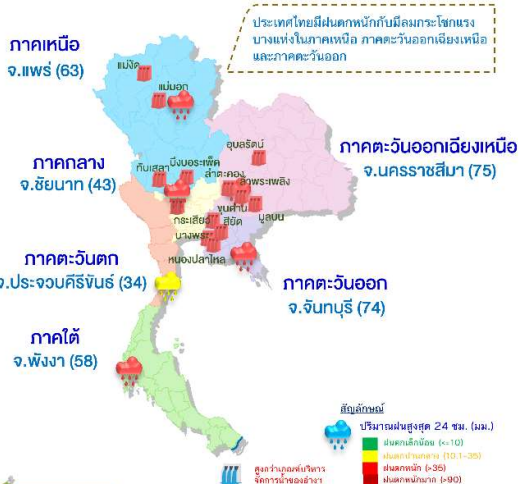


02 554 1800

กอนช. ติดตามการดำเนินงานของหน่วยงาน เพื่อเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำฝั่งตะวันออกของกม.



## สภาพอากาศ



## ประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

เพื่าระวังระดับน้ำบริเวณแม่น้ำชี-มูล ตั้งแต่วันที่ 21 กันยายน 2565 ดังนี้

1. **ลุ่มน้ำชี** บริเวณ จ.กาฬสินธุ์ บริเวณ อ.กมลาไสย กุฉินารายณ์ ช้องชัย เมืองกาฬสินธุ์ ยางตลาด และร่องคำ จ.ขอนแก่น บริเวณ อ.โคกโพธิ์ไชย ชนบท บ้านแอัด พระยืน มัญจาคีรี แวงน้อย และแวงใหญ่ จ.ชัยภูมิ บริเวณ อ.คอนสวรรค์ เนินสง่า และเมืองชัยภูมิ จ.นครราชสีมา บริเวณ อ.แก่งสนามนาง และบ้านเหลื่อม จ.มหาสารคาม บริเวณ อ.โกสุมพิสัย กันทรวิชัย เมืองมหาสารคาม และ จ.ยโสธร บริเวณ อ.ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย และเมืองยโสธร จ.ร้อยเอ็ด บริเวณ อ.จังหาร เชียงขวัญ พุ่งเซาหลวง ธวัชบุรี พนมไพร โพธิ์ชัย โพนทอง เมยวดี เมืองสรวง เสลภูมิ สุวรรณภูมิ และอาจสามารถ

2. **ลุ่มน้ำมูล** บริเวณ จ.นครราชสีมา บริเวณ อ.ชุมพวง ลำท่าเม่นชัย และเมืองยาง จ.บุรีรัมย์ บริเวณ อ.แคนดง และสตึก จ.สุรินทร์ บริเวณ อ.ชุมพลบุรี ท่าตูม และรัตนบุรี จ.ศรีสะเกษ บริเวณ อ.บึงบูรพ์ ห้วยทับทัน ราชโกล เมืองศรีสะเกษ และกันทรารมย์ จ.อุบลราชธานี บริเวณ อ.เขื่องใน เมืองอุบลราชธานี วารินชำราบ และสว่างวีระวงศ์



## แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี รักษาการแทนนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กำชับหน่วยงานเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร

จากสถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งตะวันออกของกรุงเทพมหานคร โดยกรมชลประทาน ดำเนินการ ดังนี้

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบ Hydroflow ขนาด 42 นิ้ว (3.5 ลบ.ม./วินาที) เพิ่มเดิมอีก 2 จุด ได้แก่ บริเวณประตูน้ำคลอง 19 จำนวน 3 เครื่อง และบริเวณประตูน้ำคลอง 20 อีก 3 เครื่อง
- เร่งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำและขุดลอกคลองเพิ่มเติม ได้แก่ คลองหกวา คลอง 19 คลอง 20 และคลอง 21 เพื่อช่วยเสริมประสิทธิภาพการระบายน้ำให้ระบายลงสู่แม่น้ำบางปะกงและอ่าวไทยได้เร็วยิ่งขึ้น
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว (0.3 ลบ.ม./วินาที) จำนวน 2 เครื่อง บริเวณหมู่บ้านฟลอราวิลล์ แขวงลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร เพื่อสูบน้ำระบายน้ำท่วมขังในหมู่บ้านฟลอราวิลล์
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว (0.3 ลบ.ม./วินาที) เพิ่มอีก 2 เครื่อง บริเวณ หมู่ 2 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ชุมชนให้กลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง ที่บริเวณคลองบ้านกล้วย เทศบาลเมือง บางบัวทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนให้ดียิ่งขึ้น

## ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	16,022	6,346	609	1,259	20,820	4,103
ร้อยละของความจุ	63	72	48	83	75	58
น้ำไหลเข้า (ล้าน ลบ.ม.)	154.76	167.09	24.79	14.04	56.11	9.46
น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	26.06	47.54	22.17	5.51	33.85	8.76
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (ฝั่ง)	0	0	0	0	0	1
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (ฝั่ง)	4	4	1	4	0	0

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **49,160 68%**

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **56,453 69%**



## มาตรการและการช่วยเหลือ

กรุงเทพมหานคร ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง ที่บริเวณท้ายซอยพระยาเพชร สูบน้ำลงออกบริเวณด้านหลังหมู่บ้าน เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังภายในซอยพระยาเพชร ถนนหลวงแพ่ง พื้นที่เขตลาดกระบัง

## ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :  
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร  
สำนักบริหารงานชลประทานแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่



นายมงคล หลีกเมือง

ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ

ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)

กรมทรัพยากรน้ำ



รายงานสถานการณ์พื้นที่  
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต  
พื้นที่ลาดเชิงเขา

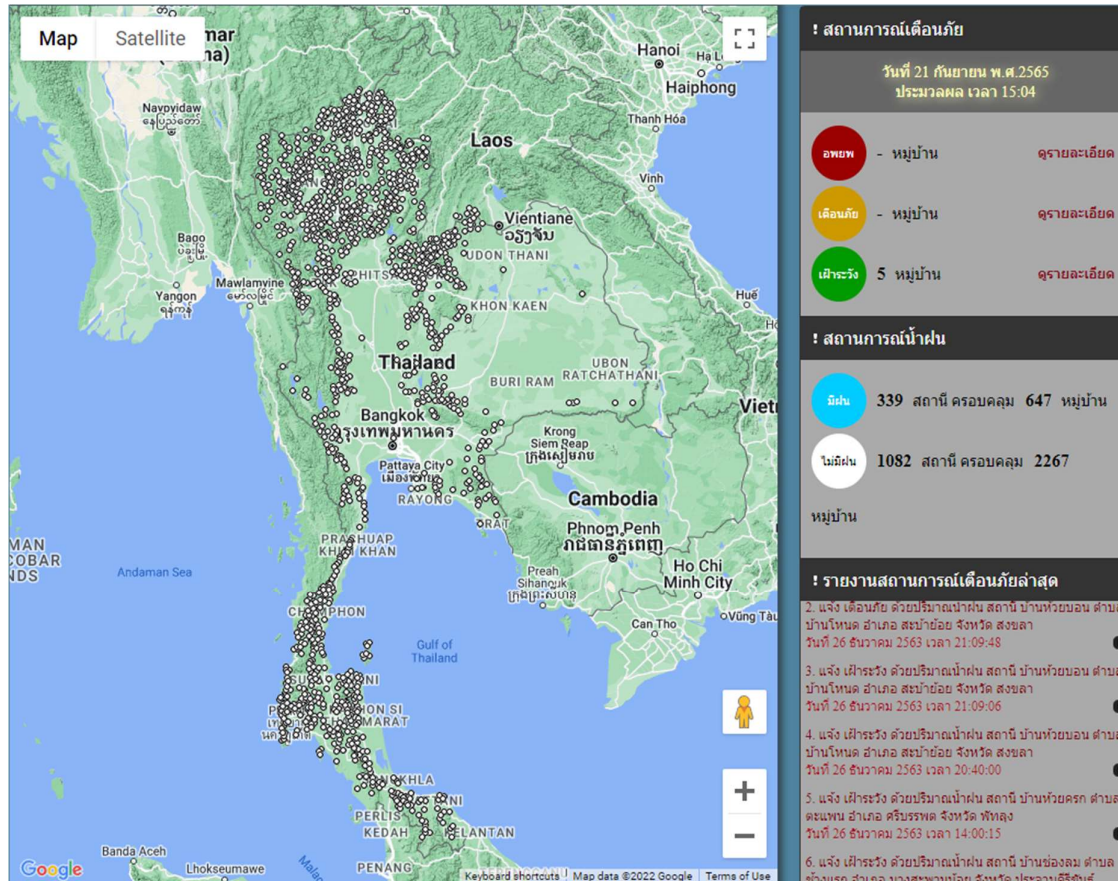


# รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำโขง

วันที่ 21 กันยายน 2565 เวลา 15:00 น.

## 1) Early Warning System (21 ก.ย. 2565 เวลา 15.00 น)

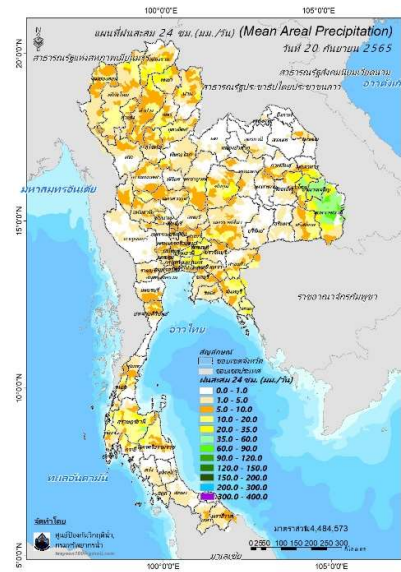
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 339 สถานี ครอบคลุม 647 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือน 5 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

## 2) ปริมาณฝน

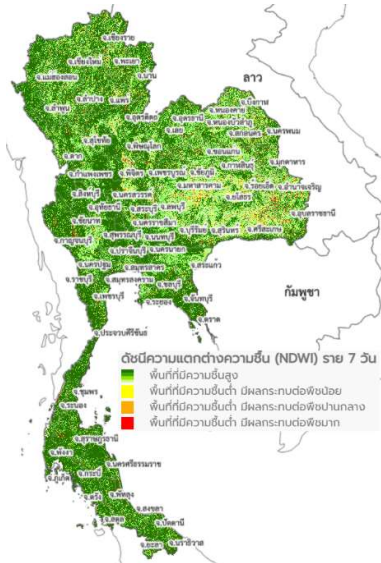
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 20 – 21 กันยายน 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดพะเยา มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ และสุราษฎร์ธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน และบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

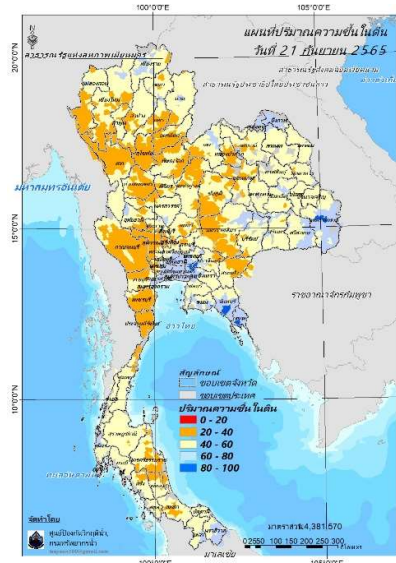
### 3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าบริเวณอุบลราชธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

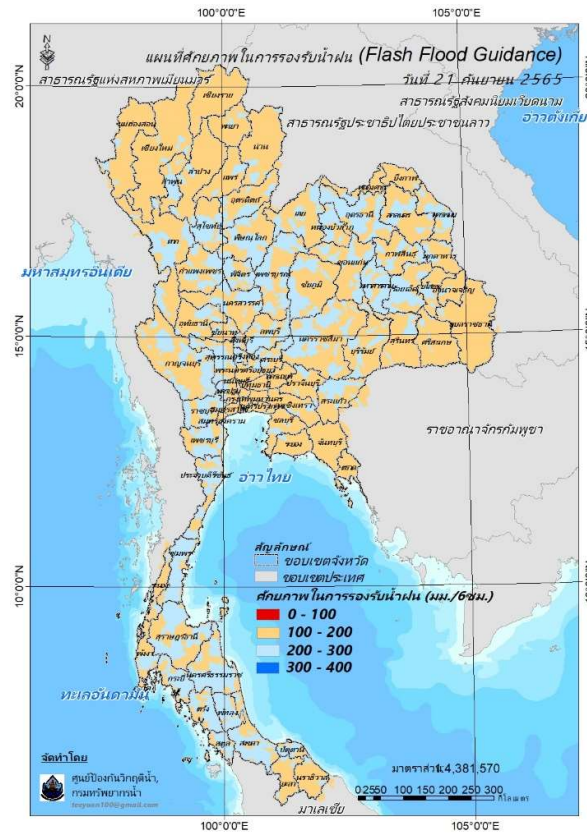
(15 – 21 ก.ย. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)



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

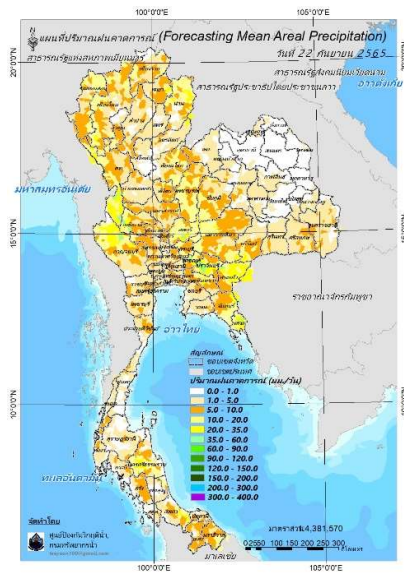
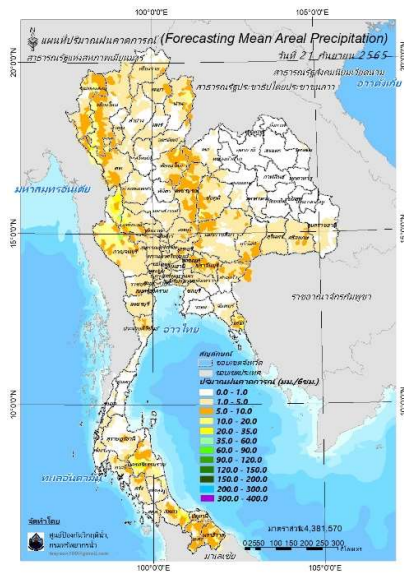


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

#### 5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 กันยายน 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ อุทัยธานี ปราจีนบุรี ตราด นครศรีธรรมราช และสงขลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดตาก และกาญจนบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 กันยายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตาก อุทัยธานี กาญจนบุรี ลพบุรี นครนายก จันทบุรี และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



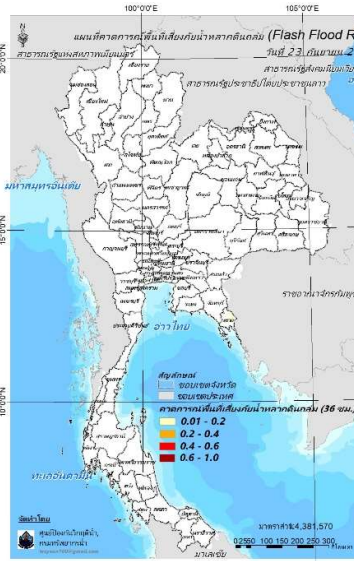
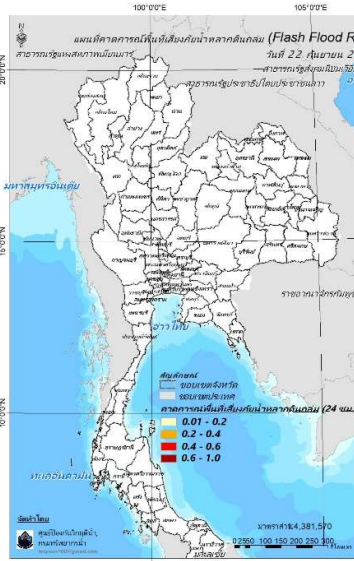
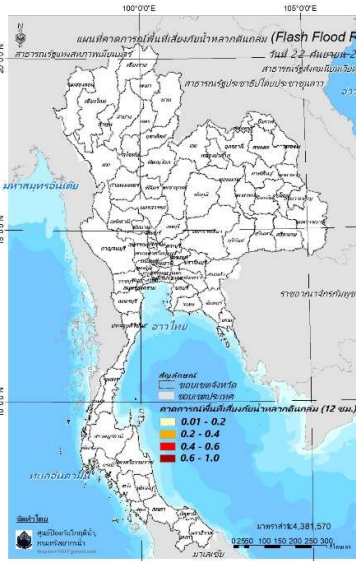
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 21 กันยายน 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 22 กันยายน 2565

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 21 กันยายน 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 21 กันยายน 2565



วันที่ 22 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 22 ก.ย. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 23 ก.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 20 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,169.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.9 มม.)

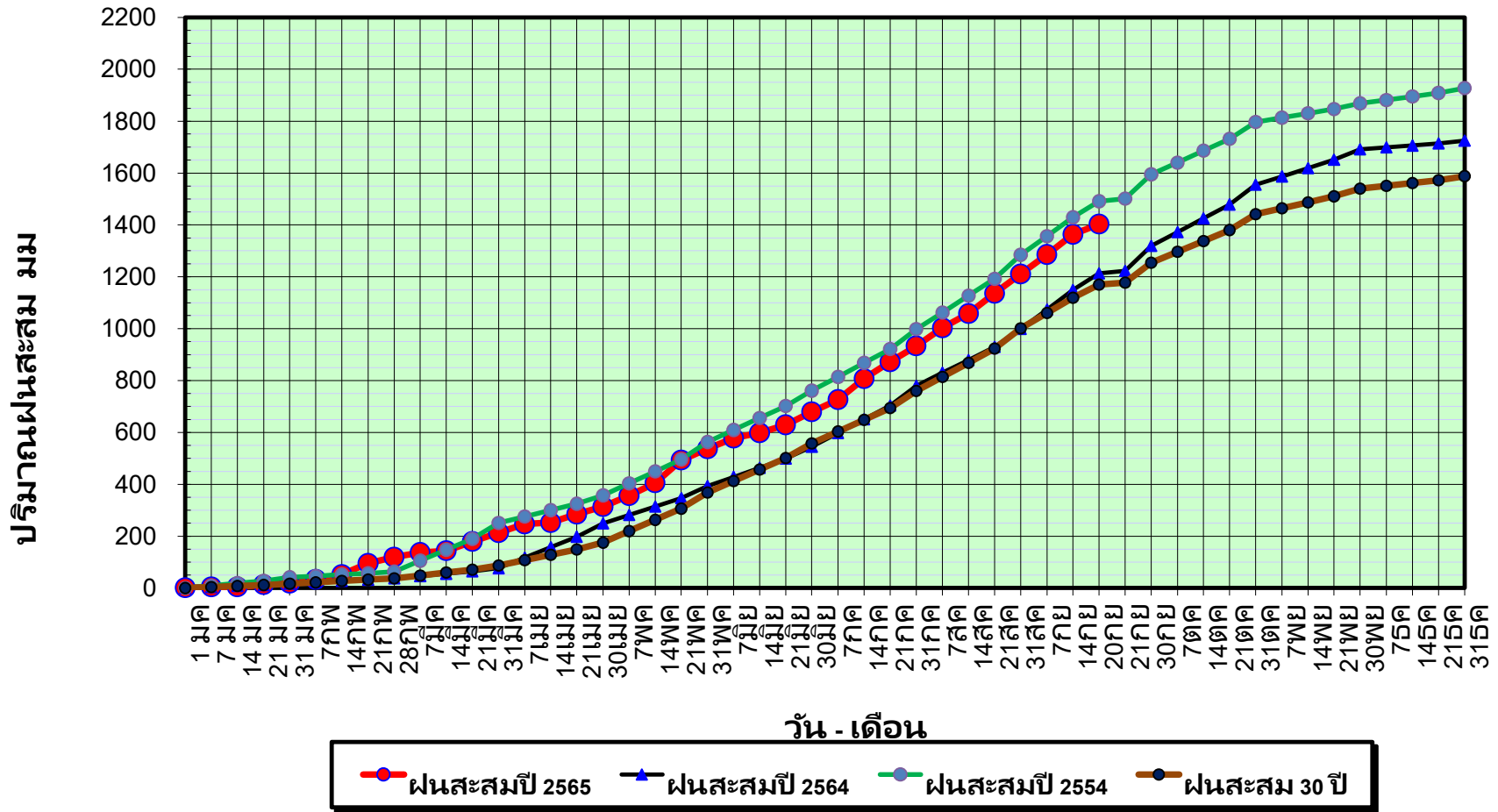
ปี64 = 1,212.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.9 มม.)

ปี65 = 1,402.53 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 189.99 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 233.06 มม.

## ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
20 กันยายน 2565

วันที่ 20 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,169.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 1,212.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,402.53 มม.

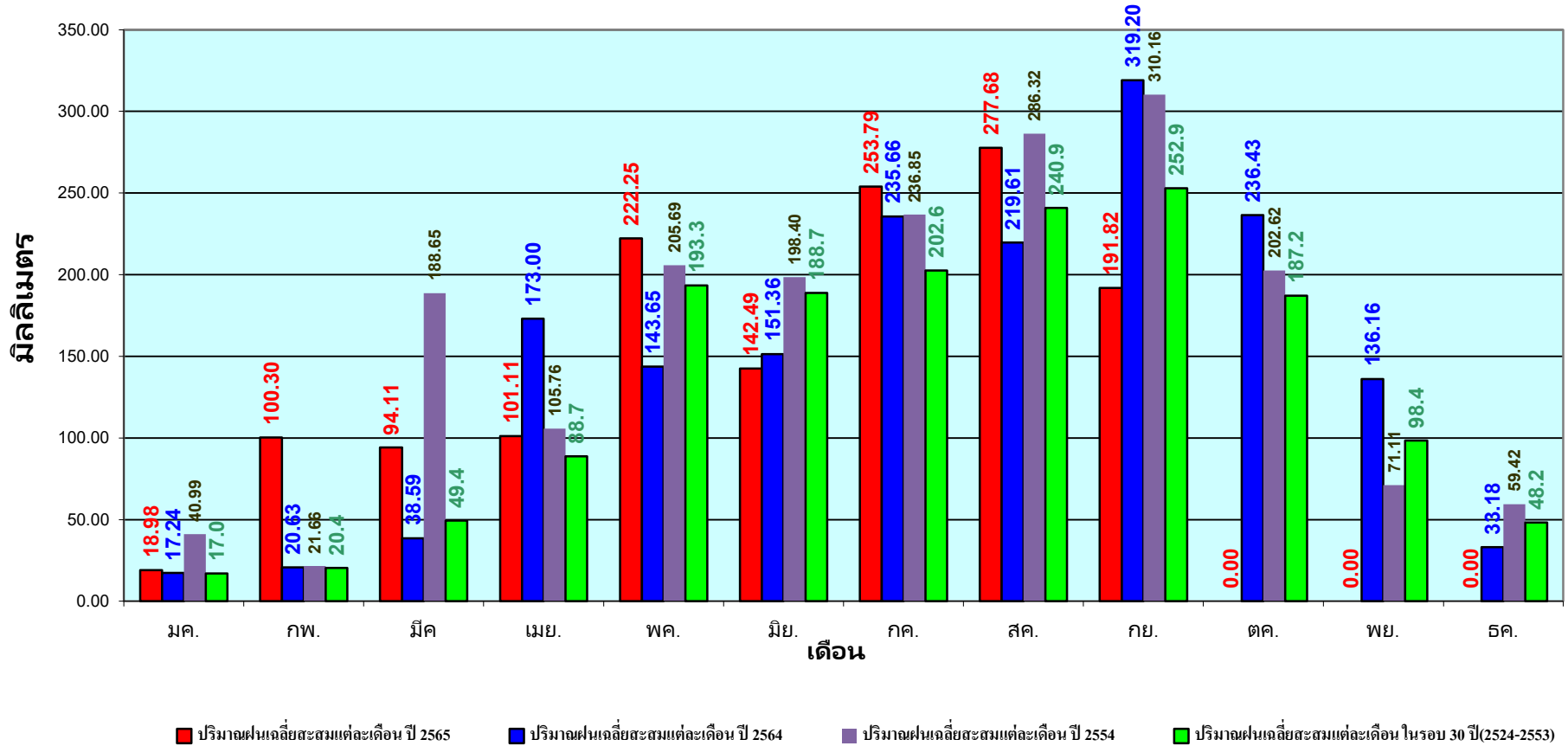
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 189.99 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 233.06 มม.

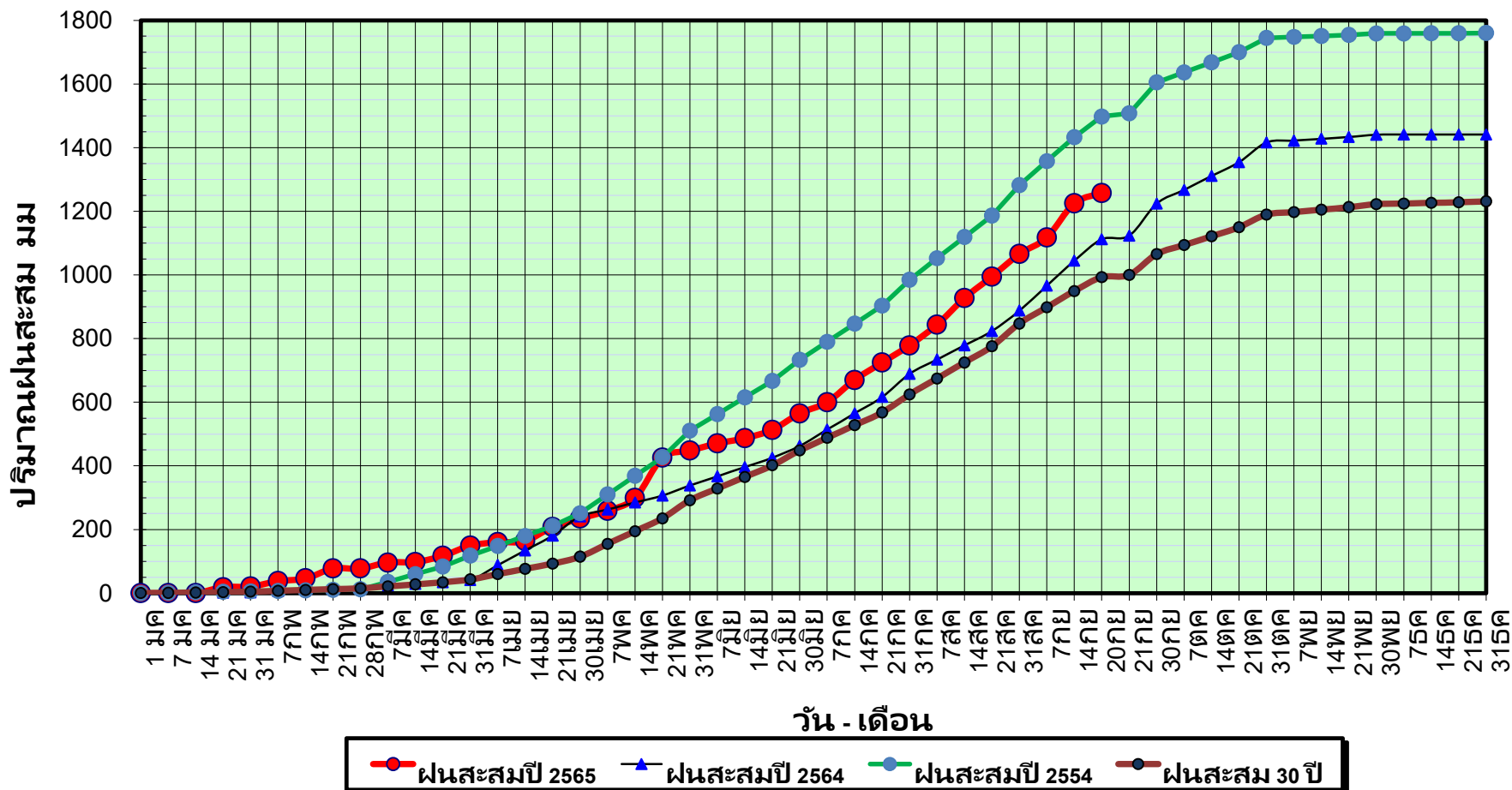
# ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 20 กันยายน 2565

วันที่ 20 กันยายน 2565  
 ฝน30ปี = 992.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี64 = 1,111.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)  
 ปี65 = 1,257.17 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 145.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 264.23 มม.

# ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33 สถานี ข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 20 กันยายน 2565



วันที่ 20 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 992.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 1,111.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,257.17 มม.

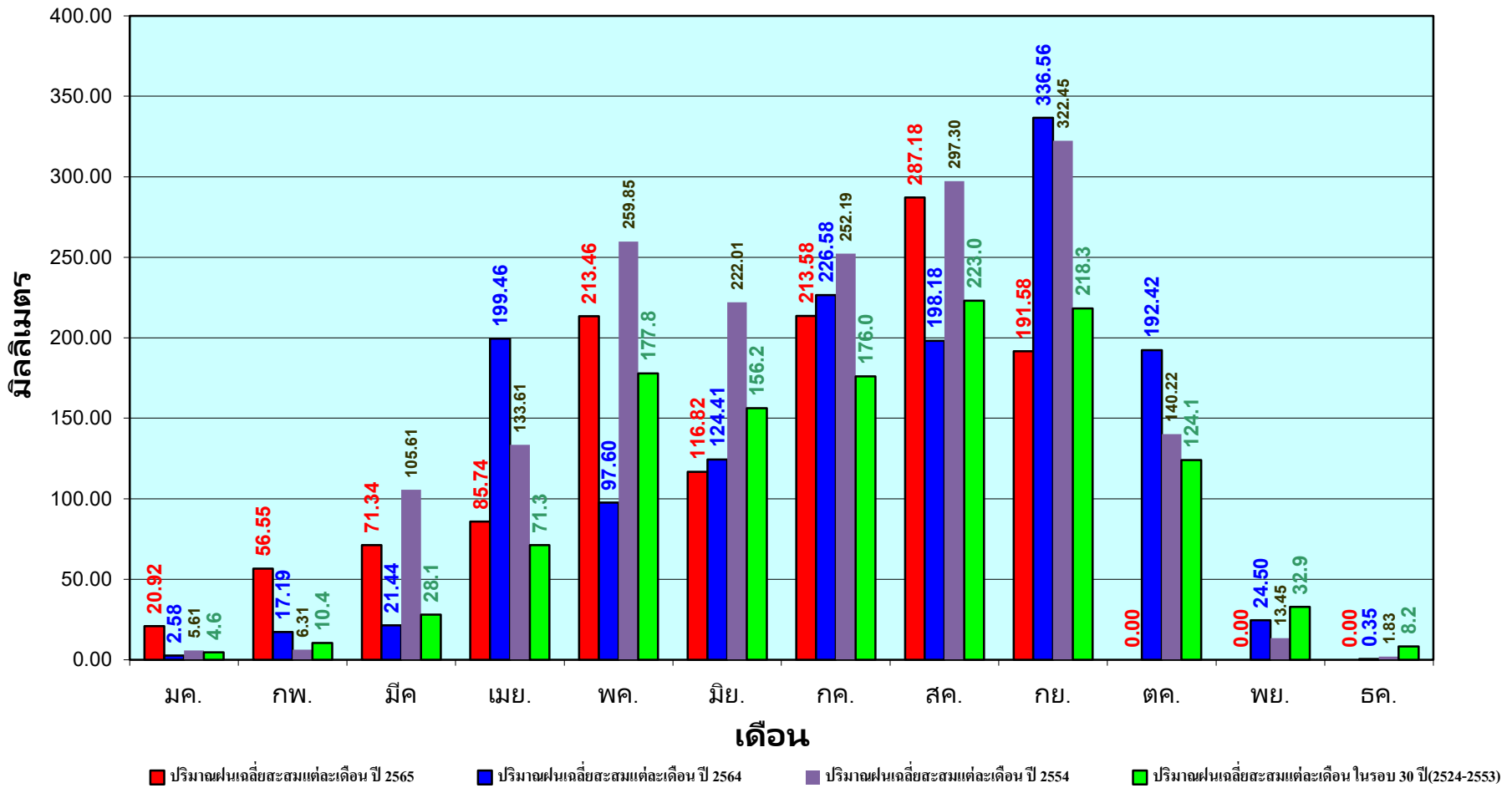
เปรียบเทียบกับ ปี 64

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 145.35 มม.

มีค่ามากกว่า 264.23 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
20 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,183.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

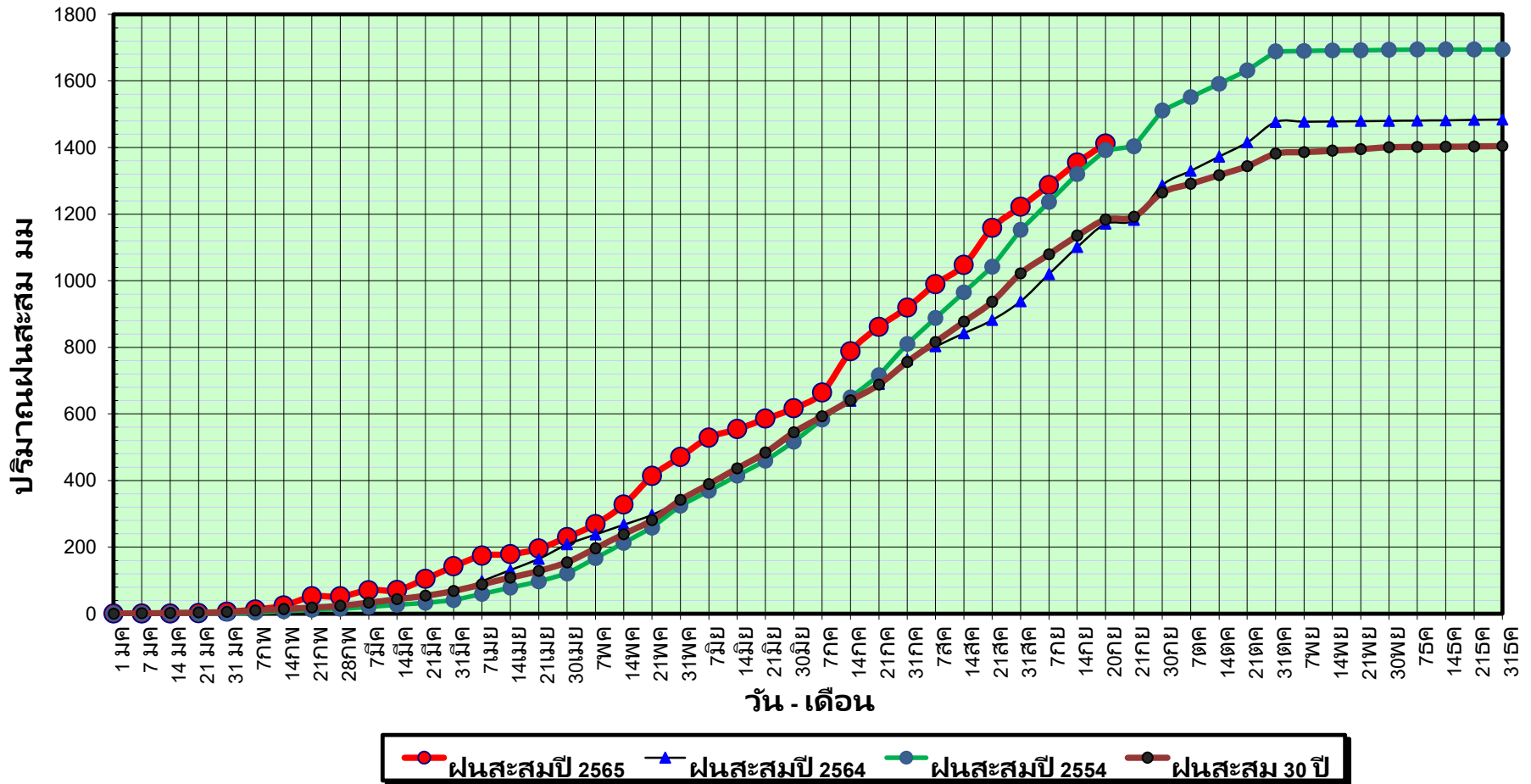
ปี64 = 1,170.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,412.34 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 241.54 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 228.61 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
20 กันยายน 2565



ศูนย์เขมลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,183.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 1,170.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,412.34 มม.

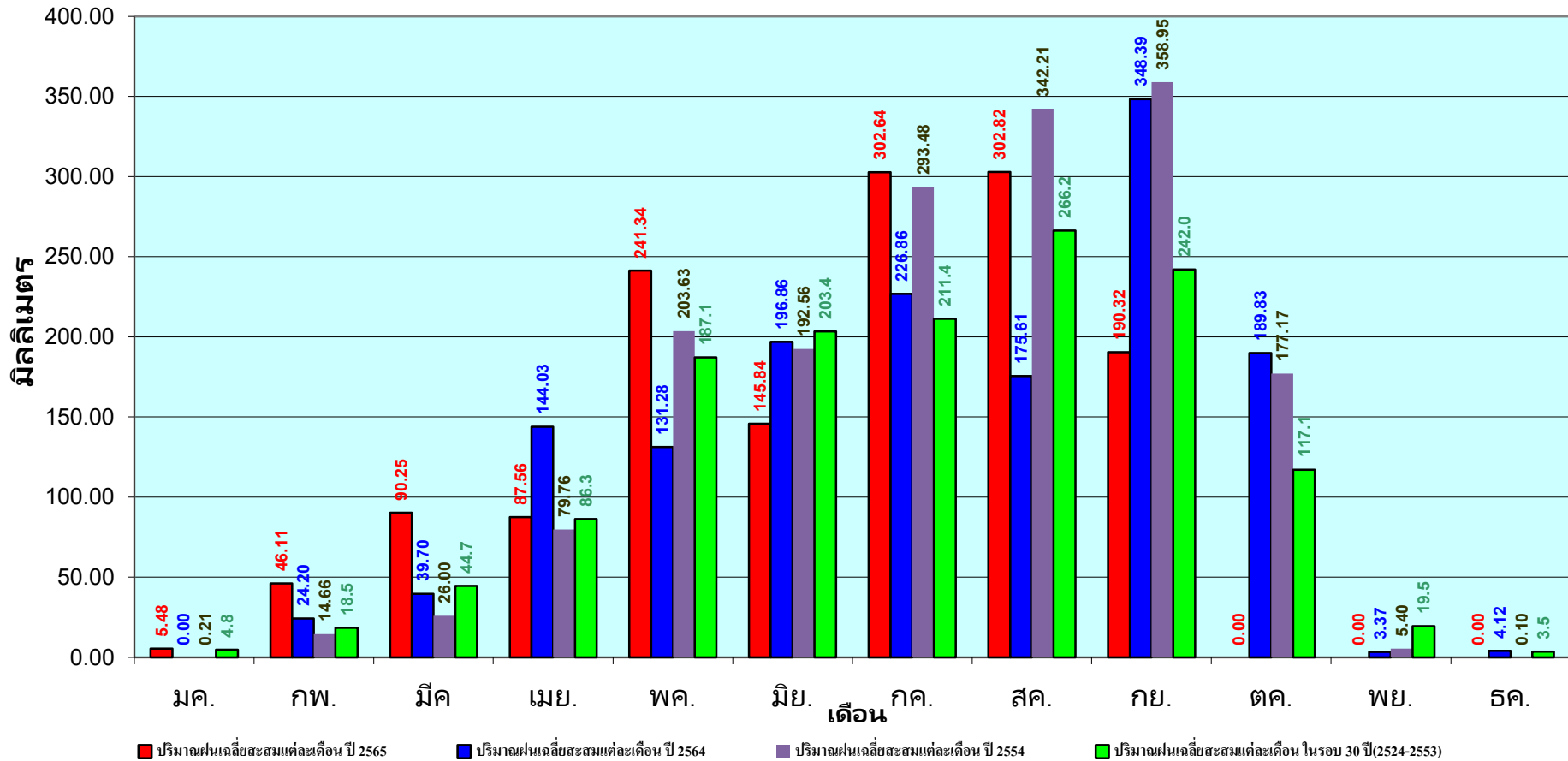
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 241.54 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 228.61 มม.

## ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
20 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา

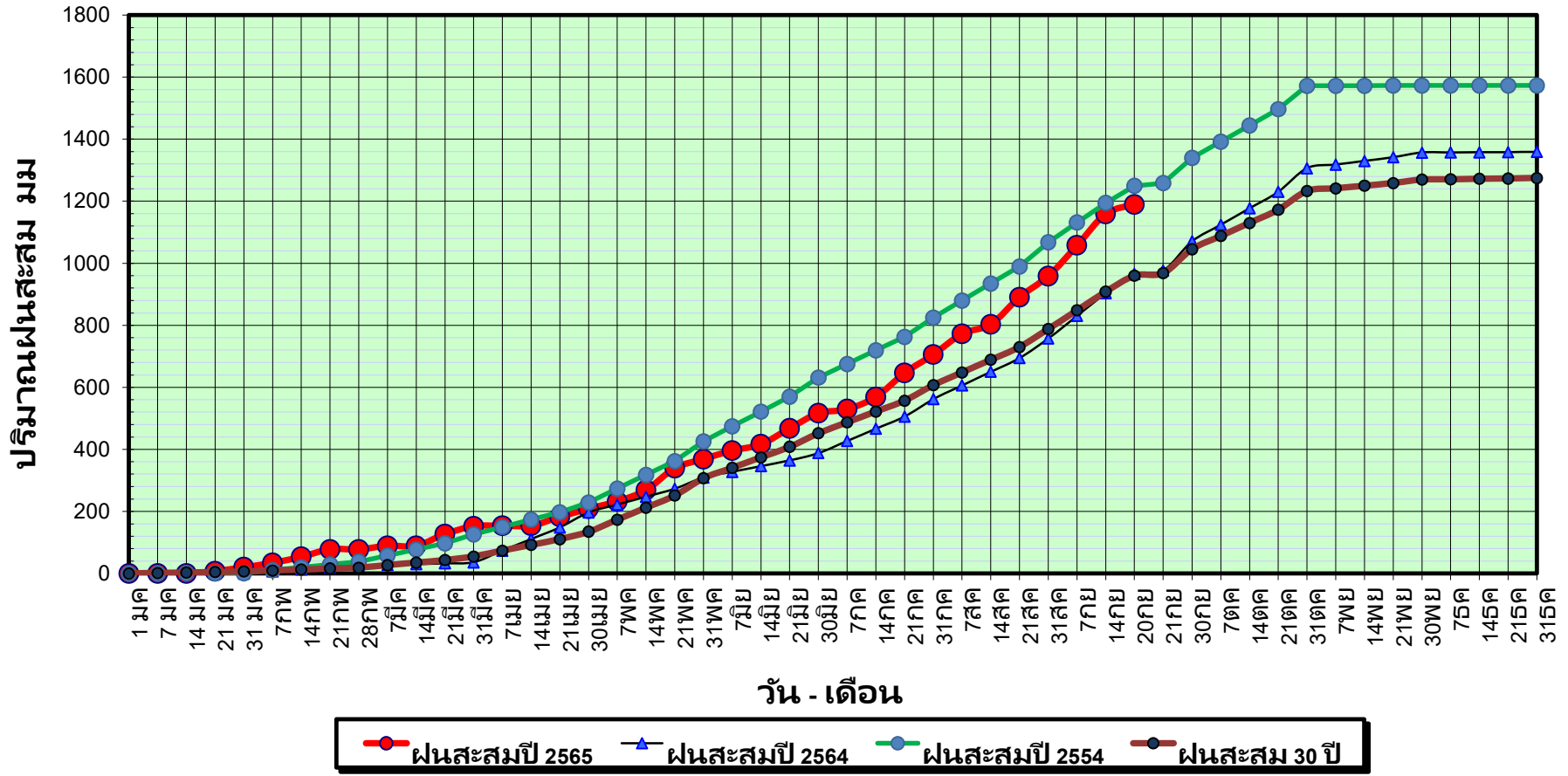


ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 20 กันยายน 2565  
 ฝน30ปี = 960.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี64 = 966.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)  
 ปี65 = 1,189.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 223.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 229.42 มม.

# ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



วันที่ 20 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 960.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 966.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,189.45 มม.

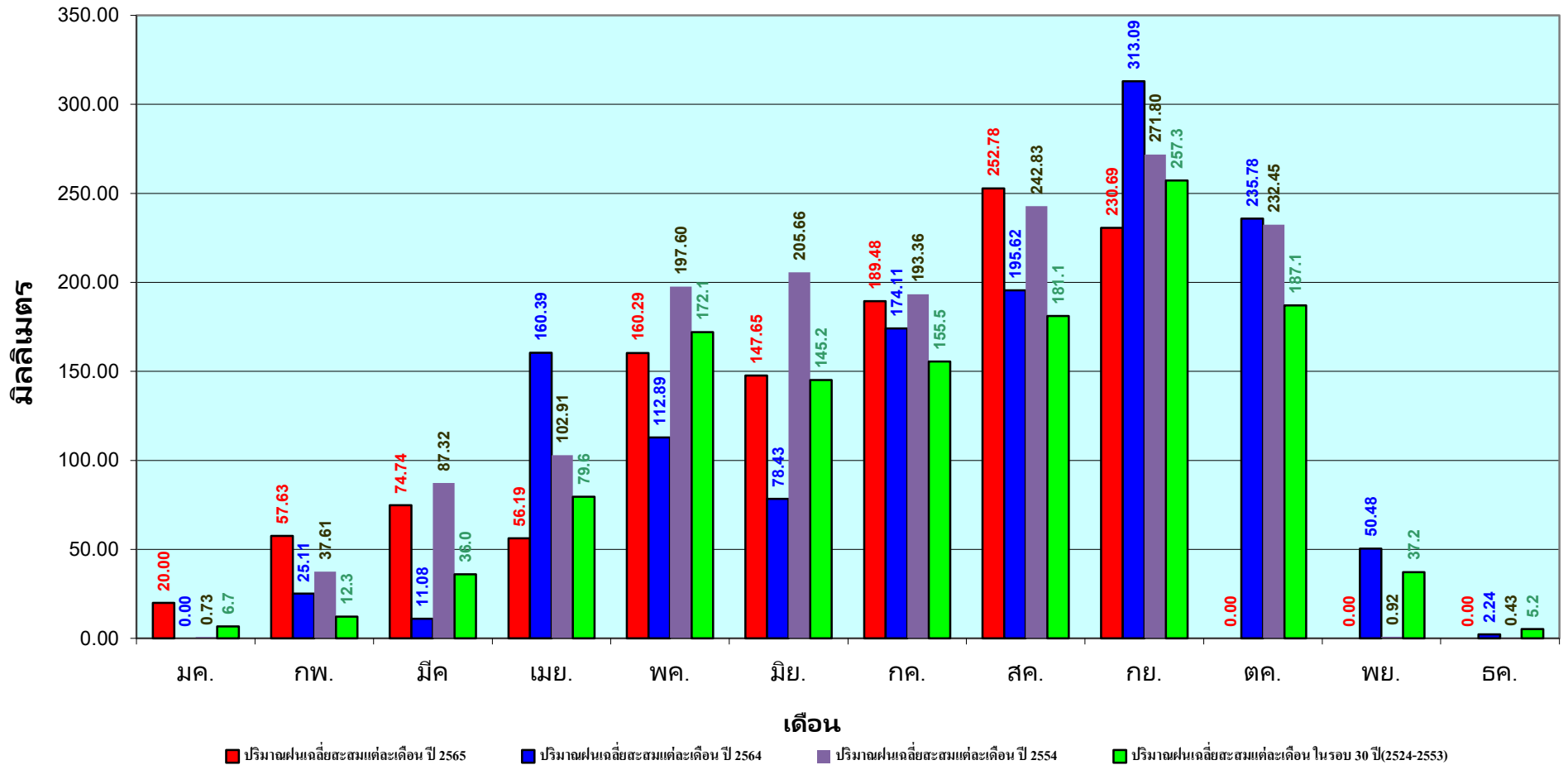
เปรียบเทียบกับ ปี 64

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

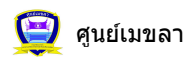
มีค่ามากกว่า 223.09 มม.

มีค่ามากกว่า 229.42 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
20 กันยายน 2565



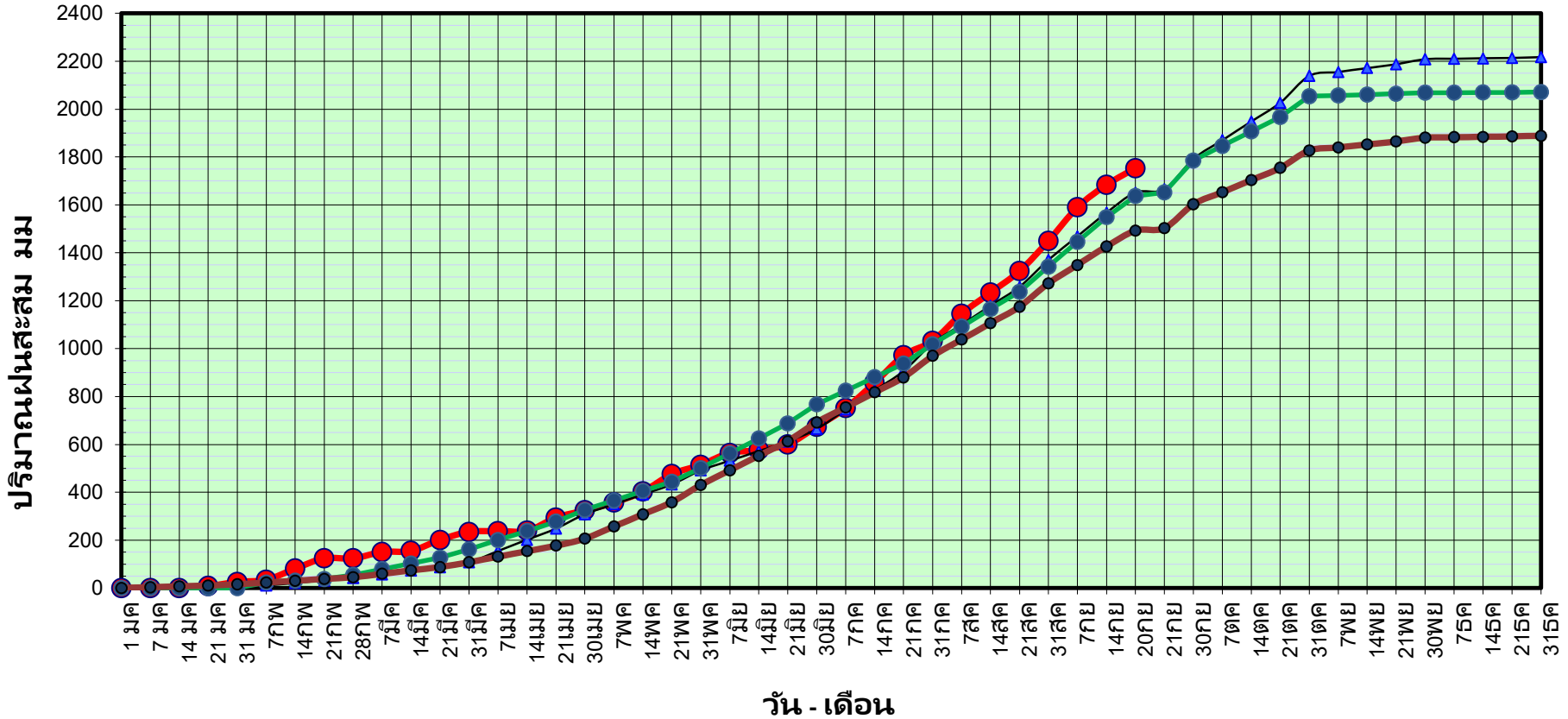
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กันยายน 2565  
 ฝน30ปี = 1,492.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี64 = 1,651.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)  
 ปี65 = 1,753.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 101.74 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 260.86 มม.

# ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 20 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา    ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 20 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,492.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 1,651.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 1,753.13 มม.

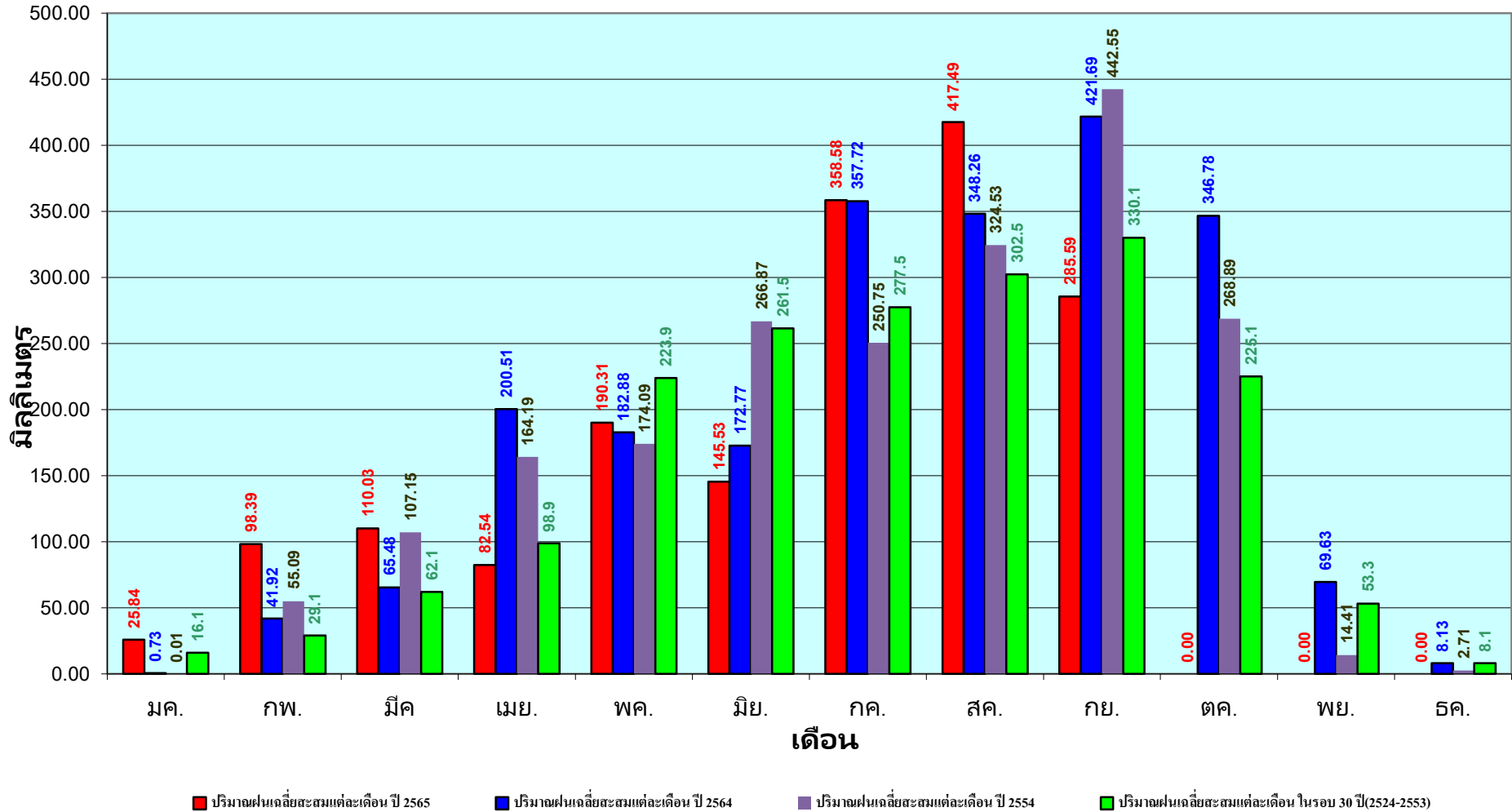
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 101.74 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 260.86 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
20 กันยายน 2565



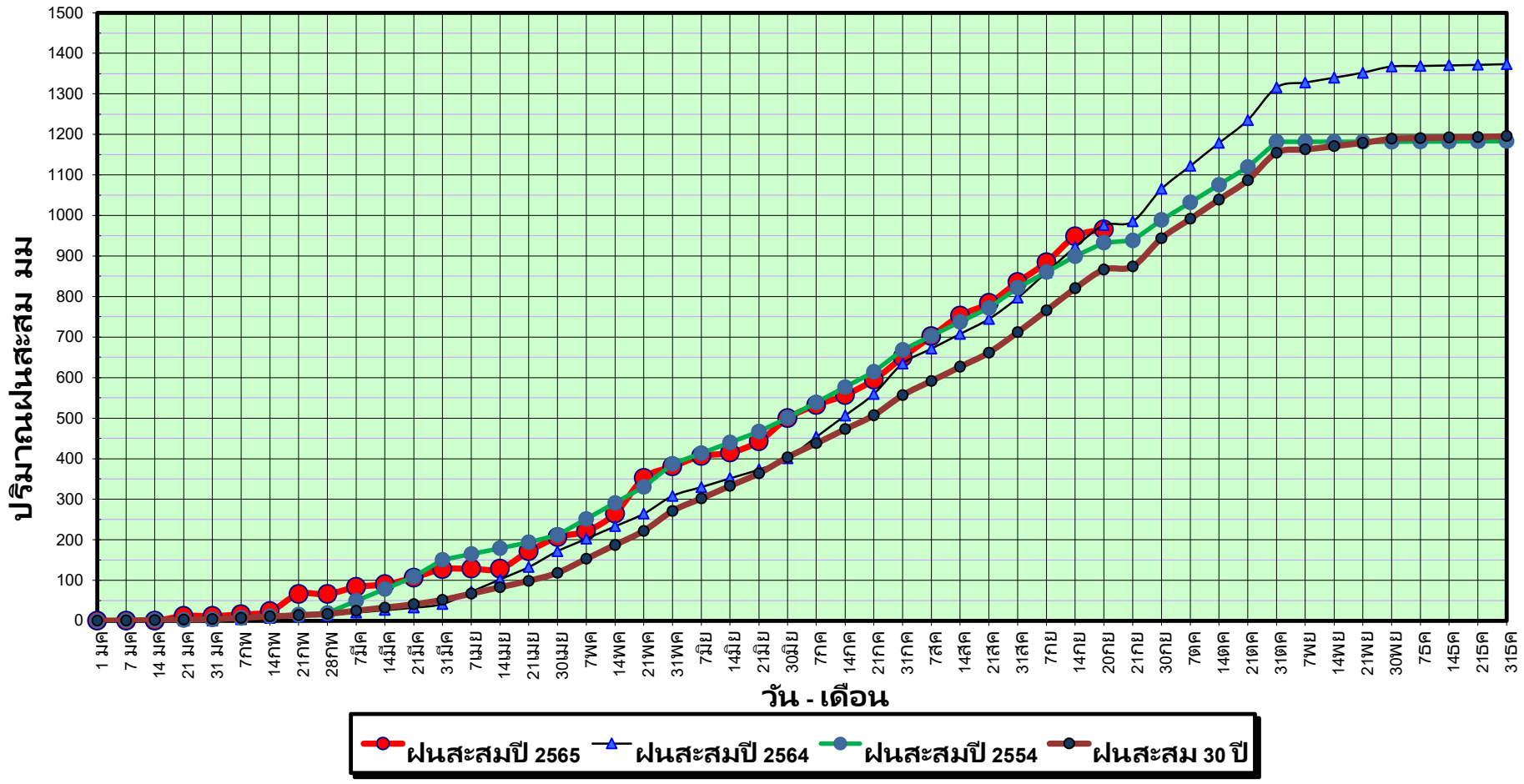
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กันยายน 2565  
 ฝน30ปี = 866.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี64 = 975.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)  
 ปี65 = 965.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่าน้อยกว่า** -10.87 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 98.54 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 20 กันยายน 2565

วันที่ 20 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 866.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 975.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 965.04 มม.

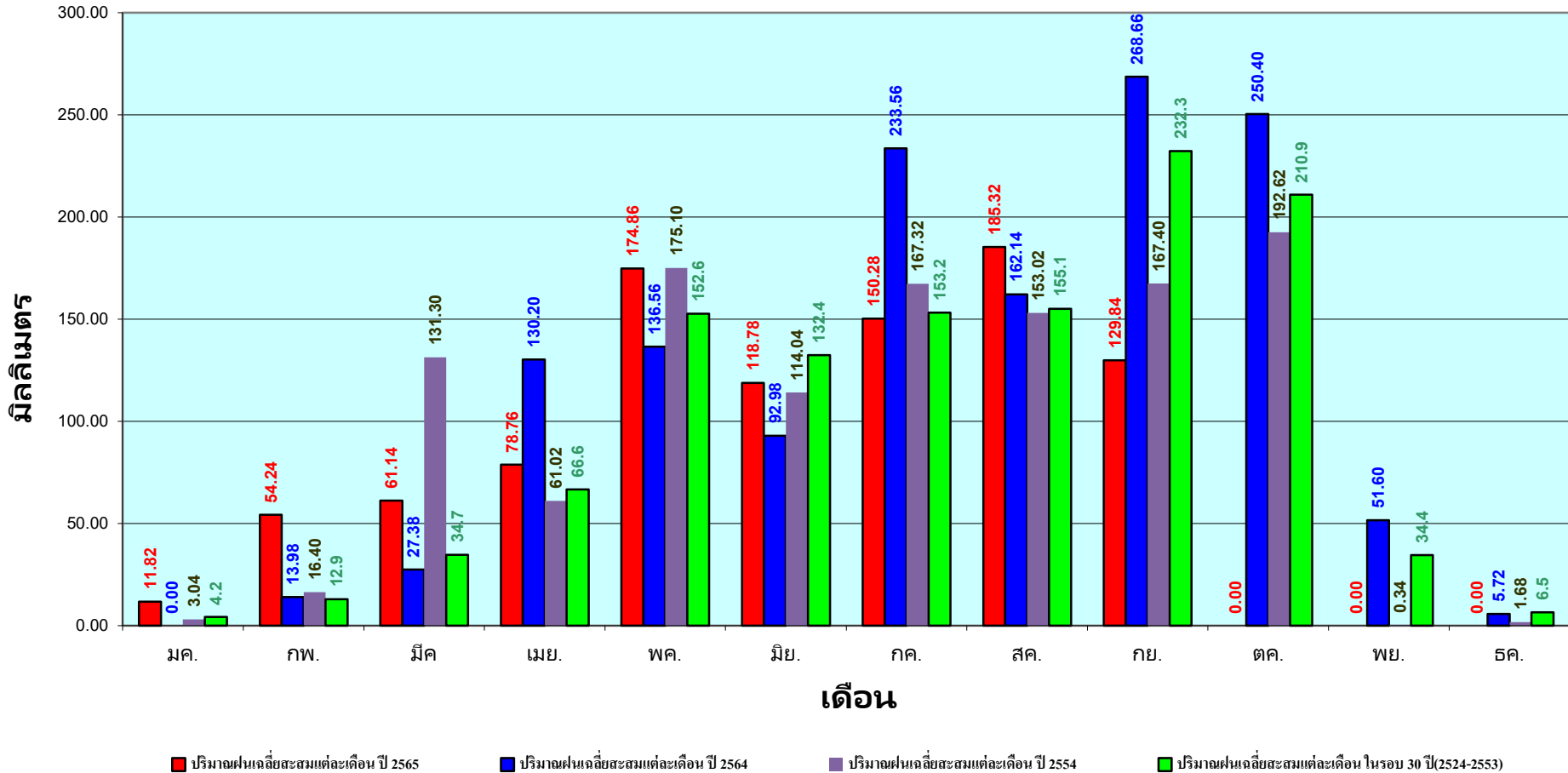
เปรียบเทียบกับ ปี 64

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -10.87 มม.

มีค่ามากกว่า 85.54 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
20 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 20 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,433.90 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

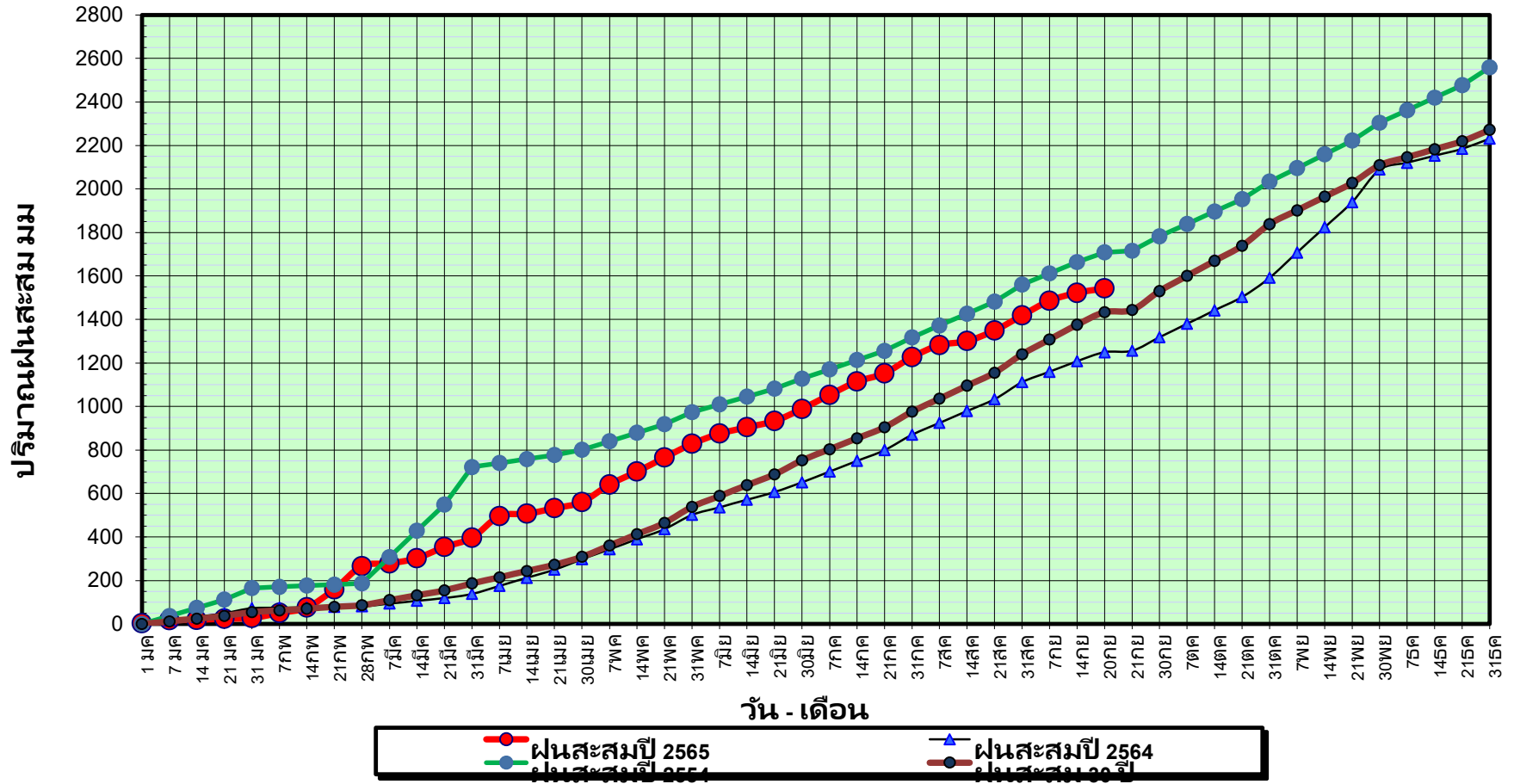
ปี64 = 1,249.41 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,542.30 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 292.89 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 108.41 มม.

## ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
20 กันยายน 2565



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิฤตติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กันยายน 2565

ฝน30ปี = 1,433.90 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 1,249.41 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,542.30 มม.

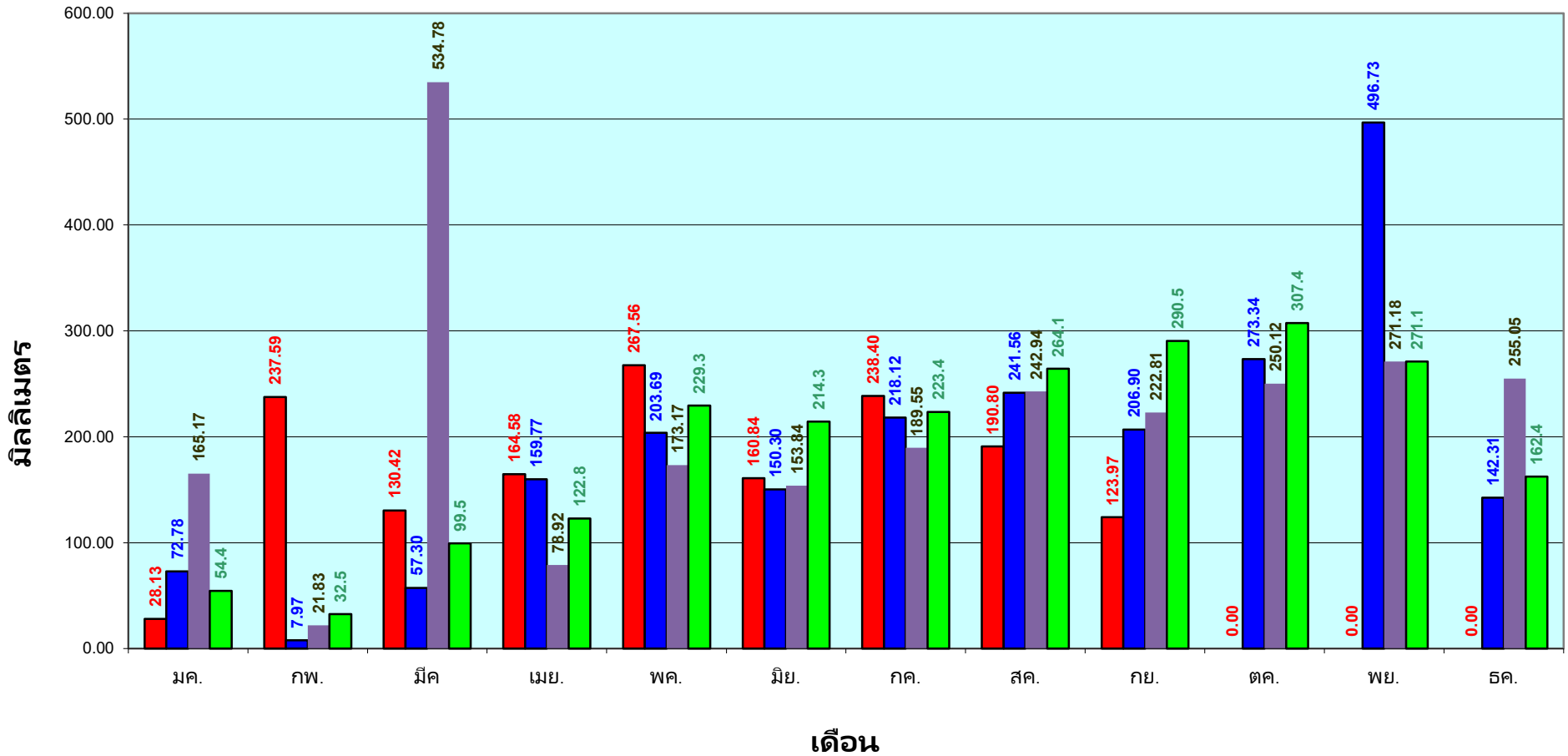
เปรียบเทียบกับ ปี 64

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 292.89 มม.

มีค่ามากกว่า 108.41 มม.

# ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
20 กันยายน 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

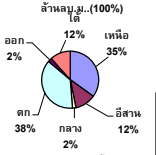
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 21 กันยายน 2565

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ทั้งประเทศ ปัจจุบัน  
ปี 64 และ 63

วันที่ 21 กันยายน 2565 เท่ากับ

48,989 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

69%

วันที่ 21 กันยายน 2564 เท่ากับ

43,164 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

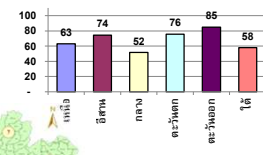
61%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำดี + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 1,451.85 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	-	4	7	761.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	1	10	12	479.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	36.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	122.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	3	1	6	10	59.85	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-6.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>38</b>	<b>1451.85</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง	
คงที่	2 อ่าง
ลดลง	9 อ่าง
เพิ่มขึ้น	27 อ่าง

ภาค อ่างเก็บน้ำ ชื่อ	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 21 กันยายน 2564		ปัจจุบัน วันที่ 21 กันยายน 2565				สปีดน้ำก่อน วันที่ 15 กันยายน 2565				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง
				%	%	ปริมาณการนำ มาใช้การได้จริง		ปริมาณการนำ มาใช้การได้จริง		ปริมาณการนำ มาใช้การได้จริง		ปริมาณการนำ มาใช้การได้จริง			
						(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)	(ล้าน ม.³)		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>															
1 ภูมิพล (2) ตาก	13,462	3,800	9,662	5,548	41%	8,341	62%	4,541	47%	7,825	58%	4,025	42%	516.00	เพิ่มขึ้น
2 สิริกิติ์ (2) ลพบุรี	9,510	2,850	6,660	3,959	42%	5,901	62%	3,051	46%	5,721	60%	2,871	43%	180.00	เพิ่มขึ้น
3 แม่เป็ด เชียงใหม่	265	12	253	96	36%	231	87%	219	87%	233	88%	221	87%	-2.00	ลดลง
4 แม่กวาง เชียงใหม่	263	14	249	55	21%	194	74%	180	72%	183	70%	169	68%	11.00	เพิ่มขึ้น
5 กว๊าน ลำปาง	106	3	103	67	63%	65	61%	62	60%	82	77%	79	77%	-17.00	ลดลง
6 กว๊านมา ลำปาง	170	6	164	77	45%	147	86%	141	86%	172	101%	166	101%	-25.00	ลดลง
7 แคว้นอม พะเยา	939	43	896	662	71%	699	74%	656	73%	684	73%	641	72%	15.00	เพิ่มขึ้น
แม่จอก	110	16	94	114	104%	99	90%	83	88%	93	85%	77	82%	6.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>	<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>10,577</b>	<b>43%</b>	<b>15,677</b>	<b>63%</b>	<b>8,933</b>	<b>49%</b>	<b>14,993</b>	<b>60%</b>	<b>8,172</b>	<b>45%</b>	<b>761.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>															
8 ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	55	40%	98	72%	91	71%	93	68%	86	67%	5.00	เพิ่มขึ้น
9 น้ำอูน สกลนคร	520	45	475	261	50%	366	70%	321	68%	361	69%	316	67%	5.00	เพิ่มขึ้น
10 น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	71	43%	79	48%	71	45%	78	47%	70	45%	1.00	เพิ่มขึ้น
11 จุฬารัตน (2) นครพนม	164	37	127	110	67%	113	69%	76	60%	103	63%	66	52%	10.00	เพิ่มขึ้น
12 อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,132	47%	1,746	72%	1,165	63%	1,484	61%	903	49%	262.00	เพิ่มขึ้น
13 ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	798	40%	1,491	75%	1,391	74%	1,401	71%	1,301	69%	90.00	เพิ่มขึ้น
14 ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	231	74%	240	76%	218	75%	237	75%	215	74%	3.00	เพิ่มขึ้น
15 ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	123	79%	113	73%	112	73%	110	71%	109	71%	3.00	เพิ่มขึ้น
16 มูลขะ นครราชสีมา	141	7	134	118	84%	104	74%	97	72%	101	72%	94	70%	3.00	เพิ่มขึ้น
17 ลำแฉะ นครราชสีมา	275	7	268	207	75%	202	73%	195	73%	202	73%	195	73%	-	คงที่
18 ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	82	68%	87	72%	84	71%	89	74%	86	73%	-2.00	ลดลง
19 สิรินคร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,440	73%	1,575	80%	744	66%	1,476	75%	645	57%	99.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>4,626</b>	<b>55%</b>	<b>6,215</b>	<b>74%</b>	<b>4,565</b>	<b>68%</b>	<b>5,736</b>	<b>69%</b>	<b>4,086</b>	<b>61%</b>	<b>479.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>															
20 ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	404	42%	389	41%	386	40%	372	39%	369	39%	17.00	เพิ่มขึ้น
21 ห้วยสลา อุทัยธานี	160	17	143	68	43%	117	73%	100	70%	112	70%	95	66%	5.00	เพิ่มขึ้น
22 กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	149	50%	227	76%	128	64%	213	71%	114	57%	14.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>	<b>1,419</b>	<b>119</b>	<b>1,300</b>	<b>620</b>	<b>44%</b>	<b>733</b>	<b>52%</b>	<b>614</b>	<b>43%</b>	<b>697</b>	<b>49%</b>	<b>578</b>	<b>44%</b>	<b>36.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>															
23 ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,304	75%	14,368	81%	4,103	55%	14,327	81%	4,062	54%	41.00	เพิ่มขึ้น
24 วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,721	76%	5,810	66%	2,798	48%	5,729	65%	2,717	46%	81.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>20,025</b>	<b>75%</b>	<b>20,178</b>	<b>76%</b>	<b>6,901</b>	<b>52%</b>	<b>20,056</b>	<b>75%</b>	<b>6,779</b>	<b>51%</b>	<b>122.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>															
25 มูนคำนา นครนายก	224	5.00	219	186	83%	199	89%	194	89%	182	81%	177	81%	17.00	เพิ่มขึ้น
26 คลองสิียด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	161	38%	314	75%	284	73%	296	70%	266	68%	18.00	เพิ่มขึ้น
27 บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	58	50%	113	97%	101	96%	113	97%	101	96%	-	คงที่
28หนองปลาไหล(3) ระยอง	164	13.75	150	156	95%	148	90%	134	90%	154	94%	140	94%	-6.00	ลดลง
29 ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	260	88%	272	92%	252	92%	268	91%	248	90%	4.00	เพิ่มขึ้น
30 มาตรฐาน (3) ระยอง	17	0.72	16	13	80%	14	83%	13	82%	13	77%	12.12	76%	0.89	เพิ่มขึ้น
31 หนองคล้า (3) ระยอง	21	1.00	20	15	71%	22	103%	21	103%	23	108%	22.20	109%	-1.10	ลดลง
32 คลองกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	67	85%	70	88%	67	87%	71	89%	67.85	89%	-1.09	ลดลง
33 คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	40	88%	49	108%	46	108%	43	94%	39.75	94%	6.15	เพิ่มขึ้น
34 หนองดินทรินดา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	1,062	360%	222	75%	203	74%	200	68%	181.00	66%	22.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>2,019</b>	<b>120%</b>	<b>1,422</b>	<b>85%</b>	<b>1,315</b>	<b>84%</b>	<b>1,363</b>	<b>81%</b>	<b>1,255</b>	<b>80%</b>	<b>59.85</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>															
35 แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	544	77%	436	61%	371	58%	428	60%	363	56%	8.00	เพิ่มขึ้น
36 ปรังเณร์ ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	248	63%	225	58%	207	55%	234	60%	216	58%	-9.00	ลดลง
37 รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,808	68%	3,420	61%	2,068	48%	3,416	61%	2,064	48%	4.00	เพิ่มขึ้น
38 บางลำภู (2) ยะลา	1,454	276	1,178	697	48%	683	47%	407	35%	692	48%	416	35%	-9.00	ลดลง
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,297</b>	<b>65%</b>	<b>4,763</b>	<b>58%</b>	<b>3,053</b>	<b>47%</b>	<b>4,769</b>	<b>58%</b>	<b>3,059</b>	<b>47%</b>	<b>-6.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>	<b>71,090</b>	<b>23,607</b>	<b>47,482</b>	<b>43,164</b>	<b>61%</b>	<b>48,989</b>	<b>69%</b>	<b>25,381</b>	<b>53%</b>	<b>30,132</b>	<b>42%</b>	<b>23,929</b>	<b>50%</b>	<b>1,451.85</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

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

รศ. นายรังสรรค์ สันติสุข กักน้ำของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่ ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมชลประทาน

**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.มาจาง 9.ลำปาง 10.ป่าสัก

**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาง 7.อุบลรัตน์ 8.มาจาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก



# แหล่งน้ำขนาดเล็ก

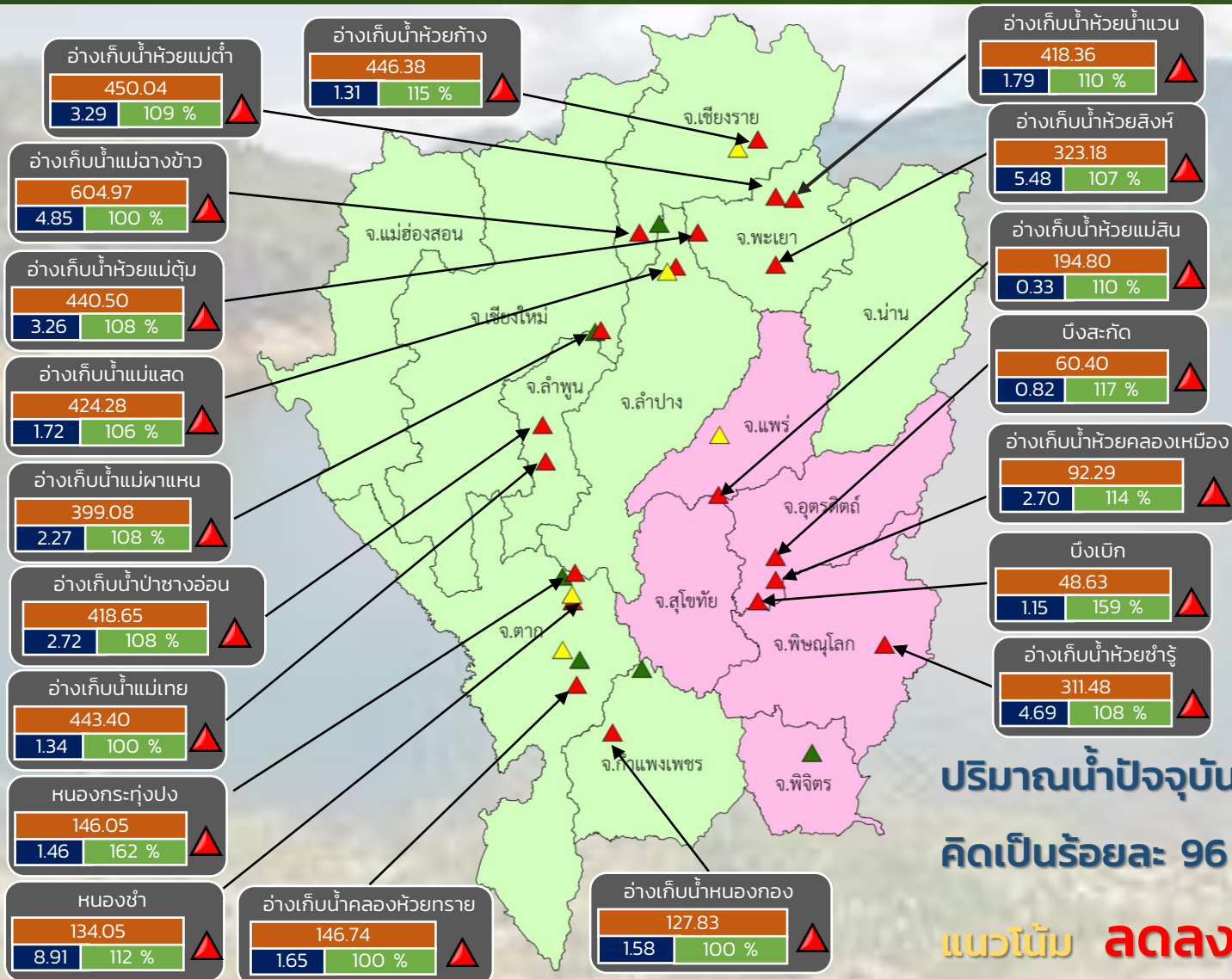




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 19 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 86.0 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 96 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
สีส้ม	สีน้ำเงิน	สีเขียว

■ สกท. 1    ■ สกท. 9

### ภาคเหนือ



# รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 21 ก.ย. 2565

## สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

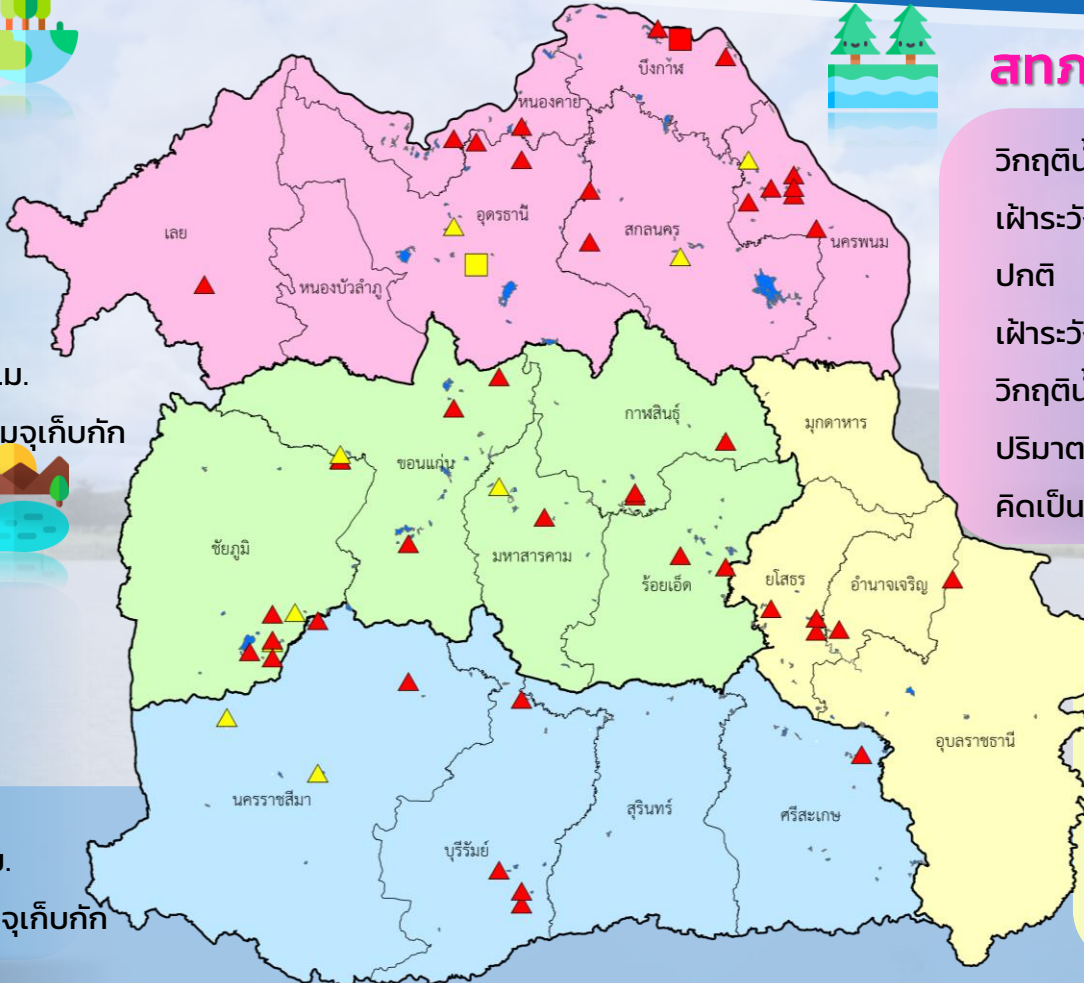


วิกฤติน้ำมาก	15	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	4	แหล่งน้ำ
ปกติ	10	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	51.0	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	87.6	ของความจุเก็บกัก

## สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	7	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	4	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	25.4	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	88.6	ของความจุเก็บกัก



## สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	15	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	12	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
วิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	46.7	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	84.5	ของความจุเก็บกัก

## สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)

วิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	0	แหล่งน้ำ
ปกติ	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	17.5	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	112.5	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 140.6 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 89.1 ของความจุเก็บกัก  
 แนวโน้ม คงที่

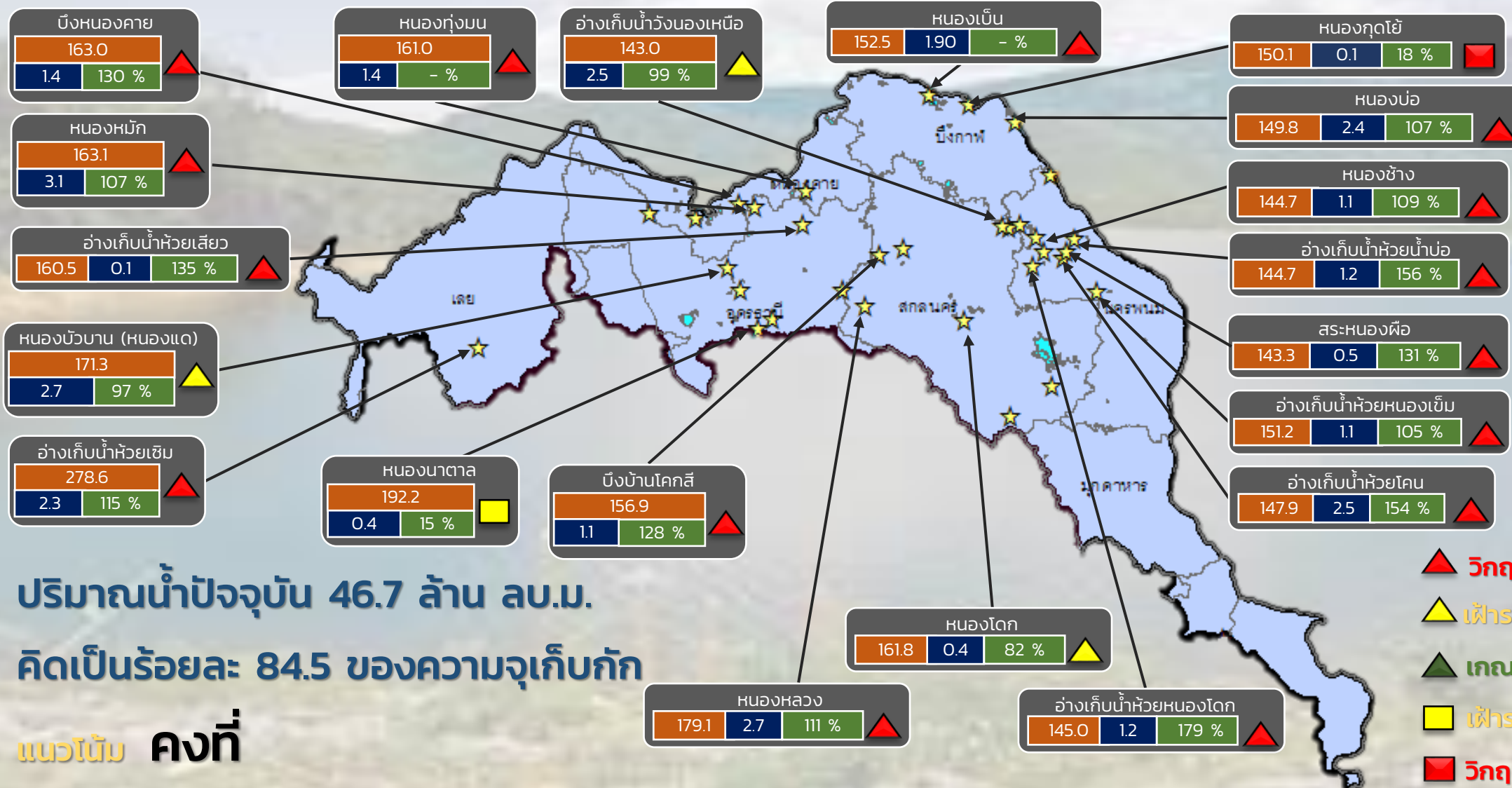




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.7 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 84.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

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

★ สทก. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

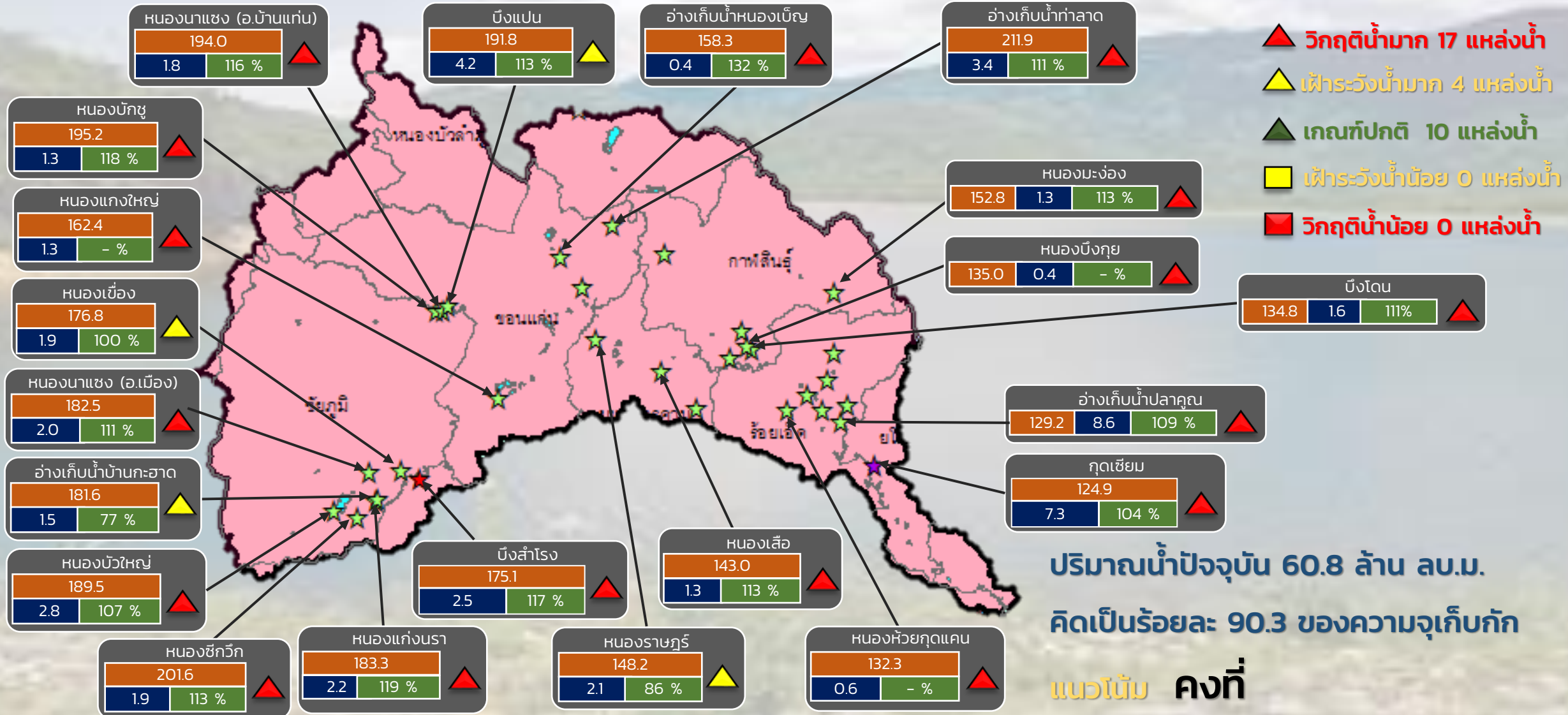




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 60.8 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 90.3 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
1.8	194.0	116 %

☆ สกท. 4    ★ สกท. 5    ☆ สกท. 11

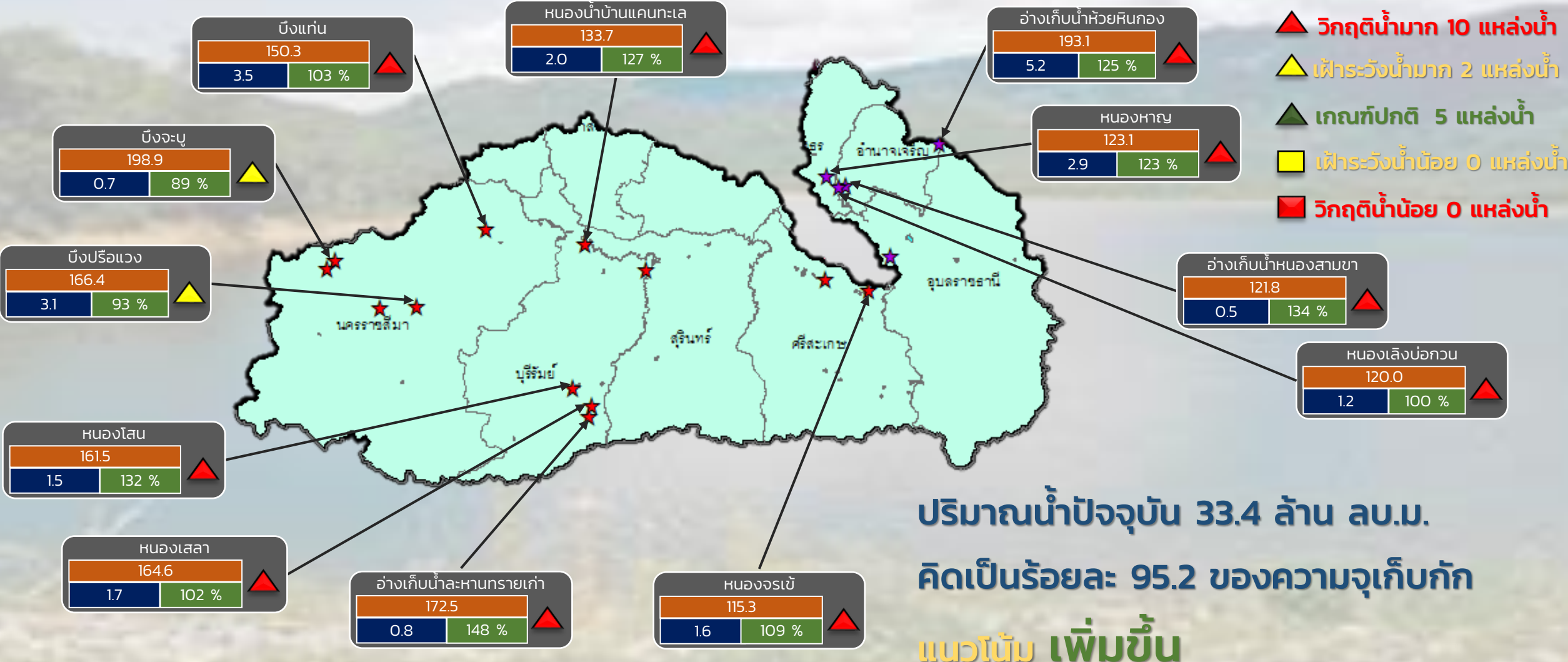
ลุ่มน้ำชี



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

★ สกท. 5  
 ★ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

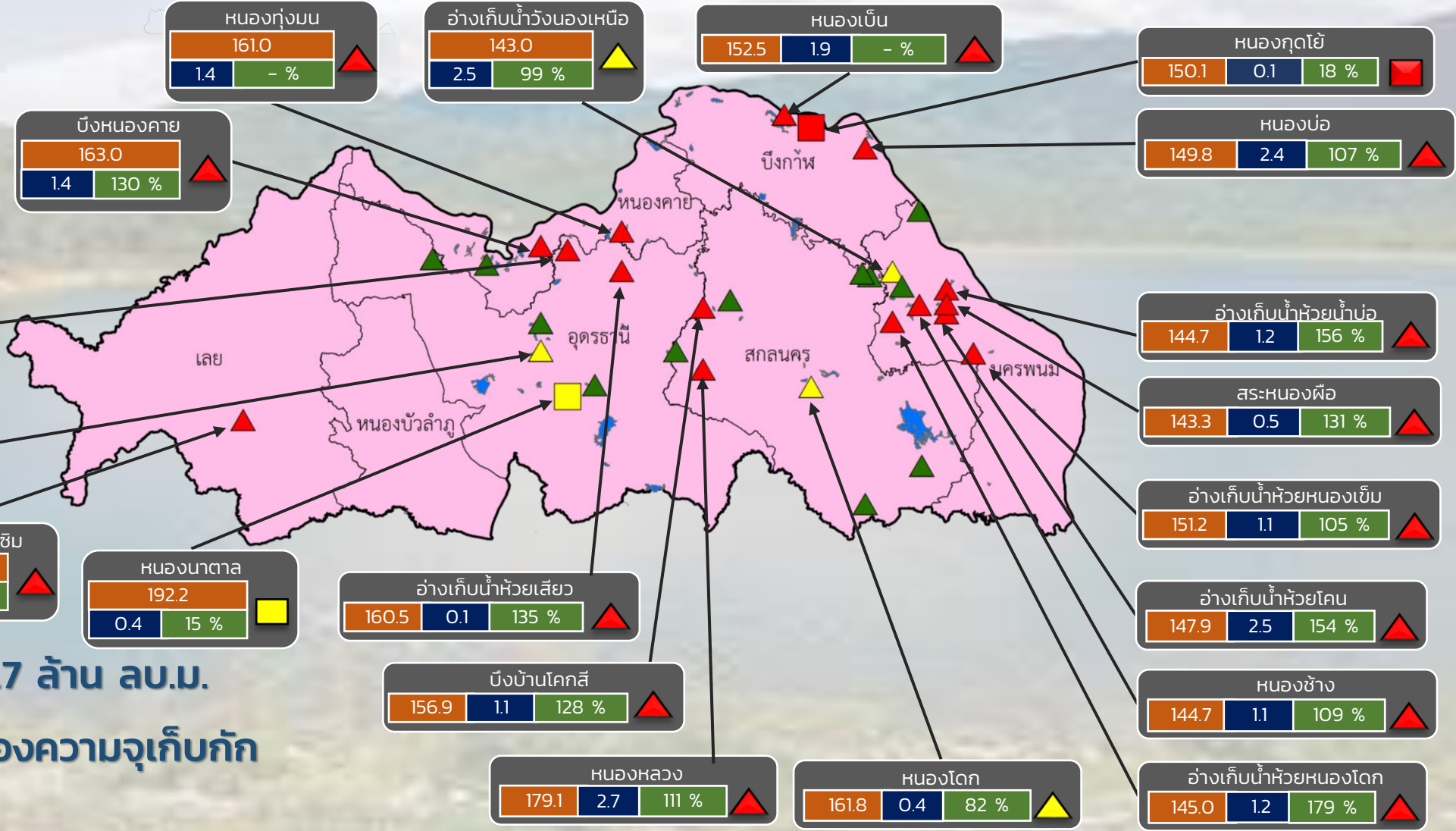


# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 46.7 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 84.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

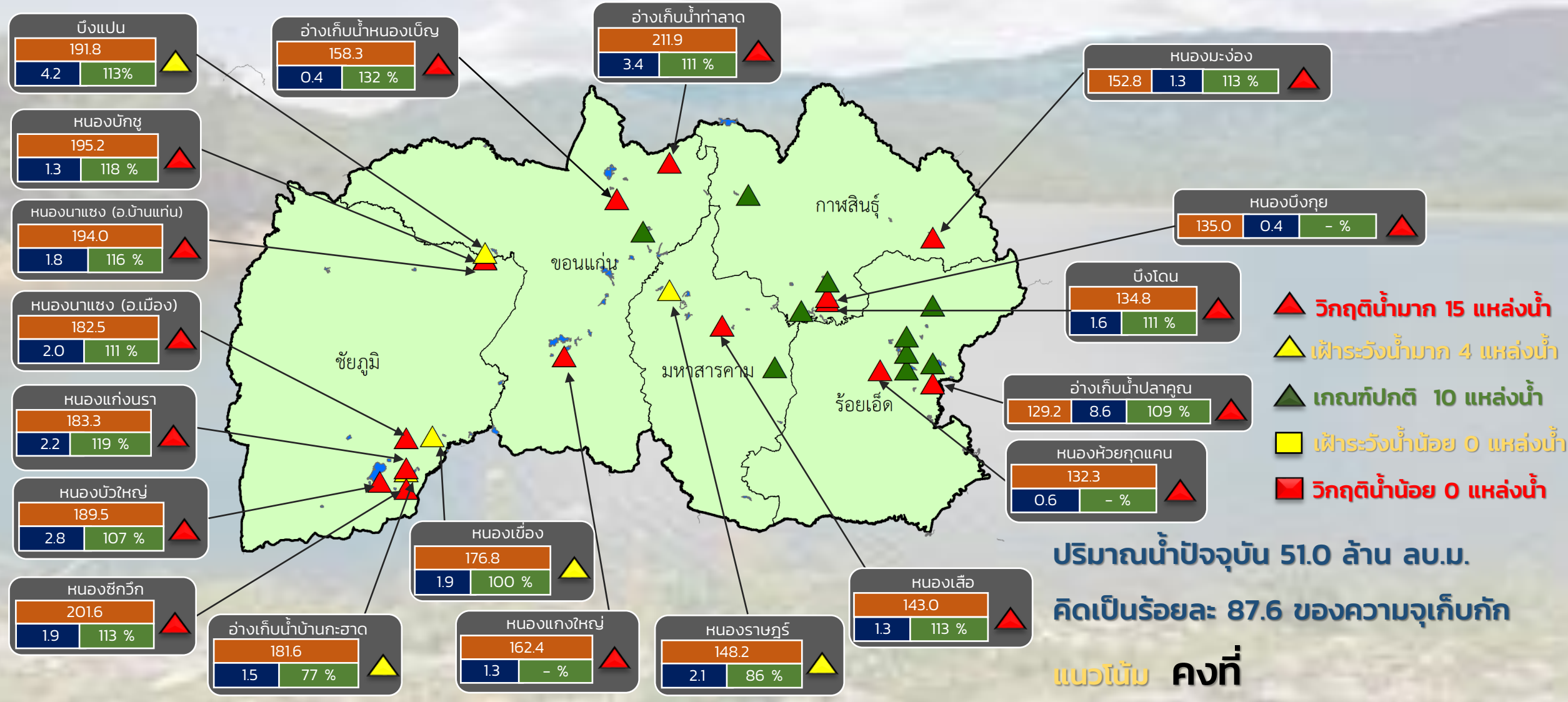




# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 51.0 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 87.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

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

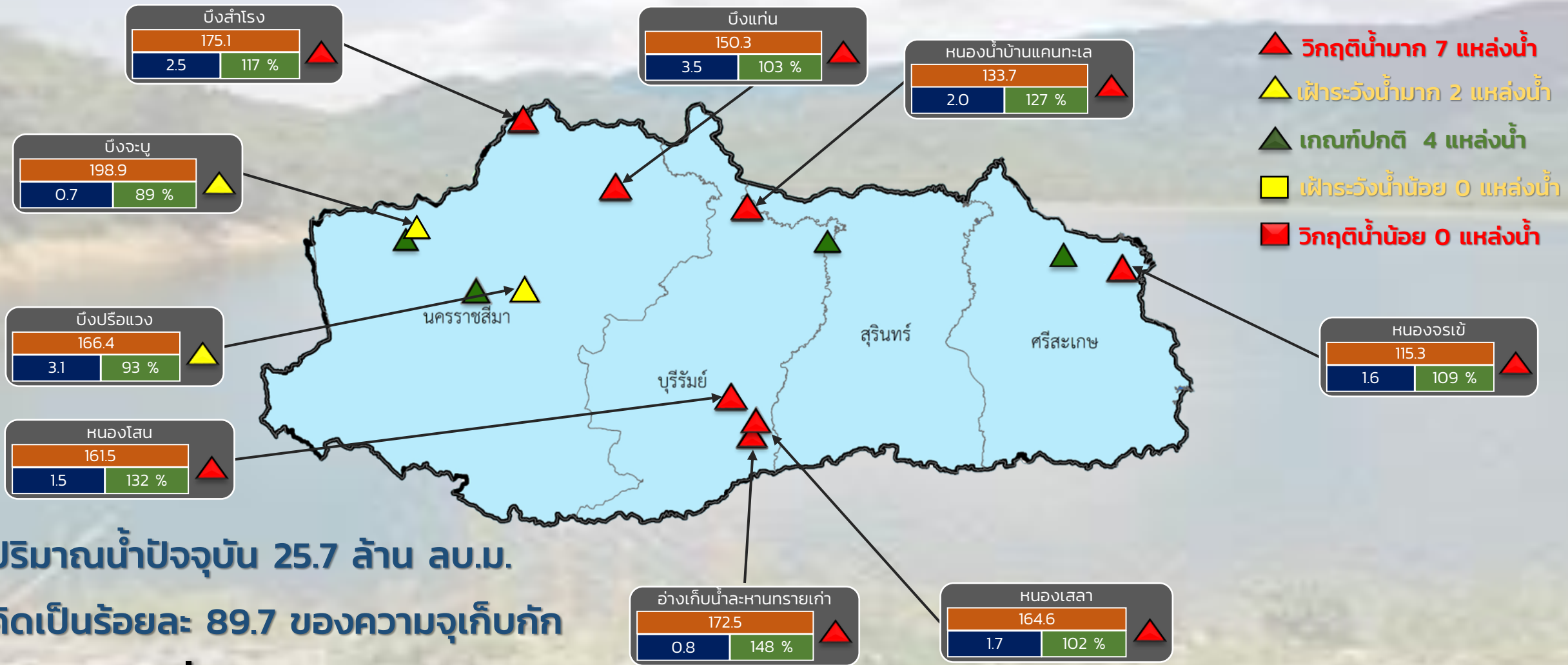




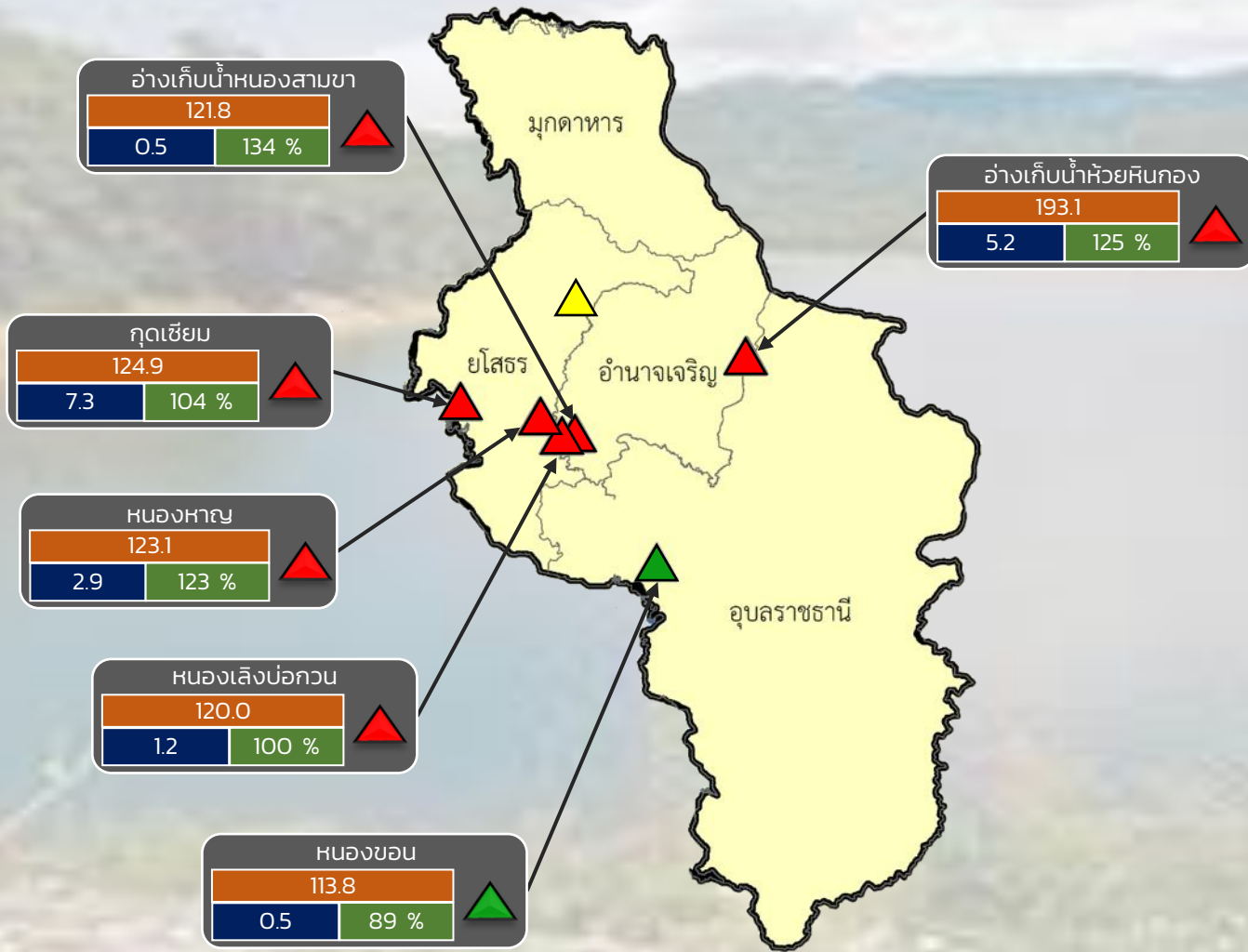
# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ย. 2565



## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 0 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 1 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 17.5 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 113.5 ของความจุเก็บกัก  
แนวโน้ม เพิ่มขึ้น

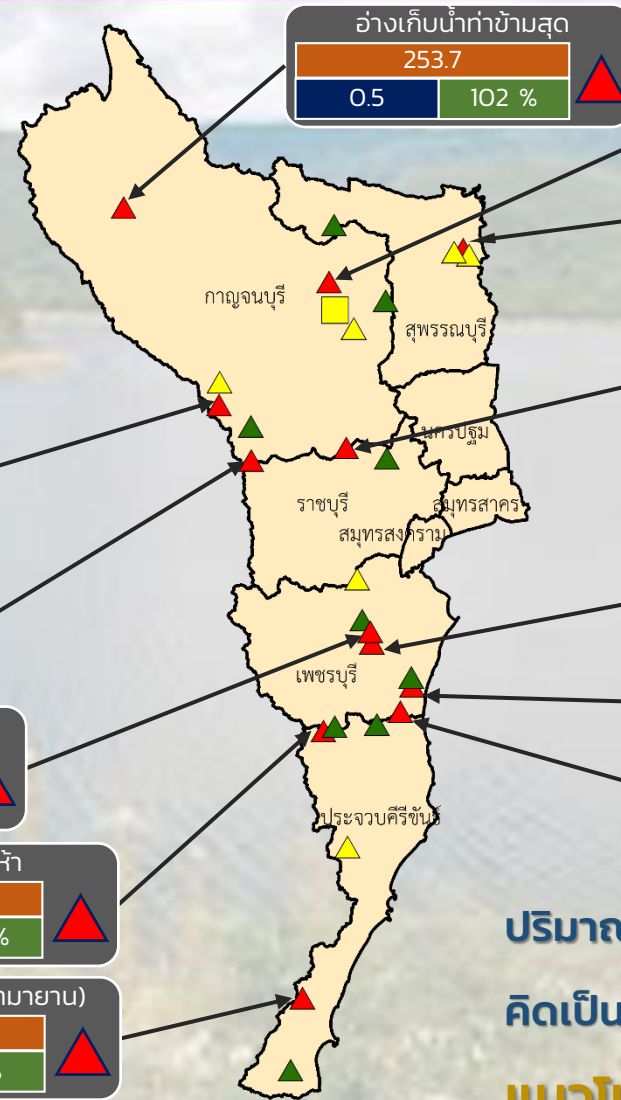
ระดับ (ม.รทก)	ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร (%)
0.5	121.8	134 %



# รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 21 ก.ย. 2565

## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 22.5 ล้าน ลบ.ม.  
คิดเป็นร้อยละ 94.0 ของความจุเก็บกัก  
**แนวโน้ม คงที่**

ระดับ (บ.สน)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ (%)
▲	■	▲

■ สกท. 7

**ภาคตะวันตก**

รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





# รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

## วันที่ 21 กันยายน 2565

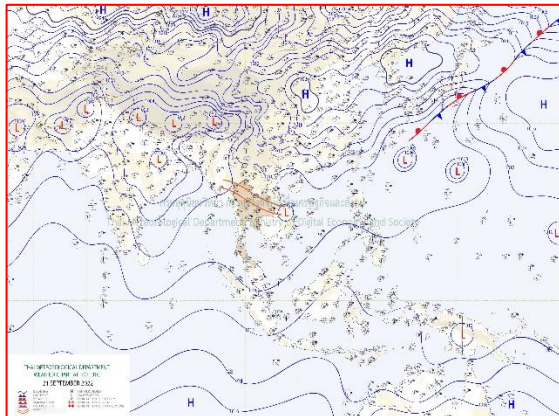
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

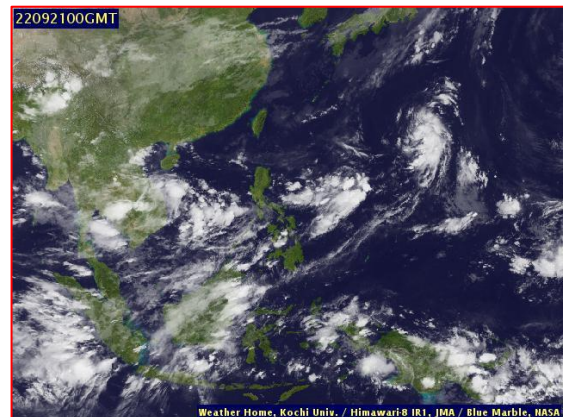
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศไทยตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักกับมีลมกระโชกแรง บางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักและมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 21 ก.ย. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 21 ก.ย. เวลา 07.00 น.

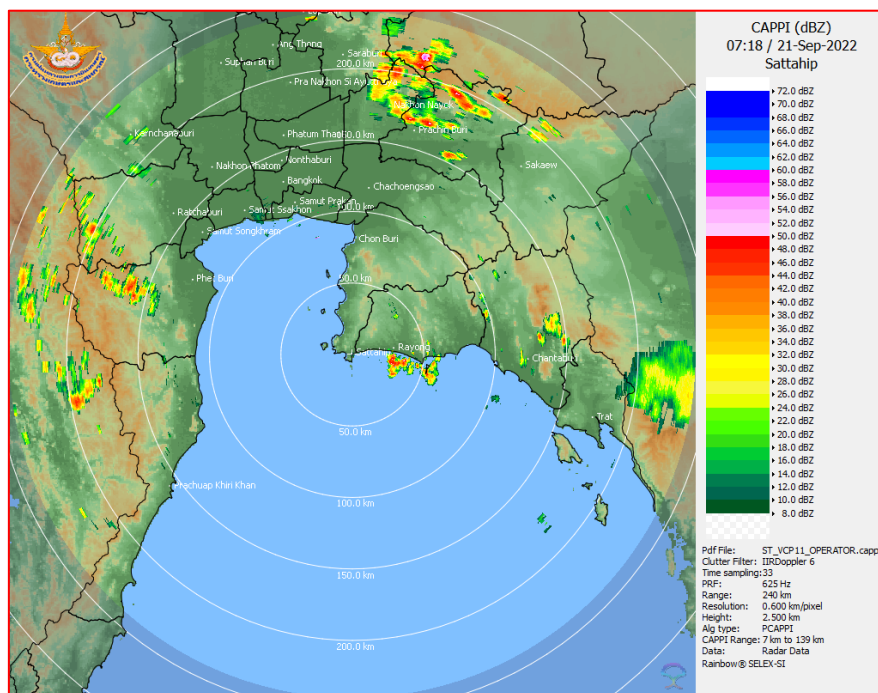
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 21 กันยายน 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 1.1 – 47.3 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 21 กันยายน 2565  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	2.4
2	อ.ปากพลี จ.นครนายก	1.1
3	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	6.2
4	อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	3.0
5	อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา	1.3
6	อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	10.2
7	อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	47.3
8	อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	32.7
9	อ.เมือง จ.สระแก้ว	1.9

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”  
ณ วันที่ 21 กันยายน 2565 เวลา 14.18 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 20-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 20-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 21 ก.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 ก.ย. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 20-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 20-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 ก.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 ก.ย. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 20-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403      initial date 20-Sep-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 25 ก.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 26 ก.ย. 65</p>
<p>ที่มา : <a href="http://www.thaiwater.net">www.thaiwater.net</a></p>	
<p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

### 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (17 - 21 ก.ย. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	17	18	19	20	21	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.11	2.44	2.47	2.75	2.63	ลดลง
				83.95	8.20	14.20	14.80	21.00	18.00	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.01	-0.07	-0.06	-0.06	0.05	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.78	5.74	5.53	5.94	5.45	ลดลง
				263.90	54.20	52.60	44.20	61.00	41.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.23	4.32	4.32	4.27	4.29	เพิ่มขึ้น
				76.40	13.50	24.20	24.20	19.50	22.50	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.80	1.50	1.90	1.60	1.29	ลดลง
				185.00	39.00	26.00	44.00	29.00	19.70	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.42	4.60	4.64	4.92	4.60	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.62	3.58	3.52	3.42	3.35	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	8.16	7.69	7.11	6.81	7.23	เพิ่มขึ้น
				543.90	416.60	371.10	322.80	299.70	332.40	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	5.93	5.77	5.48	5.22	5.20	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	4.47	4.56	5.05	6.31	8.66	เพิ่มขึ้น
				502.50	53.20	60.40	104.00	182.00	334.40	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.27	6.26	6.66	8.11	9.72	เพิ่มขึ้น
				300.00	49.30	48.40	88.00	147.45	226.60	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	12.88	11.63	10.89	11.06	11.96	เพิ่มขึ้น
				420.20	229.00	171.35	135.35	145.70	186.20	
Kgt.14A	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.73	1.78	1.81	1.90	4.32	เพิ่มขึ้น
				352.60	3.30	3.80	4.20	6.00	114.40	

หมายเหตุ\* ไม่ได้รับข้อมูล



ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 21 กันยายน 2565



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

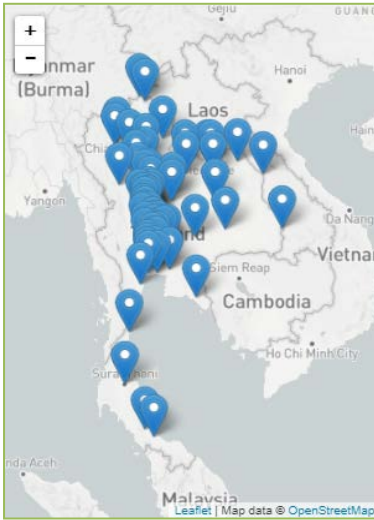


รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

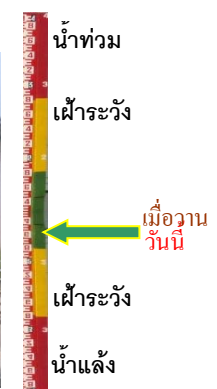
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบุญรัตนประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	395.27	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87	ม.รทก.

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



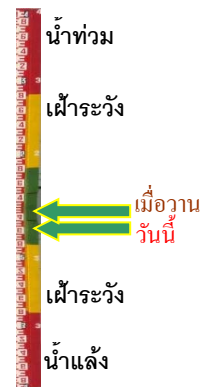
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	164.55	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.09	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	156.60	ม.รทก.

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



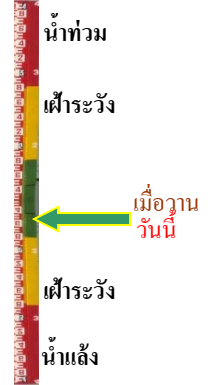
ระดับน้ำปัจจุบัน	10.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



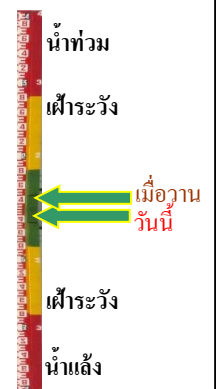
ระดับน้ำปัจจุบัน 29.77 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานศรีสีขนาลัย - อ.ศรีสีขนาลัย จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 62.95 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระเมเย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



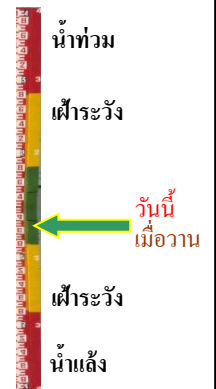
ระดับน้ำปัจจุบัน 47.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

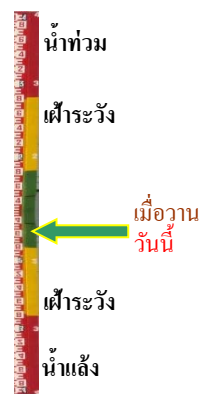


วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 26.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



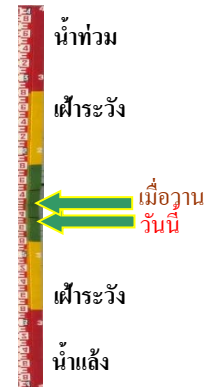
ระดับน้ำปัจจุบัน 53.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



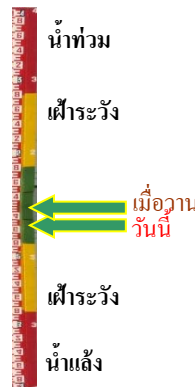
ระดับน้ำปัจจุบัน 34.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



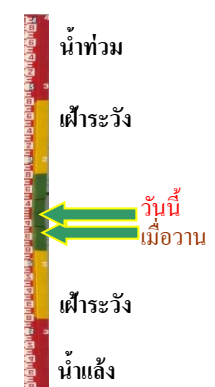
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 37.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

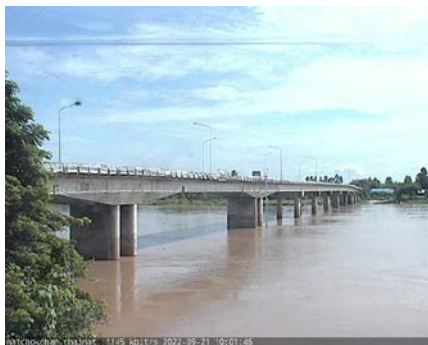
สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 19.05 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.99 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.45 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 18.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



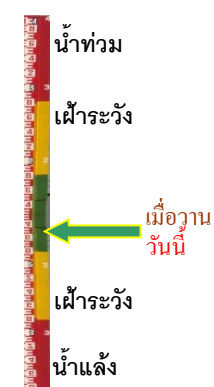
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตน์ประชานูวัฒน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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

สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



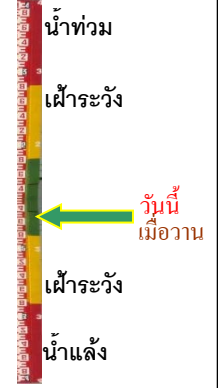
ระดับน้ำปัจจุบันฝักตบขวาบังสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



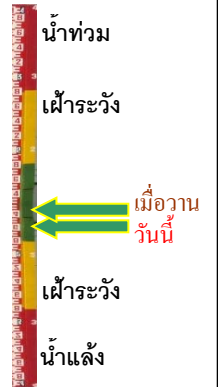
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.42 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง  
จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันฝักตบขวางบังสภาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



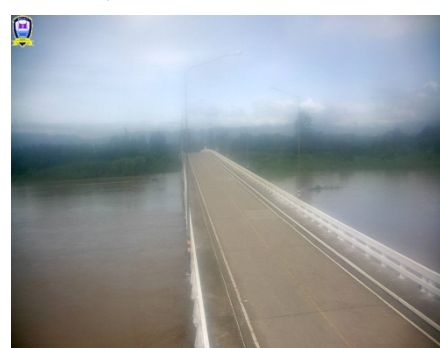
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สถานีอุตตะกาทอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.35 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 118.37 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

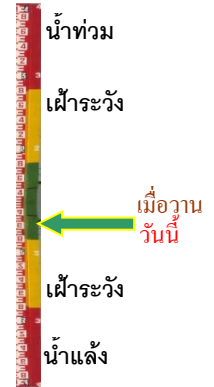


สถานีบ้านจางวาง - อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์  
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



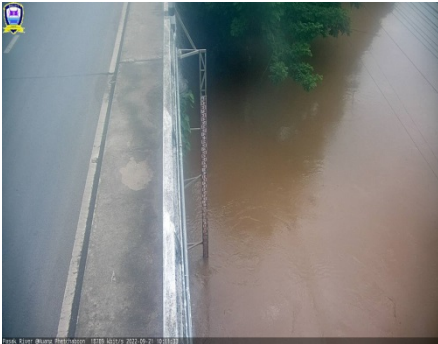
ระดับน้ำปัจจุบัน	131.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	20.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	4.79	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	112.18	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



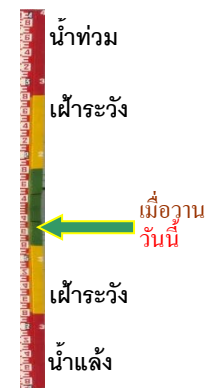
ระดับน้ำปัจจุบัน	581.94	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก  
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



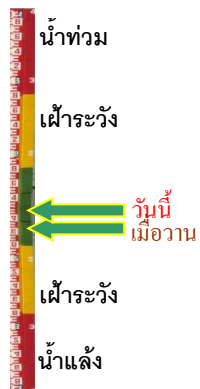
ระดับน้ำปัจจุบัน	205.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	207.80	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	203.37	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



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

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	24.57	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	28.28	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.86	ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี  
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.24	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	8.64	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์  
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.