



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๓๑ พฤษภาคม 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>

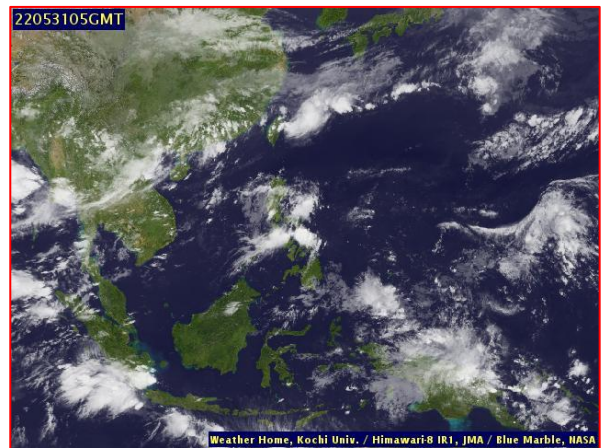
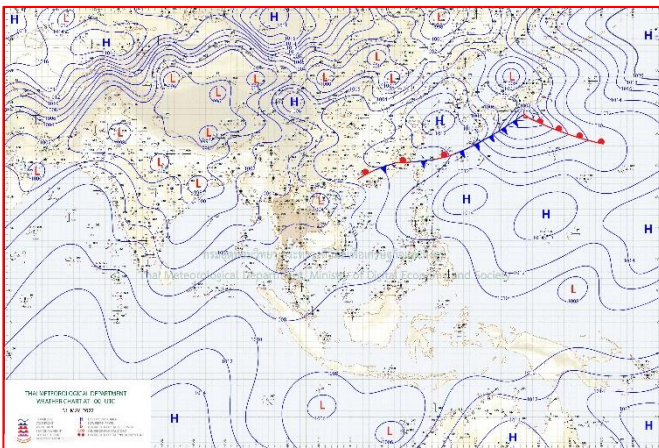
รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรียน รว.ทส. เลขานุการ รว.ทส. ที่ปรึกษา รว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบน เวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

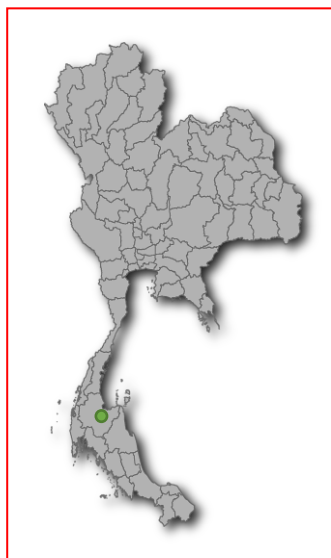
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร



๒๔แผนที่อากาศ วันที่ ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



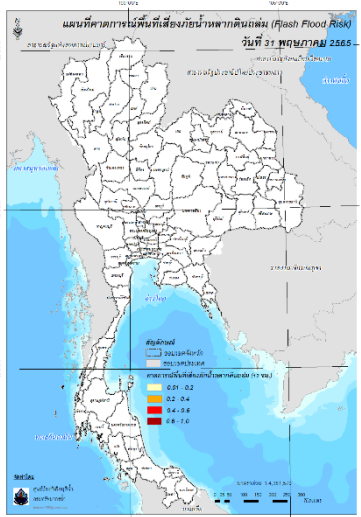
เตือนภัยทั้งหมด	2 หมู่บ้าน
เฝ้าระวัง	2 หมู่บ้าน
เตรียมพร้อม	- หมู่บ้าน
อพยพ	- หมู่บ้าน

สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด		
จังหวัด	ระดับการเตือนภัย	จำนวนหมู่บ้าน
สุราษฎร์ธานี	เฝ้าระวัง	2

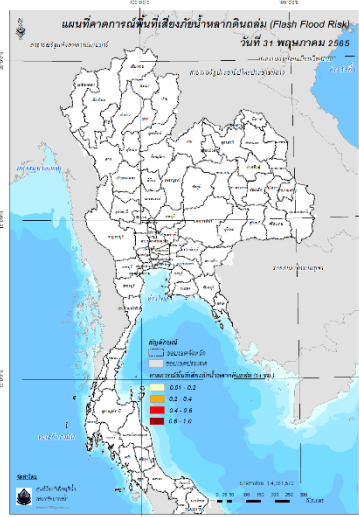
๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

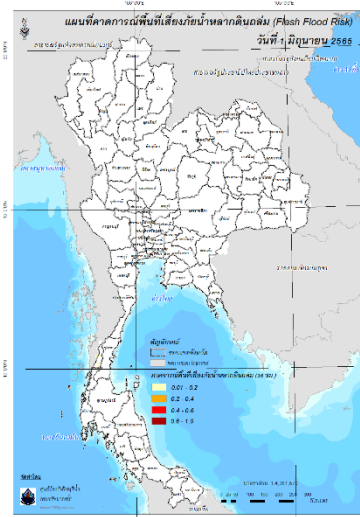
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 30 พฤษภาคม 2565



วันที่ 31 พ.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 31 พ.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 1 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)

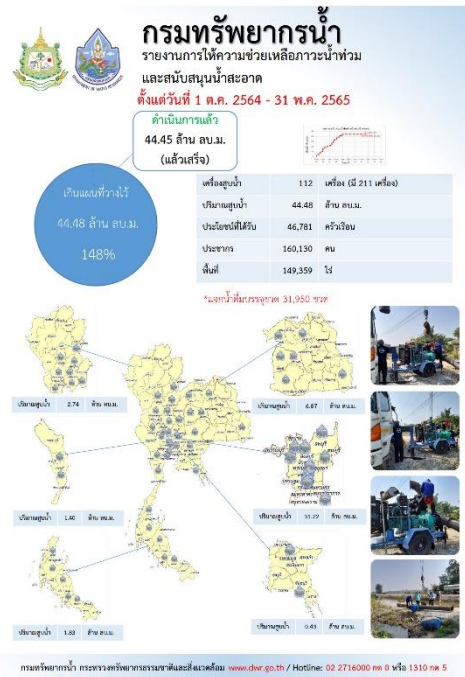
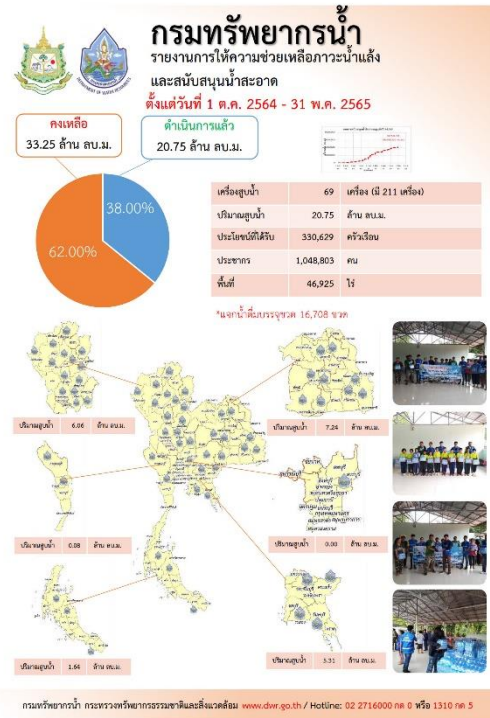
คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ (ปภ.)

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้บริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทย มีฝนฟ้าคะนอง คลื่นสูง และลมกระโชกแรง ทำให้เกิดสถานการณ์วาตภัยระหว่างวันที่ ๒๗ - ๓๐ พ.ค. ๖๕ ในพื้นที่ ๘ จ. (กาญจนบุรีสมุทรสงคราม นครศรีธรรมราช สงขลา กระบี่ พังงา ตรัง สตูล) ๑๘ อ. ๔๙ ต. ๑๔๓ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ๕๕๖ หลัง มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย (ชาย จ.สงขลา) และบาดเจ็บ ๑ ราย (ชาย จ.สงขลา)

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



ปีงบประมาณ 2565

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน

ระหว่างวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 - 9 พฤศจิกายน 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

* ศูนย์พักคอย ศูนย์ฉีดวัคซีน โรงพยาบาลสนาม โรงเรียนชุมชนและโรงเรียนวัดต่างๆ โรงพยาบาล วิทยาลัยอาชีวศึกษา

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **20,500 ลิตร** (กรมจ่ายน้ำ ปี 2564 รวม 1,111,287 ลิตร)

สะสม **943,316 ลิตร**

บรรจุขวดสะสม
จำนวน **447,785 ขวด**
รวม **426,521 ลิตร**

บรรจุแกลลอนสะสม
จำนวน **86,622 แกลลอน**
รวม **516,795 ลิตร**

สน.เขต	สถานที่แจกจ่ายน้ำ	การให้ความช่วยเหลือ
9 (เขต 0)	ต.ชบ. ต.บึงสามพัน จ.พิจิตร	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 3,000 ขวด รวม 4,500 ลิตร
	ต.บึงสามพัน จ.พิจิตร	ขนาด 5 ลิตร จำนวน 2,000 แกลลอน รวม 10,000 ลิตร
	ต.บึงสามพัน จ.พิจิตร	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด รวม 3,000 ลิตร
	ต.บึงสามพัน จ.พิจิตร	ขนาด 1.5 ลิตร จำนวน 2,000 ขวด รวม 3,000 ลิตร

จัดทำโดย ส่วนปฏิบัติการเขต ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรน้ำ

ทท. สทค.3

ศูนย์ช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

ภาพกิจกรรมทรัพยากรน้ำภาค 3

วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 นายจิระ พิสุทธิวงษา ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 3 ไม่พอหนายได้จึงนำตัวส่วนบริหารจัดการน้ำ ๓๓๓ กรมการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๓๐ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง สูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ในเขตเทศบาลเมืองหนองบัว น่าน จำนวน ๑ ตำบล เมือง ๕ หมู่บ้าน โดยมีประชาชนที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 3,500 ครัวเรือน 8,600 คน ประชาชนเขตเทศบาลเมืองหนองบัว น่าน ขอขอบคุณรัฐบาลและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ห่วงใยดูแลราษฎรที่ได้รับผลกระทบภัยแล้ง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3 ที่ 307 หมู่ 14 ตำบลหนองน้ำ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ ๕๓๐๐๓ โทร.๐๕๔3-286380 WWW.DWR.GO.TH

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ



31 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.

www.onwr.go.th

02 554 1800

กองช. เน้นย้ำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการบริหารจัดการจัดการทรัพยากรน้ำตามนโยบายรัฐบาล



สถานการณ์น้ำท่า

ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก

ภาค	สถานะ	แนวโน้ม
เหนือ	น้อย-ปกติ	▼
ตะวันออกเฉียงเหนือ	น้อย-ปกติ	▲
กลาง	น้อย-ปกติ	▲
ตะวันออก	น้อย-ปกติ	▼
ใต้	น้อย-ปกติ	▲
แม่น้ำโขง	น้อย-ปกติ	▲

▲ เพิ่มขึ้น ▼ ลดลง ◀ ▶ ทรงตัว

สถานการณ์น้ำหลาก/ดินโคลนถล่ม

พื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก ดินถล่ม ในช่วง 1-2 วันนี้ บริเวณ อ.กะปง ต.กะปัว ต.กะทู้ ห้วยเหมือง และคุระบุรี จ.พังงา อ.เมือง ละอุ่น กะเปอร์ คุระบุรี และสุขสำราญ จ.ระนอง อ.พนม บ้านตาขุน ศิริรัฐนิคม และวิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

รัฐบาลโดย พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี มีนโยบายให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเป็นภารกิจเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศทั้งระบบ โดยจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วม-น้ำแล้ง พร้อมทั้งจัดหาและเพิ่มปริมาณแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับภาคการผลิต ทั้งเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมตลอดจนน้ำอุปโภค-บริโภค ให้เพียงพอทุกพื้นที่ เช่น

- การขับเคลื่อนโครงการสำคัญต่าง ๆ ภายใต้แผนบูรณาการกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
- การฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ควบคู่กับพัฒนาเครื่องมือการบริหารจัดการน้ำ ได้แก่ โครงการจัดทำฝายน้ำ ค้างข้อมูลน้ำแห่งชาติ ผ่านเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน National Thai Water ซึ่งขณะนี้ สทนช. ได้เริ่มแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan โดยจะเริ่มใช้ระบบจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 เป็นปีแรก

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 3 พ.ค. 65 คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ 13 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2565 เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากพื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

สถานการณ์	เหนือ	อีสาน	กลาง	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้
ปริมาณน้ำ	10,874	4,111	508	619	19,998	4,218
ร้อยละของความจุ	43	48	40	41	72	59
น้ำไหลเข้า	31.01	40.64	2.55	1.28	30.26	25.67
น้ำระบาย	22.18	17.50	3.12	1.70	36.74	12.92
ปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ควบคุม (แห้ง)	2	0	0	0	0	0
ปริมาณน้ำเกินเกณฑ์ควบคุม (แห้ง)	2	1	1	0	0	0

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **40,328 56%**

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **46,242 56%**

มาตรการและการช่วยเหลือ

หน่วยงานเร่งดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ ดังนี้

- **กรมชลประทาน** กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ บริเวณแม่น้ำนครนายก ต.องครักษ์ อ.องครักษ์ จ.นครนายก
- **กรมเจ้าท่า** ปฏิบัติงานขุดลอกแม่น้ำบางขาม ต.บ้านชี อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี ระยะทาง 2,050 เมตร และคลองคูหยง อ.เทพา จ.สงขลา ระยะทาง 300 เมตร

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย : ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ท่านสามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายมงคล หล้าเมือง
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา



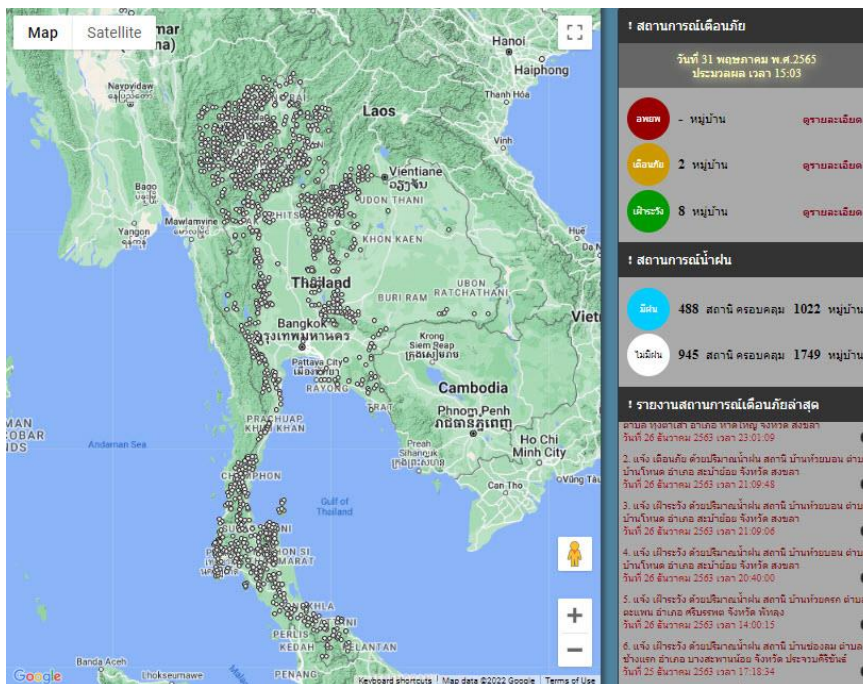
รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเซิงเขา

วันที่ 31 พฤษภาคม 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (31 พ.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 488 สถานี ครอบคลุม 1,022 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย

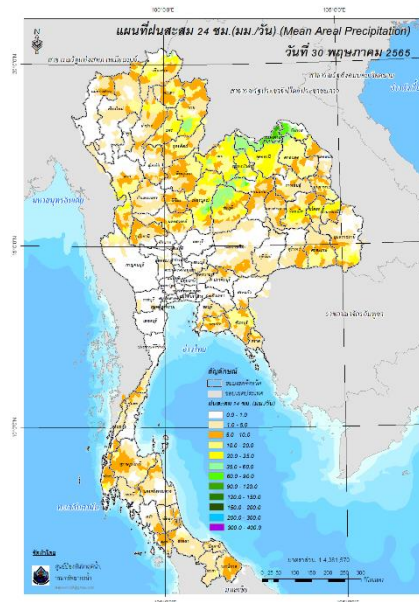
2 หมู่บ้าน เฝ้าระวัง 8 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

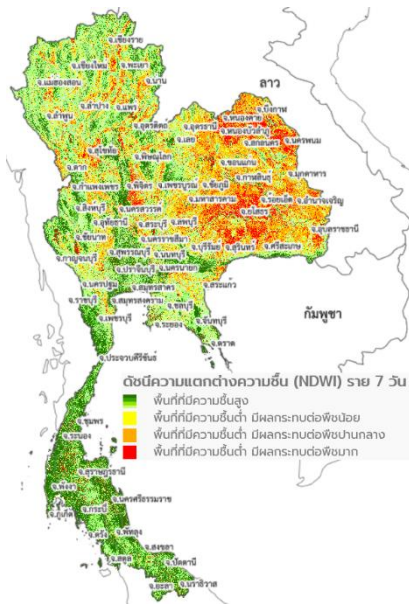
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 30 – 31 พฤษภาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดบึงกาฬ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 90 - 120 มม./วัน และบริเวณจังหวัดหนองคาย มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 120 - 150 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

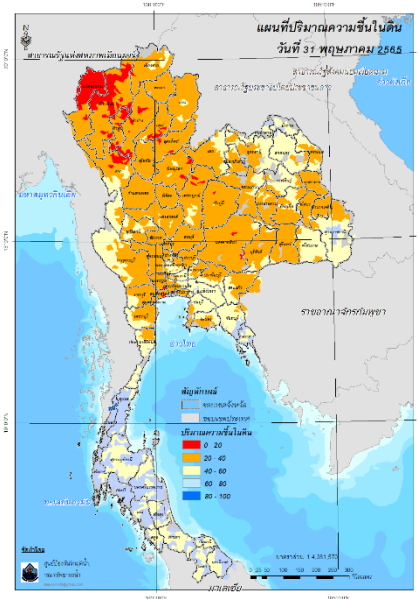
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



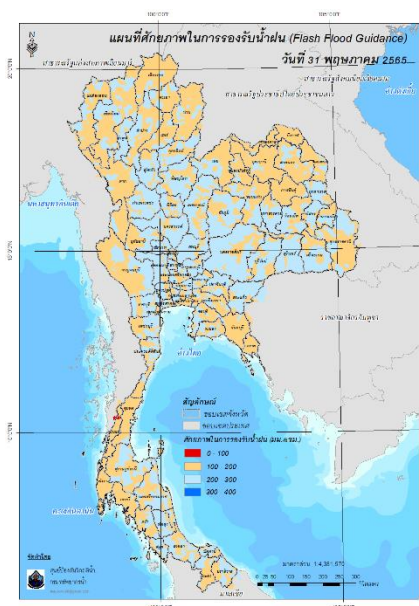
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(25-31 พ.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



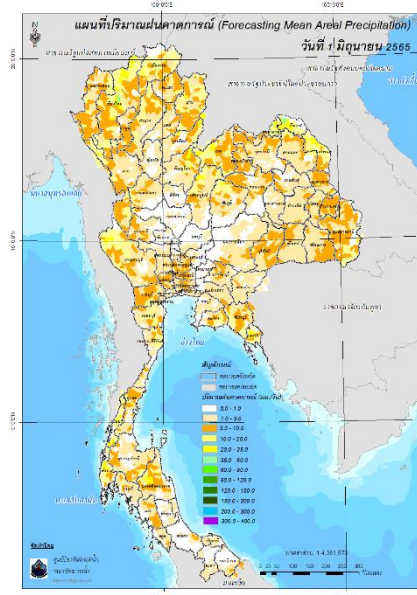
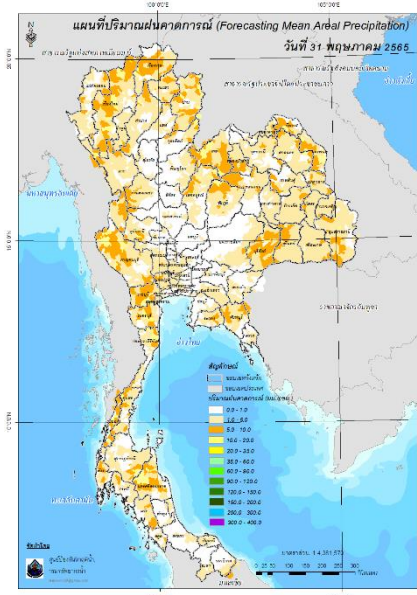
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดระนอง สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเพชรบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 มิถุนายน 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เลย เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ หนองคาย นครพนม อุบลราชธานี ตาก กาญจนบุรี ตราด เพชรบุรี ชุมพร ระนอง พังงา และ นครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. และบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ และบึงกาฬ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม.



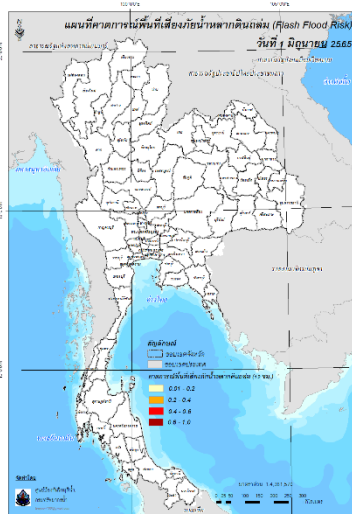
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 31 พฤษภาคม 2565

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 1 มิถุนายน 2565

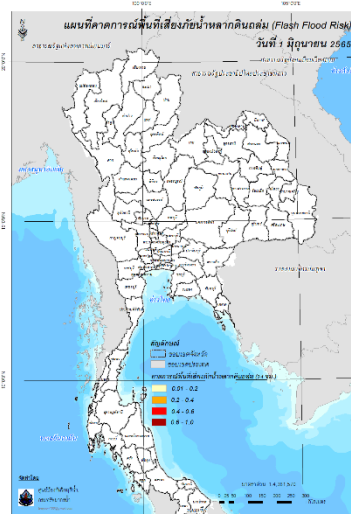
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 31 พฤษภาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

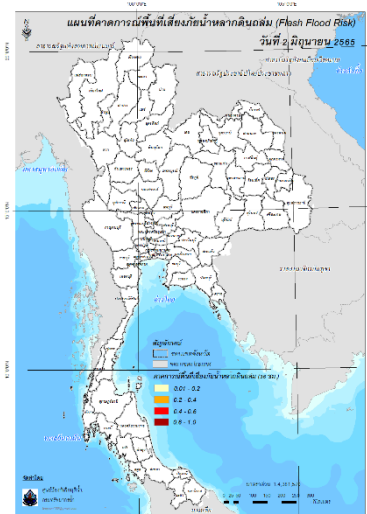
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 31 พฤษภาคม 2565



วันที่ 1 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 1 มิ.ย. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 2 มิ.ย. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

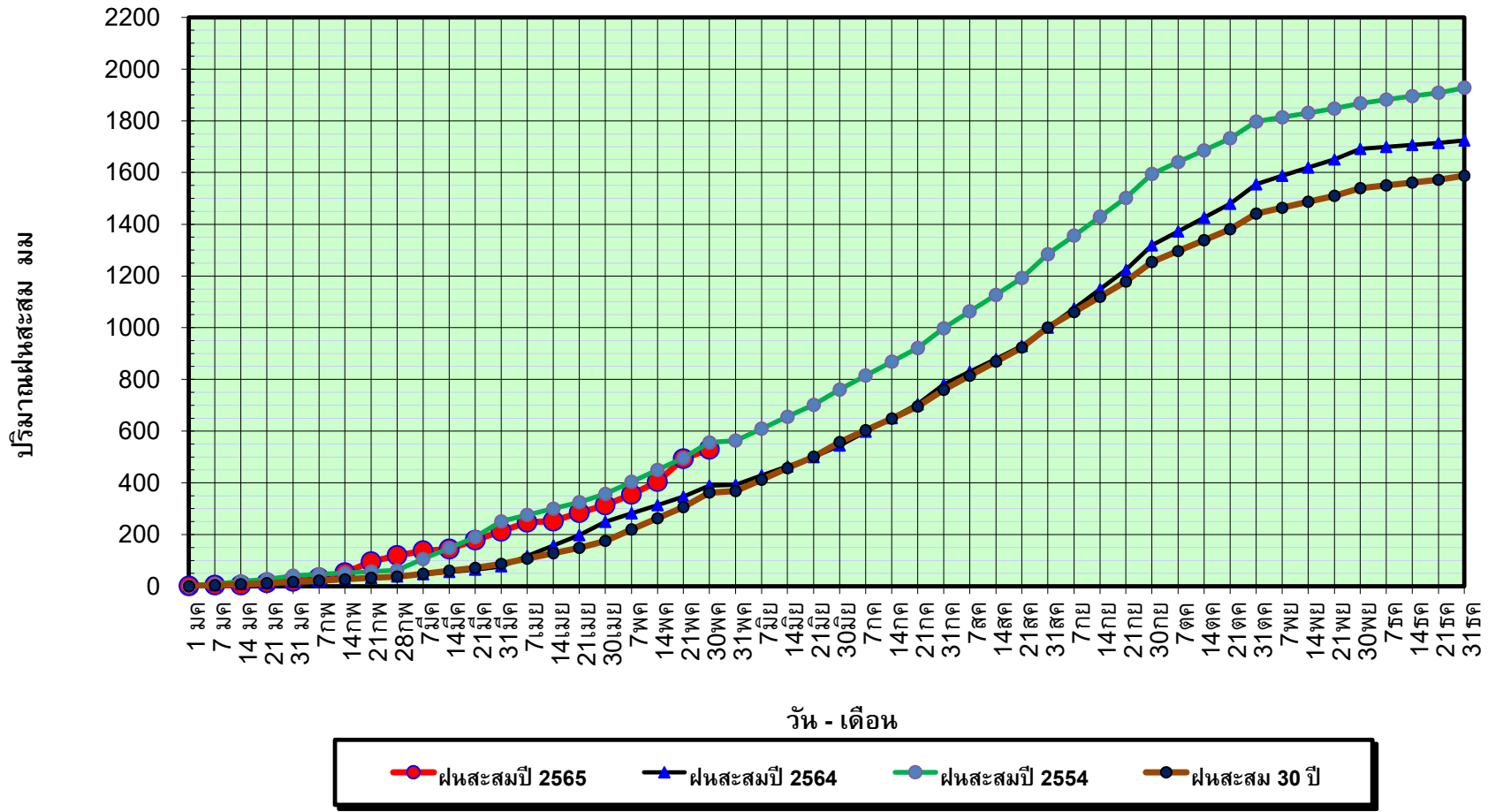
พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
 ฝน30ปี = 362.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี64 = 388.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)
 ปี65 = 529.99 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 141.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 167.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2564-2565 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 362.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 388.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 529.99 มม.

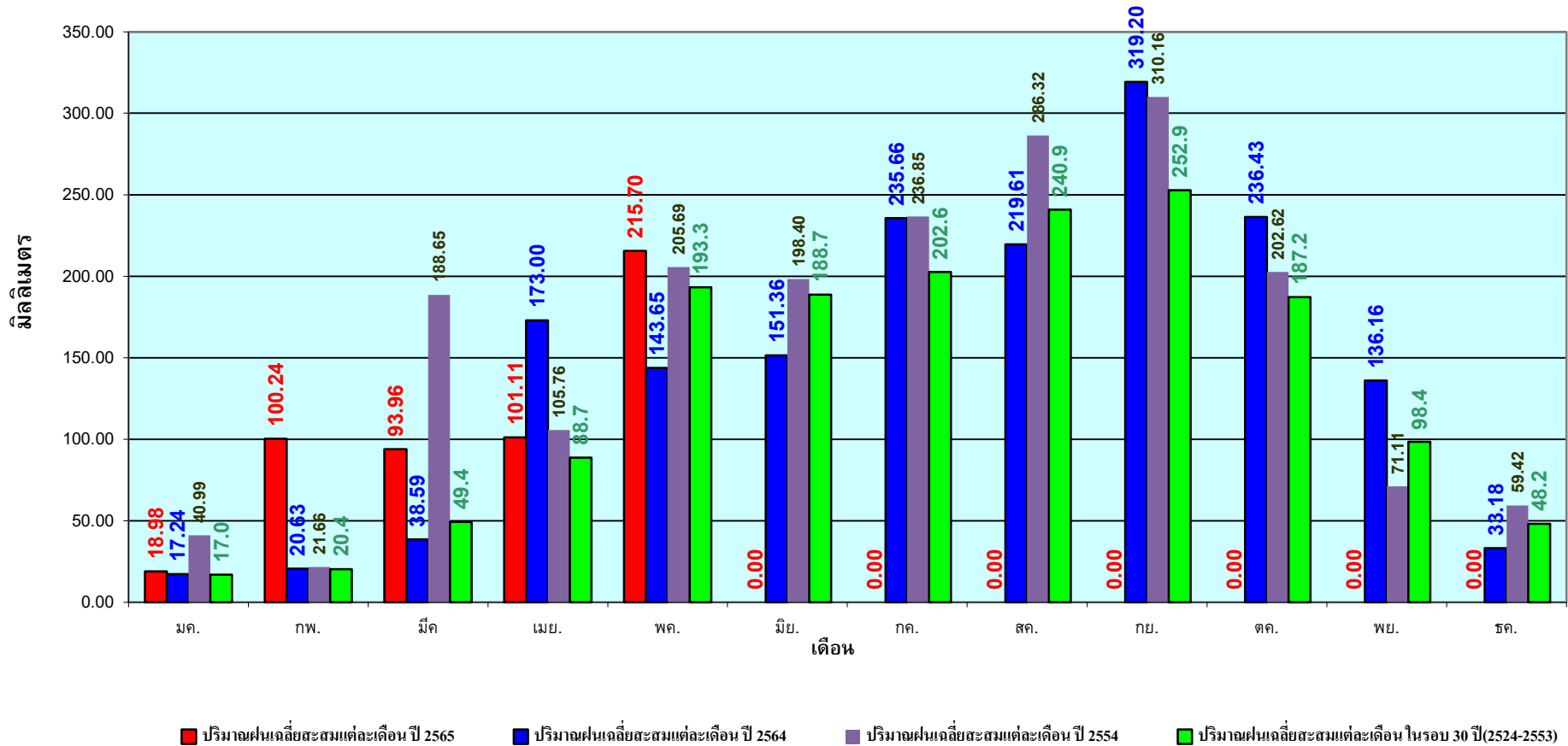
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 141.52 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 167.52 มม.

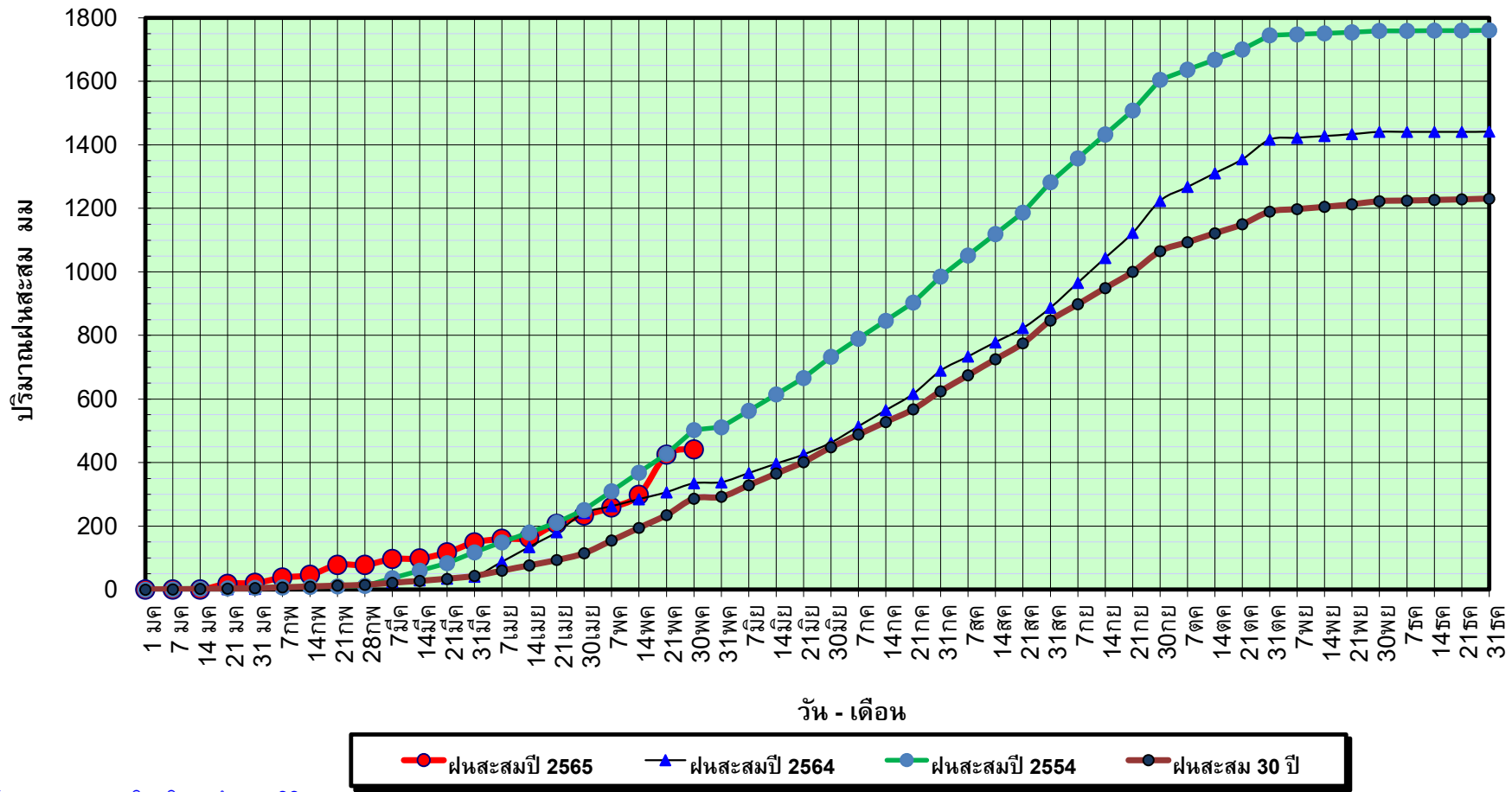
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 พฤษภาคม 2565

วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
 ฝน30ปี = 286.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 335.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 441.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 106.59 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 155.25 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 286.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 335.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 441.71 มม.

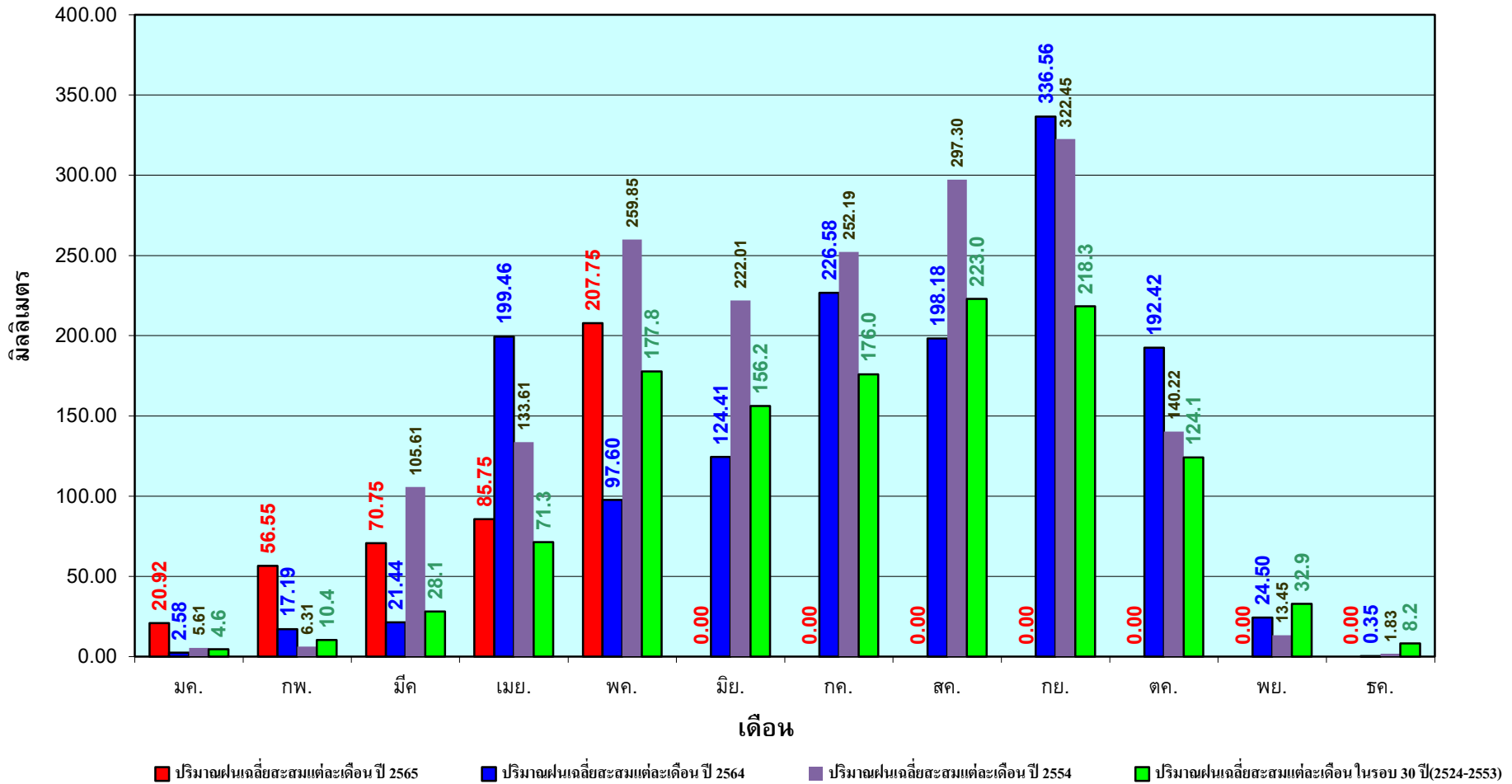
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 106.59 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 155.25 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 พฤษภาคม 2565



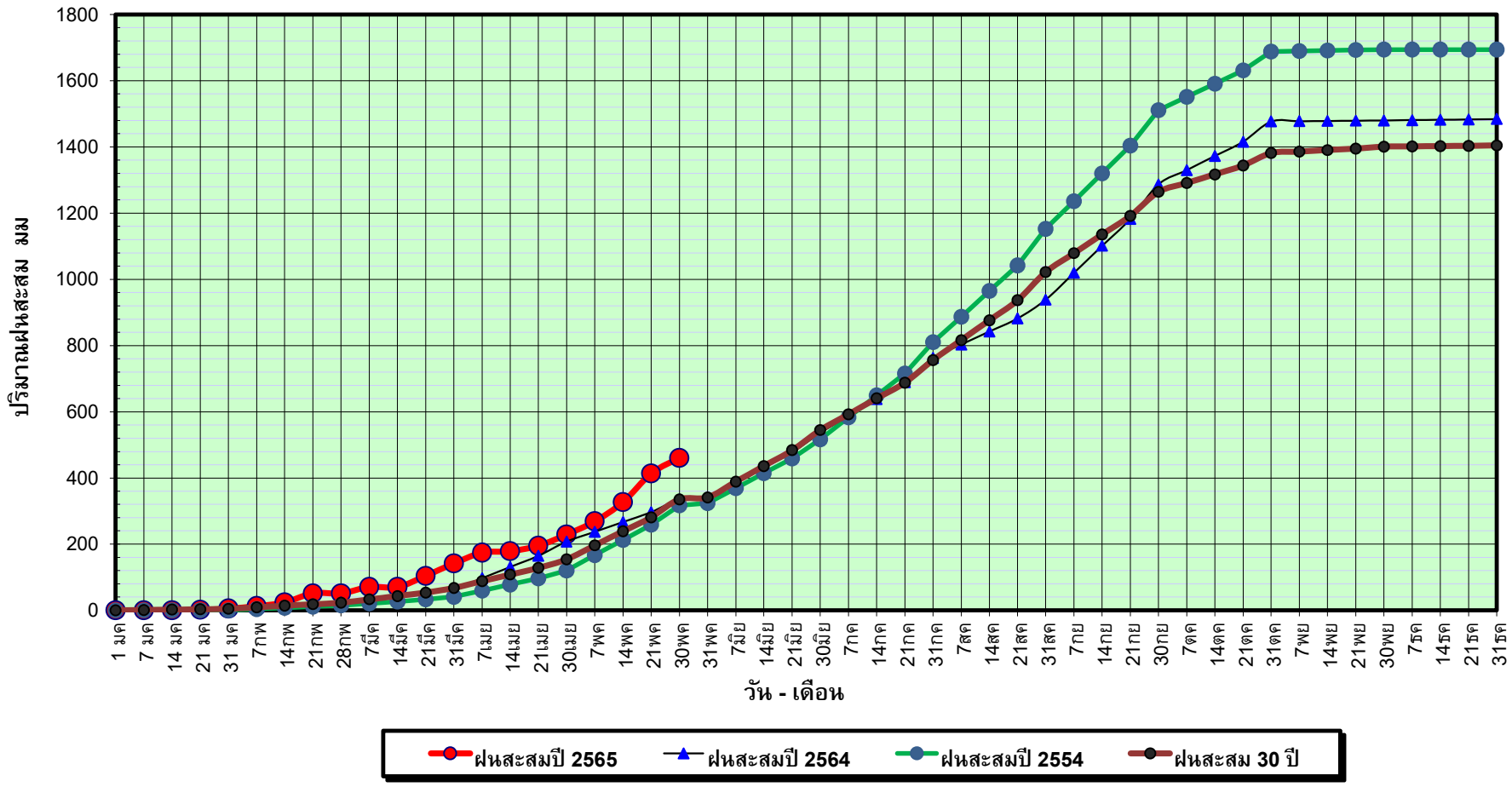
ศูนย์เมฆลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
 ฝน30ปี = 335.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี64 = 334.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี65 = 460.42 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 125.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 125.05 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 พฤษภาคม 2565

วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 335.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 334.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 460.42 มม.

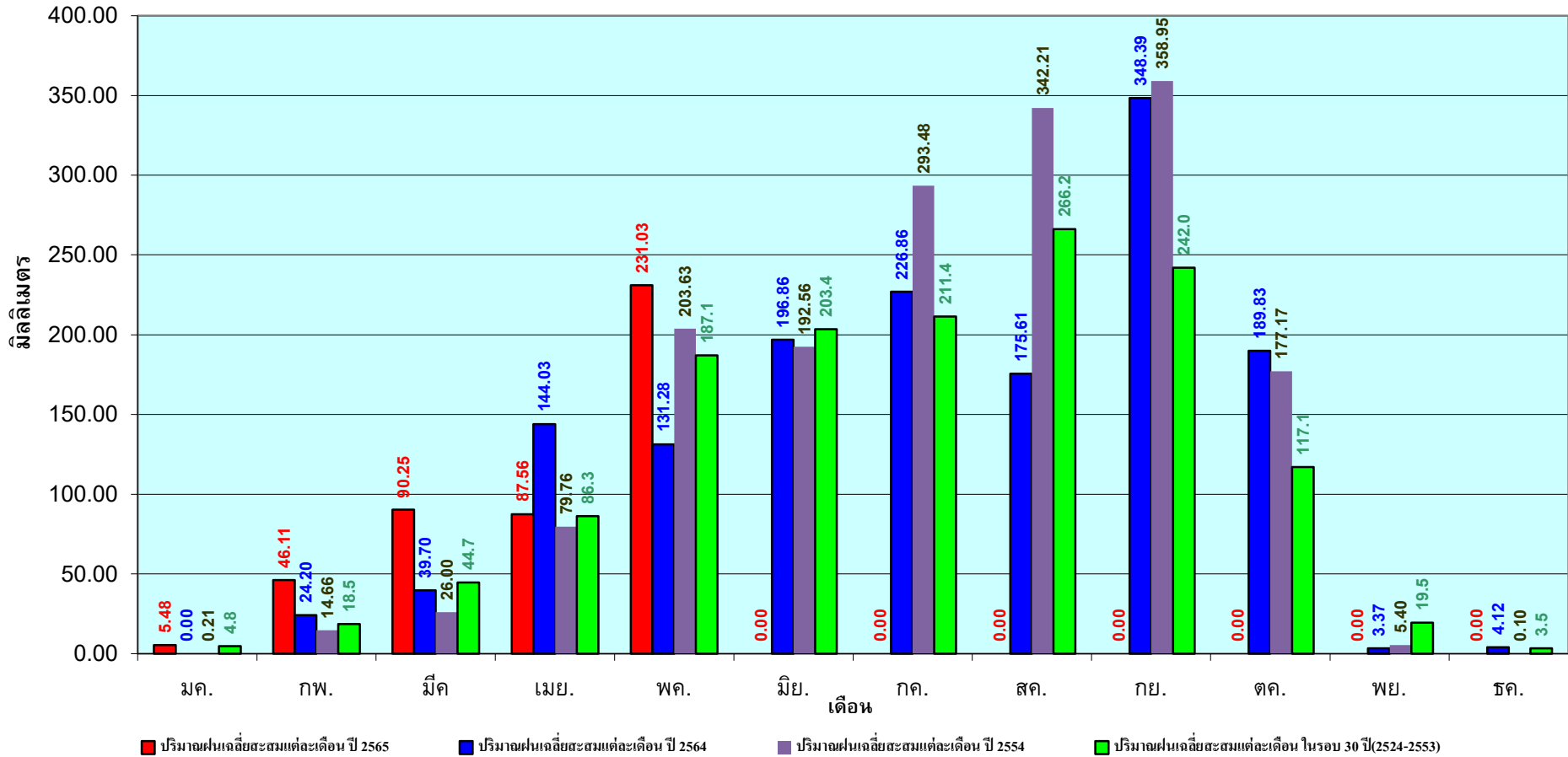
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 125.44 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 125.05 มม.

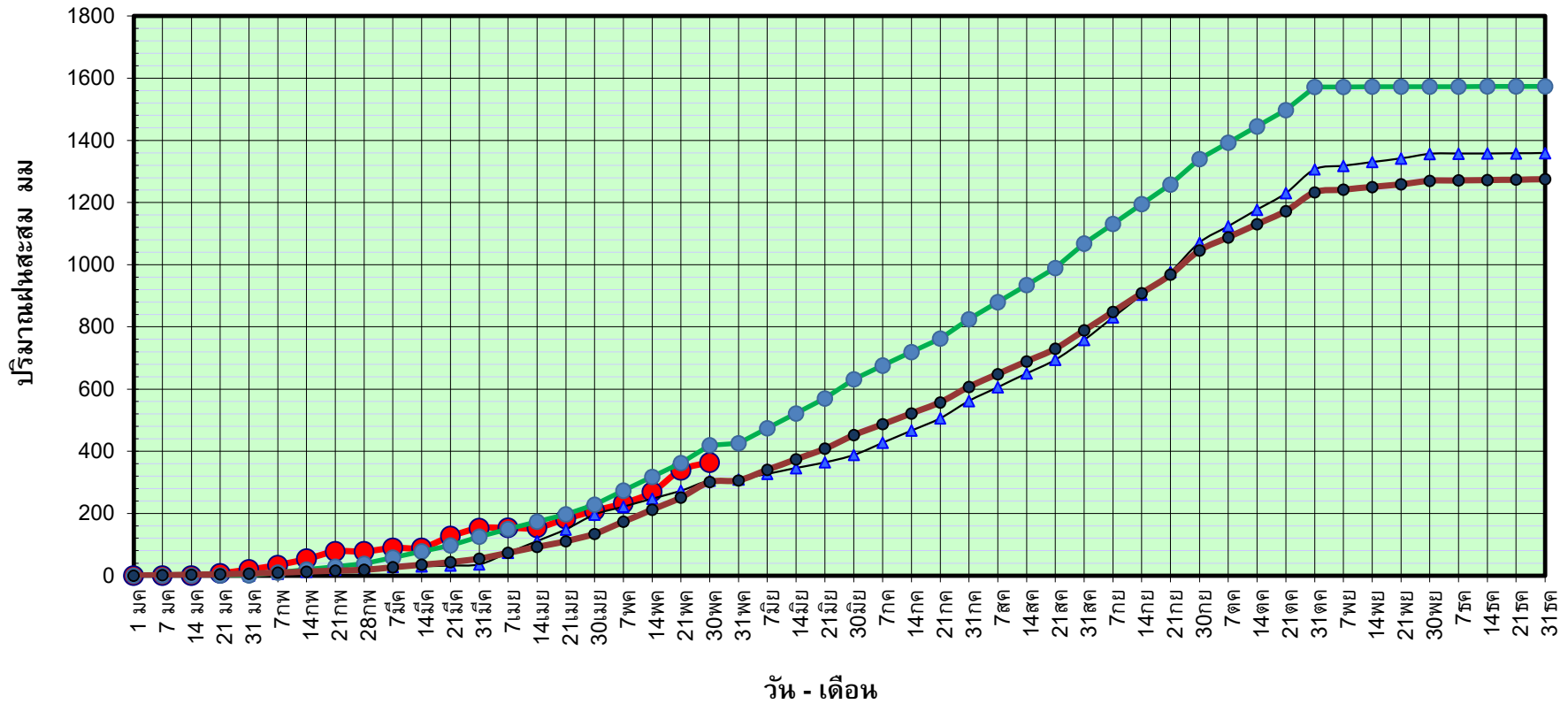
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 พฤษภาคม 2565

วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
 ฝน30ปี = 301.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี64 = 305.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)
 ปี65 = 363.92 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 58.10 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 62.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 301.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 305.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 363.92 มม.

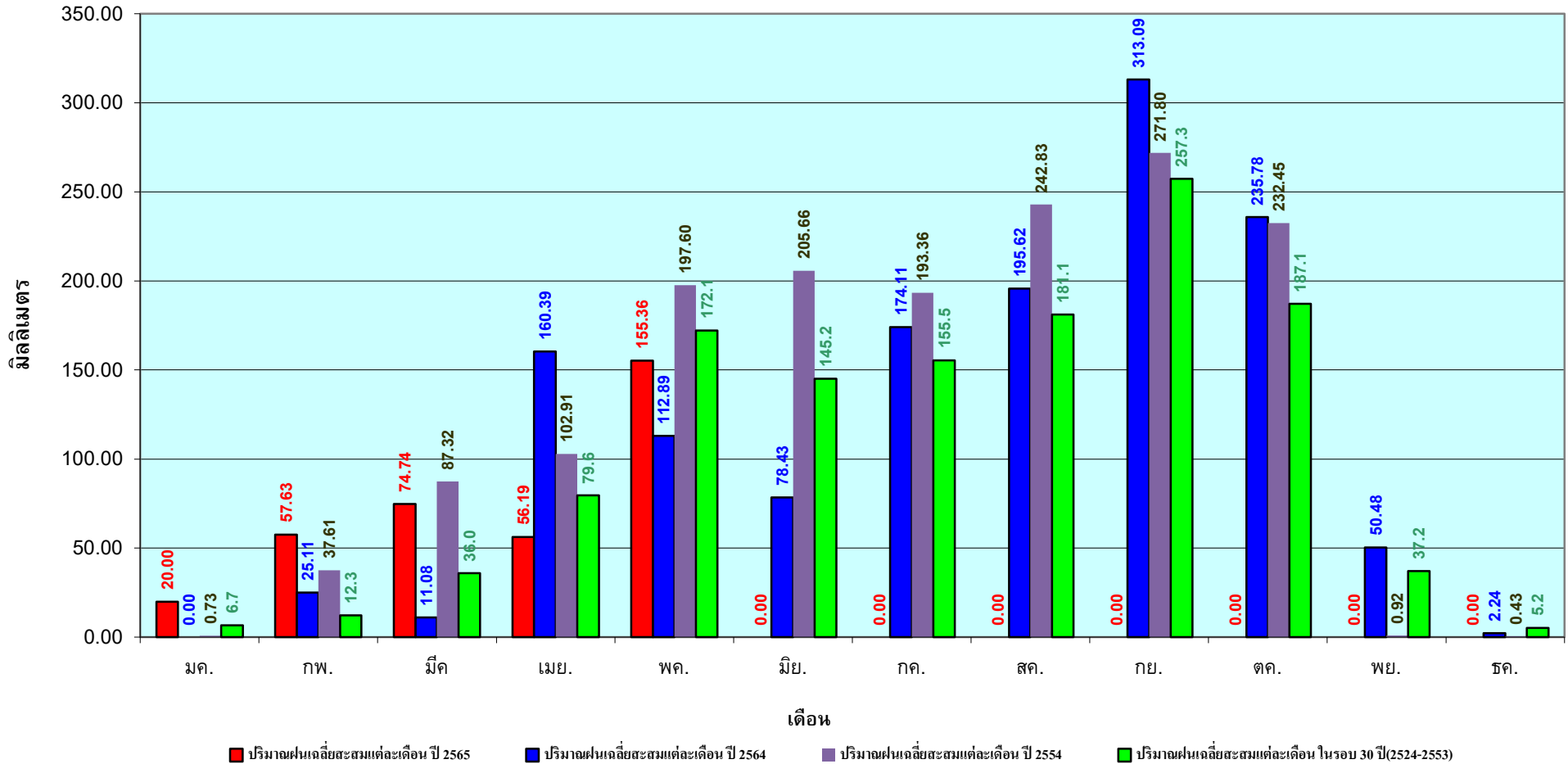
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 58.10 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 62.77 มม.

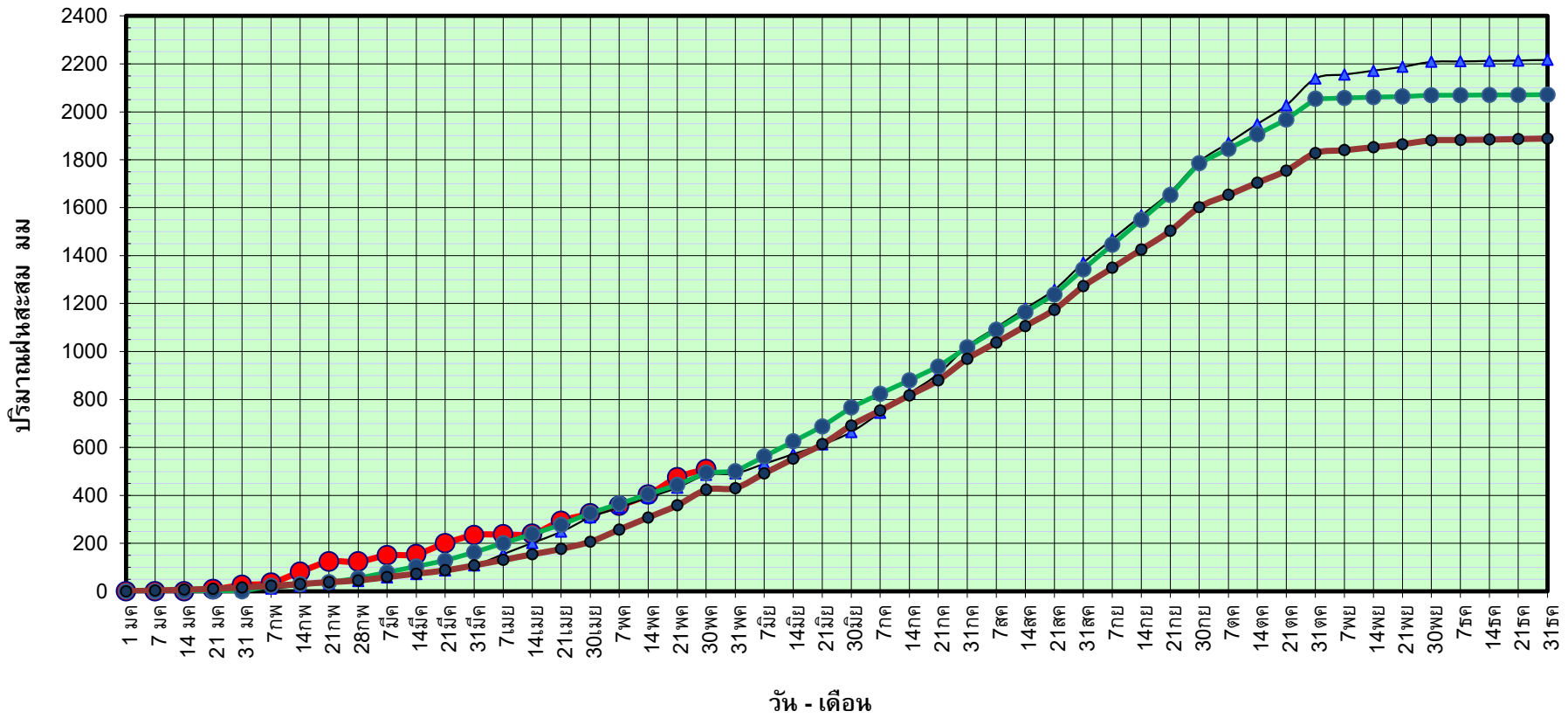
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 พฤษภาคม 2565

วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
 ฝน30ปี = 423.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 485.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 509.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 23.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 85.74 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 พฤษภาคม 2565

วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 423.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี64 = 485.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)

ปี65 = 509.22 มม.

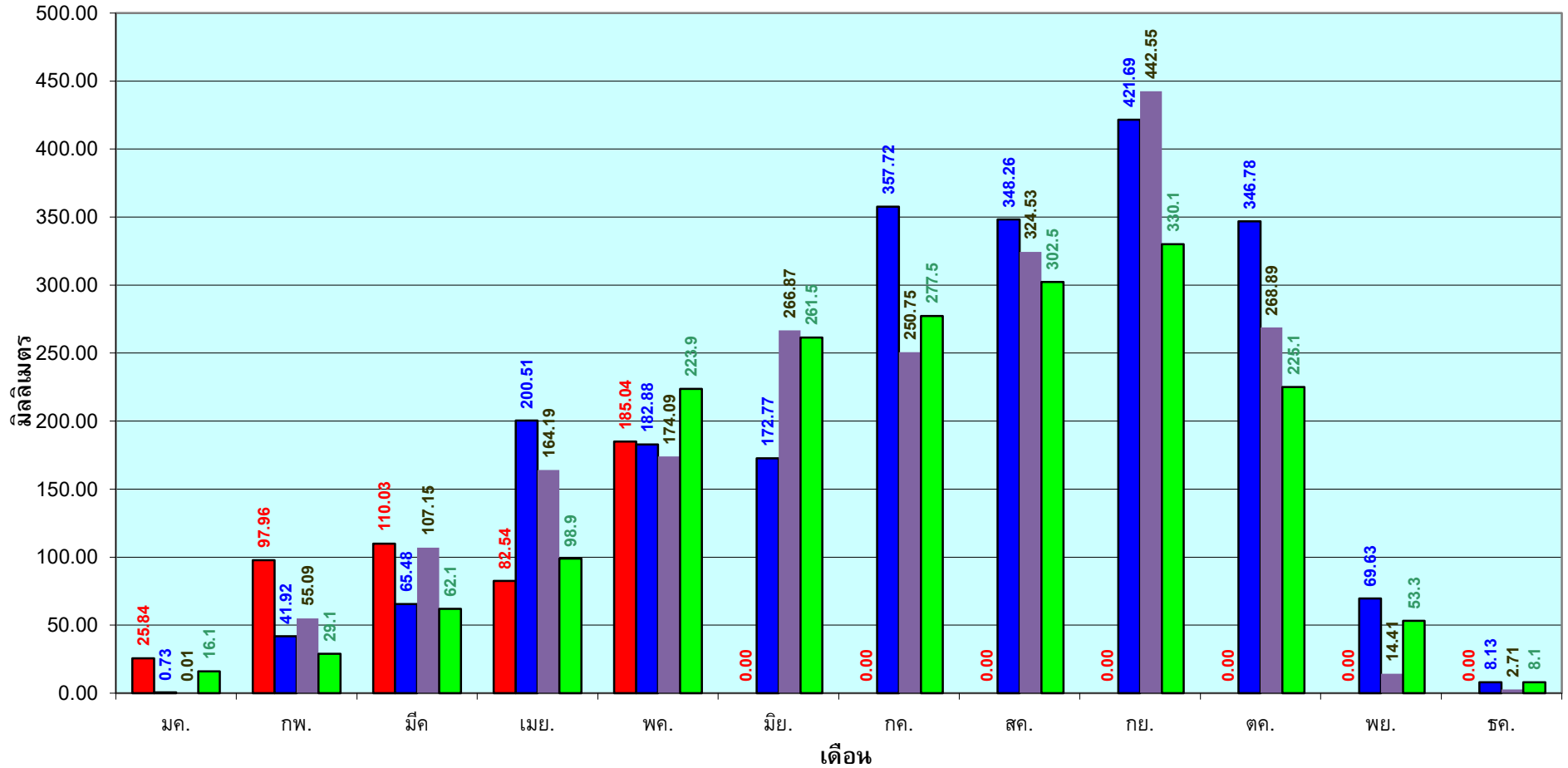
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 23.61 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 85.74 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2565

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564

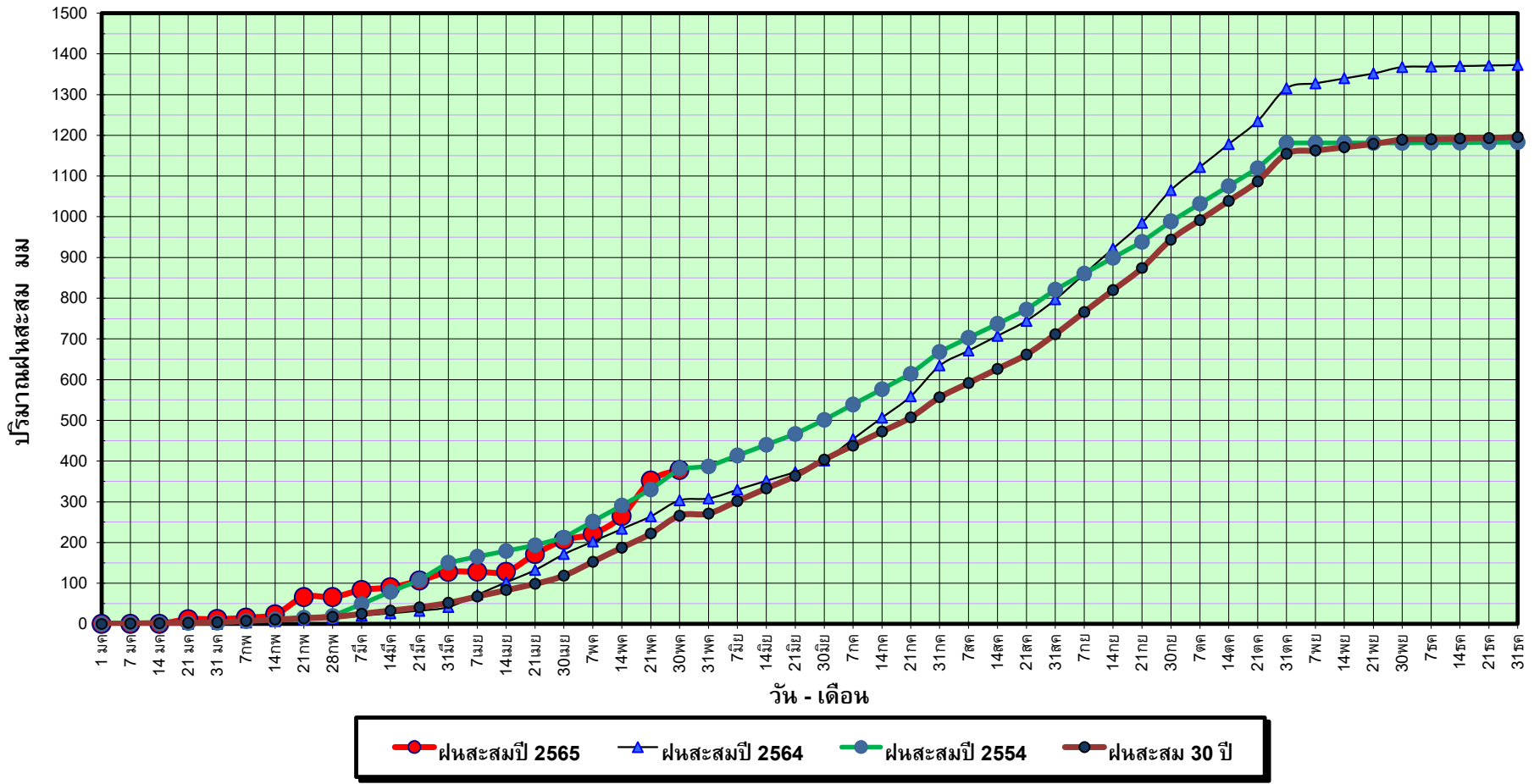
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 พฤษภาคม 2565

วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
 ฝน30ปี = 266.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 303.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 377.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 74.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 111.88 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 พฤษภาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 266.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 303.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 377.98 มม.

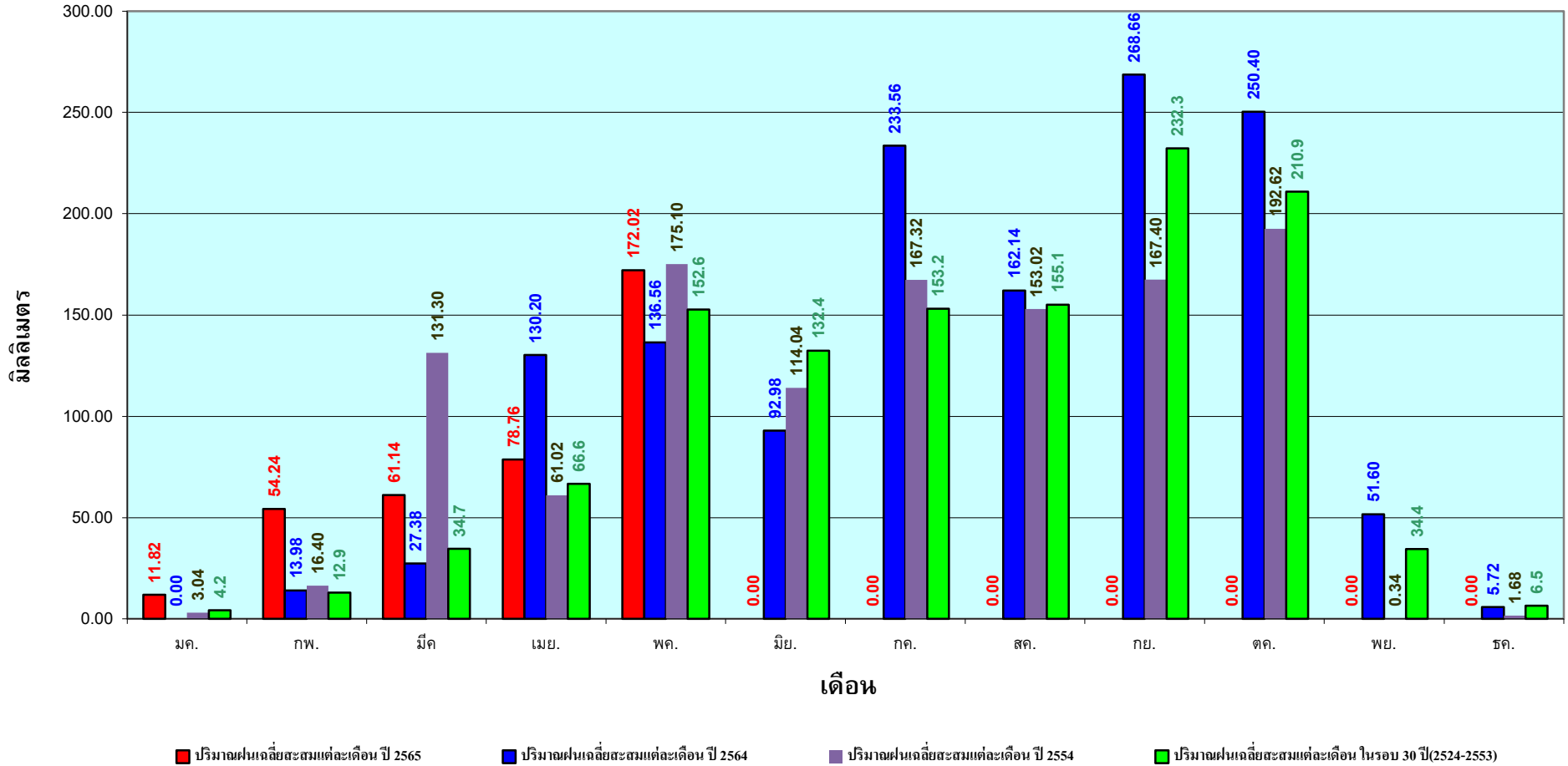
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 74.27 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 111.88 มม.

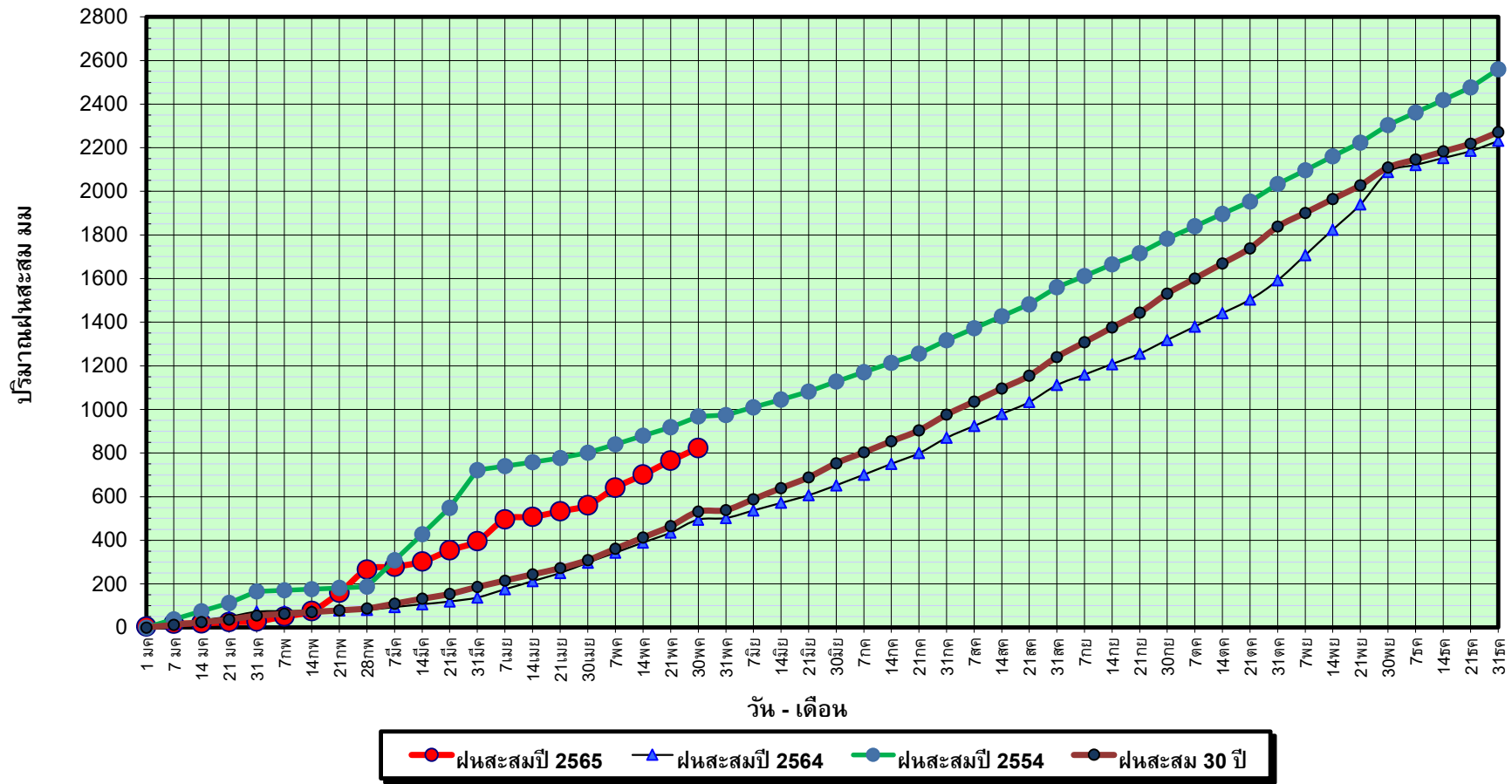
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 พฤษภาคม 2565

วันที่ 30 พฤษภาคม 2565
 ฝน30ปี = 531.06 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี64 = 494.93 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)
 ปี65 = 822.67 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 327.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 291.61 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 พฤษภาคม 2565

วันที่ 30 พฤษภาคม 2565

ฝน30ปี = 531.06 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 494.93 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 822.67 มม.

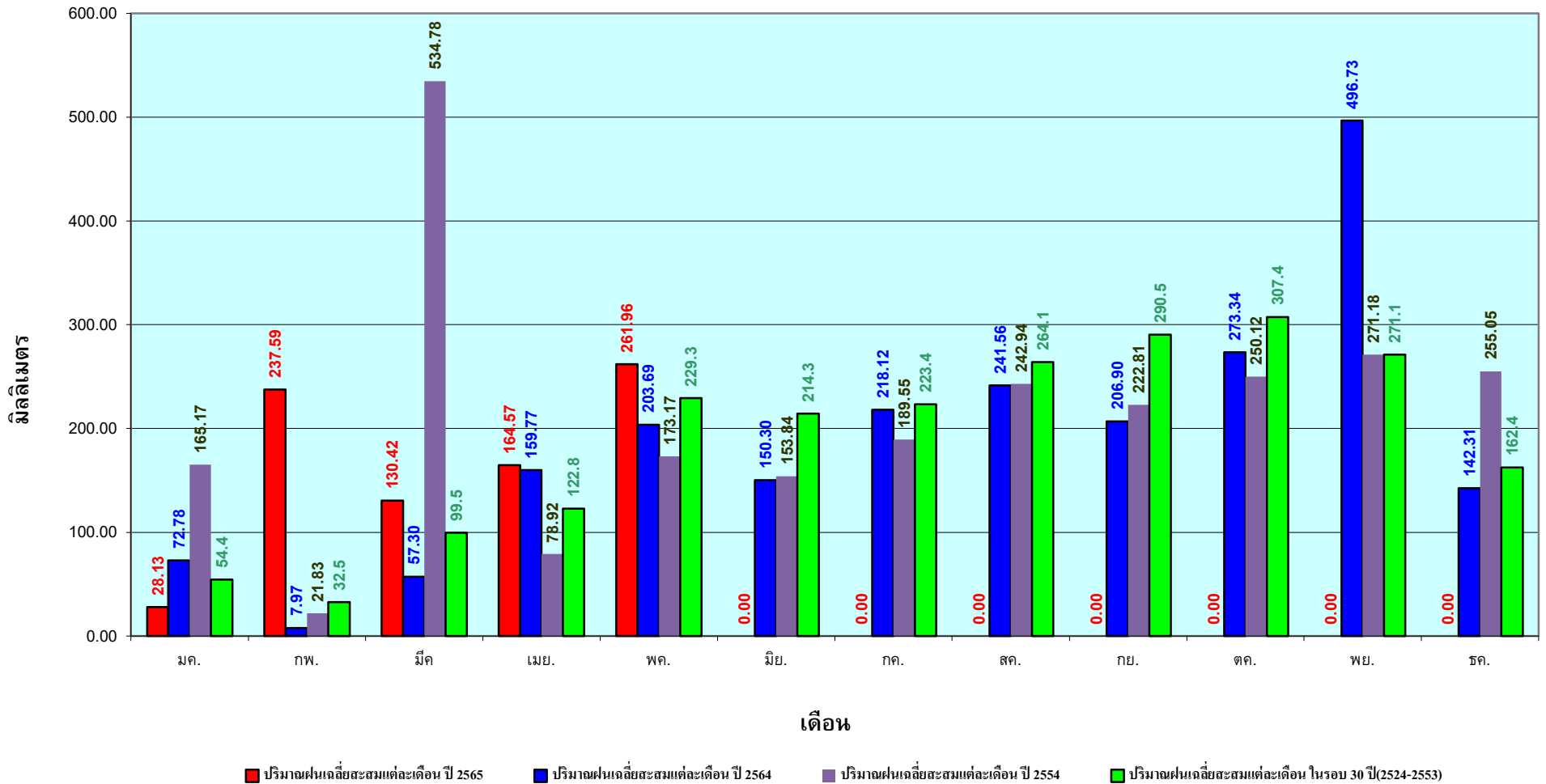
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 327.74 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 291.61 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



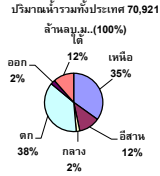
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
30 พฤษภาคม 2565

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

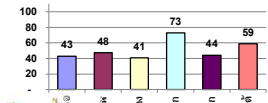
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565



ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ +มากกว่า / -น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 82.10 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและค่าดัชนี



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมใน 10 ปี

วันที่ 31 พฤษภาคม 2565 จำนวน 40,169 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 57%

วันที่ 31 พฤษภาคม 2564 จำนวน 33,346 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 47%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	1	4	8	177.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6	3	3	12	36.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	3	-	-	3	-17.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-88.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	7	1	2	10	-0.90	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	-	2	4	-25.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	23	5	11	39	82.10	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	23	อ่าง
เพิ่มขึ้น	11	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความสูงที่รับก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 31 พฤษภาคม 2564		ปัจจุบัน วันที่ 31 พฤษภาคม 2565				สัปดาห์ก่อน วันที่ 25 พฤษภาคม 2565				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง	
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	2,800	9,662	4,471	33%	6,092	45%	2,292	24%	5,949	44%	2,149	22%	143.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิต์	9,510	2,850	6,660	3,472	37%	3,733	39%	883	13%	3,738	39%	888	13%	-5.00	ลดลง
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	91	34%	122	46%	110	43%	120	45%	108	43%	2.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	50	19%	97	37%	83	33%	94	36%	80	32%	3.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลูน	ลำปาง	106	3	103	63	59%	78	74%	75	73%	84	79%	81	79%	-6.00	ลดลง
6	กัวลูนมา	ลำปาง	170	6	164	49	29%	144	85%	138	84%	137	81%	131	80%	7.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	267	28%	359	38%	316	35%	361	38%	318	35%	-2.00	ลดลง
	แม่มก		110	16	94	41	37%	52	47%	36	38%	52	47%	36	38%	-	คงที่
	รวมภาคเหนือ		24,825	6,744	18,081	8,504	34%	10,676	43%	3,932	22%	10,534	42%	3,755	21%	177.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	38	28%	41	30%	34	26%	41	30%	34	26%	-	คงที่
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	187	36%	231	44%	186	39%	226	43%	181	38%	5.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	53	32%	67	41%	59	38%	69	42%	61	39%	-2.00	ลดลง
11	จำปาศรี (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	115	70%	98	60%	61	48%	98	60%	61	48%	-	คงที่
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	912	38%	1,041	43%	460	25%	1,070	44%	489	26%	-29.00	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	476	24%	735	37%	635	34%	667	34%	567	30%	68.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	236	75%	196	62%	174	60%	198	63%	176	60%	-2.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	96	62%	102	66%	101	66%	105	68%	104	68%	-3.00	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	101	72%	88	62%	81	60%	88	62%	81	60%	-	คงที่
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	151	55%	177	64%	170	63%	175	64%	168	63%	2.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำน้ำจระเข้ม	บุรีรัมย์	121	3	118	83	69%	99	82%	96	81%	100	83%	97	82%	-1.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,166	59%	1,106	56%	275	24%	1,108	56%	277	24%	-2.00	ลดลง
	รวมภาคตอน		8,369	1,649	6,720	3,613	43%	3,980	48%	2,332	35%	3,947	47%	2,296	34%	36.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	166	17%	289	30%	286	30%	298	31%	295	31%	-9.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	57	36%	76	48%	59	41%	77	48%	60	42%	-1.00	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	299	99	200	108	36%	216	72%	117	59%	223	75%	124	62%	-7.00	ลดลง
	รวมภาคกลาง		1,419	119	1,300	331	23%	581	41%	462	33%	598	42%	479	37%	-17.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,427	64%	14,445	81%	4,180	56%	14,508	82%	4,243	57%	-63.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ์ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,573	40%	4,936	56%	1,924	33%	4,961	56%	1,949	33%	-25.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก		26,605	13,277	13,328	15,000	56%	19,381	73%	6,104	46%	19,468	73%	6,192	46%	-88.00	ลดลง
ภาคใต้ (6+4)																	
25	เขื่อนลำนางรอง	นครราชสีมา	224	5.00	219	33	15%	45	20%	40	18%	47	21%	42	19%	-2.00	ลดลง
26	คลองสีมด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	58	14%	95	23%	65	17%	88	21%	58	15%	7.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	50	43%	87	74%	75	71%	88	75%	76	72%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล(3)	ระยอง	164	13.75	150	145	89%	123	75%	109	73%	124	76%	110	74%	-1.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	183	62%	199	67%	179	65%	201	68%	181	66%	-2.00	ลดลง
30	มาบตาพุด (3)	ระยอง	17	0.72	16	8	51%	11	66%	10	64%	11	66%	10.31	65%	-0.10	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	14	65%	17	77%	16	76%	17	80%	16.14	79%	-0.56	ลดลง
32	คลองกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	50	62%	67	85%	64	84%	70	88%	66.76	87%	-2.57	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	26	57%	29	64%	26	61%	28	61%	24.58	58%	1.34	เพิ่มขึ้น
34	หนองหินหรือจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	554	188%	68	23%	49	18%	68	23%	49.00	18%	-	คงที่
	รวมภาคตะวันออก		1,678	107	1,570	1,121	67%	741	44%	633	40%	742	44%	634	40%	-0.90	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	271	38%	364	51%	299	46%	363	51%	298	46%	1.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	214	55%	225	58%	207	55%	219	56%	201	54%	6.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,276	58%	3,171	56%	1,819	42%	3,188	57%	1,836	43%	-17.00	ลดลง
38	บางลา (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,016	70%	1,048	72%	772	66%	1,063	73%	787	67%	-15.00	ลดลง
	รวมภาคใต้		8,194	1,711	6,483	4,777	58%	4,809	59%	3,097	48%	4,833	59%	3,122	48%	-25.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ		71,090	23,607	47,482	33,346	47%	40,169	57%	16,560	35%	30,132	42%	16,478	35%	82.10	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกที่อยู่นอกความรับผิดชอบของกรมชลประทาน(28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการชลประทานและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด โดยมี 50 จังหวัด

รศ. นพ.ยงต์ สวัสดิ์เกษักษ์อ่าง



ศูนย์เฝ้าระวังภัยคุกคาม น้ำท่วมเขตนครราชสีมา

ลำดับของเขื่อนตามความสูง

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา

6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา

6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

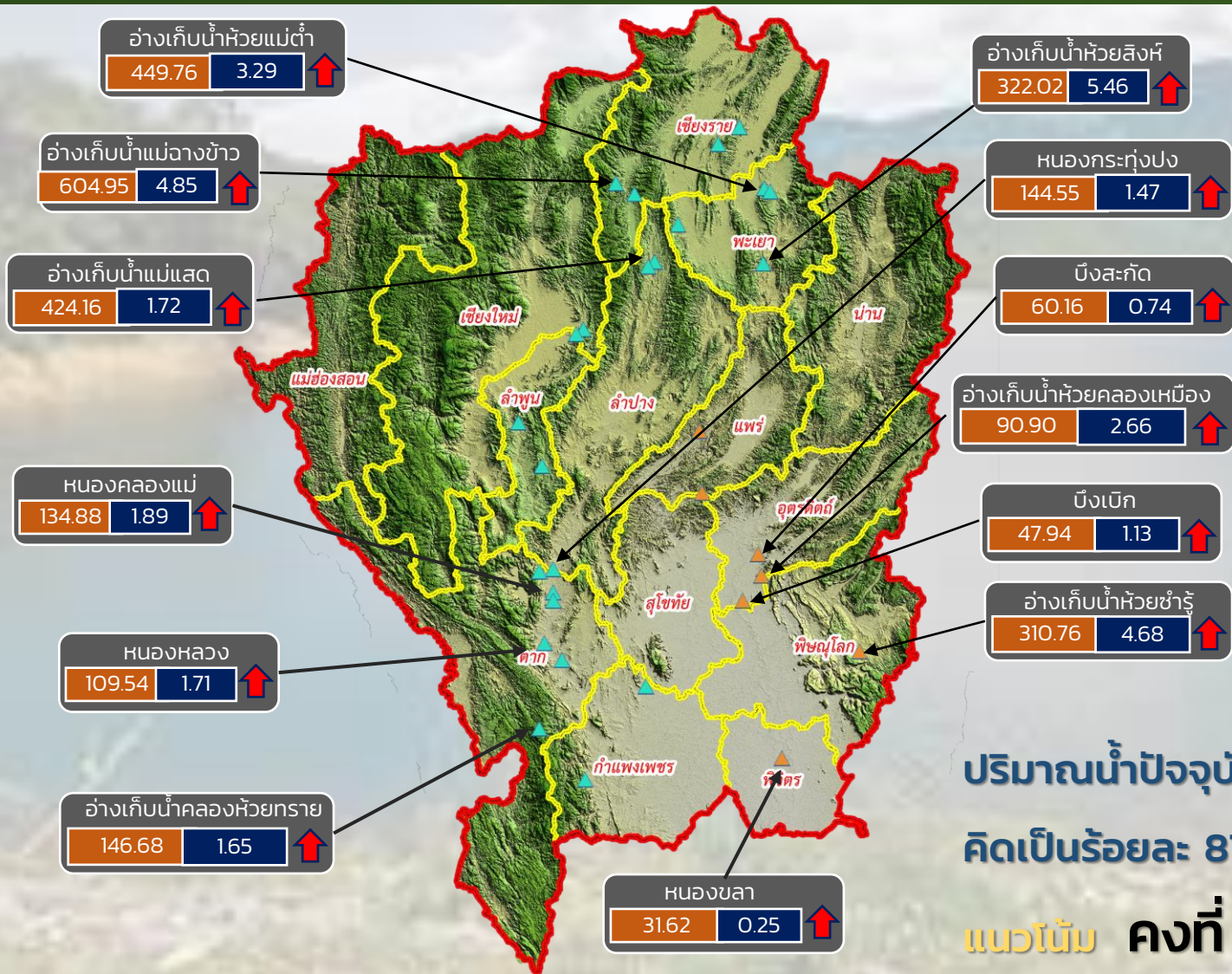




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 31 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 13 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 78.33 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 87.40 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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



แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 31 พ.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

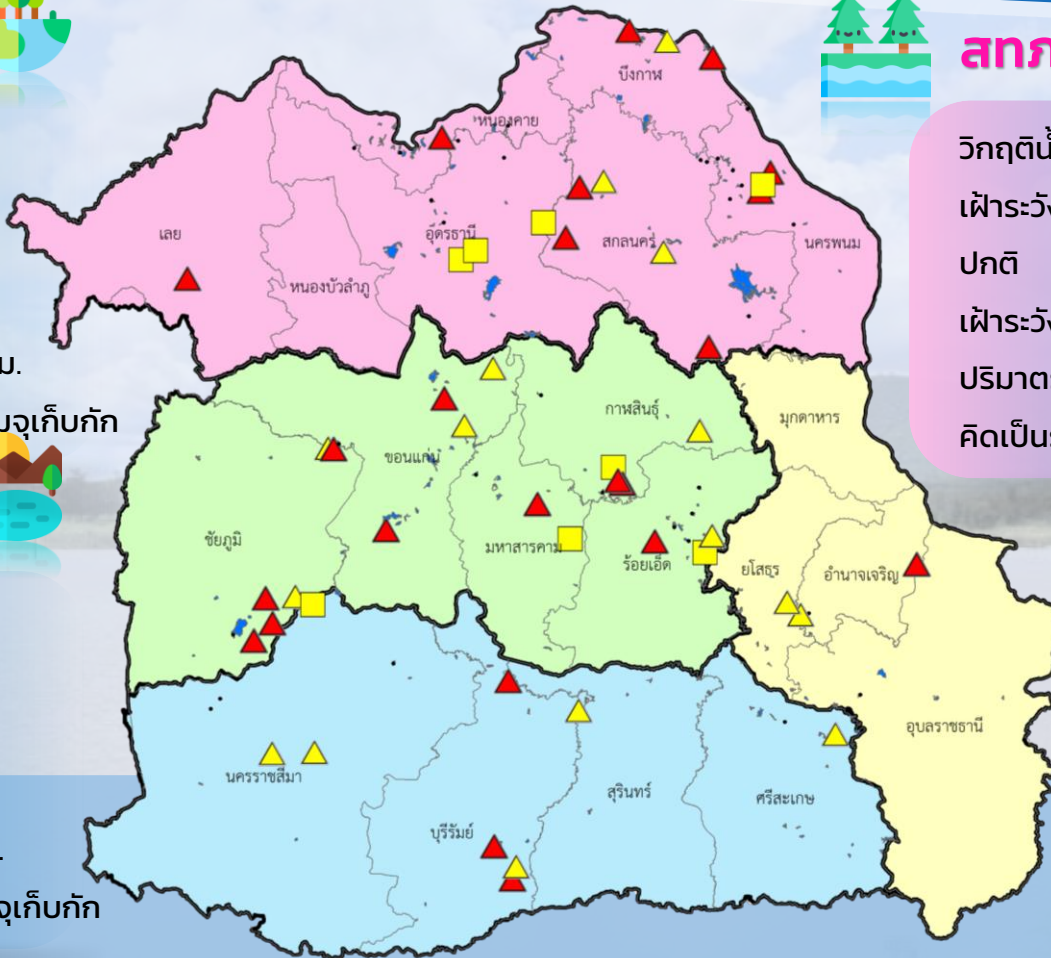


วิกฤติน้ำมาก	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	6	แหล่งน้ำ
ปกติ	10	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	3	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	37.37	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	72.15	ของความจุเก็บกัก

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	5	แหล่งน้ำ
ปกติ	4	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	1	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	23.48	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	81.91	ของความจุเก็บกัก



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	9	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	3	แหล่งน้ำ
ปกติ	16	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	4	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	35.20	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	70.38	ของความจุเก็บกัก



สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)



วิกฤติน้ำมาก	1	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก	2	แหล่งน้ำ
ปกติ	3	แหล่งน้ำ
เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย	0	แหล่งน้ำ
ปริมาณน้ำปัจจุบัน	14.01	ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ	90.09	ของความจุเก็บกัก

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 146.03 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 110.06 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 75.37 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 31 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.20 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 70.38 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 15 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 3

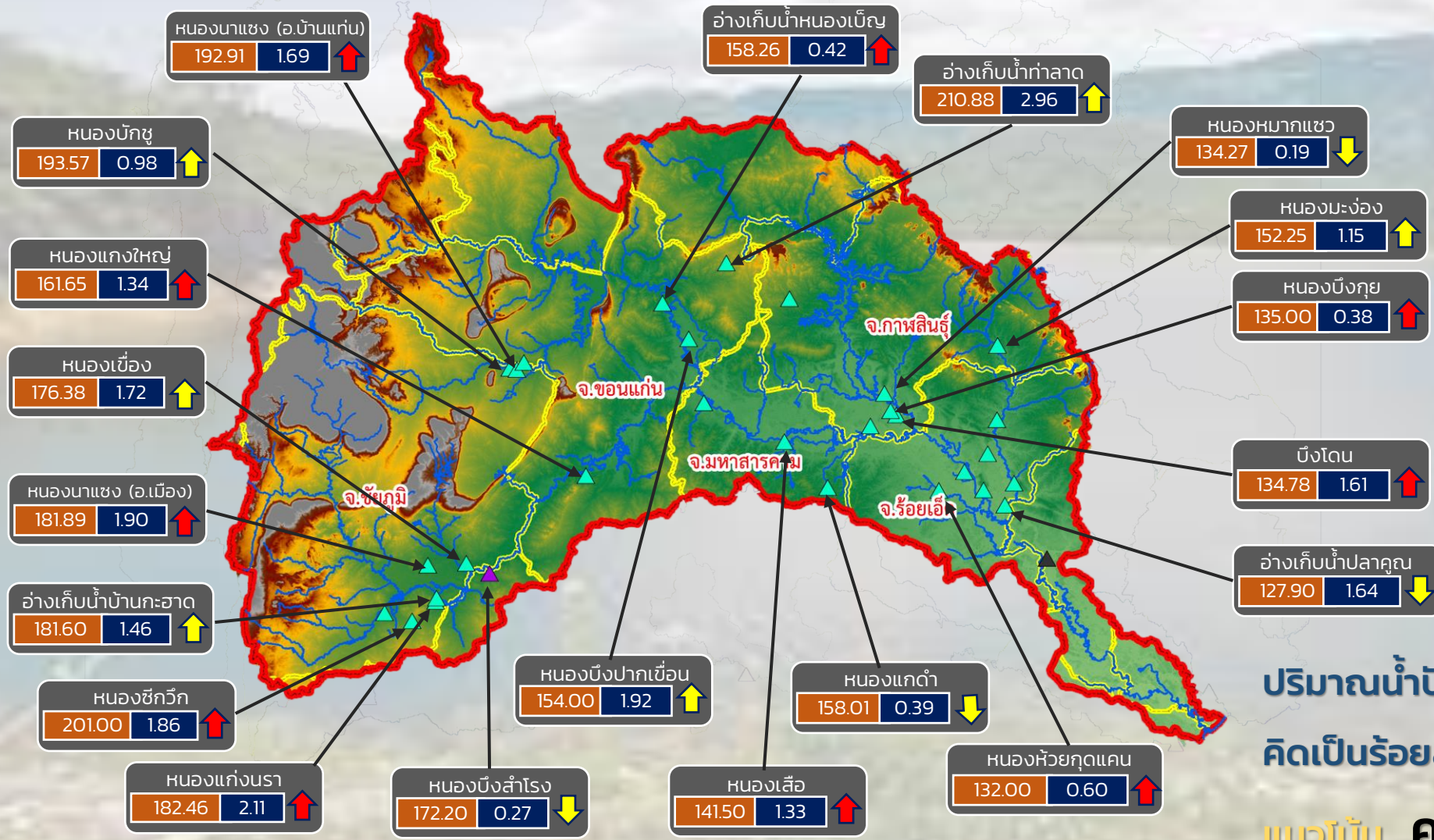
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 31 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42.62 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 69.97 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง ▲ สกท. 4 ▲ สกท. 11
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ ▲ สกท. 5

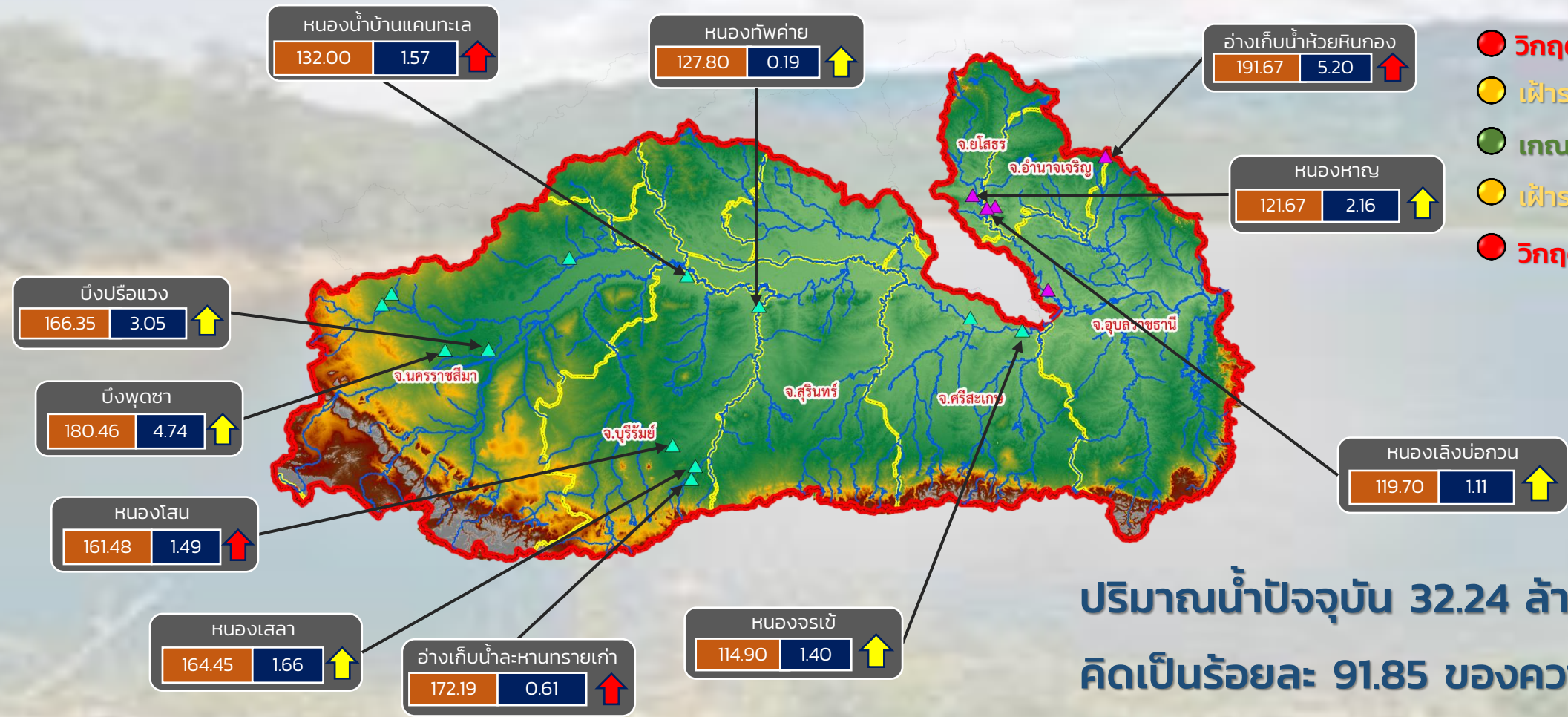
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 31 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 6 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.24 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 91.85 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ
 ▲ สทก. 5
 ▲ สทก. 11

ลุ่มน้ำมูล

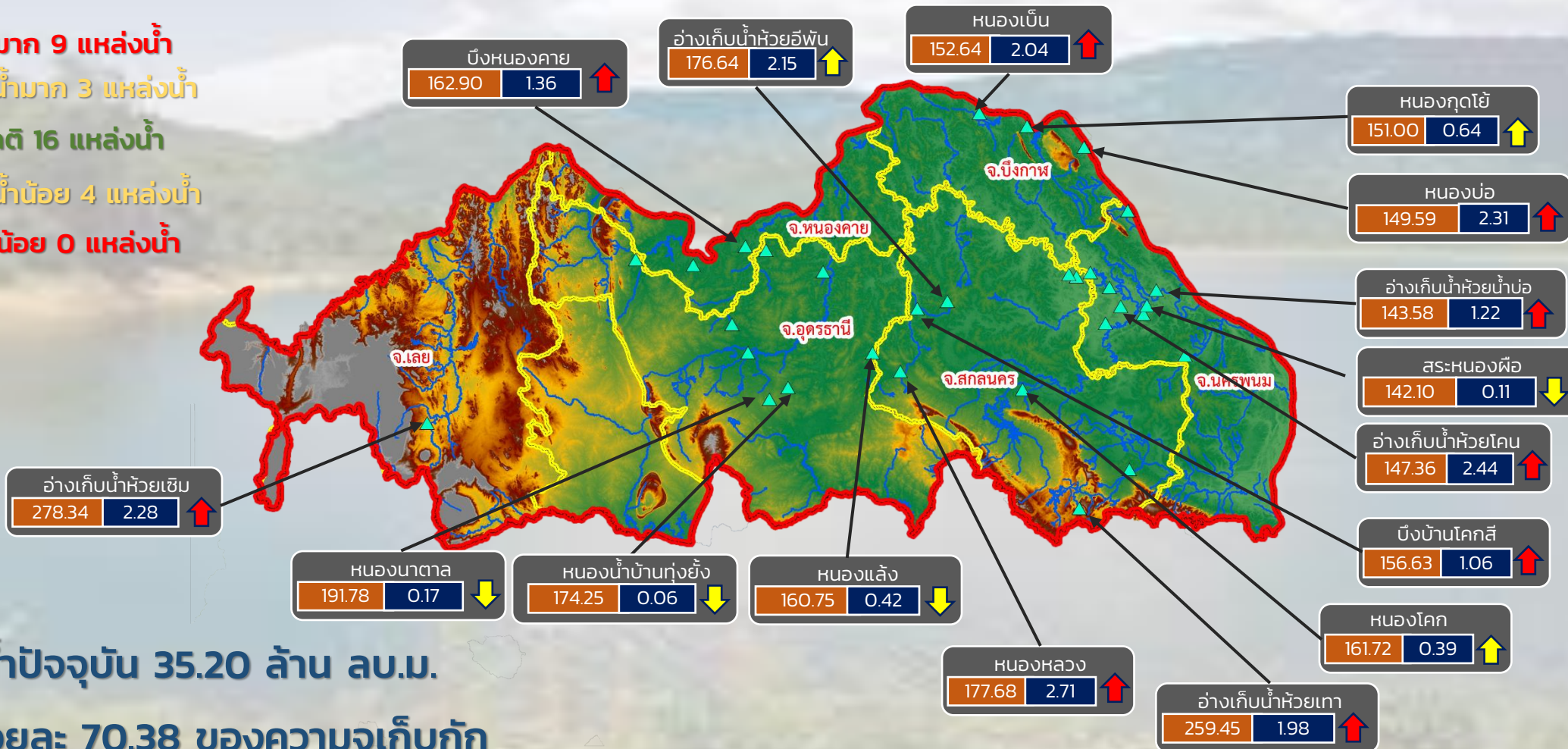


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 31 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 9 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 16 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 4 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 35.20 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 70.38 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
 ↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

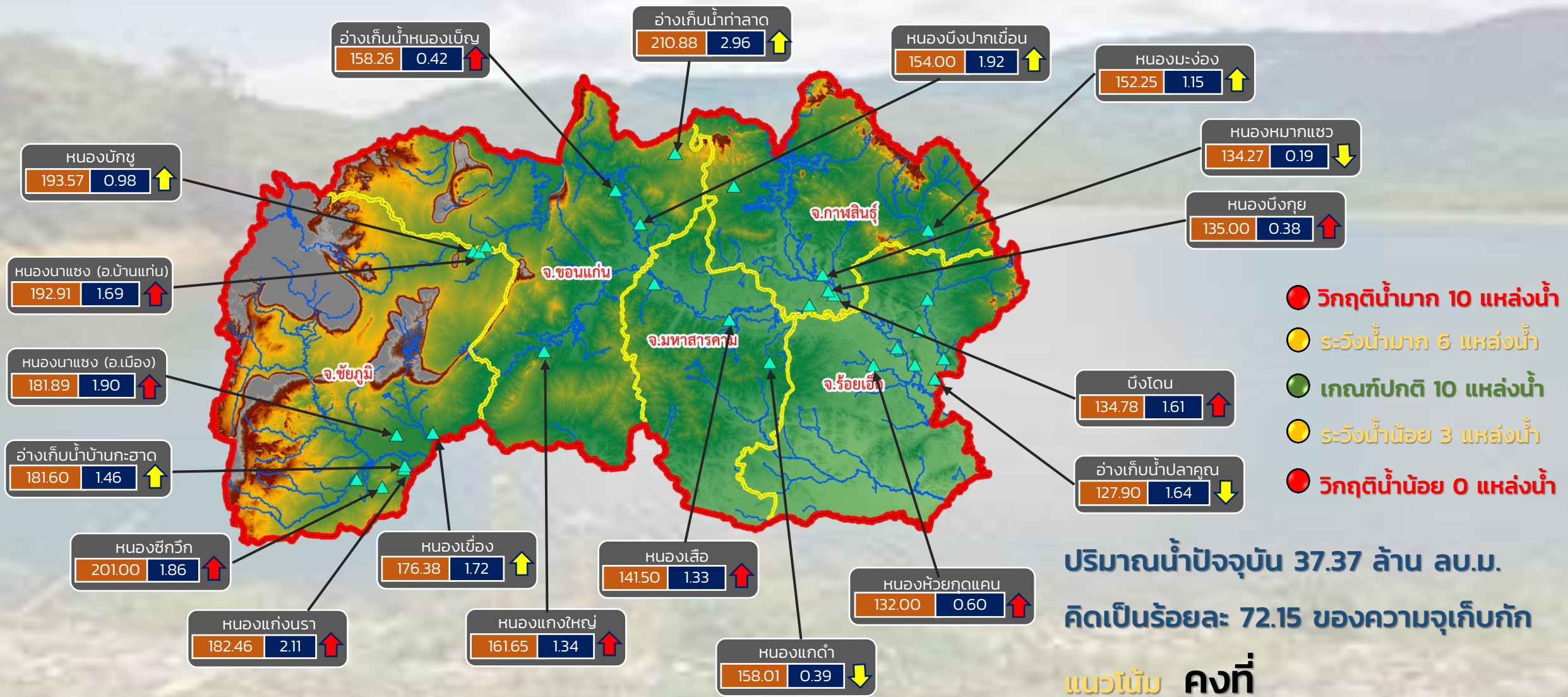
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 31 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ระดับน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 37.37 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 72.15 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฟิาระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

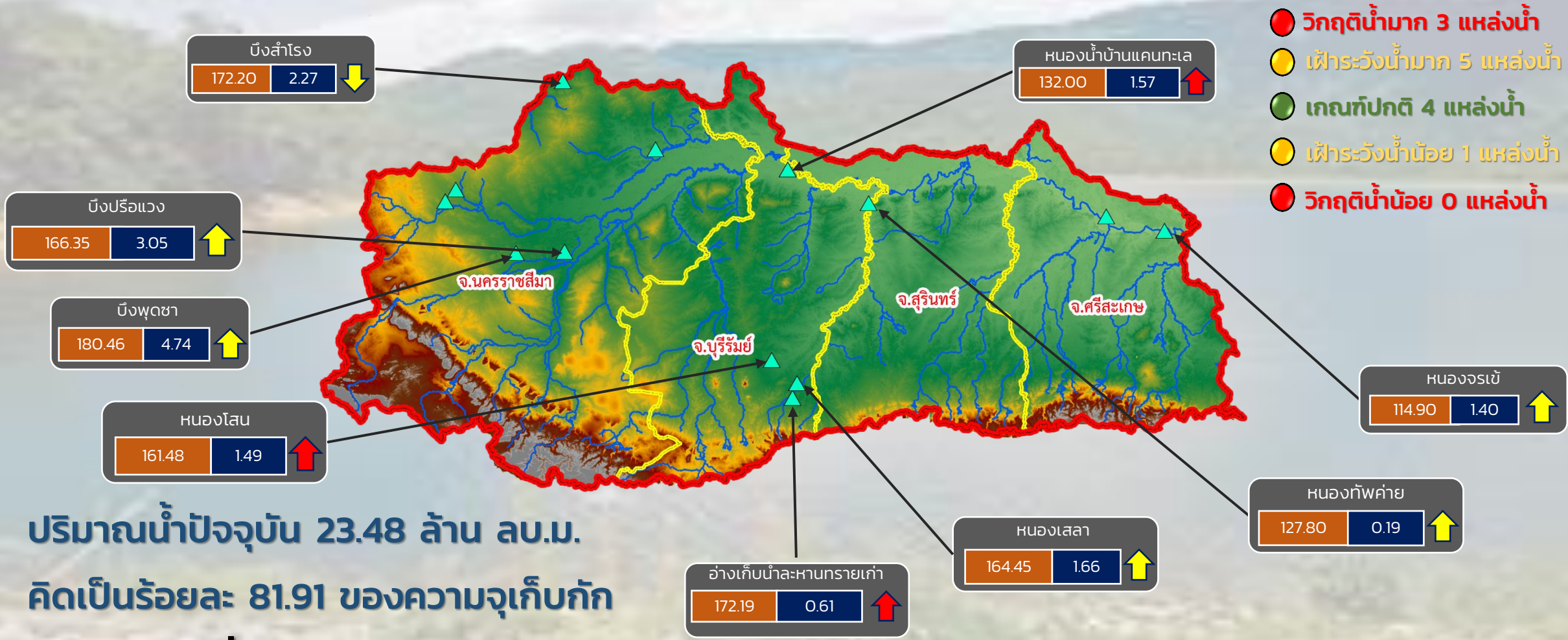
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 31 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 23.48 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 81.91 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 4 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ระดับ (ม.รทก.) ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.)

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 2 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 3 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14.01 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 90.09 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 31 พ.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- วิกฤติน้ำมาก 12 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



หนองน้ำบ้านพัฒนา
291.50 | 1.74 ↑

หนองน้ำทะเลสาบ
45.00 | 0.24 ↑

อ่างเก็บน้ำบ้านช่อง
52.00 | 1.60 ↑

อ่างเก็บน้ำเสารี่ห้า
167.00 | 0.57 ↑

อ่างเก็บน้ำห้วยไค้ต่อ (คำมายน)
93.25 | 0.41 ↑

อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง
141.37 | 0.38 ↑

บึงลำคอง
5.60 | 0.73 ↑

อ่างเก็บน้ำศรีมงคล
153.29 | 1.01 ↑

อ่างเก็บน้ำระหาร
57.67 | 0.76 ↑

อ่างเก็บน้ำเขาโป่ง
126.15 | 0.42 ↑

อ่างเก็บน้ำห้วยทราย
46.75 | 1.77 ↑

อ่างเก็บน้ำวิโมกขสันถวิ
50.66 | 2.55 ↑

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20.70 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.45 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **คงที่**

ระดับ (ม.รทก)	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)
↑	↑
↓	↓
↑	↓
↓	↑

↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงเฝ้าระวัง
↑ ↓ แนวโน้ม ในช่วงวิกฤติ

▲ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

1) สภาพภูมิอากาศ

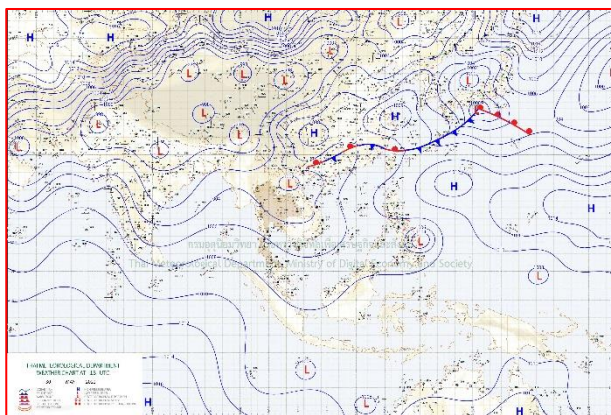
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังและควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 2 มิ.ย. 65

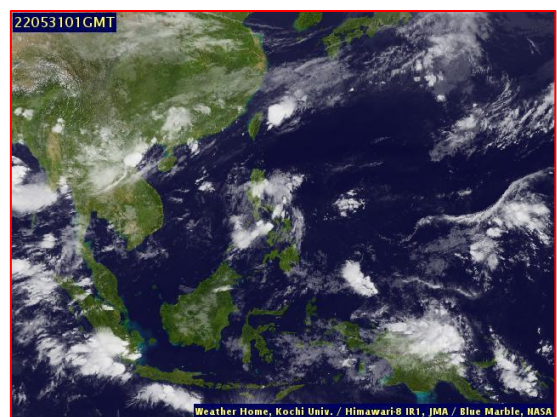
สภาพอากาศภาคเหนือ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคเหนือ

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 3 - 5 มิ.ย. 65 อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 31 พ.ค. 2565 เวลา 01.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 31 พ.ค. 2565

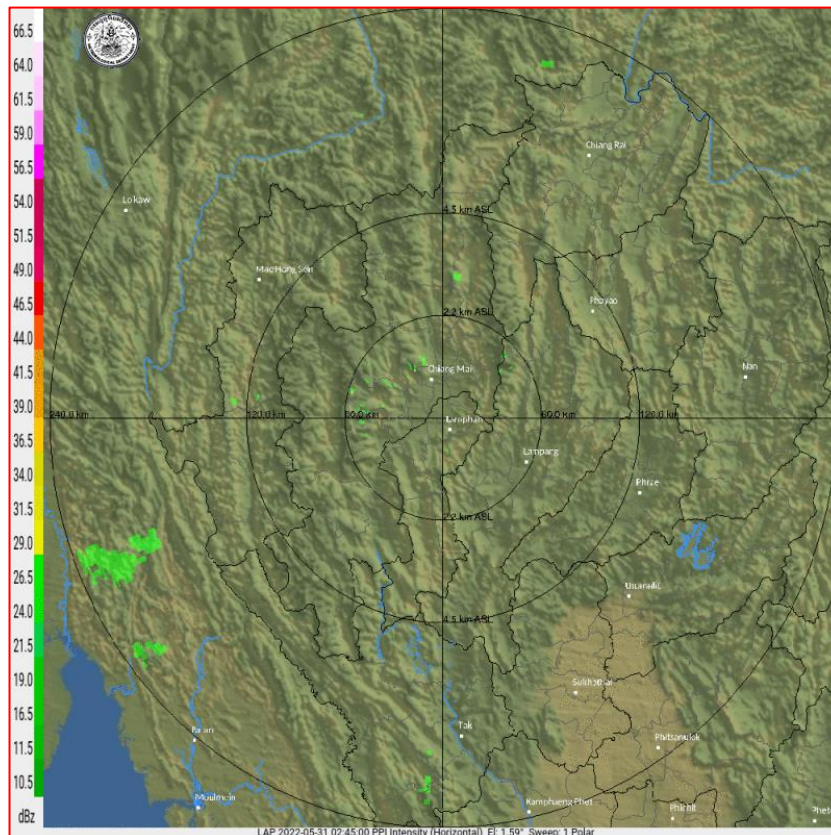
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 30 พฤษภาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 เวลา 07.00 น.

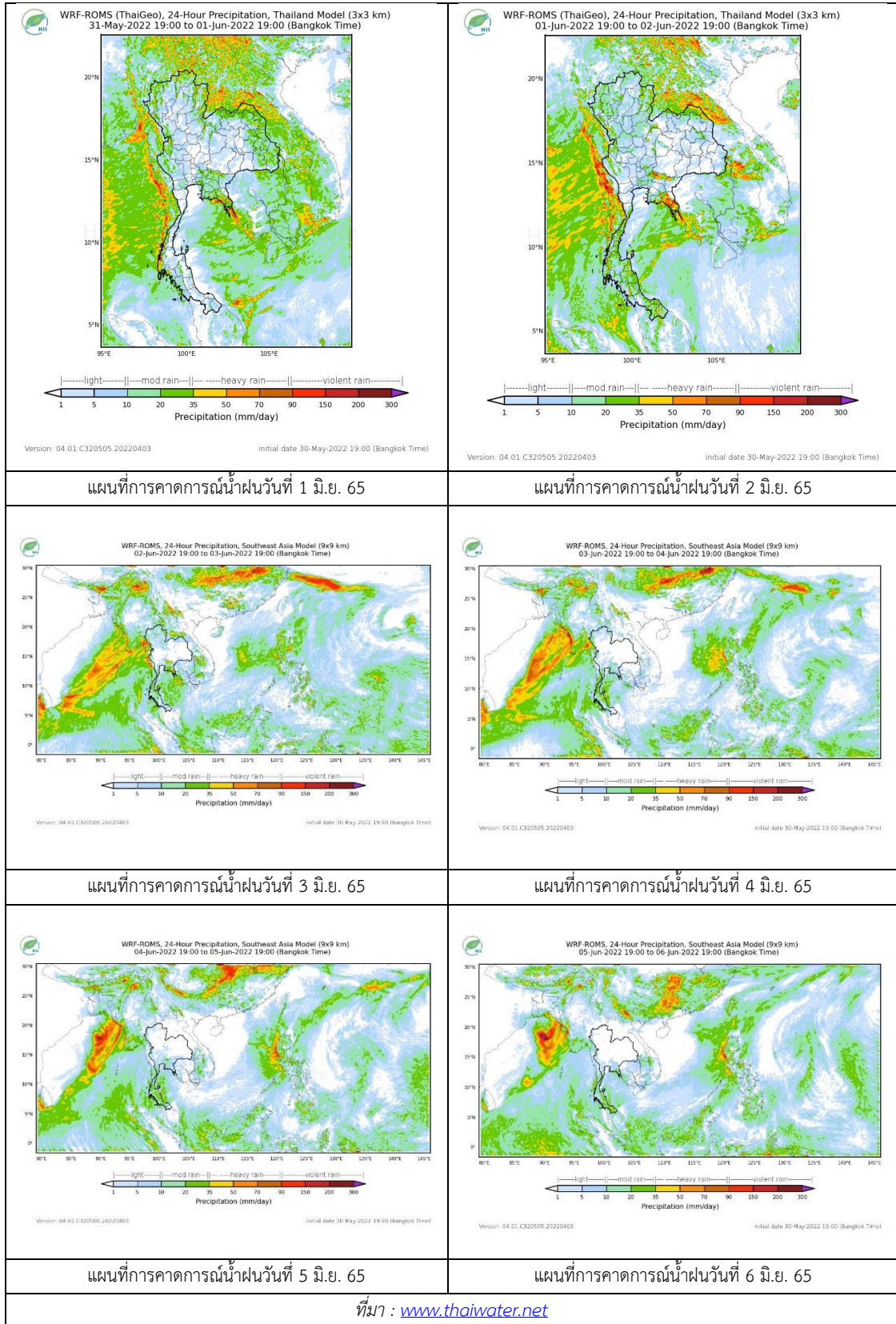
ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ยม	แพร่	-
	สุโขทัย	ไม่มีฝน
น่าน	น่าน	1.0
	อุตรดิตถ์	1.8
	พิษณุโลก	ไม่มีฝน
	พิจิตร (สภช.)	-

หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ลำพูน”
 ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.45 น.
 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา <https://weather.tmd.go.th/phs.php>)

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (27 – 31 พ.ค. 2565 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง						
Y.14A	ยม	ศรีสัช นาลัย	สุโขทัย	11.30	2.84	2.47	2.32	2.25	2.12	ลดลง
					101.60	74.26	47.27	38.27	25.84	
Y.16	ยม	บาง ระกำ	พิษณุโลก	7.30	5.97	5.88	5.77	5.52	4.69	ลดลง
					207.00	147.60	142.00	135.50	121.70	
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.10	5.18	5.13	5.05	4.95	4.80	ลดลง
					464.00	***	***	***	***	
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	8.00	0.69	0.89	0.90	0.83	0.81	ลดลง
					1990.00	94.89	129.10	131.10	117.70	
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	8.64	0.31	0.31	0.31	0.35	0.31	ลดลง
					1056.00	49.70	49.70	49.70	51.32	
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.37	2.26	2.12	2.04	2.01	1.88	ลดลง
					1365.00	160.20	149.30	143.50	141.30	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สะพานศรีสัชชานาลัย

ต.หาดเสี้ยว อ.ศรีสัชชานาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สะพานท่าเสา

ต.ท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

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

4) สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่านวันที่ 31 พฤษภาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

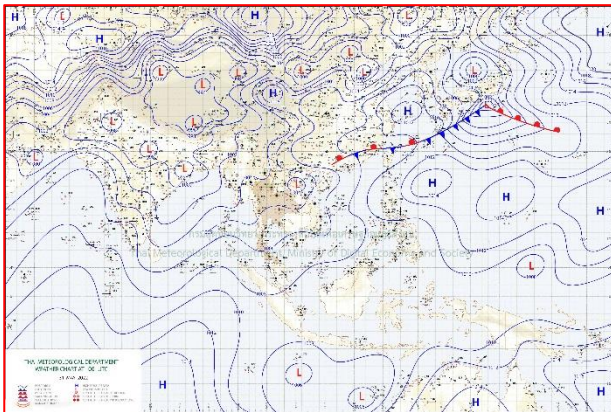
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังและควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 2 มิ.ย. 65

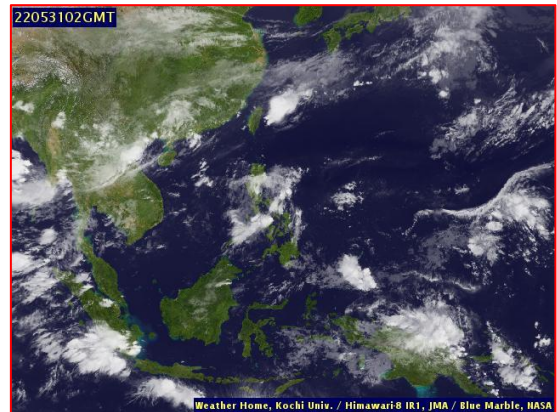
สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 3 - 5 มิ.ย. 65 อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 31 พ.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



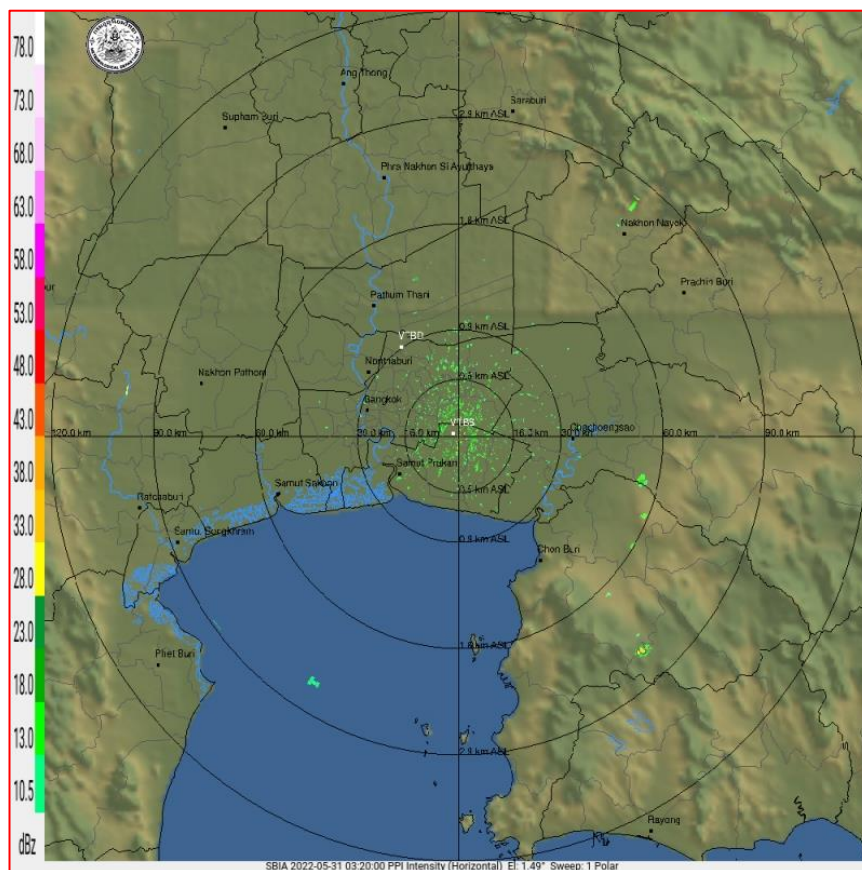
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 31 พ.ค. 2565

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 30 พฤษภาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
เจ้าพระยา	นครสวรรค์	0.1
	พระนครศรีอยุธยา	1.0
	ปทุมธานี (สภช.)	ไม่มีฝน
	ลพบุรี	ไม่มีฝน
	กรุงเทพฯ (บางนา สภช.)	1.5
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

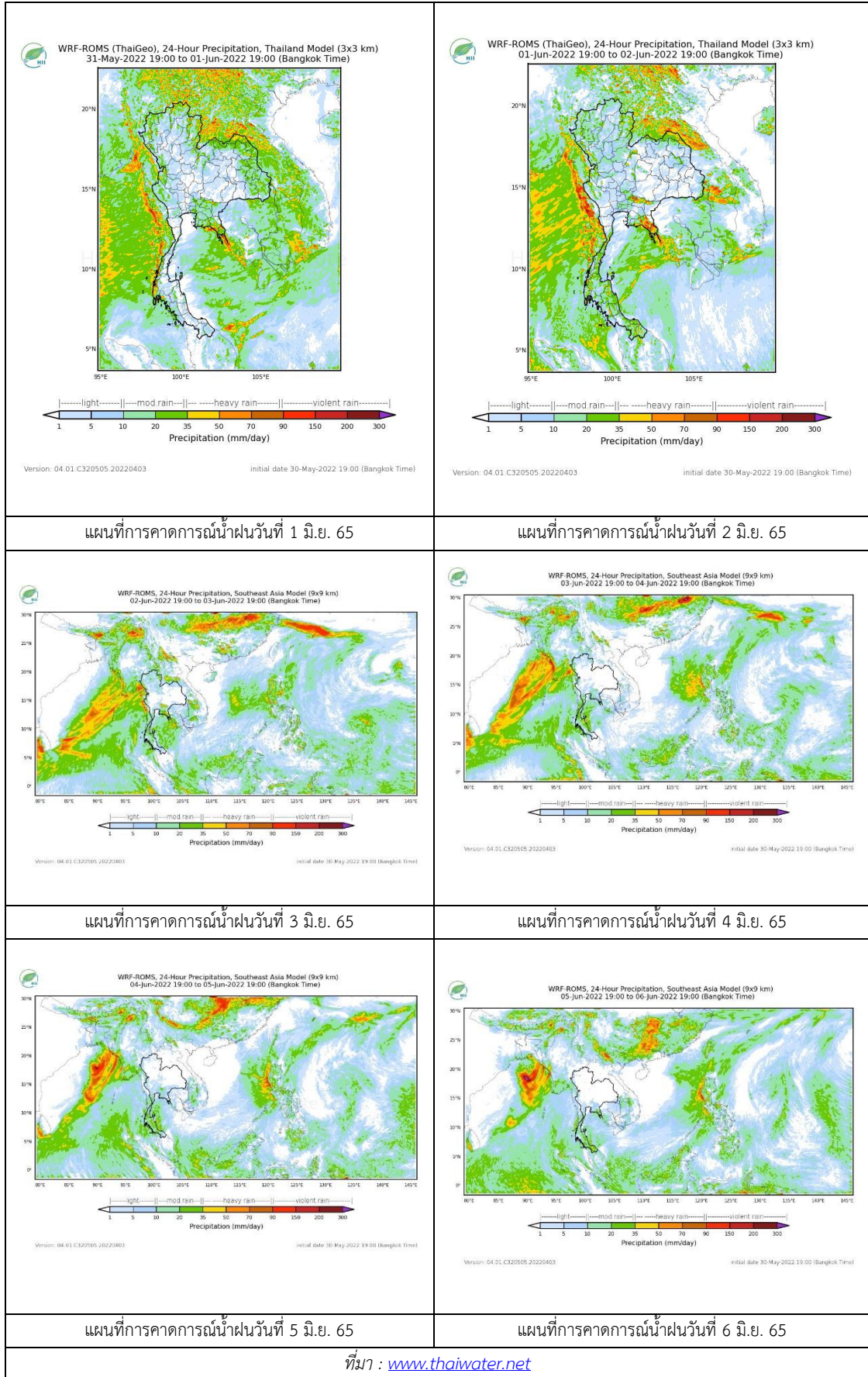


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565 เวลา 10.20 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 27 – 31 พ.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ตุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	27 พ.ค.	28 พ.ค.	29 พ.ค.	30 พ.ค.	31 พ.ค.	
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.83	18.76	18.46	18.27	18.13	ลดลง
				3590.00	591.00	570.00	488.00	442.00	410.00	
C.13	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	16.34	16.27	16.50	16.50	16.35	16.11	ลดลง
				2840.00	176.00	236.00	195.00	129.00	106.00	
C.3	เจ้าพระยา	เมือง สิงห์บุรี	สิงห์บุรี	13.40	3.77	2.93	3.20	2.76	2.50	ลดลง
				2900.00	315.00	204.00	237.00	***	***	
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.94	0.72	0.64	0.55	0.65	เพิ่มขึ้น
				1179.00	224.00	***	***	***	***	
C.36	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	1.14	0.78	0.81	0.73	0.94	เพิ่มขึ้น
				420.00	74.00	***	***	***	***	
C.37	เจ้าพระยา	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	1.65	0.54	0.56	0.61	0.55	0.64	เพิ่มขึ้น
				44.00	***	***	***	***	***	

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



บ้านป้อม ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ศาลากลางสมุทรปราการ ต.ปากน้ำ อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 31 พฤษภาคม 2565

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

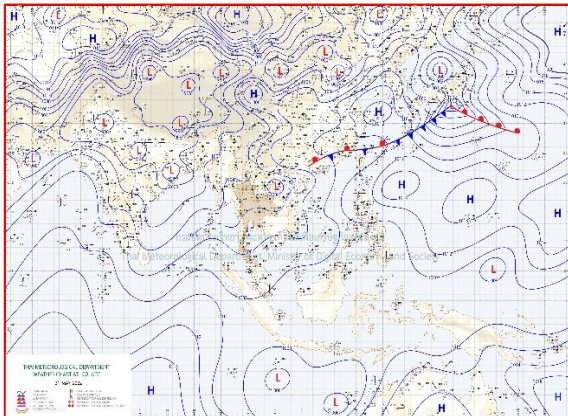
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

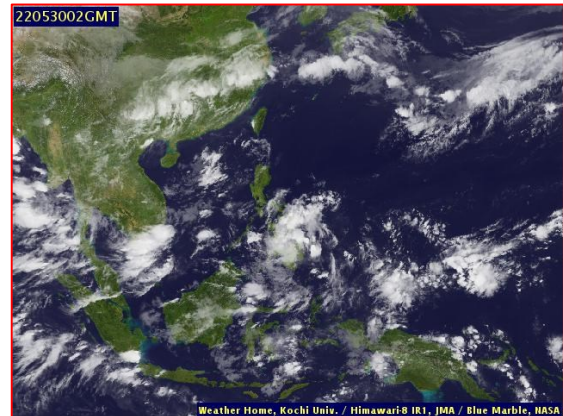
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 31 พ.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 31 พ.ค. เวลา 07.00 น.

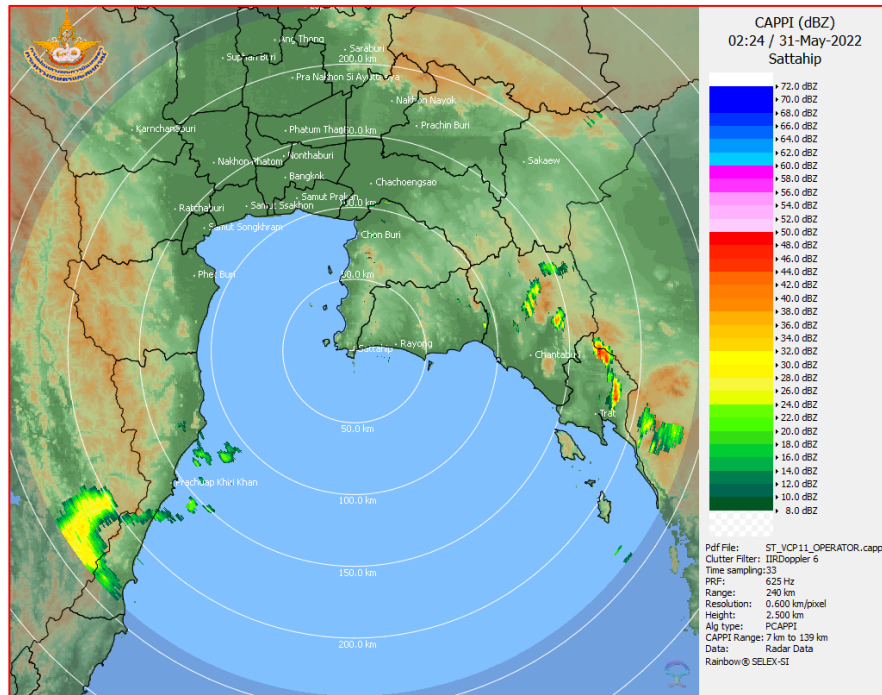
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำ พบว่า มีฝนตกเล็กน้อย บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดนครนายก โดยมีปริมาณฝน 0.3 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.เมือง จ.นครนายก	0.3

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



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.24 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 30-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 30-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 31 พ.ค. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 1 มิ.ย. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 30-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 30-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 2 มิ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 3 มิ.ย. 65</p>
<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 30-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>	<p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 30-May-2022 19:00 (Bangkok Time)</p>
<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 4 มิ.ย. 65</p>	<p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 5 มิ.ย. 65</p>
<p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p>	

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (27 – 31 พ.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ตลิ่ง(ม.)	27	28	29	30	31	
				ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.)	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	พ.ค.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.90	1.91	1.63	1.97	1.90	ลดลง
				83.95	5.05	5.20	1.50	6.10	5.05	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.66	0.78	0.46	0.28	0.46	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.24	4.30	4.55	4.57	4.24	ลดลง
				246.90	7.80	9.00	14.50	15.10	7.80	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	4.07	4.05	4.04	4.03	4.02	ลดลง
				80.10	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.92	0.89	0.85	0.69	0.65	ลดลง
				185.00	10.40	9.80	9.00	5.80	5.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	6.56	4.12	4.20	4.56	4.64	4.27	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.08	0.11	0.25	0.22	0.28	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	8.79	1.51	1.51	1.51	1.43	1.36	ลดลง
				519.00	42.30	42.30	42.30	39.90	37.80	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.51	0.67	0.89	0.85	0.84	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.78	3.84	3.78	3.76	3.93	เพิ่มขึ้น
				483.30	8.00	10.40	8.00	7.20	14.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.69	5.70	5.72	5.69	5.80	เพิ่มขึ้น
				300.00	10.70	11.00	11.80	10.70	15.00	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.64	7.66	7.75	7.70	7.69	ลดลง
				448.90	20.80	21.20	23.50	22.00	21.80	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.21	1.16	1.52	1.39	1.24	ลดลง
				370.50	0.62	0.56	2.20	0.98	0.68	

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

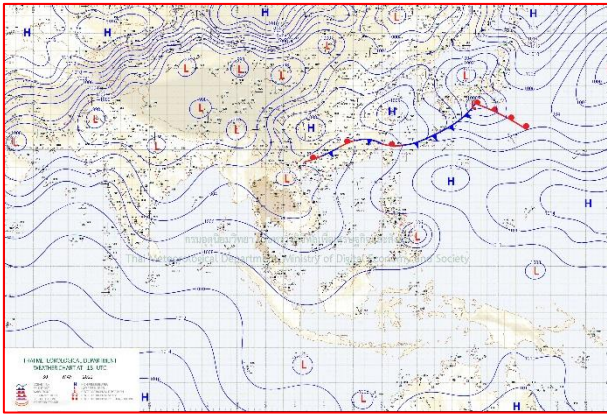
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาวตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังและควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 2 มิ.ย. 65

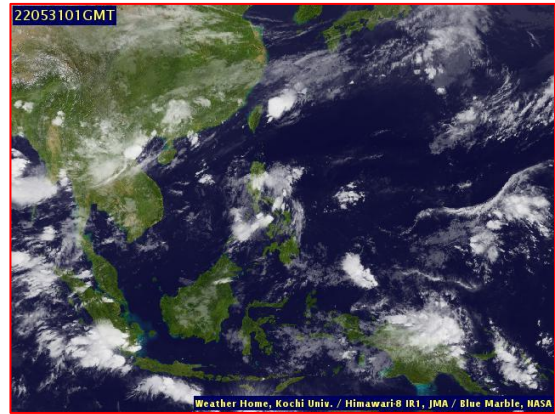
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 31 พ.ค - 2 มิ.ย. 65 ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในวันที่ 3 - 5 มิ.ย 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 31 พ.ค. 2565 เวลา 01.00 น.



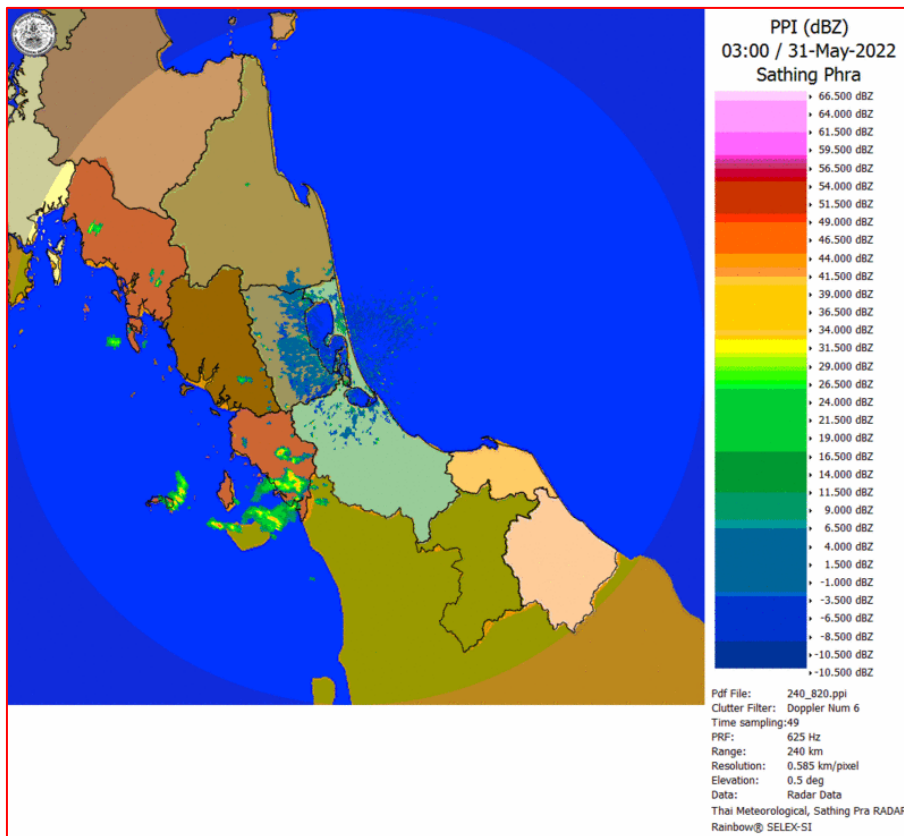
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 31 พ.ค. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 30 พฤษภาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 เวลา 07.00 น.

ลุ่มน้ำ	จังหวัด*	ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.)
ทะเลสาบ สงขลา	นครศรีธรรมราช	0.6
	พัทลุง สกษ.	0.2
	สงขลา	9.3
หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป		

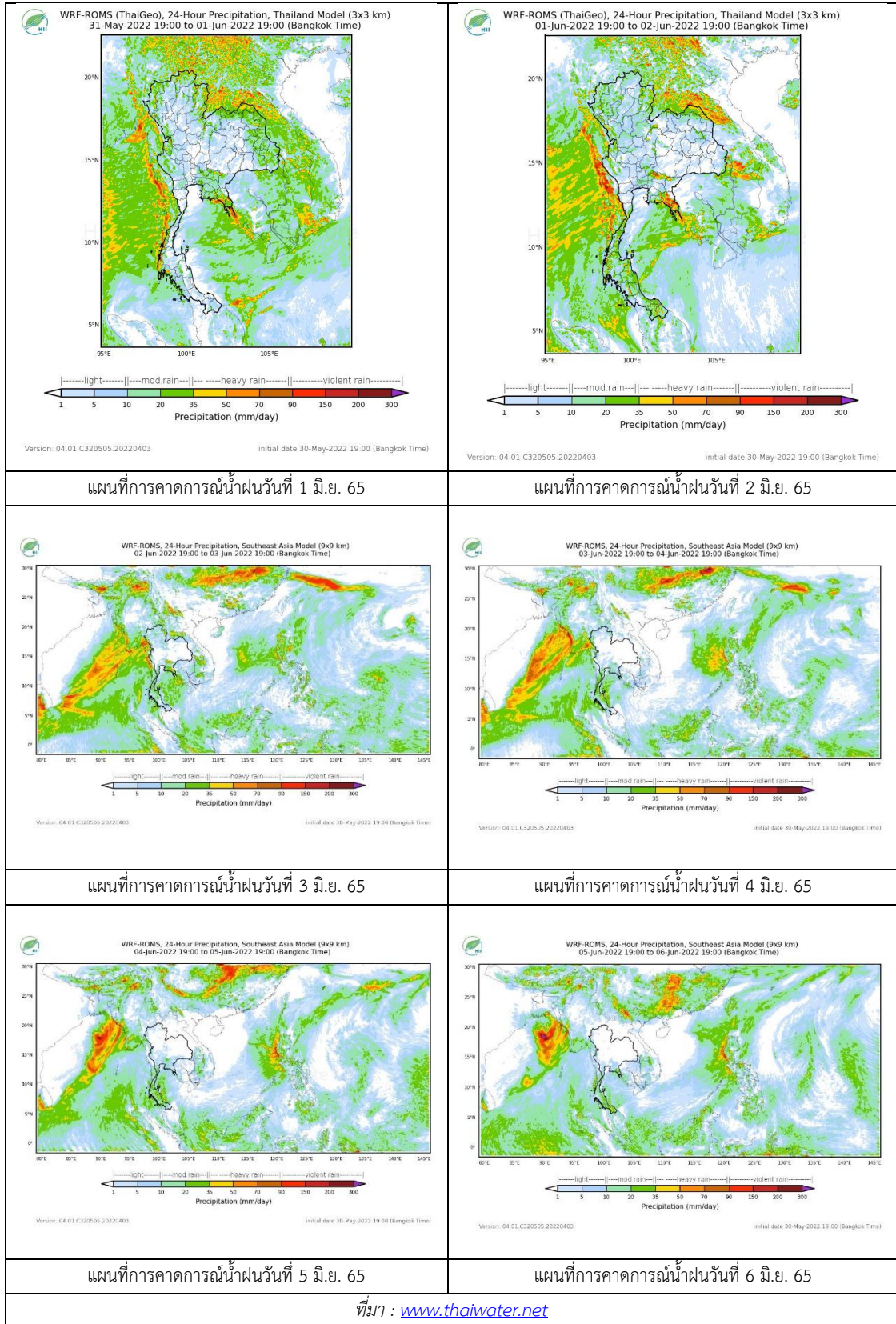


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565 เวลา 10.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (27 – 31 พ.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	ลุ่มน้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย)	27 พ.ค.	28 พ.ค.	29 พ.ค.	30 พ.ค.	31 พ.ค.	
X.170	ทะเลสาบสงขลา	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.84	20.84	20.91	21.09	21.11	เพิ่มขึ้น
				290.00	8.40	7.20	9.30	16.50	17.50	
X.265	ทะเลสาบสงขลา	เมือง	พัทลุง	8.00	6.77	6.55	6.55	6.58	6.58	ทรงตัว
				-	-	-	-	-	-	
X.44	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.39	0.40	0.39	0.76	1.08	เพิ่มขึ้น
				534.00	17.70	18.00	17.70	28.80	39.20	
X.90	ทะเลสาบสงขลา	คลองหอย โข่ง	สงขลา	9.53	2.53	2.46	2.57	2.71	2.86	เพิ่มขึ้น
				908.00	21.20	32.40	36.80	42.40	48.40	
X.173A	ทะเลสาบสงขลา	สะเดา	สงขลา	16.13	10.64	10.61	10.66	11.39	11.73	เพิ่มขึ้น
				259.00	15.10	15.15	15.90	26.85	31.95	
X.174	ทะเลสาบสงขลา	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.46	4.43	4.43	4.44	4.49	เพิ่มขึ้น
				210.60	2.60	2.30	2.30	2.40	2.90	



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 31 พฤษภาคม 2565

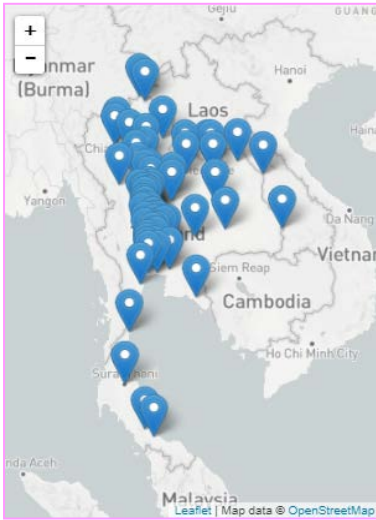
สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัวและเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2565



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

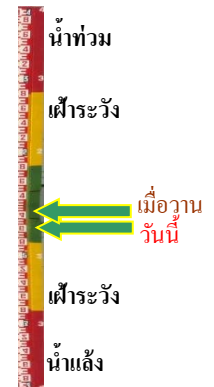
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่ น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำน้อย
- วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานบุญรัตน์ประชาชนวัฒน์ - อ.สามพราน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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



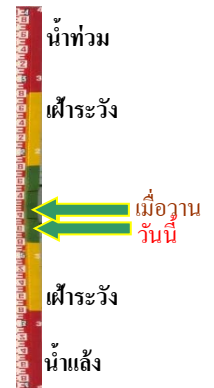
ระดับน้ำปัจจุบัน 144.98 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.56 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

วัดเกษไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



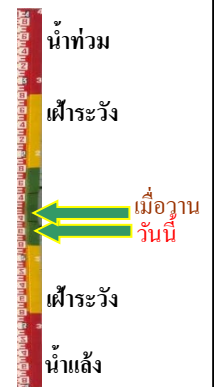
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



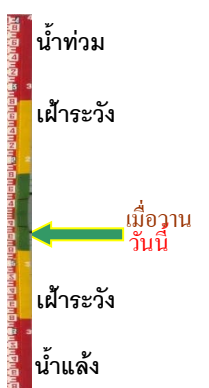
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



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

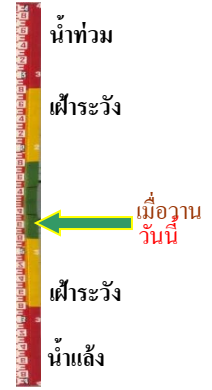


บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 16.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.32 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 0.46 ม.รทก.

สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.74	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	-	ม.รทก.

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



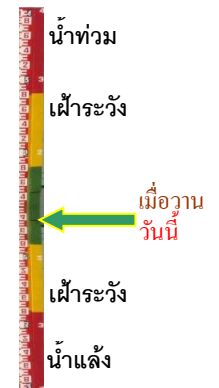
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	127.24	ม.รทก.

สถานีแม่แม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	111.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	114.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	104.53	ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	475.77	ม.รทก.

สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	581.23	ม.รทก.

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	199.85	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	202.98	ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ	196.45	ม.รทก.

สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	205.45	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	207.80	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	203.37	ม.รทก.



สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.45	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	140.73	ม.รทก.



สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



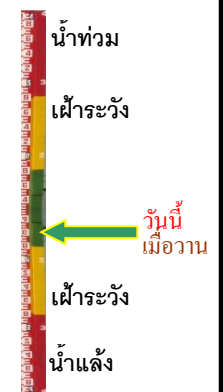
ระดับน้ำปัจจุบัน	ต้นไม้บังสภาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	14.82	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	2.90	ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	8.54	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	17.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	5.68	ม.รทก.



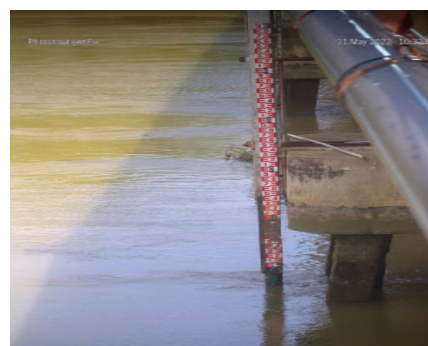
สะพานธนระริชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.16	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.10	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-7.75	ม.รทก.



สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.

