



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๙ ตุลาคม 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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง



ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวัน ที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

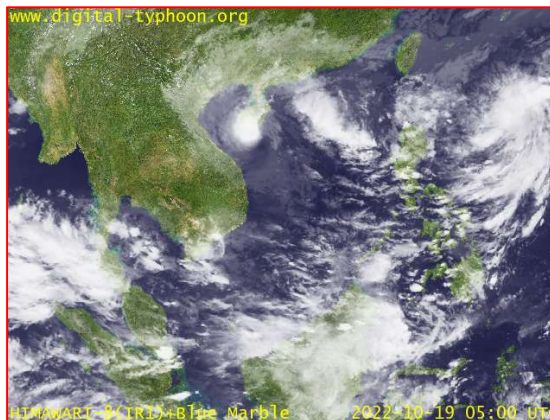
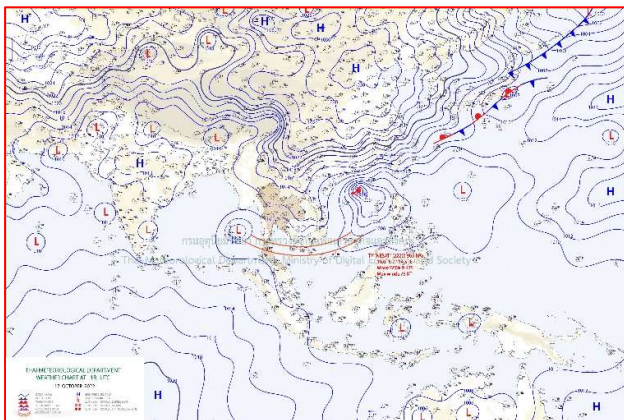
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมง ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมทะเลอันดามันตอนกลาง ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร

สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง

อนึ่ง เมื่อเวลา ๐๗.๐๐ น. ของวันนี้ (๑๙ ต.ค. ๖๕) พายุไต้ฝุ่น “เนสาท” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนแล้ว มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ ๔๐๐ กิโลเมตร ทางตะวันออกของเมืองดองฮอย ประเทศเวียดนาม คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนผ่านตอนใต้ของเกาะไหหลำ และเคลื่อนเข้าอ่าวตังเกี๋ยและประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ ๒๐-๒๑ ต.ค. ๖๕ จากนั้นพายุจะอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็ว โดยประเทศไทยตอนบนมีฝนเล็กน้อยบางแห่งเกิดขึ้นได้



๒๙ แผนที่อากาศ วันที่ ๑๙ ต.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๙ ต.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



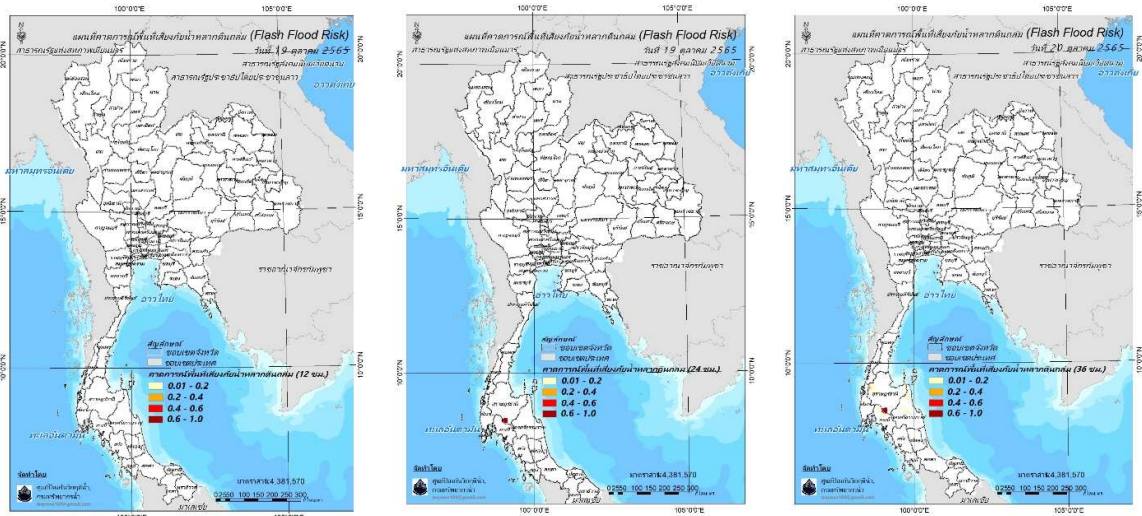
| | |
|-----------------|-------------|
| เตือนภัยทั้งหมด | 30 หมู่บ้าน |
| เฝ้าระวัง | 19 หมู่บ้าน |
| เตรียมพร้อม | 5 หมู่บ้าน |
| อพยพ | 6 หมู่บ้าน |

| สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------|
| จังหวัด | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| ตรัง | อพยพ | 1 |
| พังงา | เฝ้าระวัง | 1 |
| ภูเก็ต | เฝ้าระวัง เตรียมพร้อม | 8 2 |
| สงขลา | เตรียมพร้อม | 3 |
| สตูล | เฝ้าระวัง อพยพ | 4 5 |
| สุราษฎร์ธานี | เฝ้าระวัง | 6 |

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 18 ตุลาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี(อ.พระแสง ชัยบุรี)**

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 18 ตุลาคม 2565



วันที่ 19 ต.ค. 2565 (03:00 น.)

วันที่ 19 ต.ค. 2565 (15:00 น.)

วันที่ 20 ต.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

จากสถานการณ์มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้และอ่าวไทยและความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง รวมถึงมีการระบายน้ำจากเขื่อนลุ่มน้ำสายหลัก และลุ่มน้ำสาขาซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขัง ระหว่างวันที่ ๒๘ก.ย. - ๑๘ ต.ค. ๖๕ จำนวน ๕๙ จ.๓๒๕ ๑.๑,๖๔๑ ต.๑๐,๑๐๑ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๔๗๓,๐๗๒ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๖ราย (จ.ศรีสะเกษ ๓ รายจ.เพชรบูรณ์ ๒ ราย จ.พระนครศรีอยุธยา ๑ ราย) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ ๒๘ จ.๑๓๖ ๑.๘๓๓ ต. ๕,๕๑๖ ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๕๕,๐๓๒ ครัวเรือน

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ บูรณาการร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำ ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมขัง ณ ริมเขื่อนบ้านยะมะรัชโซ และริมเขื่อนถนนนางพิม เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี
- สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ บูรณาการร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำ ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมขัง ณ ชุมชนบางกระออม หมู่ที่ ๑ ตำบลยายชา อำเภอสามปราน จังหวัดนครปฐม ปริมาณการสูบน้ำ ๑๙,๔๔๐ ลบ.ม.
- สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ บูรณาการร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๓ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำ ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมขัง ณ บ้านท่าตำหนัก หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าตะหนัก อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม (สะพานคลองบางแก้ว)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ บูรณาการร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำ ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมขัง ณ ชุมชนบางกระออม หมู่ที่ ๑ ตำบลยายชา อำเภอสามปราน จังหวัดนครปฐม ปริมาณการสูบน้ำ ๑๙,๔๔๐ ลบ.ม.
- สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ บูรณาการร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำ ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมขัง ณ ชุมชนท่านา หมู่ที่ ๑ และบ้านกลาง หมู่ที่ ๓ ตำบลนครชัยศรี อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม ประชากร ๑,๐๘๒ ครัวเรือน ปริมาณการสูบน้ำ ๒๒,๖๘๐ ลบ.ม.



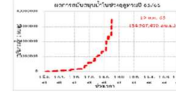
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม และสนับสนุนน้ำสะอาด

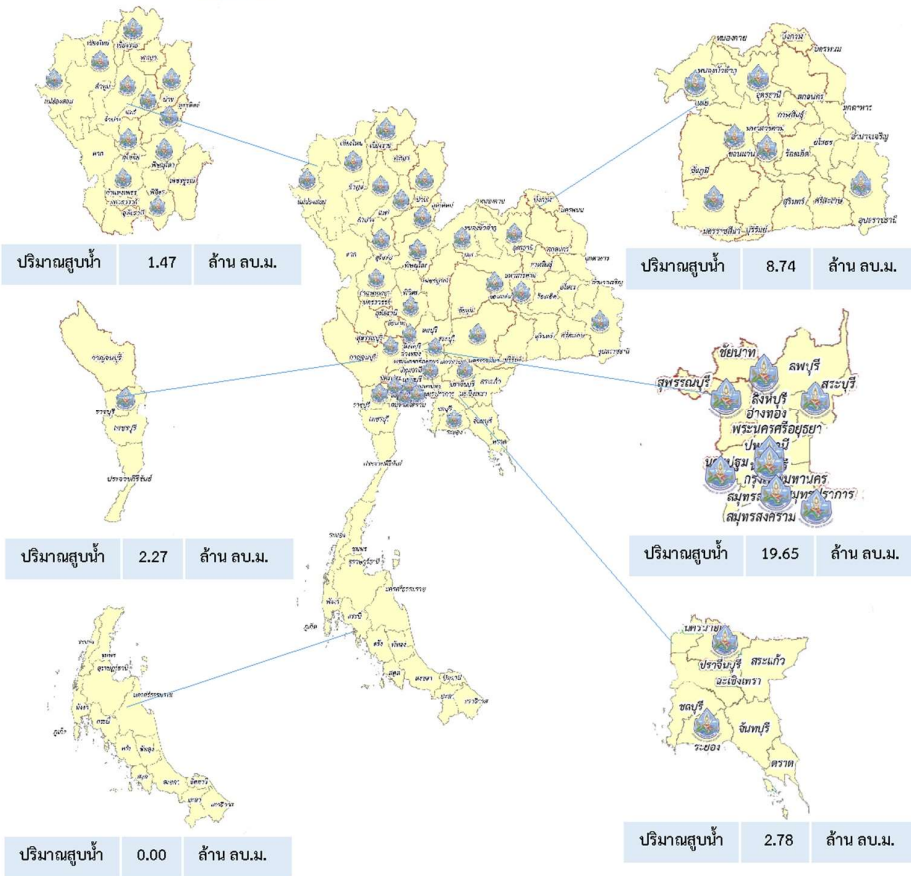
ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 19 ต.ค. 2565

ดำเนินการแล้ว

34.91 ล้าน ลบ.ม.
(แล้วเสร็จ)



| | | |
|-------------------|---------|--------------------------|
| เครื่องสูบน้ำ | 102 | เครื่อง (มี 211 เครื่อง) |
| ปริมาณสูบน้ำ | 34.91 | ล้าน ลบ.ม. |
| ปริมาณแจกจ่ายน้ำ | 12,996 | ขวด |
| ประโยชน์ที่ได้รับ | 41,620 | ครัวเรือน |
| ประชากร | 102,635 | คน |
| พื้นที่ | 27,937 | ไร่ |



ปีงบประมาณ 2565

สรุปรายงาน

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ระหว่างวันที่ 23 สิงหาคม 2565 - 26 กันยายน 2565

น้ำบาดาล...ช่วย COVID-19

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

แจกจ่ายน้ำบริโภค ปัจจุบัน **10,500** ลิตร

สะสม

989,916 ลิตร(การแจกจ่ายน้ำ ปี 2564
รวม 1,111,287 ลิตร)

บรรจุขวดสะสม

จำนวน **480,285** ขวดรวม **465,271** ลิตร

บรรจุแกลลอนสะสม

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

| สหบ.เขต | สถานที่แจกจ่ายน้ำ | การให้ความช่วยเหลือ |
|-------------|----------------------|------------------------------------|
| 8 (ราชบุรี) | โรงพยาบาลโพธาราม | ขนาด 750 มิลลิลิตร จำนวน 8,000 ขวด |
| | โรงพยาบาลพระจอมเกล้า | ขนาด 750 มิลลิลิตร จำนวน 6,000 ขวด |
| | | รวม 10,500 ลิตร |

จัดทำโดย ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล



**กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมทรัพยากรน้ำ**




ทน.สทน.3

สนับสนุนเครื่องสูบน้ำไปดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่จังหวัดนครปฐม

วันที่ 17 ตุลาคม 2565 นายวิเชียร ศิริสุวรรณคูหา ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนเครื่องกล สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง ไปดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่จังหวัดนครปฐม โดยร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 7 ประชาชนจังหวัดนครปฐม ขอขอบคุณรัฐบาลและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ห่วงใยดูแลราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย





สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3 ที่อยู่ 307 ม.14 ถนนนิตโย ตำบลหนองนาคำ อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ 41000 โทร. 042-290350

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ ลงนามบันทึกความเข้าใจ “พัฒนาองค์ความรู้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของชุมชน”



การแจ้งเตือนน้ำหลาก - ดินถล่ม

- เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ภาคใต้ ในช่วงวันที่ 18 -22 ต.ค. 65 ได้แก่ จ.ชุมพร (อ.หลังสวน และเม่น สวี เมืองชุมพร และพะโต๊ะ) จ.ระนอง (อ.เมืองระนอง กระบุรี ละอุ่น กระเปอร์ และสุขสำราญ) จ.พังงา (อ.เมืองพังงา กะปง ท้ายเหมือง ตะกั่วป่า ทับปุด และตะกั่วทุ่ง) จ.ภูเก็ต (อ.เมืองภูเก็ต กะทู้ และถลาง) จ.กระบี่ (อ.อ่าวลึก) จ.สุราษฎร์ธานี (อ.พระแสง ท่าฉาง ศิริรัฐนิคม ท่าชนะ บ้านนาสาร ไชยา พนม พนพิน เกาะสมุย และเกาะพะงัน) จ.นครศรีธรรมราช (อ.เมืองนครศรีธรรมราช ท่าศาลา และปากพอง) และจ.สตูล (อ.เมืองสตูล)
- **ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ใน 28 จังหวัด** ได้แก่ จ.พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี ลพบุรี สุพรรณบุรี นครปฐมขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมาบุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานีหนองบัวลำภู นครนายก สระบุรี ปราจีนบุรี และฉะเชิงเทรา

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ ลงนามบันทึกความเข้าใจ “พัฒนาองค์ความรู้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของชุมชน” วานนี้ (18 ต.ค. 65) พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจการพัฒนาองค์ความรู้ ด้านบริหารทรัพยากรน้ำ เพื่อบูรณาการสร้างการเรียนรู้ของชุมชน โดยมี นางสาวตรีชฎา เทียนทอง รวบรวมกระทรวงศึกษาธิการ กล่าวต้อนรับ พร้อมด้วย ดร.คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช รัฐมนตรีกระทรวงศึกษาธิการ ในฐานะประธานโครงการบริหารจัดการน้ำโดยชุมชนตามแนวพระราชดำริ กล่าวถึงการพัฒนาองค์ความรู้ด้านบริหาร ทรัพยากรน้ำ เพื่อบูรณาการสร้างการเรียนรู้ของชุมชน และผู้บริหาร จาก 3 หน่วยงาน ได้แก่ ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงาน ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) ว่าที่ร้อยตรี ธน วงษ์จินดา เลขาธิการ คณะกรรมการการอาชีวศึกษา และนายโชติ โสภณพนิช ประธาน มูลนิธินโยบายสาธารณะไทย กล่าวถึงแผนการดำเนินงาน และลงนาม บันทึกความเข้าใจร่วมกัน ณ ห้องราชวัลลภ อาคารราชวัลลภ กระทรวงศึกษาธิการ

การลงนามบันทึกความเข้าใจ ว่าด้วยการพัฒนาองค์ความรู้ด้าน บริหารทรัพยากรน้ำในครั้งนี้ เป็นความร่วมมือของทั้ง 3 หน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงาน คณะกรรมการการอาชีวศึกษา และมูลนิธินโยบายสาธารณะไทย ที่มุ่งมั่นในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีความมั่นคง และ เกิดประโยชน์สูงสุดกับพี่น้องประชาชน นับว่าเป็นการยกระดับ ความเข้มแข็งของการดำเนินงานร่วมกัน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะเกิดผลสัมฤทธิ์ที่สนับสนุนแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ของประเทศ และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนจากการร่วมลงมือ ปฏิบัติอย่างจริงจังในครั้งนี้ และในโอกาสนี้ ขอเน้นย้ำถึงเจตนารมณ์ ของรัฐบาลในการให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เนื่องจากน้ำเป็นทรัพยากรพื้นฐานที่สำคัญของชาติ โดยปัจจุบันมี “คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)” ทำหน้าที่ในการบูรณาการ และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างมีเอกภาพ สร้างการมีส่วนร่วม ของประชาชน พัฒนาศักยภาพของชุมชนในการที่จะร่วมคิด ร่วมวางแผน ร่วมพัฒนาและใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เพื่อประโยชน์สูงสุด อย่งยั่งยืน

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ

| สถานการณ์ | เหนือ | อีสาน | กลาง | ตะวันออก | ตะวันตก | ใต้ |
|---------------------------------|--------|-------|-------|----------|---------|-------|
| ปริมาณน้ำ (ล้านลบ.ม.) | 21,173 | 8,898 | 1,309 | 1,475 | 22,809 | 4,305 |
| ร้อยละของความจุ | 84 | 103 | 104 | 97 | 82 | 61 |
| น้ำไหลเข้า (ล้านลบ.ม.) | 73.39 | 57.38 | 42.00 | 3.24 | 50.48 | 38.29 |
| น้ำระเหย (ล้านลบ.ม.) | 28.47 | 70.70 | 41.73 | 2.02 | 9.01 | 10.35 |
| ปริมาณน้ำที่กักเก็บ (ล้านลบ.ม.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ปริมาณน้ำเกิน (ล้านลบ.ม.) | 7 | 8 | 2 | 5 | 0 | 0 |

รวมแหล่งน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ **59,969** **84%**

รวมแหล่งน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ **67,881** **83%**

มาตรการและการช่วยเหลือ

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของพื้นที่ ติดตามความคืบหน้าการนิเทศเส้นทางก่อนถึงประตูระบายน้ำเจ้าเจ็ด ในพื้นที่ ต.รางจระเข้ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ถูกกระแสน้ำ กัดเซาะจนขาดส่งผลให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ และได้ประสานการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคตัดกระแสไฟโดยรอบบริเวณเพื่อป้องกันการเกิดอันตราย และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการใช้เครื่องจักรกลยกกล่อง เกเบียน (Gabion Box) ลวดตาข่ายใส่หิน วางขวางทางน้ำบริเวณ ที่ถูกกัดเซาะ คาดจะดำเนินการแล้วเสร็จภายใน 2 วัน

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ข่าวสาร
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้ที่

นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

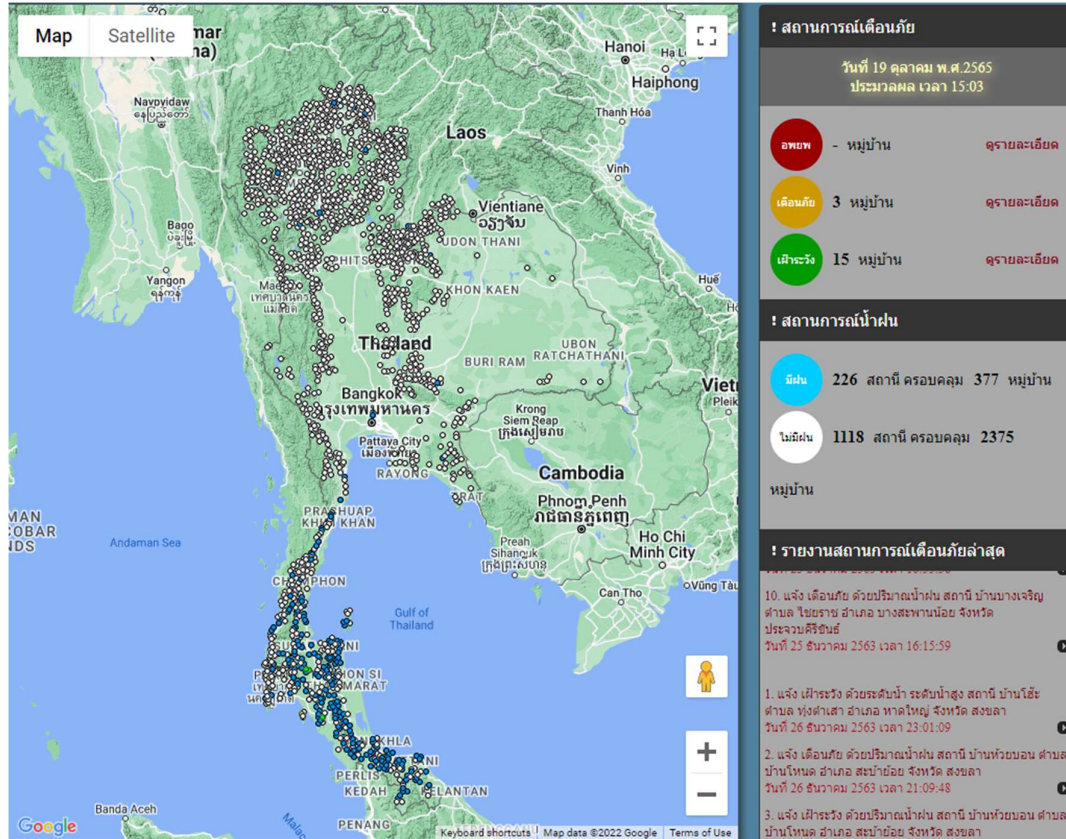


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาคเซิงเขา

วันที่ 19 ตุลาคม 2565 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (19 ต.ค. 2565 เวลา 15.00 น)

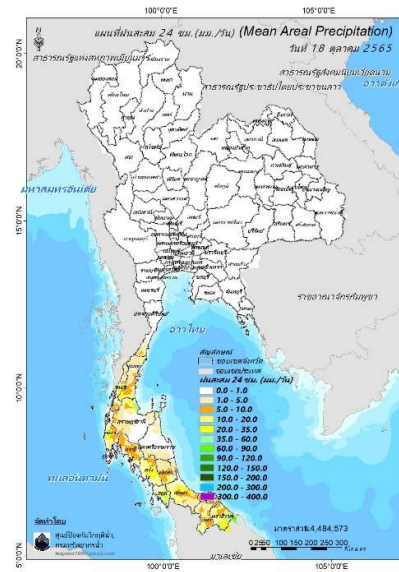
สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 226 สถานี ครอบคลุม 377 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนภัย 3 หมู่บ้าน เฝ้าระวัง 15 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

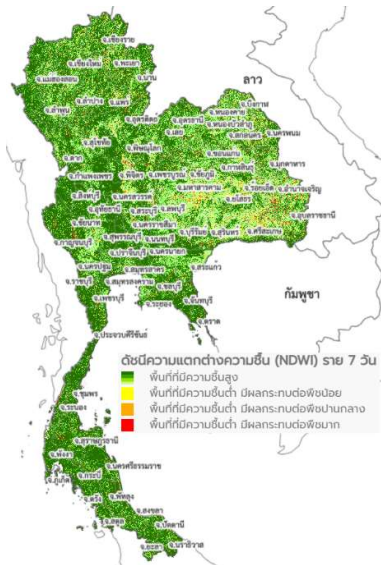
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 18 - 19 ตุลาคม 2565 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา ตรัง และสงขลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี สตูล ยะลา และนราธิวาส มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

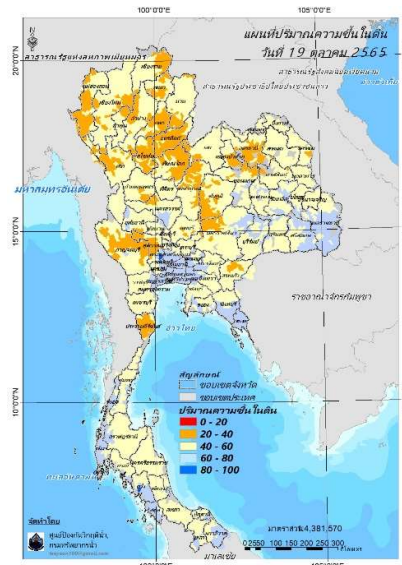
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



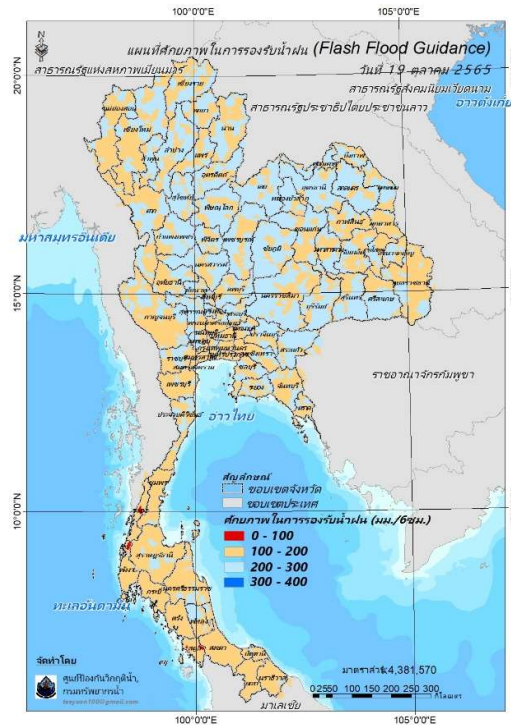
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(13 - 19 ต.ค. 65)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



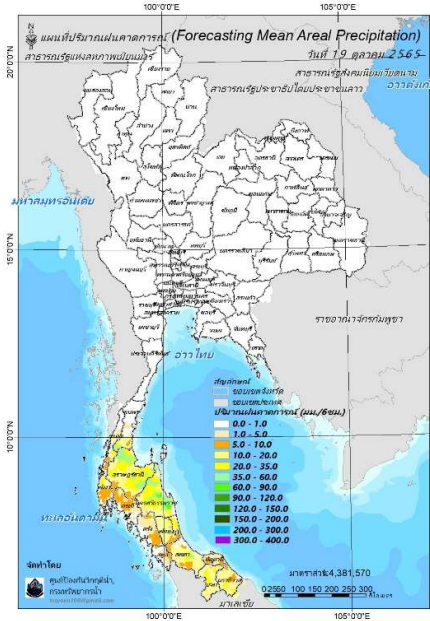
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดระนอง พังงา และสตูล สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

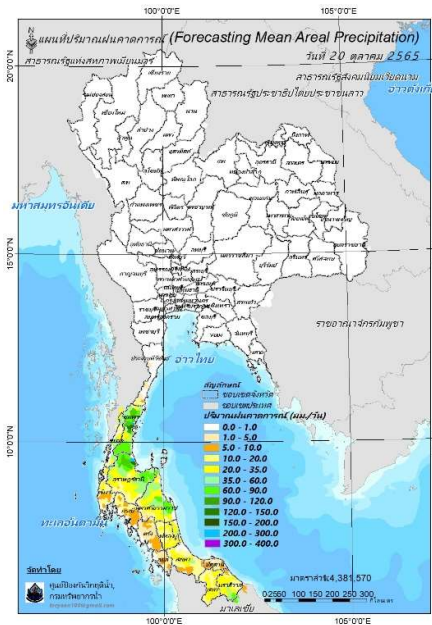
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 19 ตุลาคม 2565 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และสงขลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 20 ตุลาคม 2565 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณนครศรีธรรมราช และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. และบริเวณจังหวัดชุมพร และสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 200 - 300 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 19 ตุลาคม 2565

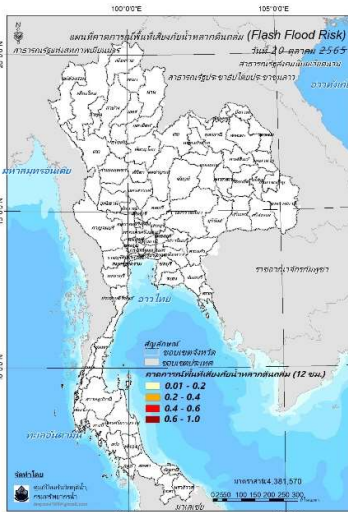


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 20 ตุลาคม 2565

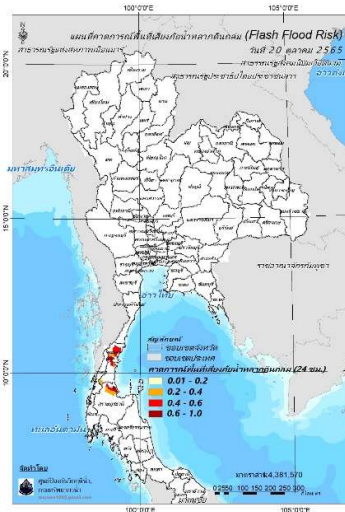
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 19 ตุลาคม 2565 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดชุมพร(อ.เมือง ท่าแซะ ปะทิว สวี)จ.สุราษฎร์ธานี (อ.ท่าชนะ ไชยา)จ.นราธิวาส(อ.แว้ง)**

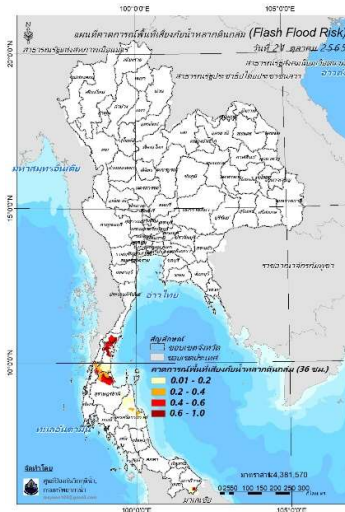
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 19 ตุลาคม 2565



วันที่ 20 ต.ค. 2565 (03:00 น.)



วันที่ 20 ต.ค. 2565 (15:00 น.)



วันที่ 21 ต.ค. 2565 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 18 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,362.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

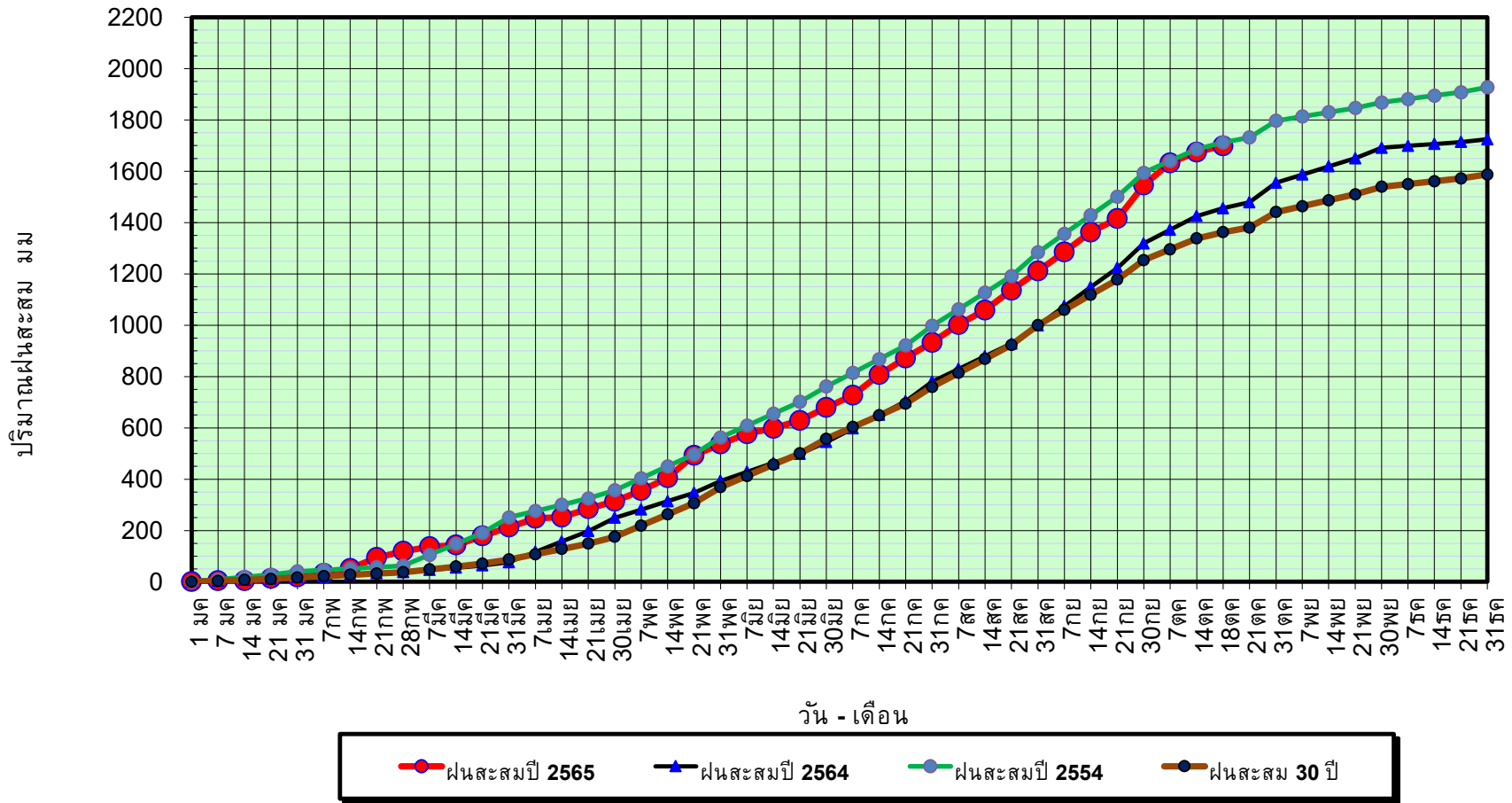
ปี64 = 1,456.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,699.10 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 242.87 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 336.60 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี **2554-2564-2565** เทียบกับค่าเฉลี่ย **30 ปี**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,362.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี64 = 1,456.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,530.99 มม.)

ปี65 = 1,699.10 มม.

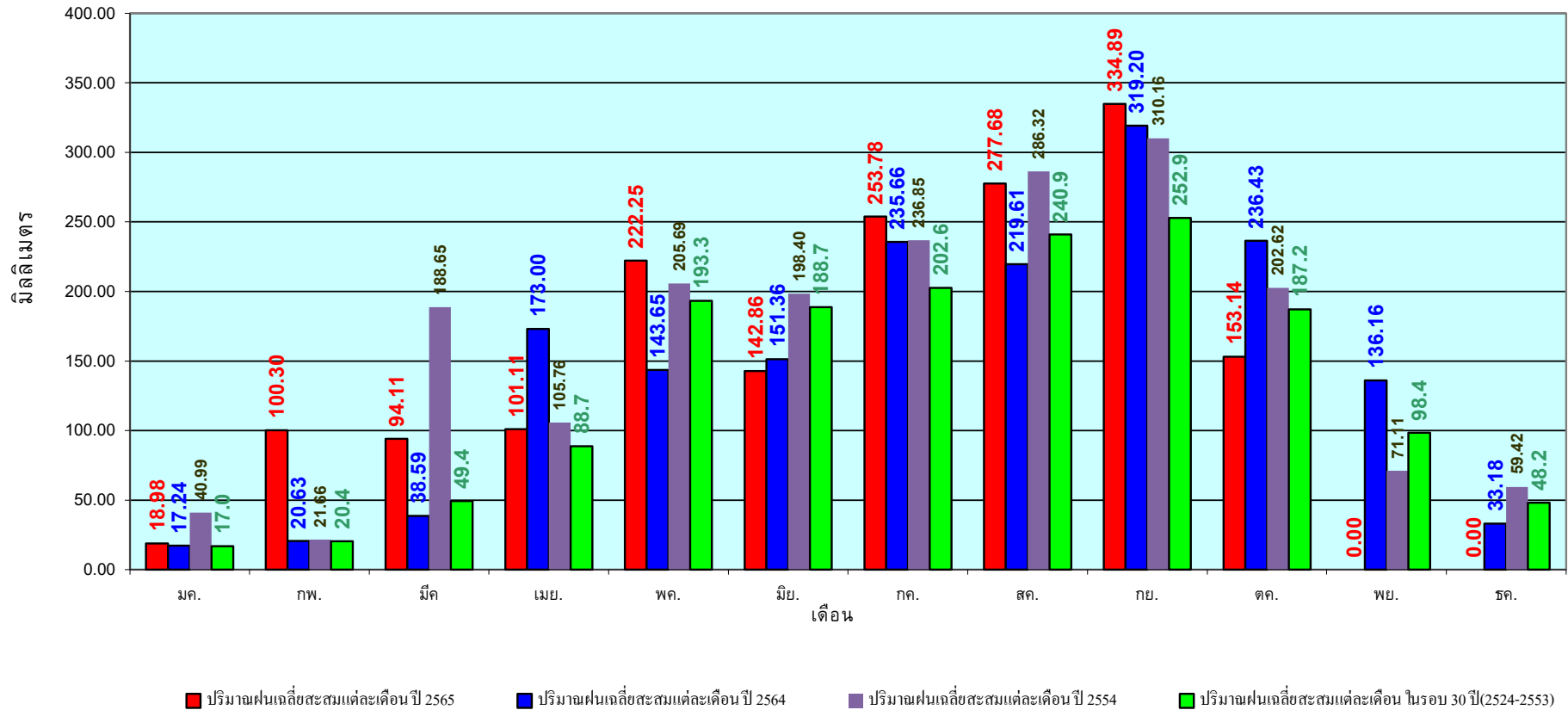
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 242.87 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 336.60 มม.

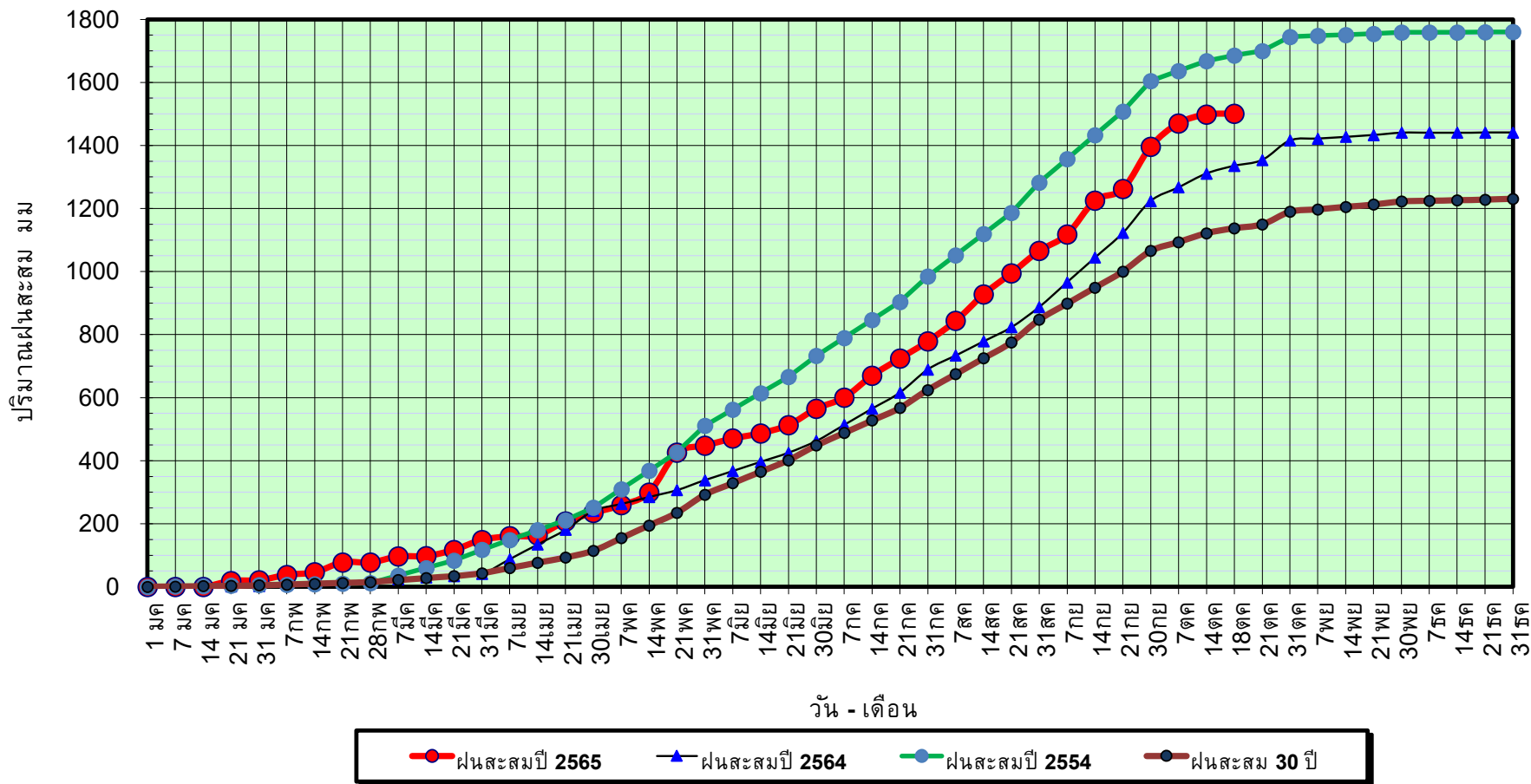
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



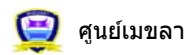
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 ตุลาคม 2565

วันที่ 18 ตุลาคม 2565
 ฝน30ปี = 1,137.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี64 = 1,335.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)
 ปี65 = 1,501.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 165.35 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 363.32 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,137.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี64 = 1,335.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,028.34 มม.)

ปี65 = 1,501.08 มม.

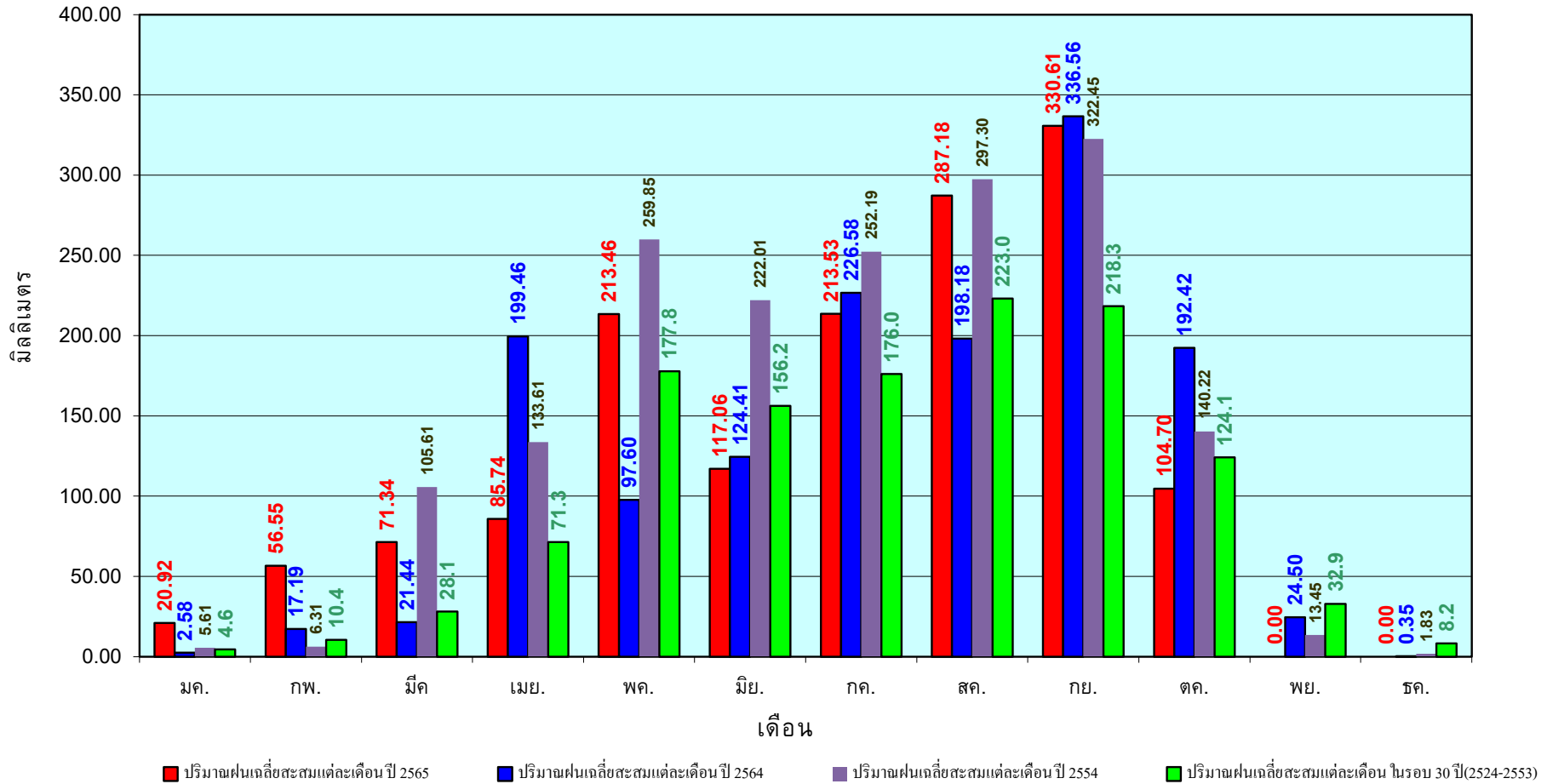
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 165.35 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 363.32 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 ตุลาคม 2565



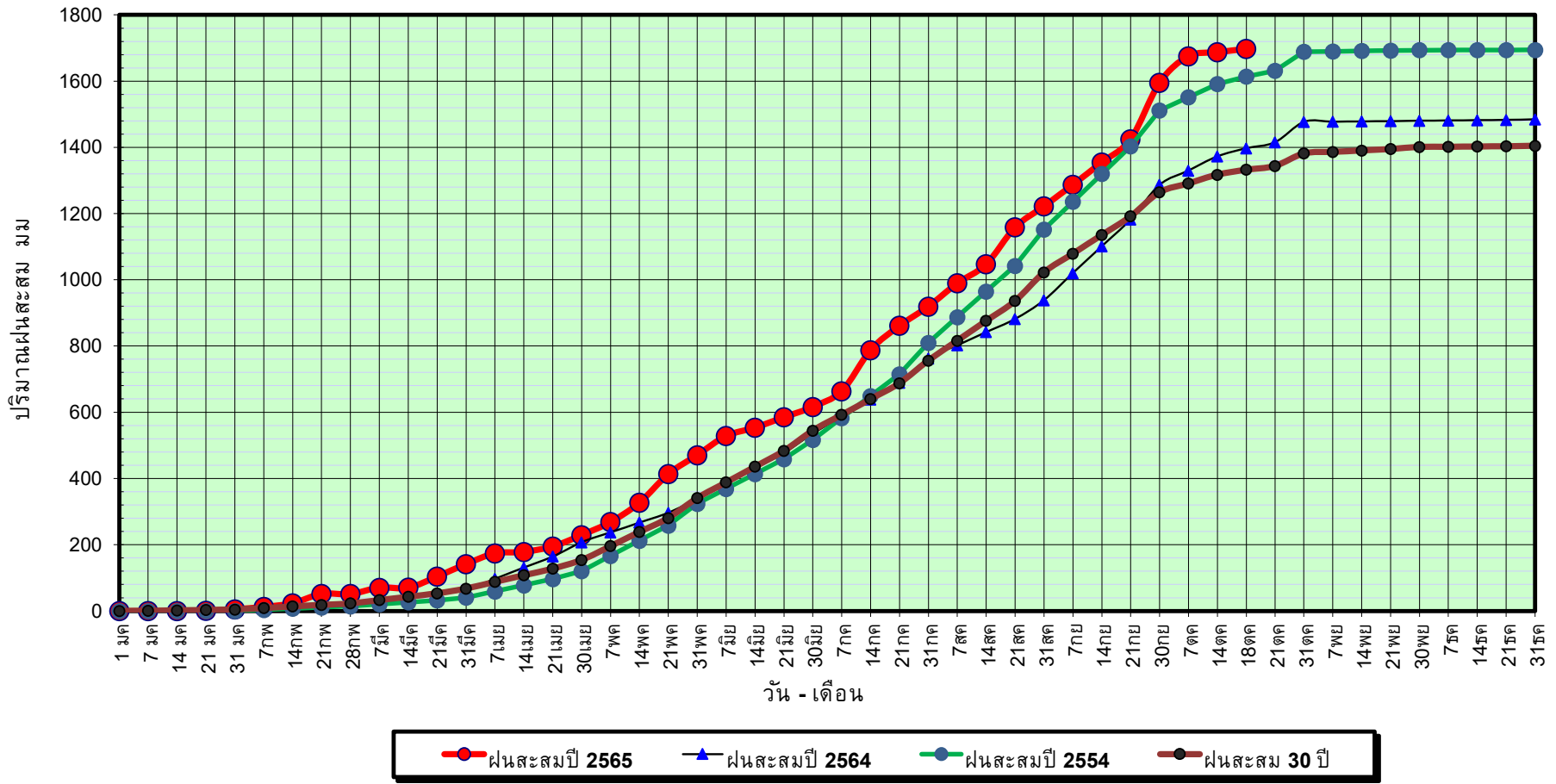
ศูนย์เมขลา



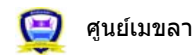
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ตุลาคม 2565
 ฝน30ปี = 1,332.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี64 = 1,397.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)
 ปี65 = 1,696.93 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 299.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 364.54 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,332.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี64 = 1,397.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,381.81 มม.)

ปี65 = 1,696.93 มม.

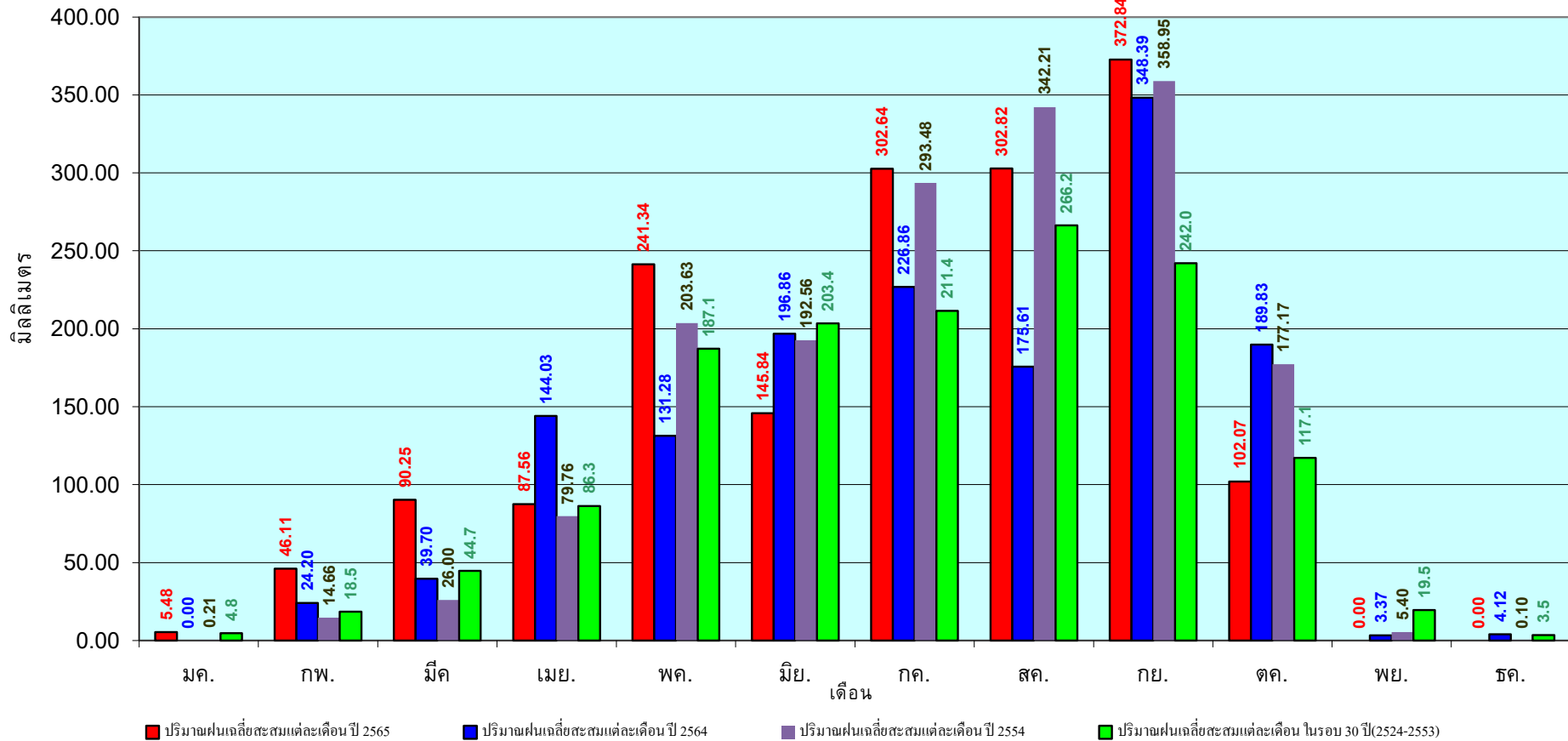
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 299.78 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 364.54 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 ตุลาคม 2565

วันที่ 18 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,154.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

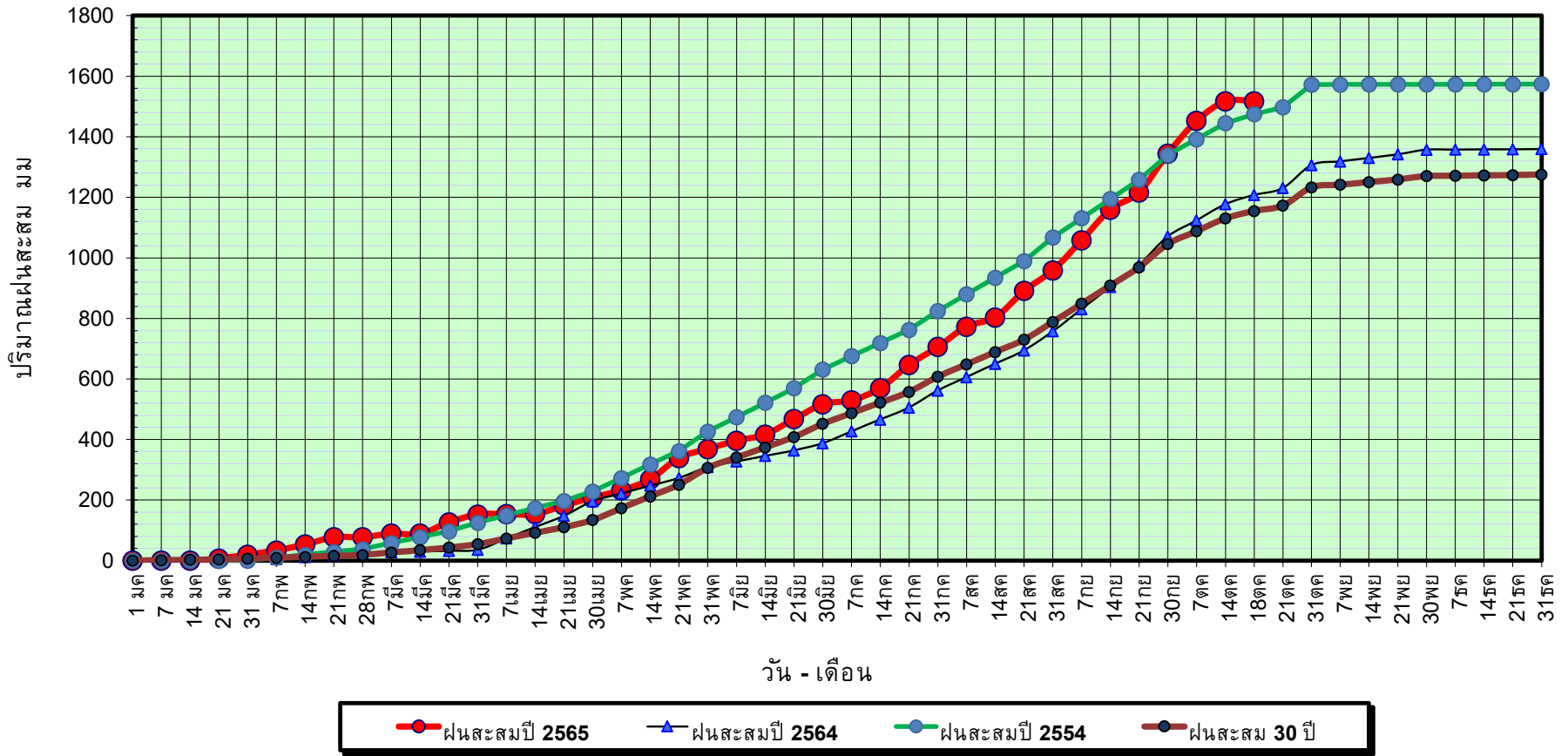
ปี64 = 1,207.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,517.29 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 309.67 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 362.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,154.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี64 = 1,207.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,232.06 มม.)

ปี65 = 1,517.29 มม.

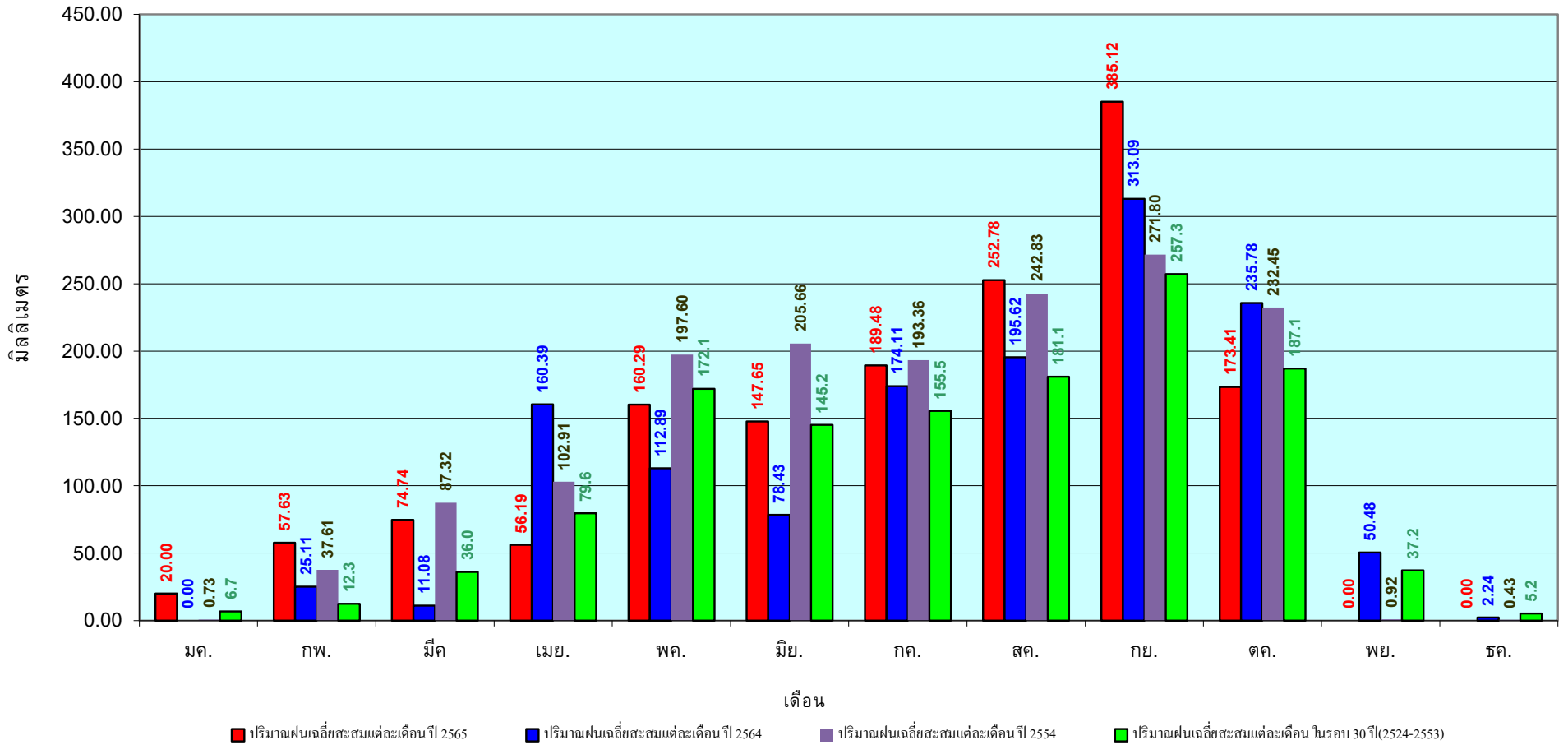
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 309.67 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 362.85 มม.

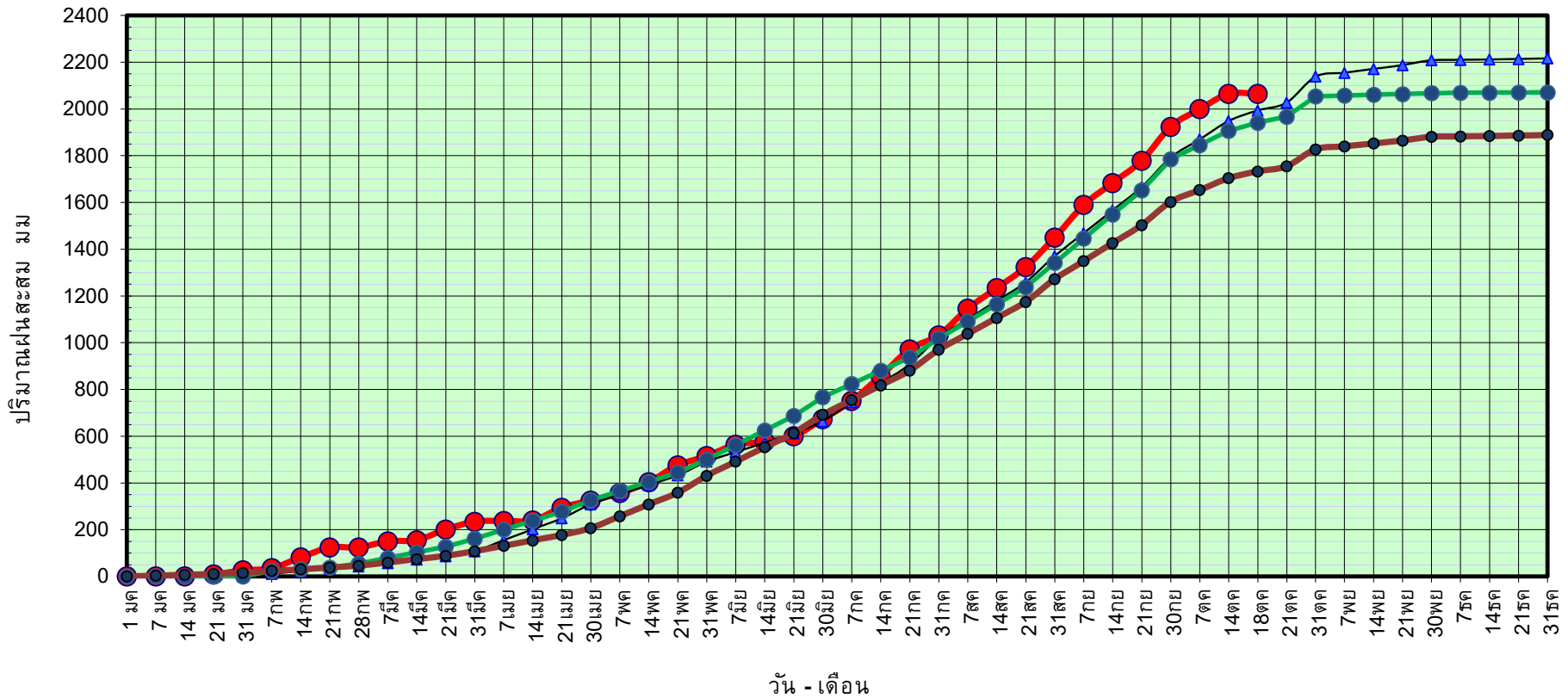
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 ตุลาคม 2565

วันที่ 18 ตุลาคม 2565
 ฝน30ปี = 1,733.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 1,993.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 2,064.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 71.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 331.95 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

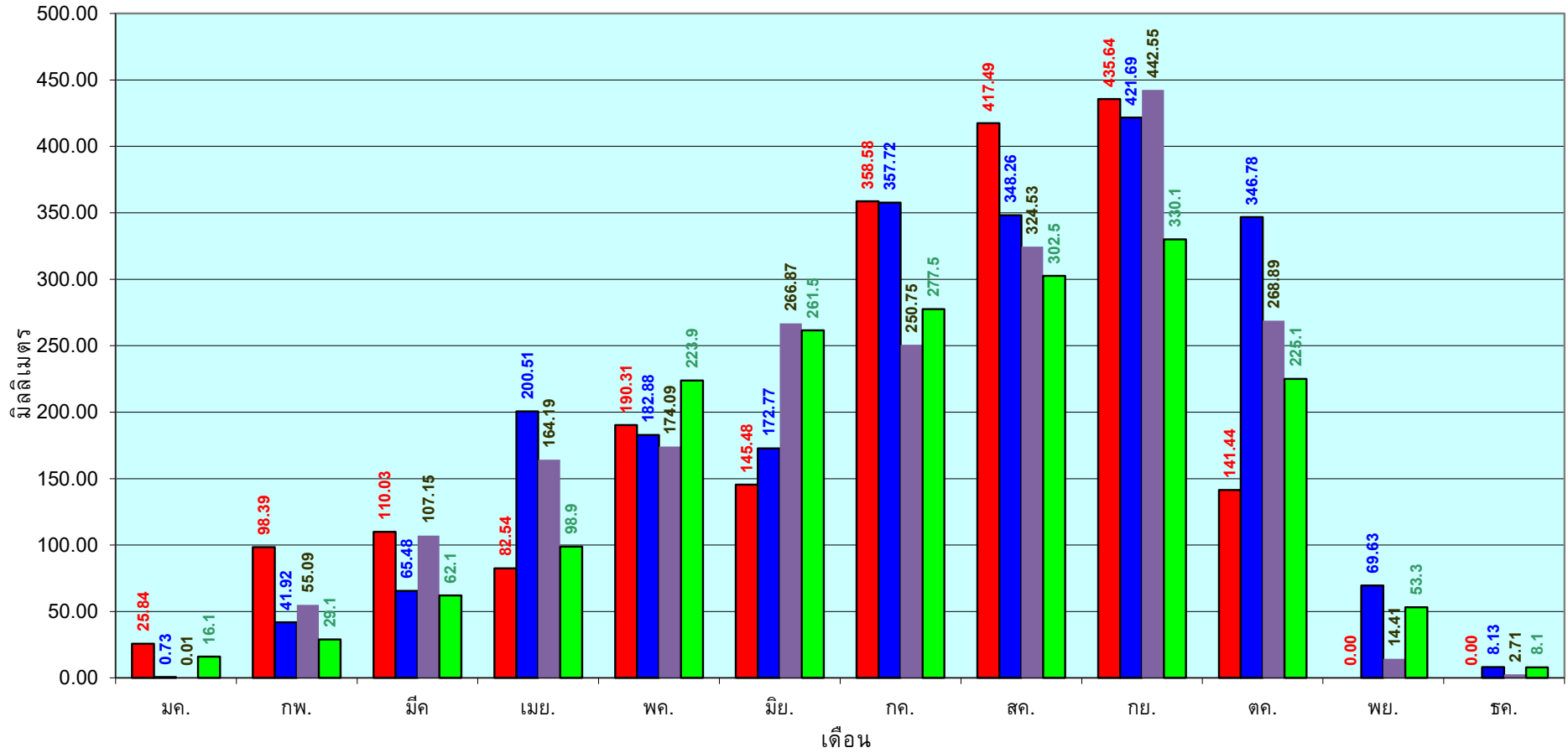
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 ตุลาคม 2565

วันที่ 18 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,733.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี64 = 1,993.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,831.26 มม.)
 ปี65 = 2,064.95 มม.

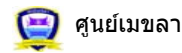
เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 71.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 331.95 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



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

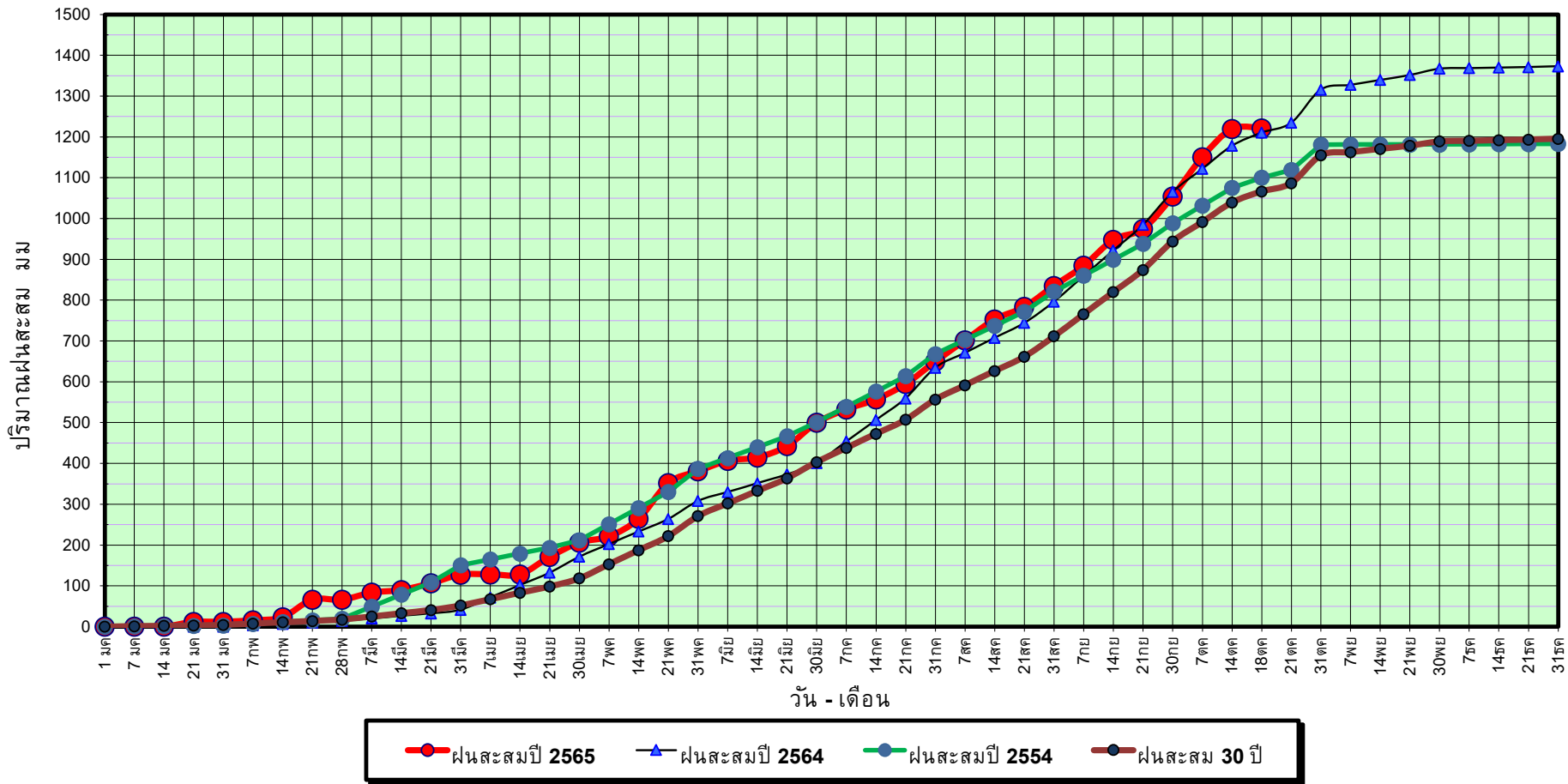
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ตุลาคม 2565
 ฝน30ปี = 1,066.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี64 = 1,210.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)
 ปี65 = 1,221.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 64 **มีค่ามากกว่า** 10.45 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 154.95 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,066.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี64 = 1,210.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,113.80 มม.)

ปี65 = 1,221.30 มม.

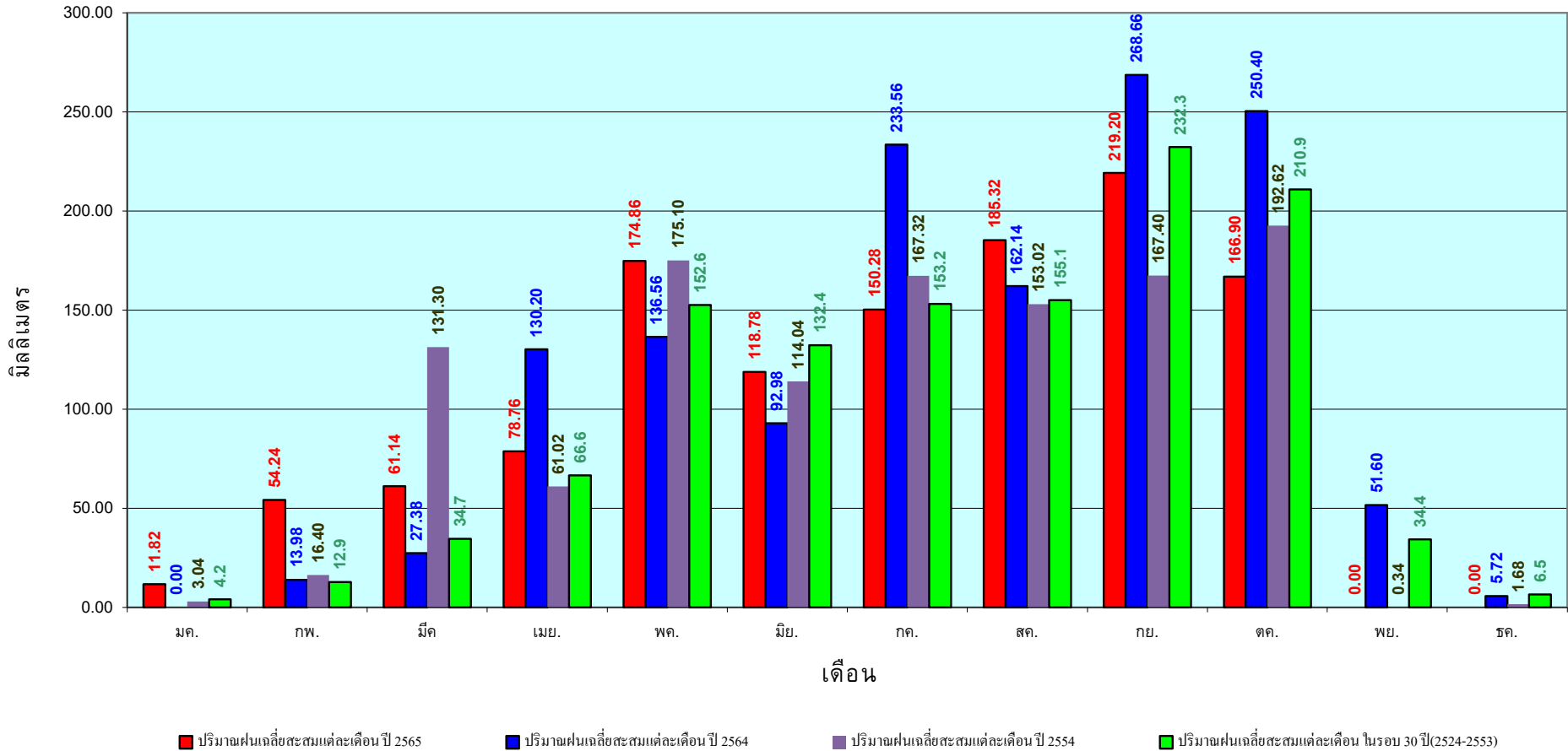
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 10.45 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่ามากกว่า 154.95 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 ตุลาคม 2565

วันที่ 18 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,709.19 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

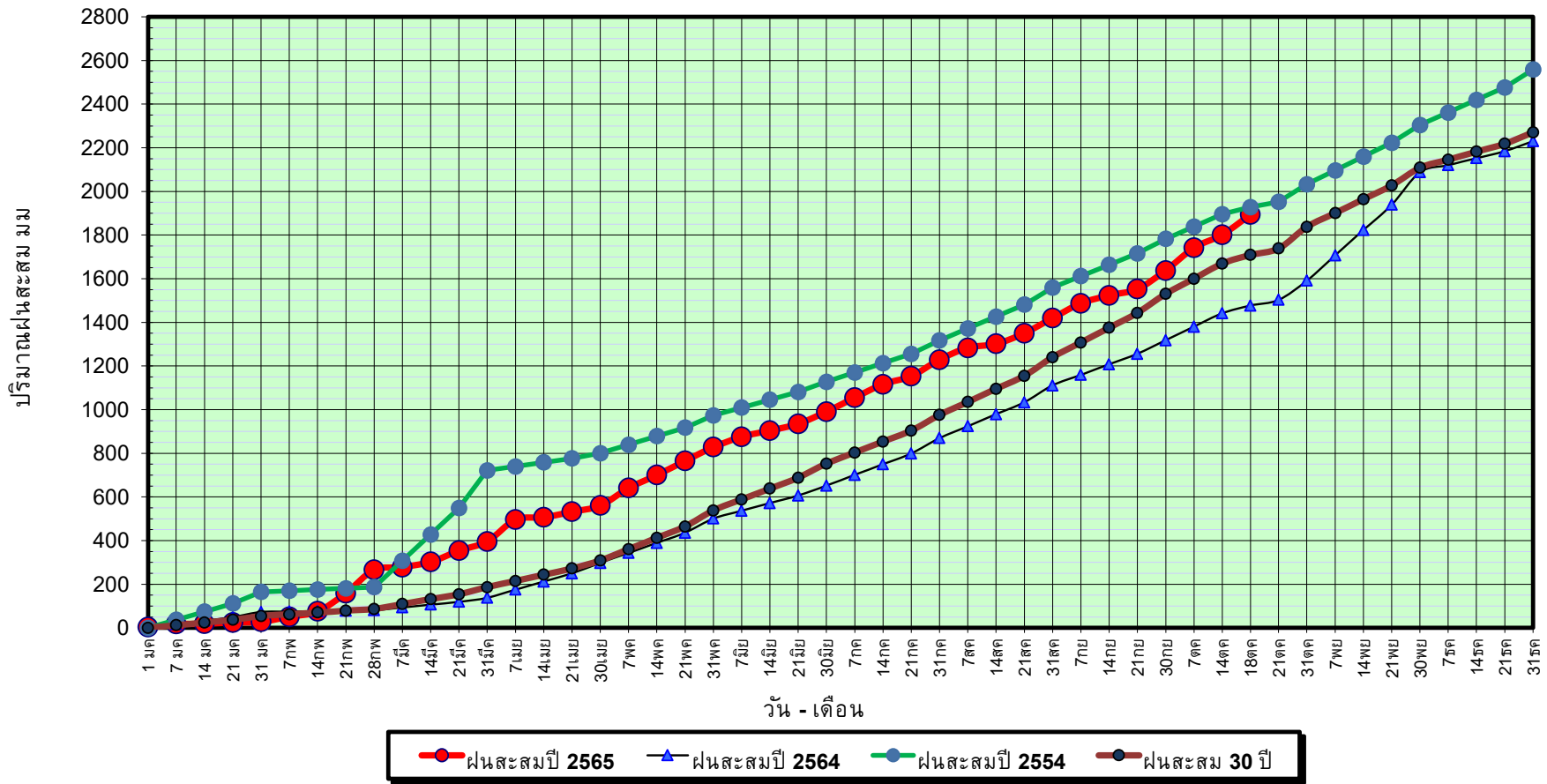
ปี64 = 1,477.09 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,895.04 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 64 มีค่ามากกว่า 417.94 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 185.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
18 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ตุลาคม 2565

ฝน30ปี = 1,709.19 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี64 = 1,477.09 มม. (สะสมทั้งปี = 2,267.57 มม.)

ปี65 = 1,895.04 มม.

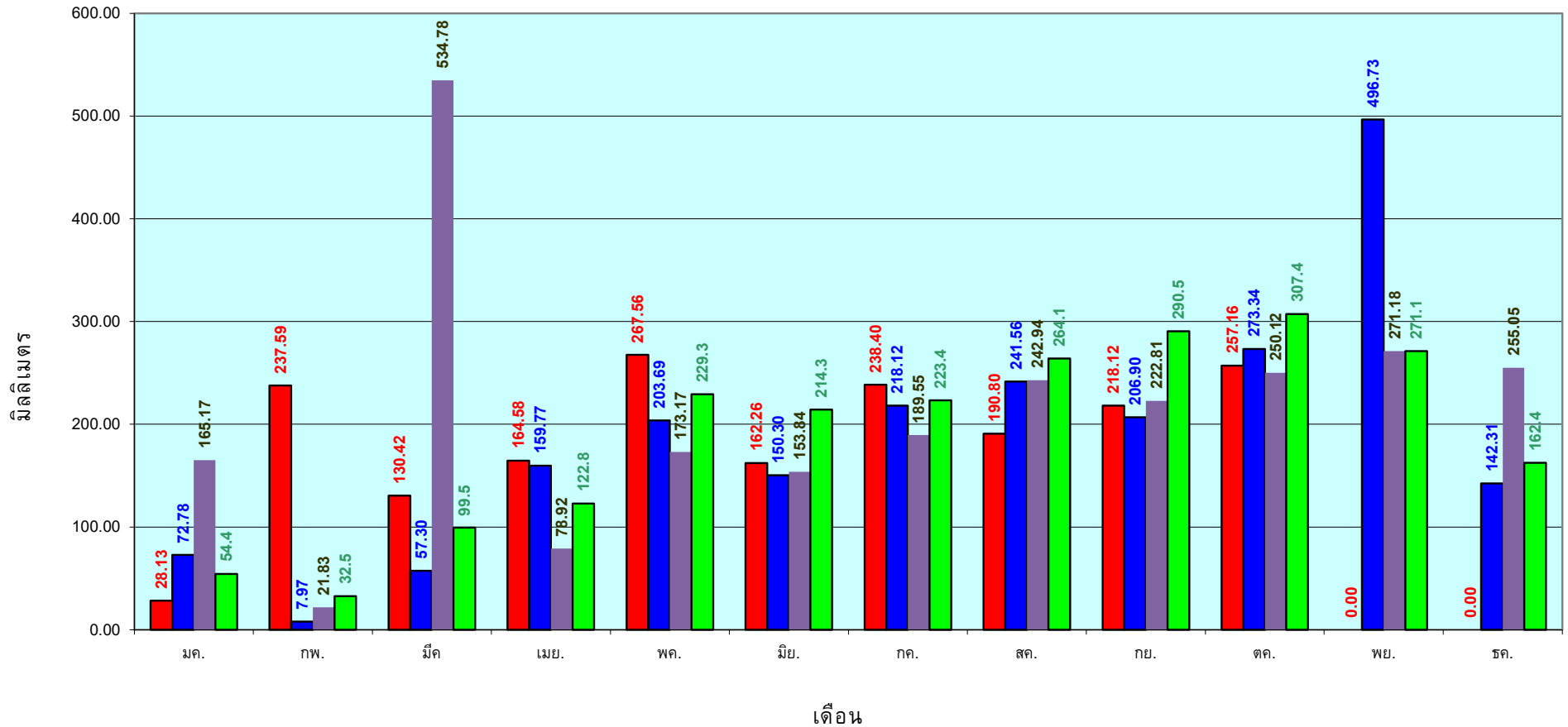
เปรียบเทียบกับ ปี 64

มีค่ามากกว่า 417.94 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

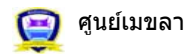
มีค่ามากกว่า 185.85 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 ตุลาคม 2565



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

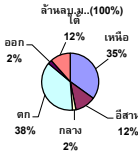
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 19 ตุลาคม 2565

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



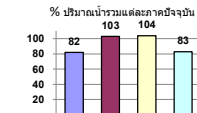
เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ปี 64 และ 63

วันที่ 19 ตุลาคม 2565 เท่ากับ 59,206 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 83%
วันที่ 19 ตุลาคม 2564 เท่ากับ 52,696 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 74%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำดี + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำก่อน 668.47 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั้งประเทศ มากกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

| ภาค | สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | | | | ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³) | สถานะ |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------|---------------------------------|--|
| | ลดลง (แห่ง) | คงที่ (แห่ง) | เพิ่มขึ้น (แห่ง) | รวม (แห่ง) | | |
| ภาคเหนือ | 1 | 1 | 5 | 7 | 497.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 7 | - | 5 | 12 | -111.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคกลาง | 3 | - | - | 3 | -68.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออก | - | - | 2 | 2 | 271.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออก | 5 | 2 | 3 | 10 | -5.53 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคใต้ | - | - | 4 | 4 | 85.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| รวมทั้งประเทศ | 16 | 3 | 19 | 38 | 668.47 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่ 3 อ่าง
ลดลง 16 อ่าง
เพิ่มขึ้น 19 อ่าง

| ภาค อ่างเก็บน้ำ ชื่อ | ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³) | ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวม วันที่ 19 ตุลาคม 2564 | | ปัจจุบัน วันที่ 19 ตุลาคม 2565 | | | | สปีดน้ำก่อน วันที่ 13 ตุลาคม 2565 | | | | ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³) | สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|--|----------------------------------|
| | | | | % | % | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | | |
| | | | | | | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | | |
| ภาคเหนือ (7) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 กุ่มพล (2) ตาก | 13,462 | 3,800 | 9,662 | 7,380 | 55% | 11,702 | 87% | 7,902 | 82% | 11,403 | 85% | 7,603 | 79% | 299.00 | เพิ่มขึ้น |
| 2 สิริภักดิ์ (2) ลุดดัด | 9,510 | 2,850 | 6,660 | 4,389 | 46% | 6,784 | 71% | 3,934 | 59% | 6,687 | 70% | 3,837 | 58% | 97.00 | เพิ่มขึ้น |
| 3 แม่ปัด เชียงใหม่ | 265 | 12 | 253 | 102 | 38% | 260 | 98% | 248 | 98% | 254 | 96% | 242 | 96% | 6.00 | เพิ่มขึ้น |
| 4 แม่กว้ง เชียงใหม่ | 263 | 14 | 249 | 66 | 25% | 236 | 90% | 222 | 89% | 232 | 88% | 218 | 88% | 4.00 | เพิ่มขึ้น |
| 5 กว๊าน ลำปาง | 106 | 3 | 103 | 85 | 80% | 102 | 96% | 99 | 96% | 99 | 93% | 96 | 93% | 3.00 | เพิ่มขึ้น |
| 6 กว๊านมา ลำปาง | 170 | 6 | 164 | 115 | 68% | 189 | 111% | 183 | 112% | 189 | 111% | 183 | 112% | - | คงที่ |
| 7 แควน้อย พังงุโลก | 939 | 43 | 896 | 932 | 99% | 945 | 101% | 902 | 101% | 952 | 101% | 909 | 101% | -7.00 | ลดลง |
| แม่จอก | 110 | 16 | 94 | 114 | 104% | 111 | 101% | 95 | 101% | 112 | 102% | 96 | 102% | -1.00 | ลดลง |
| รวมภาคเหนือ 34.85% | 24,825 | 6,744 | 18,081 | 13,182 | 53% | 20,329 | 82% | 13,585 | 75% | 19,928 | 80% | 13,088 | 72% | 497.00 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 ห้วยหลวง นครราชสีมา | 136 | 7 | 129 | 79 | 58% | 131 | 96% | 124 | 96% | 132 | 97% | 125 | 97% | -1.00 | ลดลง |
| 9 บำลือ สกลนคร | 520 | 45 | 475 | 333 | 64% | 403 | 78% | 358 | 75% | 412 | 79% | 367 | 77% | -9.00 | ลดลง |
| 10 นาโพธิ์ (2) สกลนคร | 165 | 8 | 157 | 90 | 55% | 87 | 53% | 79 | 50% | 86 | 52% | 78 | 50% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 11 จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ | 164 | 37 | 127 | 160 | 98% | 153 | 93% | 116 | 91% | 155 | 95% | 118 | 93% | -2.00 | ลดลง |
| 12 ลุมพินี (2) ขอนแก่น | 2,431 | 581 | 1,850 | 2,411 | 99% | 3,131 | 129% | 2,550 | 138% | 3,223 | 133% | 2,642 | 143% | -92.00 | ลดลง |
| 13 ลำปำว กาฬสินธุ์ | 1,980 | 100 | 1,880 | 1,146 | 58% | 1,850 | 93% | 1,750 | 93% | 1,825 | 92% | 1,725 | 92% | 25.00 | เพิ่มขึ้น |
| 14 ลำดอง นครราชสีมา | 314 | 22 | 292 | 311 | 99% | 362 | 115% | 340 | 116% | 361 | 115% | 339 | 116% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 15 ลำพระเพลิง นครราชสีมา | 154 | 1 | 154 | 156 | 101% | 146 | 94% | 145 | 94% | 150 | 97% | 149 | 97% | -4.00 | ลดลง |
| 16 ขอนน นครราชสีมา | 141 | 7 | 134 | 143 | 101% | 143 | 101% | 136 | 101% | 142 | 101% | 135 | 101% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 17 ลำแะ นครราชสีมา | 275 | 7 | 268 | 267 | 97% | 274 | 100% | 267 | 100% | 267 | 97% | 260 | 97% | 7.00 | เพิ่มขึ้น |
| 18 ลำน้ำรอง บุรีรัมย์ | 121 | 3 | 118 | 110 | 91% | 123 | 102% | 120 | 102% | 126 | 104% | 123 | 104% | -3.00 | ลดลง |
| 19 สรินธร (2) นครราชสีมา | 1,966 | 831 | 1,135 | 1,718 | 87% | 1,807 | 92% | 976 | 86% | 1,842 | 94% | 1,011 | 89% | -35.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80% | 8,369 | 1,649 | 6,720 | 6,922 | 83% | 8,611 | 103% | 6,961 | 104% | 8,721 | 104% | 7,072 | 105% | -111.00 | ลดลง |
| ภาคกลาง (3) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี | 960 | 3 | 957 | 996 | 104% | 999 | 104% | 996 | 104% | 1,052 | 110% | 1,049 | 110% | -53.00 | ลดลง |
| 21 ห่มสลา อุทัยธานี | 160 | 17 | 143 | 167 | 104% | 166 | 104% | 149 | 104% | 169 | 106% | 152 | 106% | -3.00 | ลดลง |
| 22 กระเสี้ยว สุพรรณบุรี | 299 | 99 | 200 | 311 | 104% | 306 | 102% | 207 | 104% | 318 | 106% | 219 | 110% | -12.00 | ลดลง |
| รวมภาคกลาง 1.92% | 1,419 | 119 | 1,300 | 1,474 | 104% | 1,471 | 104% | 1,352 | 95% | 1,539 | 108% | 1,420 | 109% | -68.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออก (2) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี | 17,745 | 10,265 | 7,480 | 15,285 | 86% | 15,779 | 89% | 5,514 | 74% | 15,562 | 88% | 5,297 | 71% | 217.00 | เพิ่มขึ้น |
| 24 วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี | 8,860 | 3,012 | 5,848 | 7,466 | 84% | 6,302 | 71% | 3,290 | 56% | 6,248 | 71% | 3,236 | 55% | 54.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคตะวันออก 37.51% | 26,605 | 13,277 | 13,328 | 22,751 | 86% | 22,081 | 83% | 8,804 | 66% | 21,809 | 82% | 8,533 | 64% | 271.00 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออก (6+4) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 มูนคำนา นครนายก | 224 | 5.00 | 219 | 224 | 100% | 224 | 100% | 219 | 100% | 224 | 100% | 219 | 100% | - | คงที่ |
| 26 คลองสิมิล ละโว้เขา | 420 | 30.00 | 390 | 242 | 58% | 389 | 93% | 359 | 92% | 391 | 93% | 361 | 93% | -2.00 | ลดลง |
| 27 บางพระ (3) ชลบุรี | 117 | 12.00 | 105 | 96 | 82% | 117 | 100% | 105 | 100% | 117 | 100% | 105 | 100% | - | คงที่ |
| 28หนองปลาไหล(3) ระยอง | 164 | 13.75 | 150 | 178 | 109% | 173 | 106% | 159 | 106% | 166 | 101% | 152 | 102% | 7.00 | เพิ่มขึ้น |
| 29 ประแสร์ (3) ระยอง | 295 | 20.00 | 275 | 284 | 96% | 275 | 93% | 255 | 93% | 276 | 94% | 256 | 93% | -1.00 | ลดลง |
| 30 มาตรฐาน (3) ระยอง | 17 | 0.72 | 16 | 16 | 98% | 17 | 101% | 16 | 101% | 17 | 104% | 16.60 | 105% | -0.54 | ลดลง |
| 31หนองอี๊ด (3) ระยอง | 21 | 1.00 | 20 | 20 | 93% | 22 | 104% | 21 | 105% | 22 | 102% | 20.89 | 102% | 0.46 | เพิ่มขึ้น |
| 32 คลองกราน (3) ระยอง | 79 | 3.00 | 76 | 77 | 97% | 73 | 91% | 70 | 91% | 70 | 88% | 67.09 | 88% | 2.42 | เพิ่มขึ้น |
| 33 คลองใหญ่ (3) ระยอง | 45 | 3.00 | 42 | 46 | 100% | 43 | 94% | 40 | 94% | 52 | 114% | 48.63 | 115% | -8.87 | ลดลง |
| 34 หนองดินทรินดา ปราจีนบุรี | 295 | 19.00 | 276 | 1,339 | 454% | 297 | 101% | 278 | 101% | 300 | 102% | 281.00 | 102% | -3.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันออก 2.37% | 1,678 | 107 | 1,570 | 2,522 | 150% | 1,629 | 87% | 1,522 | 97% | 1,635 | 87% | 1,527 | 97% | -5.53 | ลดลง |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 แก่งกระจาน เพชรบุรี | 710 | 65 | 645 | 588 | 83% | 513 | 72% | 448 | 69% | 500 | 70% | 435 | 67% | 13.00 | เพิ่มขึ้น |
| 36 ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์ | 391 | 18 | 373 | 319 | 82% | 250 | 64% | 232 | 62% | 243 | 62% | 225 | 60% | 7.00 | เพิ่มขึ้น |
| 37 รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี | 5,639 | 1,352 | 4,287 | 4,223 | 75% | 3,594 | 64% | 2,242 | 52% | 3,541 | 63% | 2,189 | 51% | 53.00 | เพิ่มขึ้น |
| 38 บางลำภู (2) ชลบุรี | 1,454 | 276 | 1,178 | 714 | 49% | 728 | 50% | 452 | 38% | 716 | 49% | 440 | 37% | 12.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคใต้ 11.55% | 8,194 | 1,711 | 6,483 | 5,845 | 71% | 5,084 | 62% | 3,374 | 52% | 5,001 | 61% | 3,289 | 51% | 85.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมทั้งประเทศ 100%(38) | 71,090 | 23,607 | 47,482 | 52,696 | 74% | 59,206 | 83% | 35,598 | 75% | 30,132 | 42% | 34,929 | 74% | 668.47 | เพิ่มขึ้น |

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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



ศูนย์เผยแพร่

ศูนย์ฝึกอบรมกักตุนน้ำ กรมชลประทาน

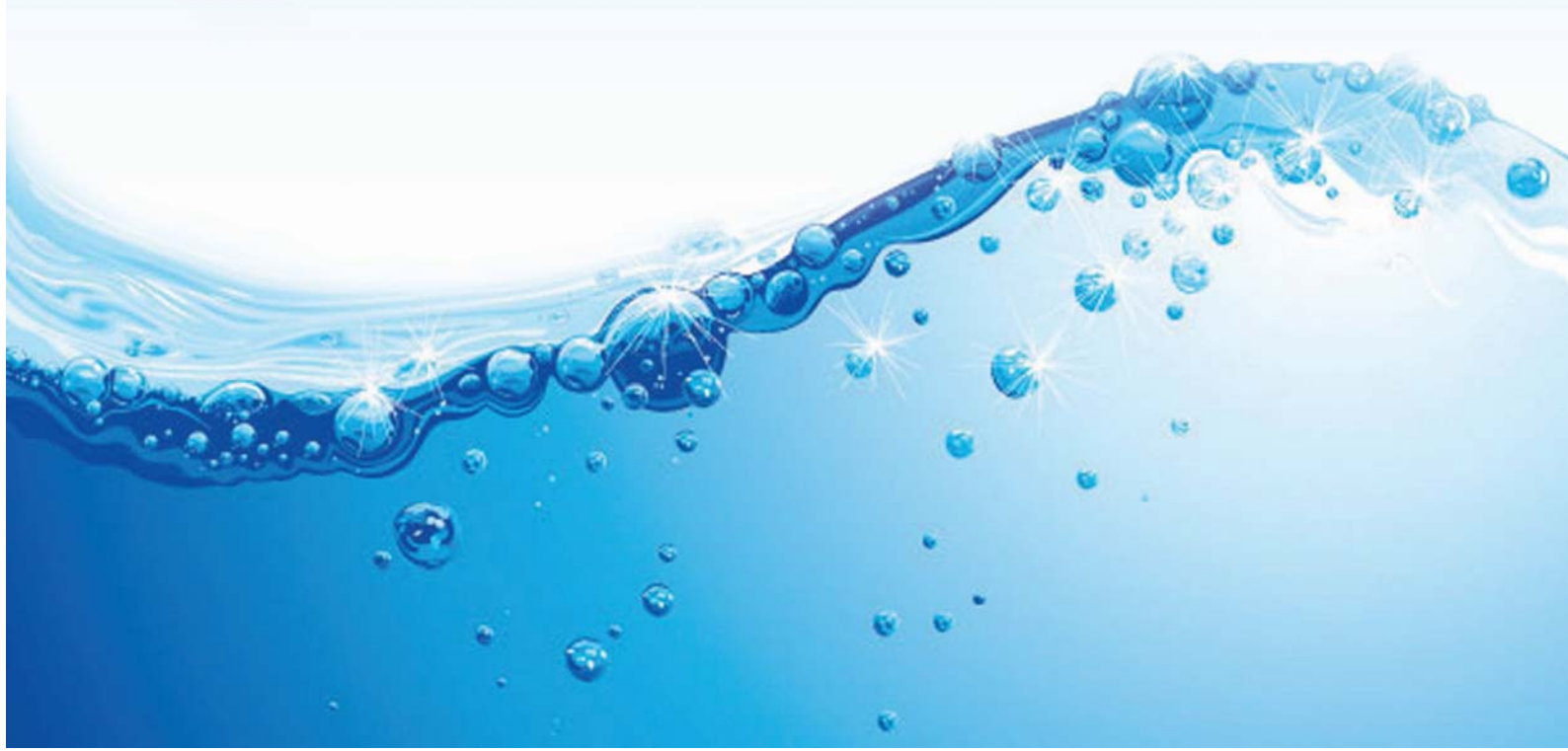
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.กุ่มพล 3.สิริภักดิ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางาง 9.ลำปำว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.กุ่มพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริภักดิ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปำว 7.ลุมพินี 8.บางาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

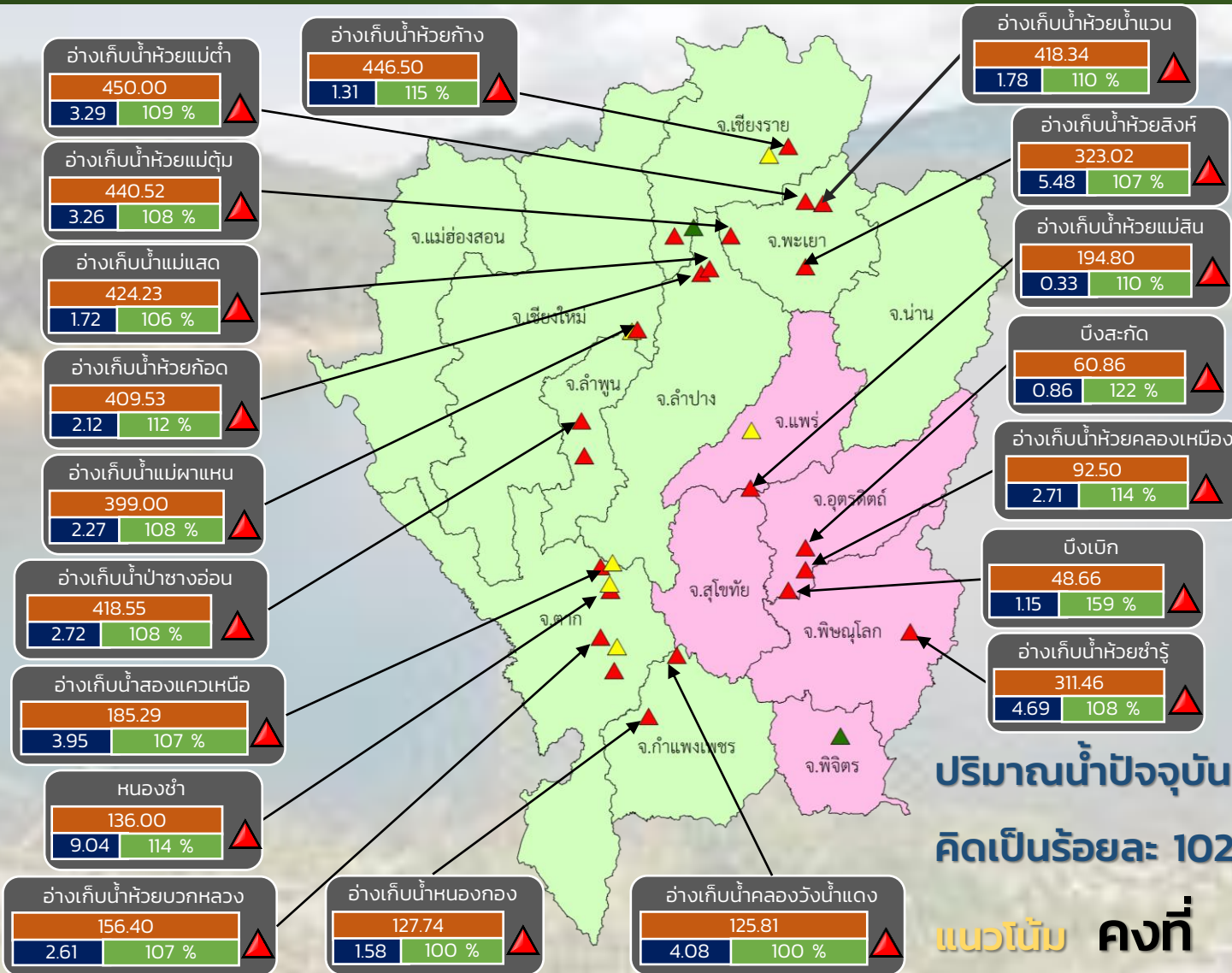




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 22 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 91.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 102 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

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

■ สกท. 1 ■ สกท. 9

ภาคเหนือ



รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 19 ต.ค. 2565

สทก.4 (29 แหล่งน้ำ)

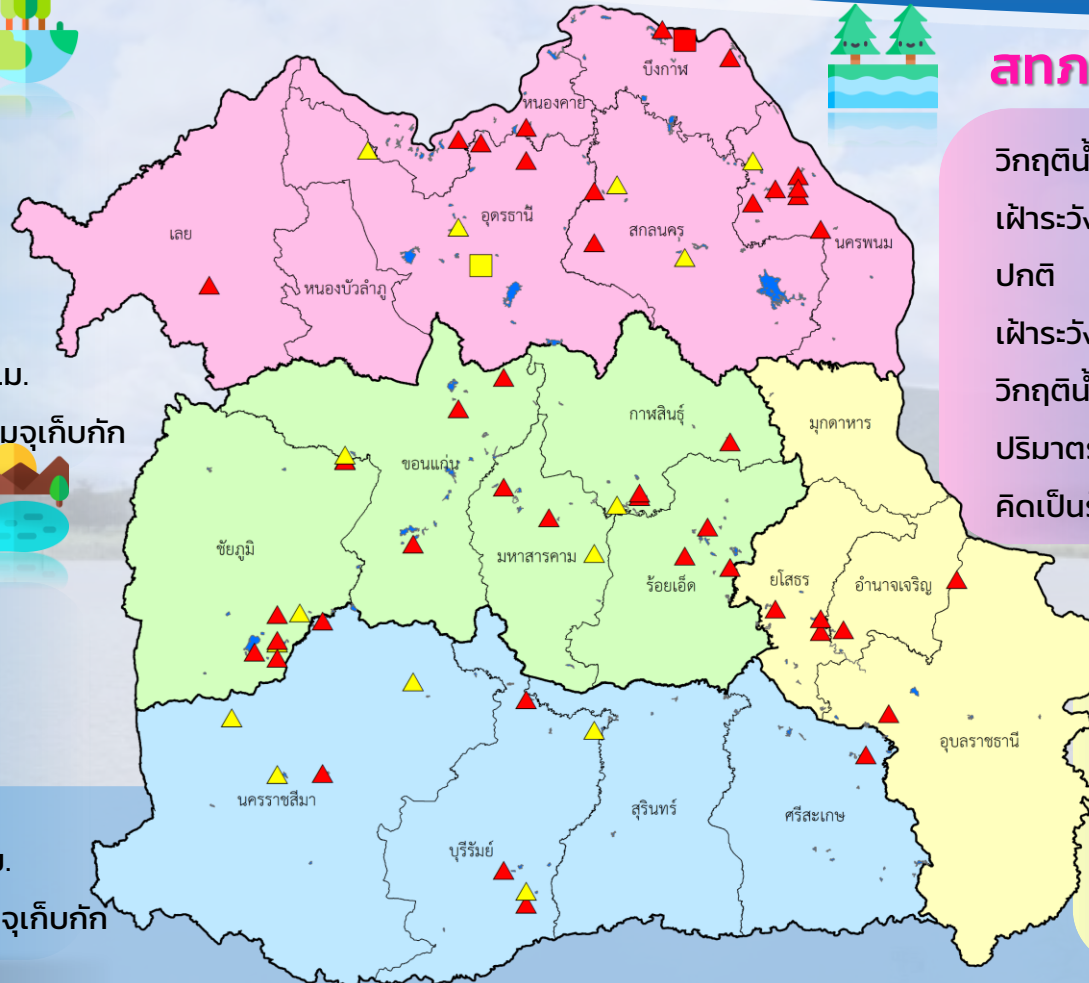


| | | |
|-----------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 17 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 5 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 7 | แหล่งน้ำ |
| วิกฤติน้ำน้อย | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 55.0 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 94.5 | ของความจุเก็บกัก |

สทก.5 (13 แหล่งน้ำ)



| | | |
|------------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 6 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 5 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 2 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 28.5 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 99.6 | ของความจุเก็บกัก |



สทก.3 (32 แหล่งน้ำ)

| | | |
|------------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 15 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 5 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 10 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 1 | แหล่งน้ำ |
| วิกฤติน้ำน้อย | 1 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 47.8 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 86.4 | ของความจุเก็บกัก |

สทก.11 (6 แหล่งน้ำ)

| | | |
|-----------------------|-------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 6 | แหล่งน้ำ |
| เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 18.0 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 116.0 | ของความจุเก็บกัก |

- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฝ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฝ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 149.4 ล้าน ลบ.ม.

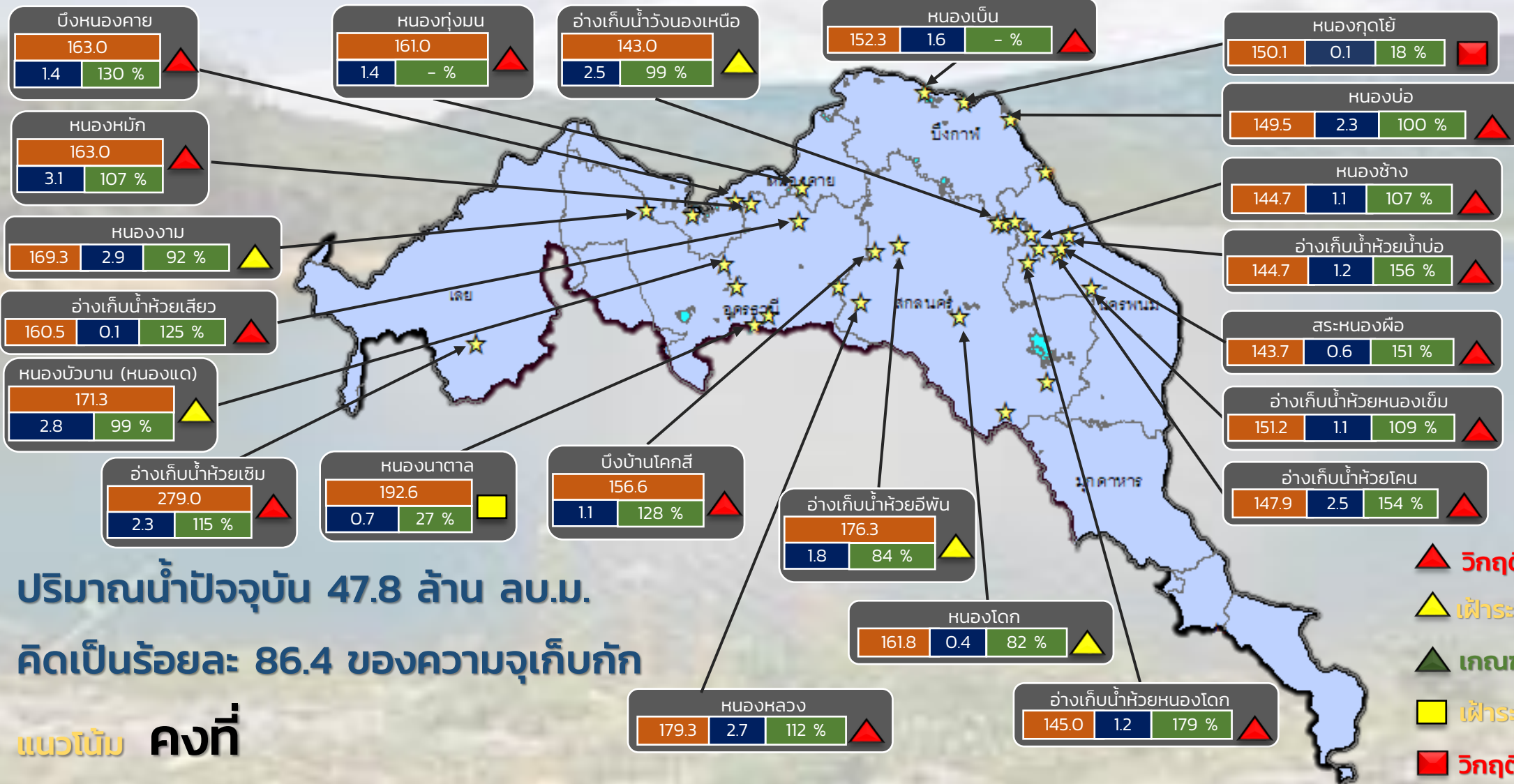
คิดเป็นร้อยละ 94.7 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|---------------|----------------------|-------------|
| 163.0 | 1.4 | 130 % |

★ สทก. 3

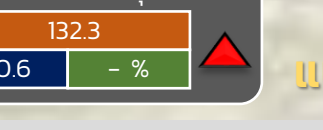
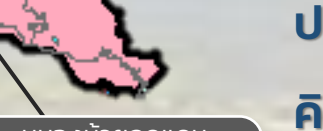
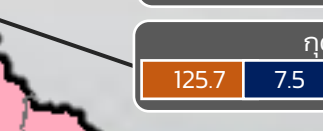
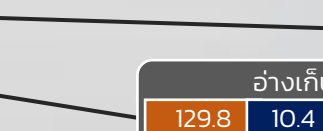
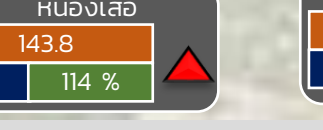
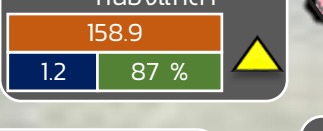
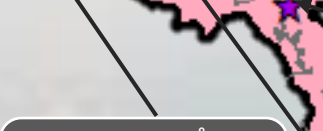
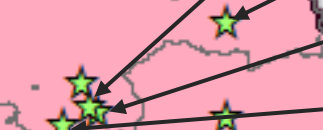
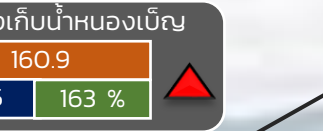
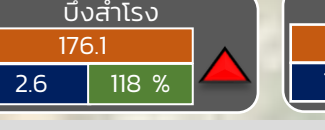
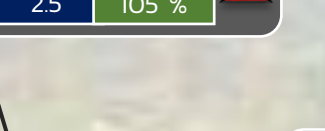
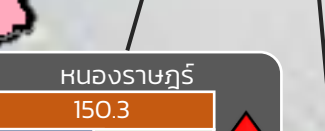
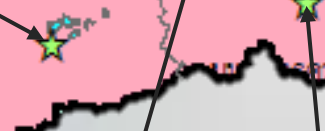
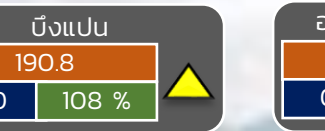
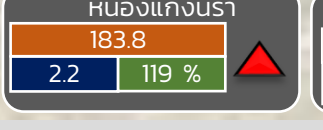
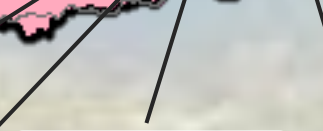
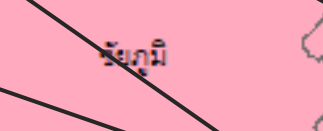
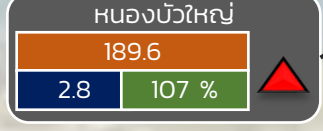
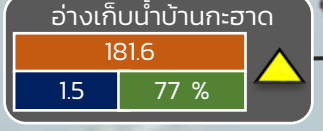
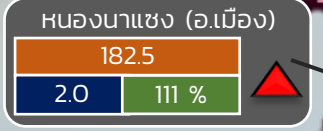
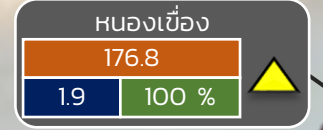
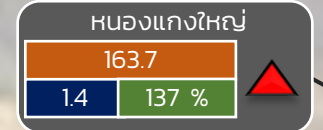
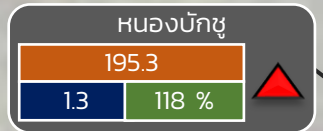
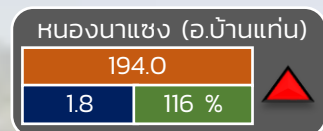
ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเจียงเหนือ)



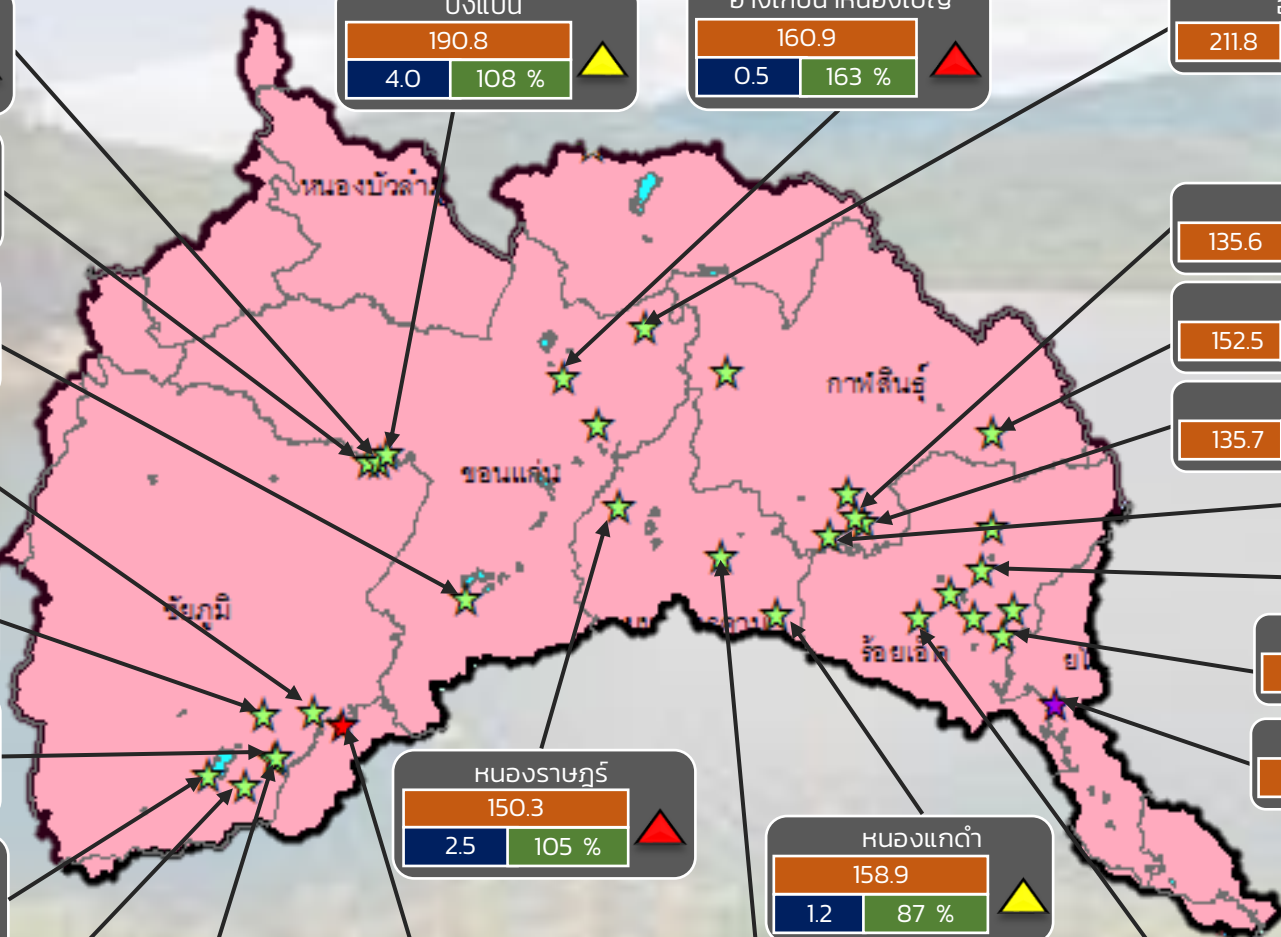
รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 19 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 65.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 96.6 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

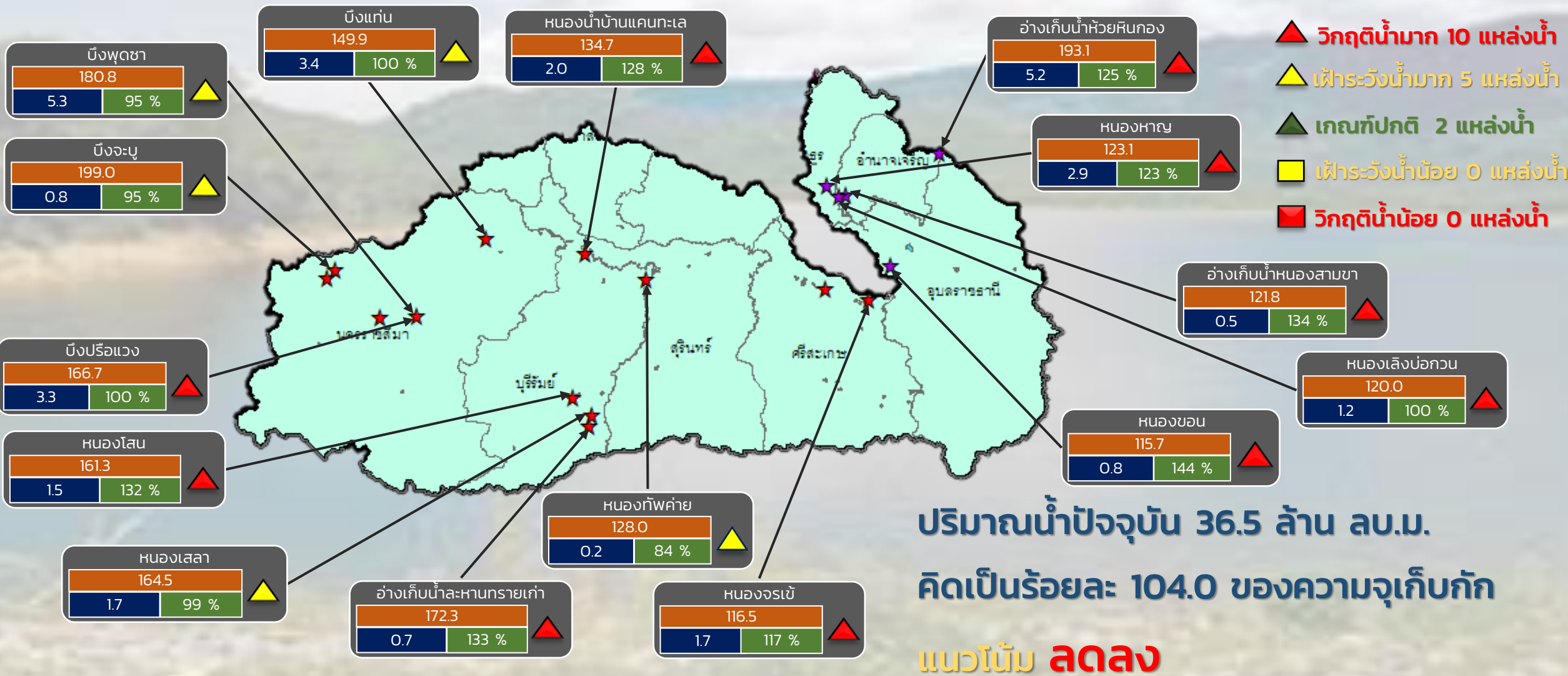
ลุ่มน้ำชี



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 10 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 2 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

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

- ★ สกท. 5
- ★ สกท. 11

ลุ่มน้ำมูล

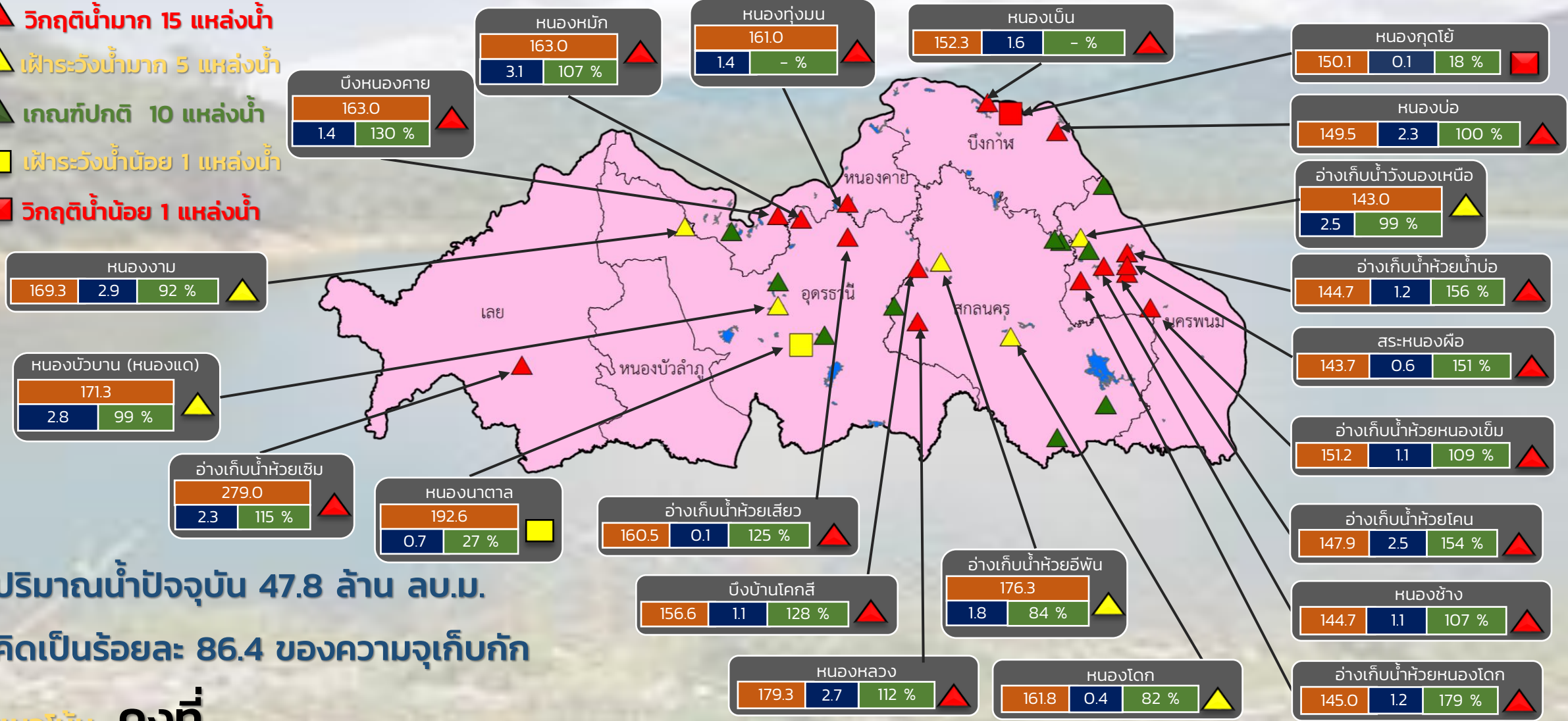


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 15 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝาระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 10 แหล่งน้ำ
- ฝาระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 47.8 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 86.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

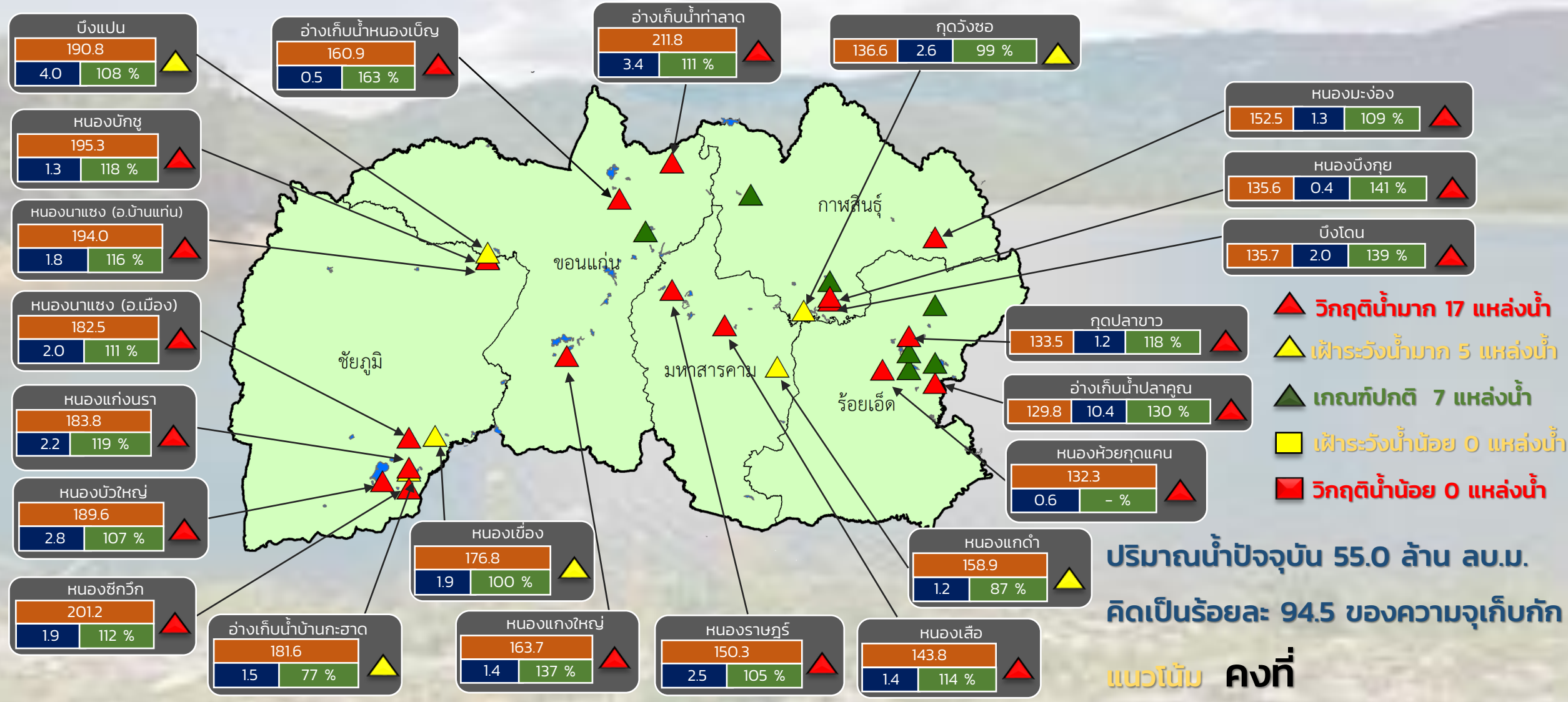
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 17 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 7 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- ▲ วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 55.0 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 94.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

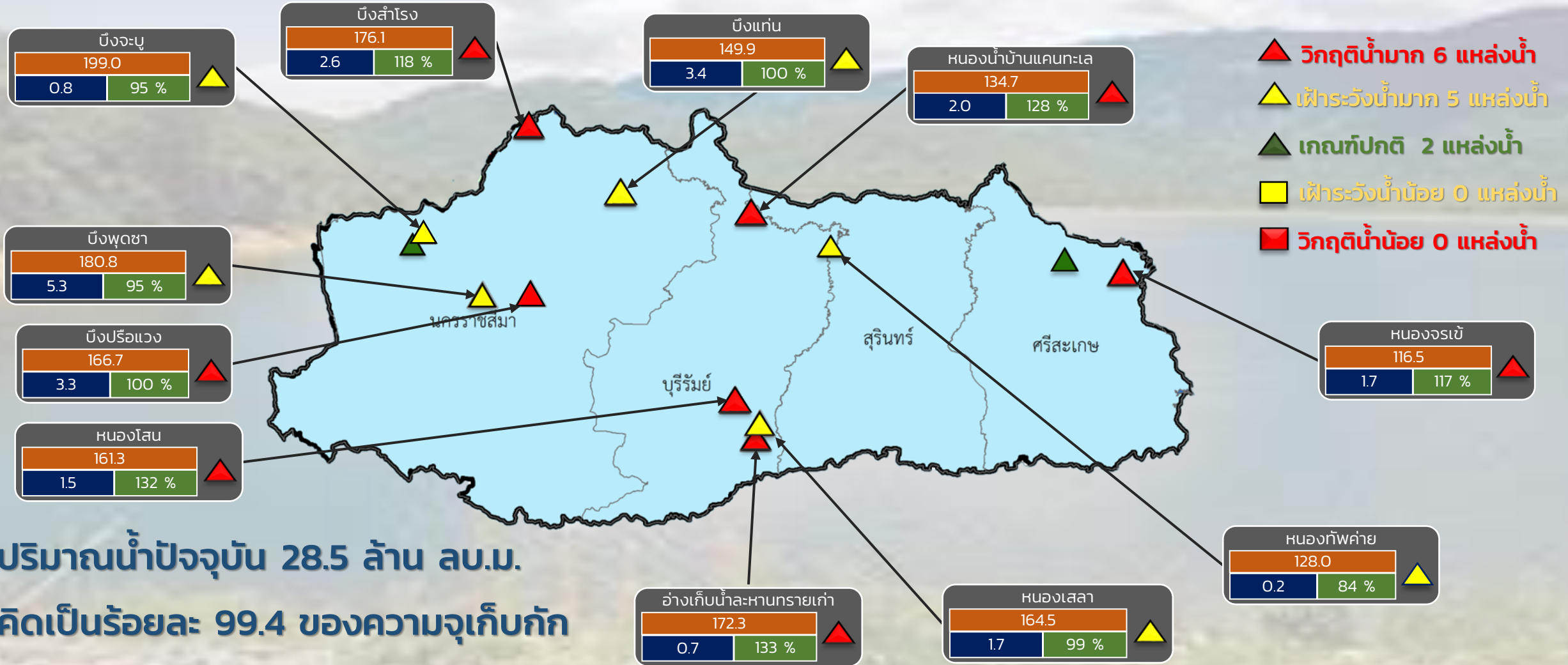
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 28.5 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 99.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

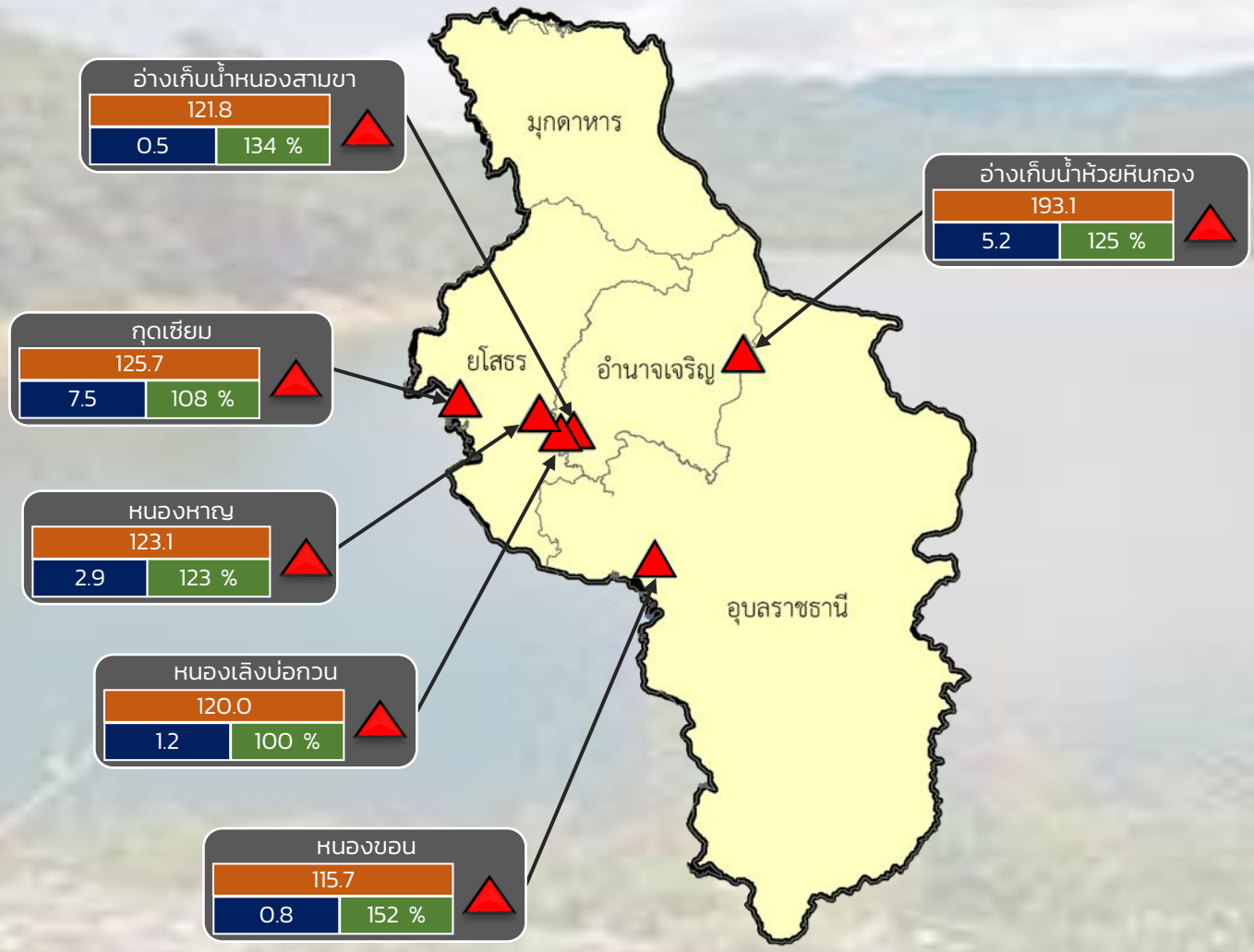
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

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

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

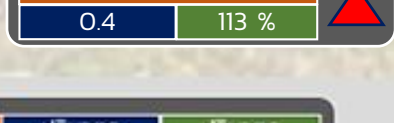
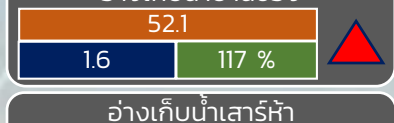
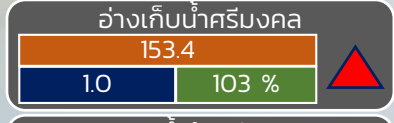
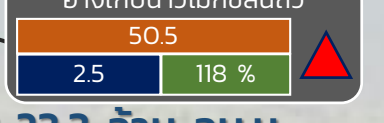
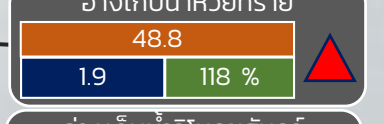
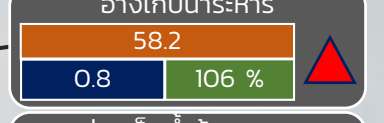
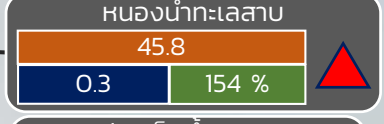
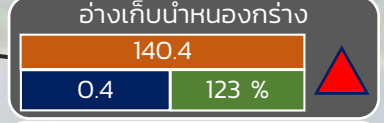
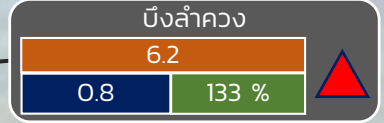
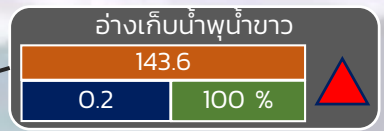
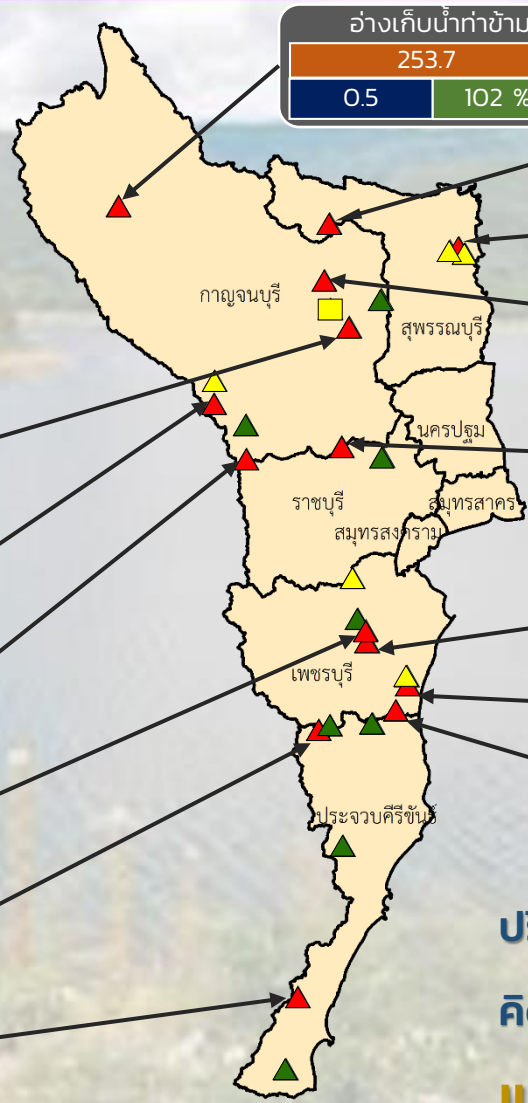


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 19 ต.ค. 2565



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 14 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 5 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 8 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 23.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 97.3 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **คงที่**

| ระดับ (บ.สน) | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณ (%) |
|--------------|---------------------|------------|
| ระดับ | ปริมาณ | ปริมาณ |
| (บ.สน) | (ล้าน ลบ.ม.) | (%) |

■ สกท. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 19 ตุลาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมทะเลอันดามันตอนกลาง ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 22 ต.ค. 65

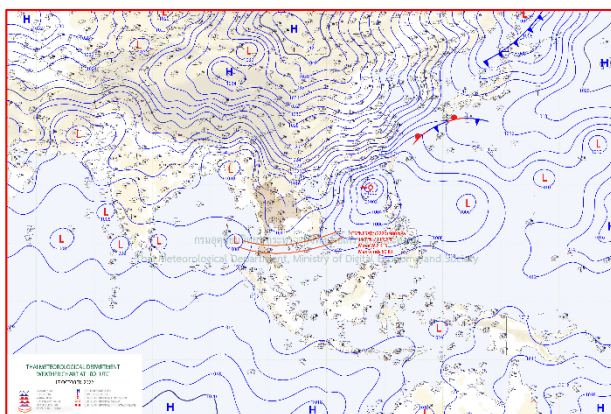
สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

อนึ่ง เมื่อเวลา 07.00 น. ของวันนี้ (19 ต.ค. 65) พายุไต้ฝุ่น “เนสาท” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนแล้ว มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 400 กิโลเมตร ทางตะวันออกของเมืองดองฮอย ประเทศเวียดนาม คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนผ่านตอนใต้ของเกาะไหหลำ และเคลื่อนเข้าอ่าวตังเกี๋ยและประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงวันที่ 20-21 ต.ค. 65 จากนั้นพายุจะอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็ว โดยประเทศไทยตอนบนมีฝนเล็กน้อยบางแห่งเกิดขึ้นได้

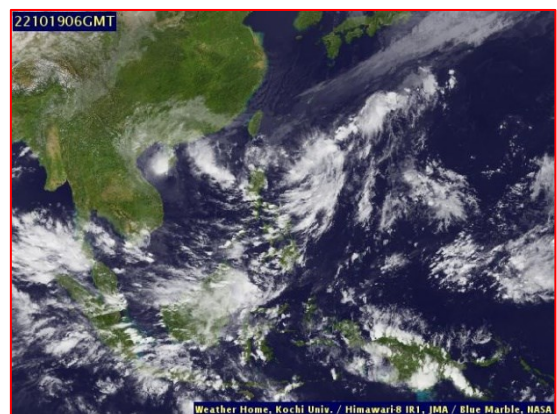
สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

ในช่วงวันที่ 19 – 20 ต.ค. 65 อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิลดลงเล็กน้อย กับมีลมแรง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 21 – 25 ต.ค. 65 อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 – 3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 19 ต.ค. 2565 เวลา 07.00 น.



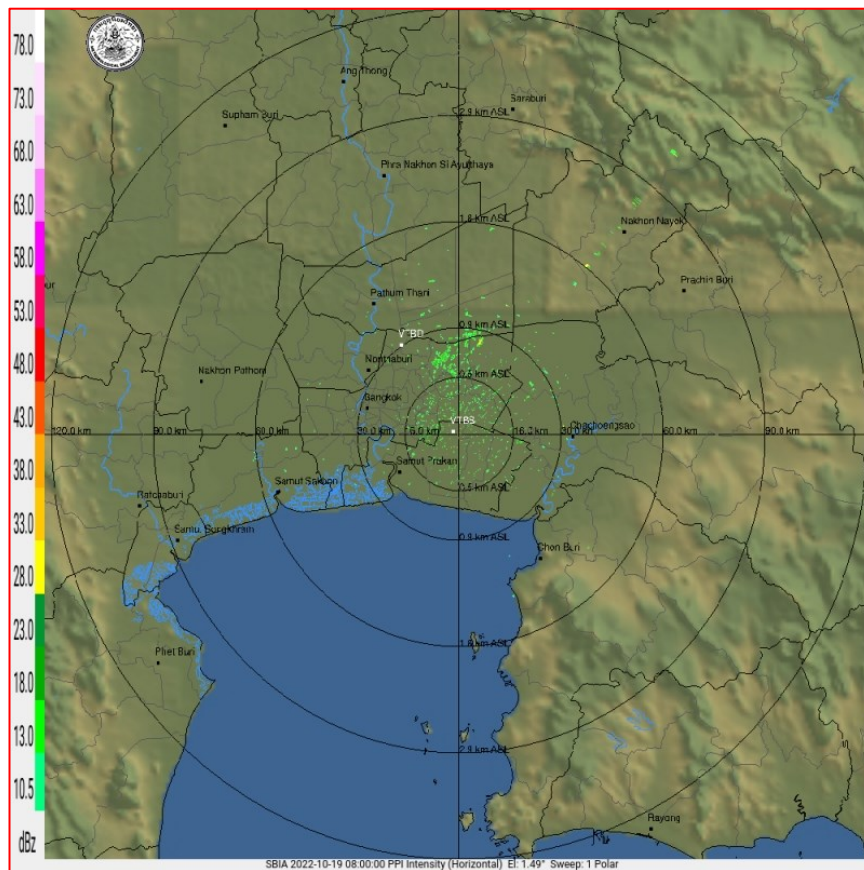
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ต.ค. 2565

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 18 ตุลาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2565 เวลา 07.00 น.

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

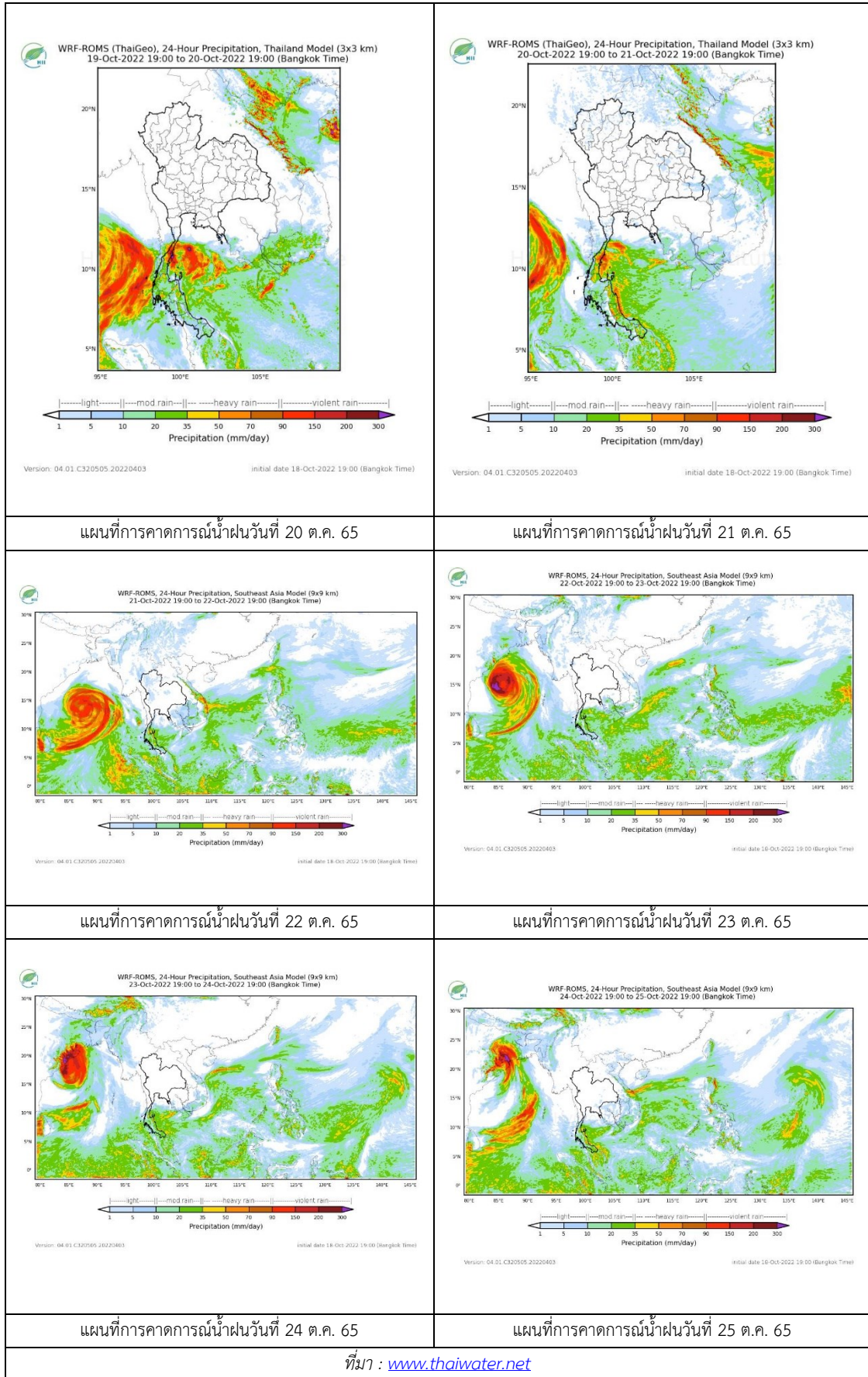


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2565 เวลา 15.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 15 – 19 ต.ค. 2565 (ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|-------|-----------|--------------------|-----------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 15 ต.ค. | 16 ต.ค. | 17 ต.ค. | 18 ต.ค. | 19 ต.ค. | |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 25.13 | 25.07 | 25.00 | 24.92 | 24.82 | ลดลง |
| | | | | 3590.00 | - | - | - | - | - | |
| C.13 | เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 16.34 | 17.27 | 17.17 | 17.13 | 17.02 | 16.94 | ลดลง |
| | | | | 2840.00 | - | - | - | - | - | |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง สิงห์บุรี | สิงห์บุรี | 13.40 | 13.19 | 13.18 | 13.15 | 13.13 | 13.11 | ลดลง |
| | | | | 2900.00 | - | - | - | - | - | |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 5.79 | 5.78 | 5.79 | 5.77 | 5.74 | ลดลง |
| | | | | 1179.00 | - | - | - | - | - | |
| C.36 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 7.04 | 7.04 | 7.03 | 7.03 | 7.01 | ลดลง |
| | | | | 420.00 | 960.00 | 960.00 | 958.00 | - | 953.00 | |
| C.37 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 1.65 | 5.80 | 5.80 | 5.80 | 5.81 | 5.81 | ทรงตัว |
| | | | | 44.00 | 287.00 | 287.00 | 287.00 | - | 289.00 | |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

| | |
|---|--|
|  |  |
| บ้านป้อม ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) | อุทัยใหม่ ต.สะแกกรัง อ.เมือง จ.อุทัยธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) |
|  |  |
| บ้านหาดเสลา ต.หัวตอ อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) | สะพานเดชาวงค์ ต.ปากน้ำโพธิ์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) |

| | |
|--|--|
|  |  |
| <p>วัดโคกจันทร์ ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p> | <p>สะพานปรีดีธำรงค์ ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p> |
|  | |
| <p>บ้านทับกฤช ต.ทับกฤชใต้ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p> | |

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

- รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 19 ตุลาคม 2565
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 19 ตุลาคม 2565

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

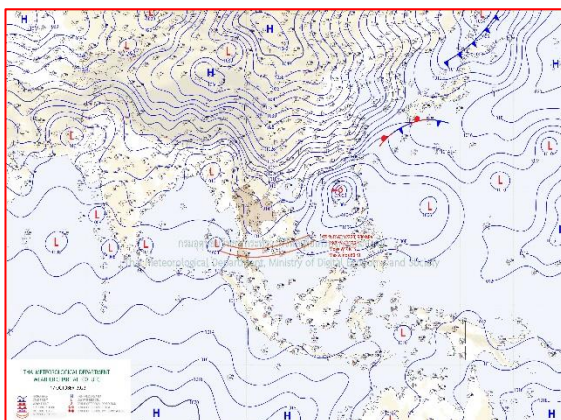
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นและอุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส สำหรับร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนกลาง ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

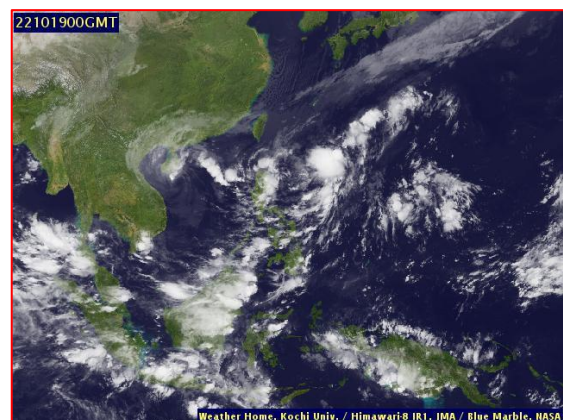
อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “เนสาท” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 160 กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงใต้ของเกาะไหหลำ ประเทศจีน คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนผ่านตอนใต้ของเกาะไหหลำ และเคลื่อนเข้าบริเวณอ่าวตังเกี๋ยและประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 20-21 ต.ค. 65 ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูง หรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ จะทำให้พายุอ่อนกำลังลงตามลำดับอย่างรวดเร็ว ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเล็กน้อยบางแห่งเกิดขึ้นได้

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็นในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



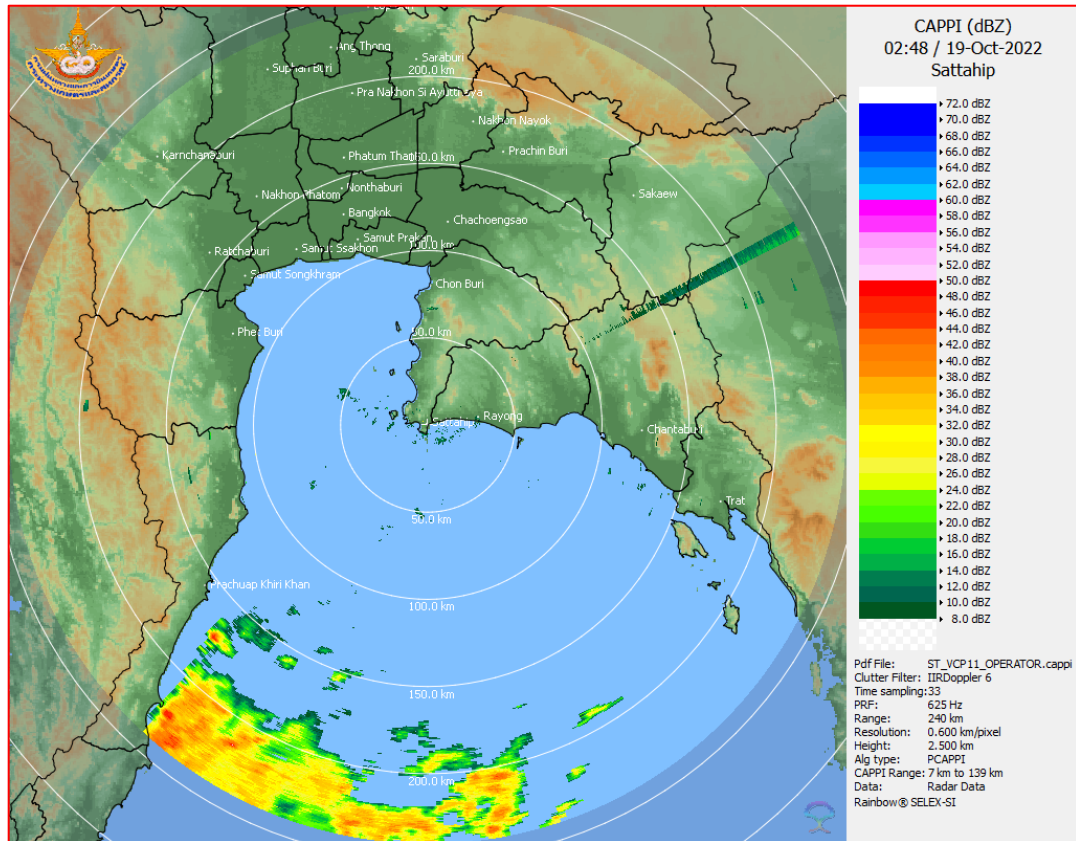
แผนที่อากาศวันที่ 17 ต.ค. 65 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 19 ต.ค. เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 19 ตุลาคม 2565 จากกรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) กรมชลประทาน และกรมทรัพยากรน้ำพบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ จ.ชลบุรี”

ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2565 เวลา 09.48 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

| | |
|--|--|
| <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 18-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 19-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 19 ต.ค. 65</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 20 ต.ค. 65</p> |
| <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 20-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 21-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 21 ต.ค. 65</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 22 ต.ค. 65</p> |
| <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 22-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> | <p>Version: 04.01.C320505.20220403 Initial date 23-Oct-2022 19:00 (Bangkok Time)</p> |
| <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 23 ต.ค. 65</p> | <p>แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 24 ต.ค. 65</p> |
| <p>ที่มา : www.thaiwater.net</p> | |
| <p>ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า</p> | |

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (15 - 19 ต.ค. 65 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนว โน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|---------|-----------------|------------|------------|-----------|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------------|
| | | | | ตลิ่ง(ม.) | ความจุ ลำน้ำ (ลบ.ม./ วิ.) | 15 ต.ค. | 16 ต.ค. | 17 ต.ค. | 18 ต.ค. | |
| Kgt.19A | เกาะ จันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.86 | 1.97 | 1.86 | 1.89 | 1.90 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 83.95 | 4.45 | 6.10 | 4.45 | 4.90 | 5.05 | |
| Kgt.30 | เทศบาล เมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | 0.08 | 0.06 | 0.20 | 0.08 | 0.29 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.56 | 4.62 | 4.82 | 4.91 | 4.89 | ลดลง |
| | | | | 263.90 | 13.20 | 14.40 | 18.60 | 21.30 | 20.70 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 4.16 | 4.15 | 4.13 | 4.12 | 4.11 | ลดลง |
| | | | | 76.40 | 7.40 | 7.00 | 6.20 | 5.80 | 5.40 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 0.80 | 0.80 | * | 0.80 | * | ทรงตัว |
| | | | | 185.00 | 5.00 | 5.00 | * | 5.00 | * | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 6.56 | 4.35 | 4.49 | 4.82 | 4.67 | 4.94 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 4.32 | 4.28 | 4.25 | 4.20 | 4.10 | ลดลง |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 8.79 | 9.43 | 9.25 | 9.01 | 8.52 | 7.59 | ลดลง |
| | | | | 543.90 | 589.40 | 558.00 | 521.40 | 456.60 | 362.10 | |
| Kgt.6 | ศรีมหา โพธิ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 6.97 | 6.86 | 6.77 | 6.57 | 6.20 | ลดลง |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขา ฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 4.33 | 4.18 | 4.13 | 3.93 | 3.95 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 502.50 | 42.00 | 30.00 | 26.00 | 12.00 | 13.20 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 6.97 | 6.10 | 6.02 | 5.82 | 5.84 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 300.00 | 98.95 | 35.00 | 29.40 | 16.20 | 17.40 | |
| Kgt.13A | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 14.65 | 14.43 | 13.33 | 11.81 | 10.07 | ลดลง |
| | | | | 420.20 | 317.50 | 306.50 | 215.50 | 179.45 | 102.80 | |
| Kgt.14A | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 1.86 | 1.83 | 1.76 | 1.75 | 1.52 | ลดลง |
| | | | | 352.60 | 5.20 | 4.60 | 3.60 | 3.50 | 1.20 | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 19 ตุลาคม 2565



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

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 19 ตุลาคม 2565

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

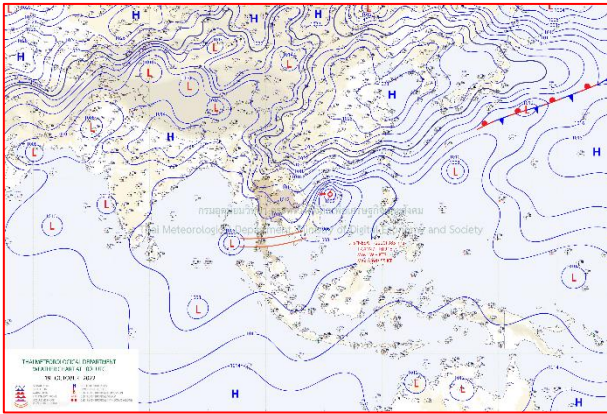
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมทะเลอันดามันตอนกลาง ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 22 ต.ค. 65 สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย อนึ่ง เมื่อเวลา 07.00 น. ของวันนี้ (19 ต.ค. 65) พายุไต้ฝุ่น “เนสาท” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนแล้ว มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 400 กิโลเมตรทางตะวันออกเฉียงของเมืองดองฮอย ประเทศเวียดนาม คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนผ่านตอนใต้ของเกาะไหหลำ และเคลื่อนเข้าอ่าวตังเกี๋ยและประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 20-21 ต.ค. 65 จากนั้นพายุจะอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็ว โดยประเทศไทยตอนบนมีฝนเล็กน้อยบางแห่งเกิดขึ้นได้

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

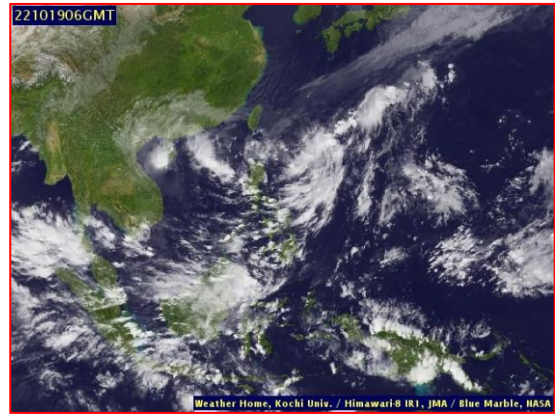
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ตลอดช่วง ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 19 ต.ค. 2565 เวลา 07.00 น.

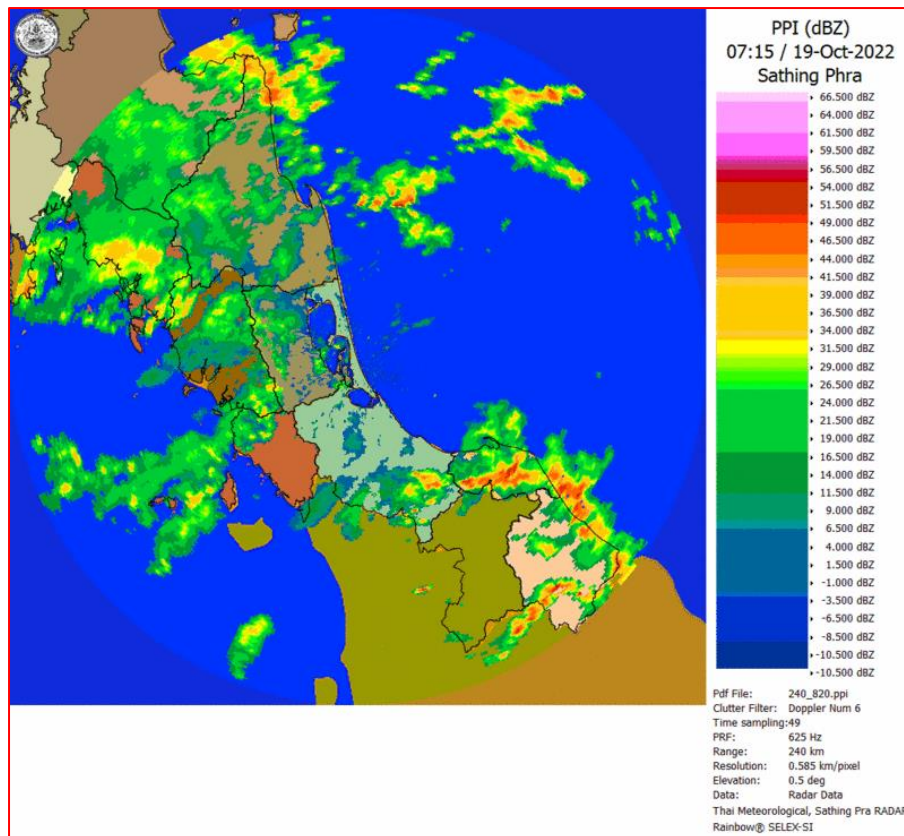


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ต.ค. 2565

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 18 ตุลาคม 2565 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่ามีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2565 เวลา 07.00 น.

| ลุ่มน้ำ | จังหวัด* | ปริมาณฝน 24 ชม.(มม.) |
|--|---------------|-------------------------|
| ทะเลสาบ สงขลา | นครศรีธรรมราช | 0.6 |
| | พัทลุง สกษ. | 17.2 |
| | สงขลา | 17.3 |
| หมายเหตุ “ - ” คือ ยังไม่ได้รับรายงาน, *จังหวัดมีพื้นที่ลุ่มน้ำมากกว่าร้อยละ 50 ขึ้นไป | | |

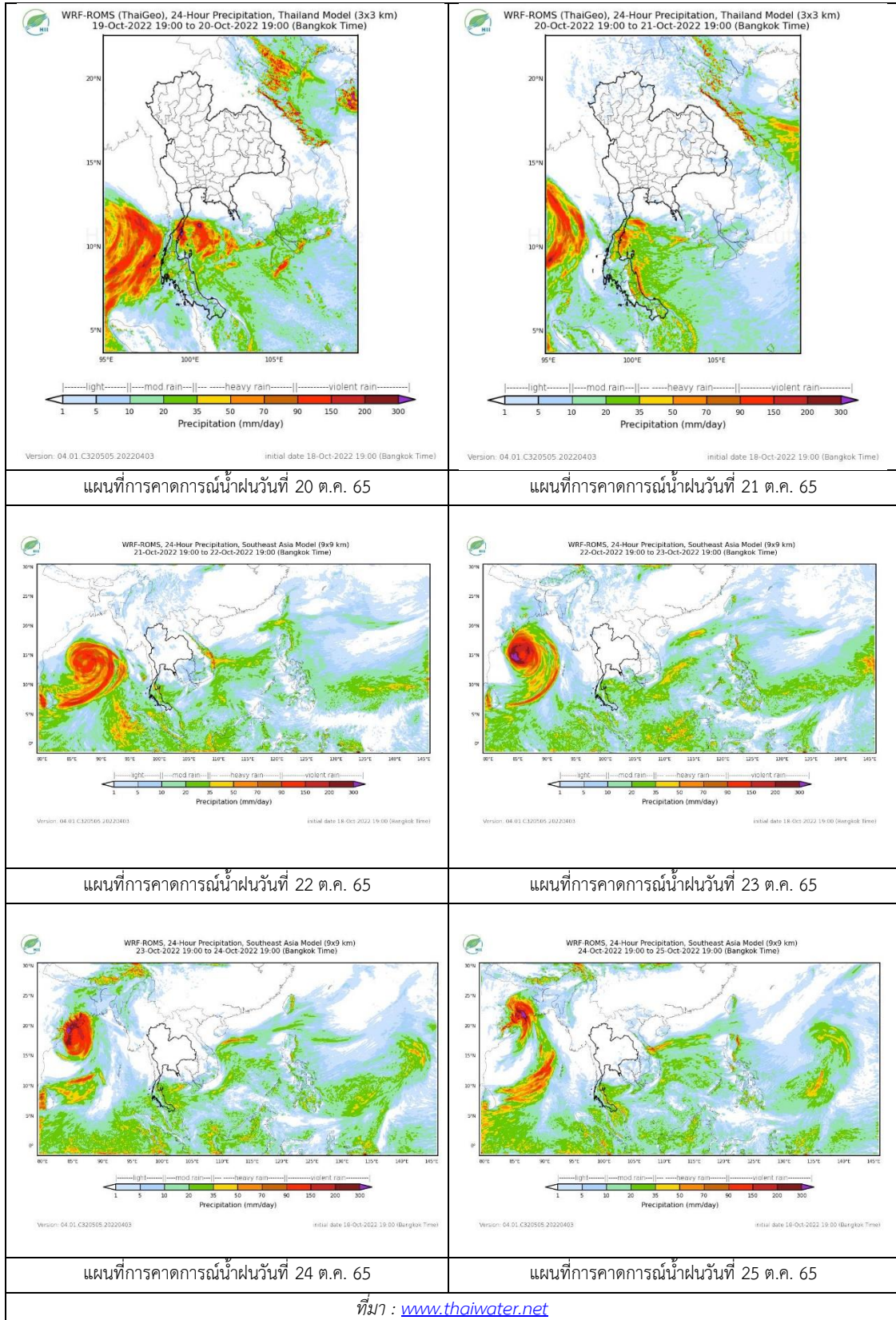


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ”

ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2565 เวลา 14.15 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 19 ต.ค. 2565 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | ลุ่มน้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ-ม. | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|--------|--------------|-----------------|---------|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย) | 15 ต.ค. | 16 ต.ค. | 17 ต.ค. | 18 ต.ค. | 19 ต.ค. | |
| X.170 | ทะเลสาบสงขลา | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 21.03 | 20.95 | 21.12 | 21.11 | 21.22 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 374.00 | 13.50 | 10.50 | 18.00 | 17.50 | 23.20 | |
| X.265 | ทะเลสาบสงขลา | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.55 | 6.59 | 6.53 | 6.49 | 6.54 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | - | - | - | - | - | |
| X.44 | ทะเลสาบสงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 1.33 | 1.25 | 0.82 | 1.29 | 1.11 | ลดลง |
| | | | | 533.00 | 49.20 | 46.00 | 30.60 | 47.60 | 40.40 | |
| X.90 | ทะเลสาบสงขลา | คลองหอย โข่ง | สงขลา | 9.53 | 3.07 | 2.71 | 2.47 | 3.23 | 3.33 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 904.60 | 56.80 | 42.40 | 32.80 | 63.20 | 67.20 | |
| X.173A | ทะเลสาบสงขลา | สะเดา | สงขลา | 16.13 | 12.21 | 11.49 | 11.53 | 12.03 | 12.56 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 258.60 | 39.20 | 28.35 | 28.95 | 36.45 | 46.20 | |
| X.174 | ทะเลสาบสงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.38 | 4.40 | 4.39 | 4.39 | 4.86 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 212.00 | 1.90 | 2.00 | 1.95 | 1.95 | 8.20 | |



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

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 19 ตุลาคม 2565

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้น