



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ





รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

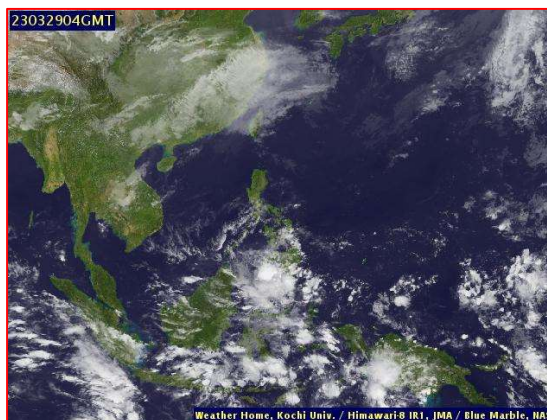
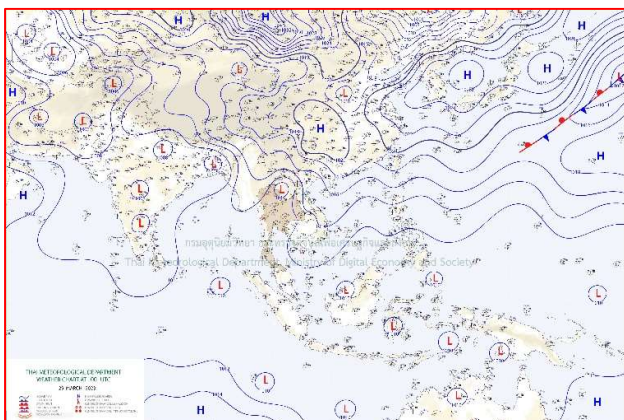
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำประจำวันวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖

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

๑. สภาพอากาศ เวลา ๑๑.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

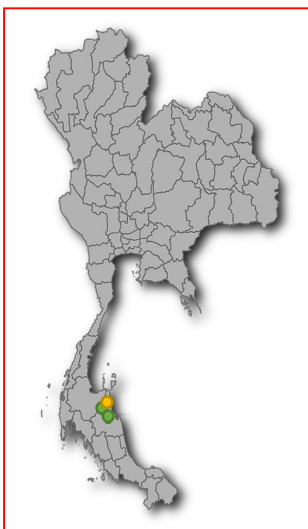
พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวันและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนปกคลุมด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วยสำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น.

๒. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๐ น. (กรมทรัพยากรน้ำ)



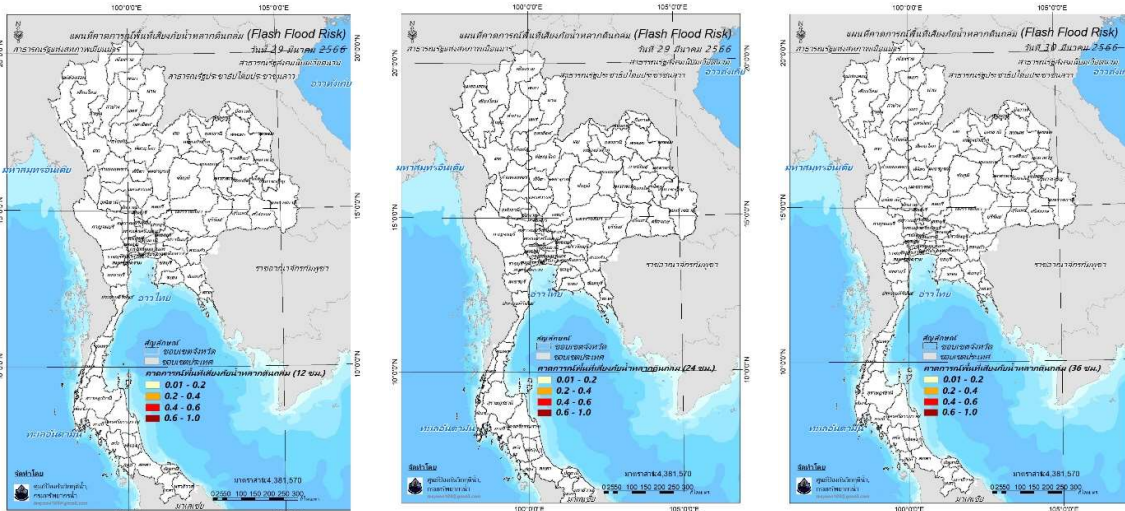
| | |
|-----------------|------------|
| เตือนภัยทั้งหมด | 8 หมู่บ้าน |
| เฝ้าระวัง | 4 หมู่บ้าน |
| เตรียมพร้อม | 4 หมู่บ้าน |
| อพยพ | - หมู่บ้าน |

| สถานการณ์เตือนภัยรายจังหวัด | | |
|-----------------------------|------------------|---------------|
| จังหวัด | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| นครศรีธรรมราช | เฝ้าระวัง | 4 |
| | เตรียมพร้อม | 4 |

๓. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 28 มีนาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 28 มีนาคม 2566



วันที่ 29 มี.ค. 2566 (03:00 น.)

วันที่ 29 มี.ค. 2566 (15:00 น.)

วันที่ 30 มี.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

๔. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖ (ปก.)

- สถานการณ์จากความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น มีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลและภาคตะวันออกประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือกับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตก ในระหว่างวันที่ ๒๗-๒๙ มี.ค. ๖๖ มีสถานการณ์ในพื้นที่ ๗ จ.(มหาสารคาม สุรินทร์ อุตรดิตถ์ ยโสธร นครพนม สกลนคร ร้อยเอ็ด) ๑๓ อ. ๒๘ ต. ๖๘ ม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ๓๑๓ หลัง

๕. การดำเนินการเตรียมความพร้อมช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมของหน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีรายงานความช่วยเหลือ



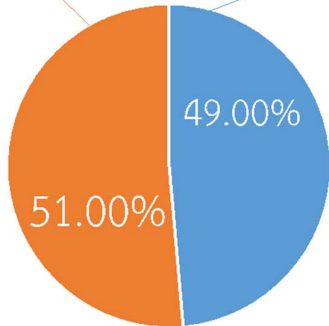
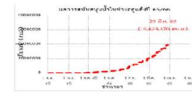
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำแล้ง
และสนับสนุนน้ำสะอาด

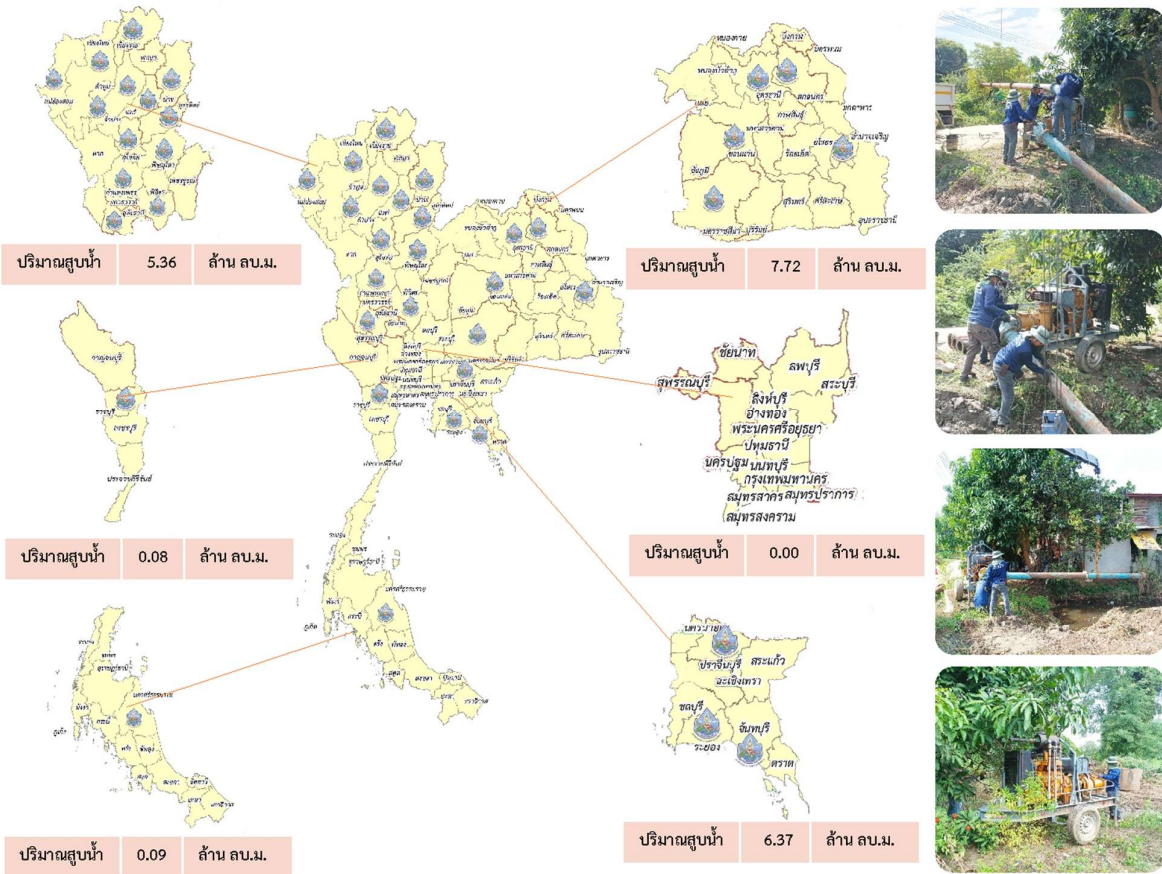
ตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2565 – 29 มี.ค. 2566

คงเหลือ
20.38 ล้าน ลบ.ม.

ดำเนินการแล้ว
19.62 ล้าน ลบ.ม.



| | | |
|-------------------|---------|--------------------------|
| เครื่องสูบน้ำ | 51 | เครื่อง (มี 211 เครื่อง) |
| ปริมาณสูบน้ำ | 19.62 | ล้าน ลบ.ม. |
| ปริมาณแจกจ่ายน้ำ | 12,282 | ขวด |
| ประโยชน์ที่ได้รับ | 312,936 | ครัวเรือน |
| ประชากร | 992,626 | คน |
| พื้นที่ | 113,331 | ไร่ |





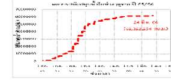
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานการให้ความช่วยเหลือภาวะน้ำท่วม
และสนับสนุนน้ำสะอาด

ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 2565 – 29 มี.ค. 2566

ดำเนินการแล้ว

62.32 ล้าน ลบ.ม.
(แล้วเสร็จ)



| | | |
|-------------------|---------|--------------------------|
| เครื่องสูบน้ำ | 128 | เครื่อง (มี 211 เครื่อง) |
| ปริมาณสูบน้ำ | 62.32 | ล้าน ลบ.ม. |
| ปริมาณแจกจ่ายน้ำ | 13,496 | ขวด |
| ประโยชน์ที่ได้รับ | 48,698 | ครัวเรือน |
| ประชากร | 132,724 | คน |
| พื้นที่ | 34,184 | ไร่ |

ปริมาณสูบน้ำ 5.09 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณสูบน้ำ 12.00 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณสูบน้ำ 1.92 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณสูบน้ำ 39.98 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณสูบน้ำ 0.54 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณสูบน้ำ 2.78 ล้าน ลบ.ม.



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สรุปรายงานการให้ความช่วยเหลือประชาชน CSR ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

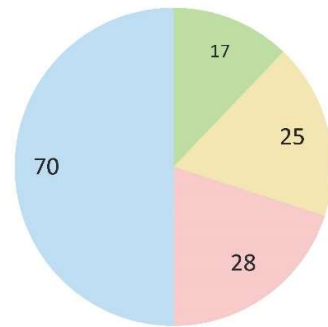
สรุปรายงาน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 28 มีนาคม 2566



CSR อื่น ๆ

| | | |
|-----------------------------|----|-------|
| เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล | 24 | ครั้ง |
| ซ่อมแซมระบบประปาบาดาล | 70 | ครั้ง |
| ซ่อมแซมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ | 28 | ครั้ง |
| เจาะบ่อน้ำบาดาล | 8 | บ่อ |

การดำเนินการช่วยเหลือประชาชน





กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สทท.๔ สูบน้ำช่วยภัยแล้ง พื้นที่บ้านหนองม่วง ตำบลทางขวาง

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖

นายชูชาติ นารอง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่วนเครื่องกล ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว โดยสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาตินำมาเก็บไว้เป็นแหล่งน้ำดิบ เพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้านและแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่บ้านหนองม่วง ตำบลทางขวาง อำเภอแวงน้อย จังหวัดขอนแก่น ซึ่งมีผู้ได้รับผลประโยชน์ คือ ประชาชนบ้านหนองม่วง หมู่ที่ ๒ จำนวน ๑๙๔ ครัวเรือน



ส่วนเครื่องกล สทท.สี่

ที่อยู่ ๗๐ ม.๔ ต.โนนเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น

สถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ

29 มี.ค. 66 เวลา 07.00 น.

02 554 1800

www.onwr.go.th



สทช. ร่วมกับ จ.นครสวรรค์ ขับเคลื่อนโครงการแก้ไขปัญหาลูกทกภัยระยะเร่งด่วนในพื้นที่เจ้าพระยาใหญ่

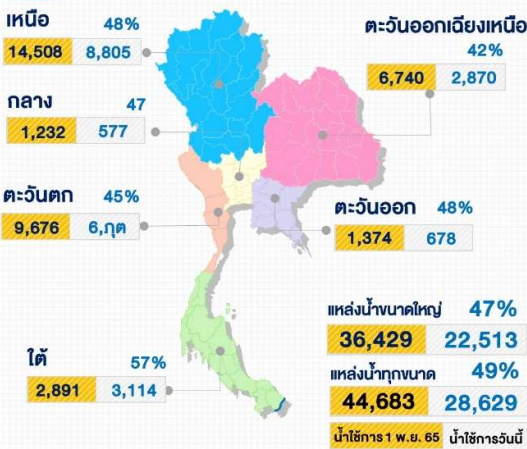


สภาพอากาศ

- ประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง
- ปริมาณฝนตกใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีฝนตกหนักบริเวณ จ.จันทบุรี (68 มม.) จ.สระบุรี (64 มม.) และ จ.นครสวรรค์ (57 มม.)



ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศ



มาตรการและการช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินการสูบน้ำบาดาลดิบด้วยยาน้ำบาดาลจากสถานีสังเกตการณ์น้ำบาดาลและเก็บตัวอย่างน้ำบาดาลอุปโภค-บริโภค บริเวณพื้นที่ ในโครงการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบาดาลในพื้นที่ที่เทศบาลตำบลปากน้ำฉวาง ต.ปากน้ำฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช ดังนี้

1. พื้นที่ที่ขยะเทศบาลตำบลปากน้ำฉวาง จุดเจาะที่ 1
2. พื้นที่ที่ขยะเทศบาลตำบลปากน้ำฉวาง จุดเจาะที่ 2
3. โรงเรียนบ้านชุมชนสี่แยก
4. โรงเรียนบ้านทุ่งกรวด

เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบาดาลสำหรับอุปโภค-บริโภค ให้กับประชาชน



คุณภาพน้ำ ณ จุดเฝ้าระวัง

| แม่น้ำ | ค่าความเค็ม (กรัมต่อลิตร) | | ค่าออกซิเจน (มิลลิกรัมต่อลิตร) | |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| | ค่าวัดได้ | เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม | ค่าวัดได้ | มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน |
| เจ้าพระยา (สถานีสูบน้ำเจ้าแม่) | 0.16 | ≤ 0.5* | 4.0 | ≥ 2.0 |
| ท่าจีน (บตร.คลองจินดา) | 0.19 | ≤ 2.0** | N/A | ≥ 2.0 |
| แม่กลอง (บางคนที) | 0.15 | ≤ 2.0** | 5.0 | ≥ 2.0 |
| บางปะกง (วัดบางแสน) | 0.09 | ≤ 2.0** | 5.0 | ≥ 2.0 |

หมายเหตุ : * เกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มเพื่อการใช้น้ำประปา ≤ 0.5 กรัมต่อลิตร
** เกณฑ์เฝ้าระวังความเค็มเพื่อการเกษตร < 2.0 กรัมต่อลิตร



แนวทางการบริหารจัดการน้ำ

สทช. ร่วมกับจังหวัดนครสวรรค์ และหน่วยงานในพื้นที่ ขับเคลื่อนโครงการแก้ไขปัญหาลูกทกภัยระยะเร่งด่วนในพื้นที่เจ้าพระยาใหญ่ เร่งรัดโครงการตามแผนปี 66 ต้องเสร็จก่อนฝนนี้

วานนี้ (28 มี.ค. 66) ดร. สุรสิทธิ์ กิตติมณฑล เลขาธิการ สทช. เป็นประธานการประชุมเพื่อขับเคลื่อนโครงการแก้ไขปัญหาลูกทกภัยระยะเร่งด่วนในพื้นที่เจ้าพระยาใหญ่ โดยมีผู้บริหาร สทช. จังหวัดนครสวรรค์ กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เข้าร่วมการประชุม ณ ห้องประชุม 501 ศาลากลางจังหวัดนครสวรรค์

ที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานเจ้าของโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบกลาง ประจำปี 2566 จำนวน 84 รายการ เร่งรัดดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนช่วงฤดูฝนนี้ สำหรับการดำเนินงานในปี 2567 - 2568 ขอให้หน่วยงานทบทวนแผนงานให้มีความชัดเจนครบถ้วน โดยจะมีการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อตรวจสอบแผนปฏิบัติการและเตรียมความพร้อมก่อนถึงกำหนดเวลาดำเนินการจริงต่อไป นอกจากนี้ จะมีการตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินการโครงการตามแผนเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์โดยเร็วด้วย

ติดตามข่าวสาร

จัดทำโดย :
ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



ข่าวสาร
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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



นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ
ผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
(เลขานุการคณะกรรมการศูนย์อำนวยการ
ติดตามแก้ไขภาวะน้ำแล้งน้ำท่วม)
กรมทรัพยากรน้ำ

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

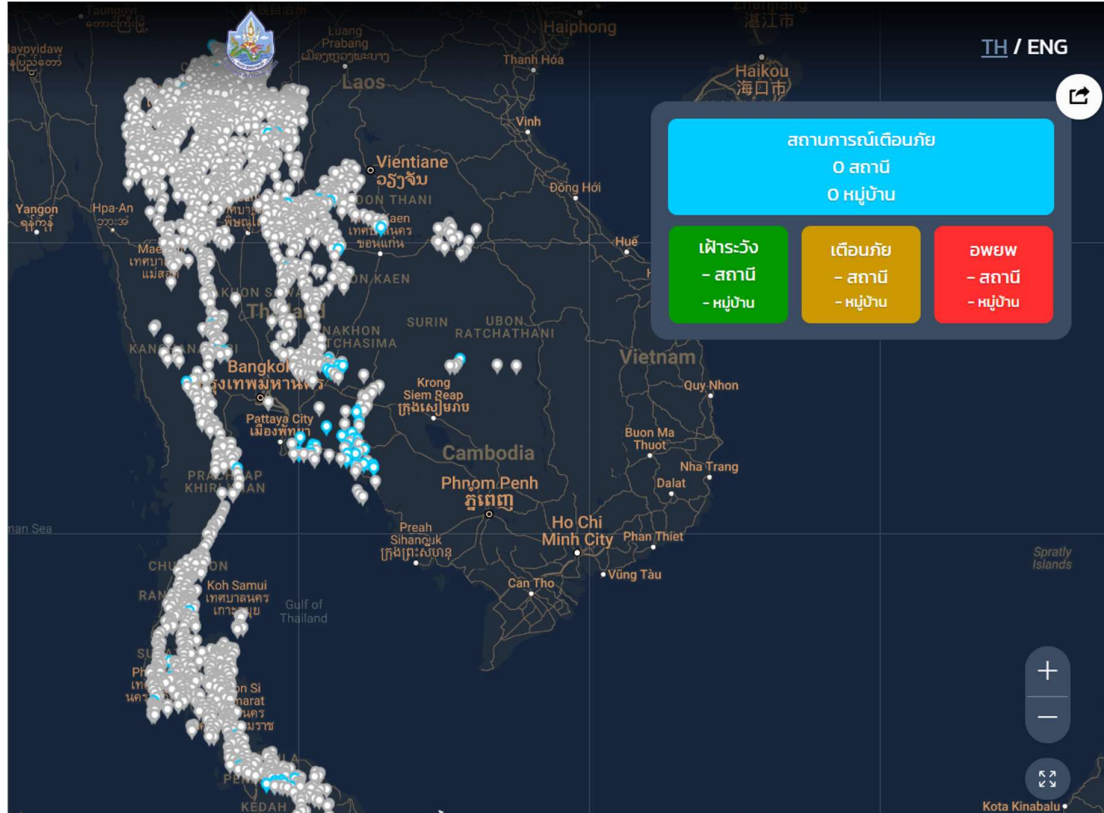


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเซียงเขา

วันที่ 29 มีนาคม 2566 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (29 มี.ค. 2566 เวลา 15.00 น)

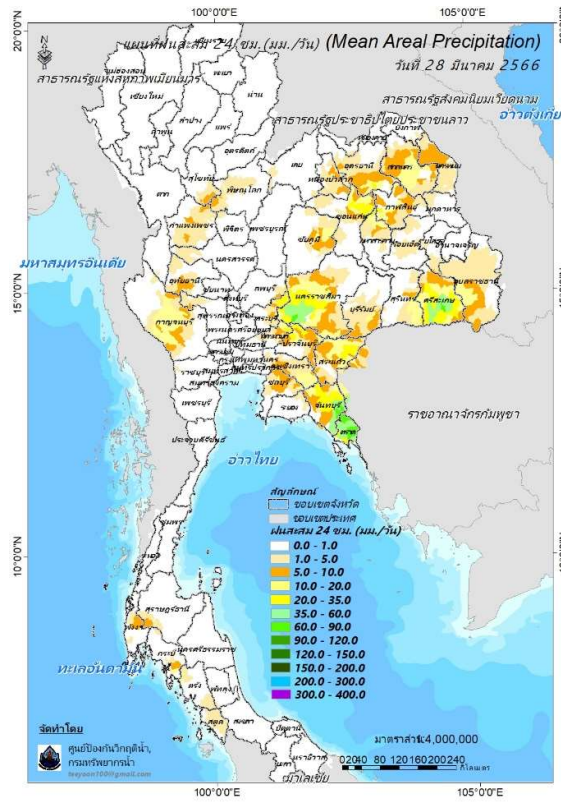
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 178 หมู่บ้าน



ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

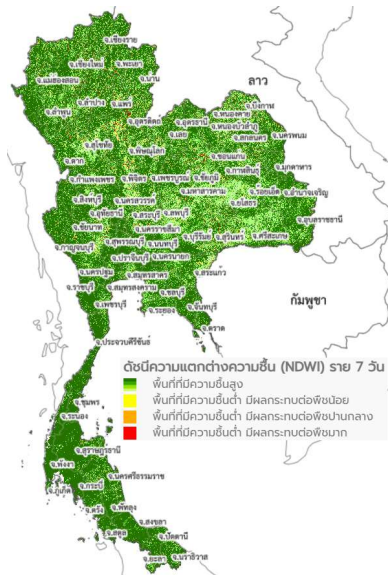
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 28 - 29 มีนาคม 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 -20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดขอนแก่น อุตรธานี มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ลพบุรี สระบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว และสุรินทร์ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ศรีสะเกษ จันทบุรี และตราด มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

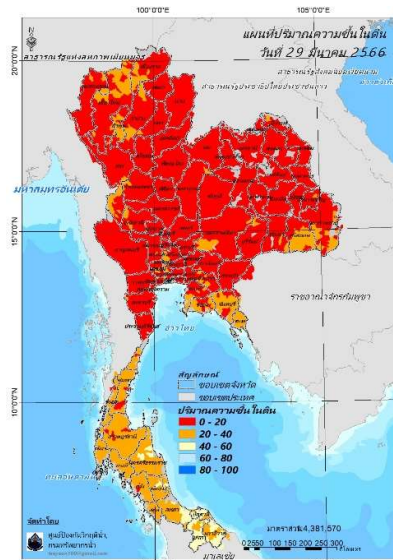
3) ปริมาณความชื้นในดิน

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



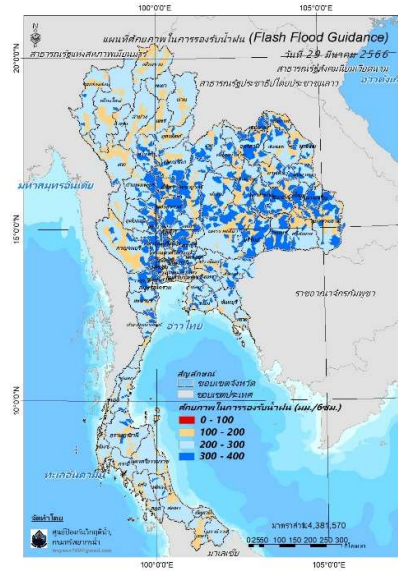
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(23 – 29 ม.ค. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

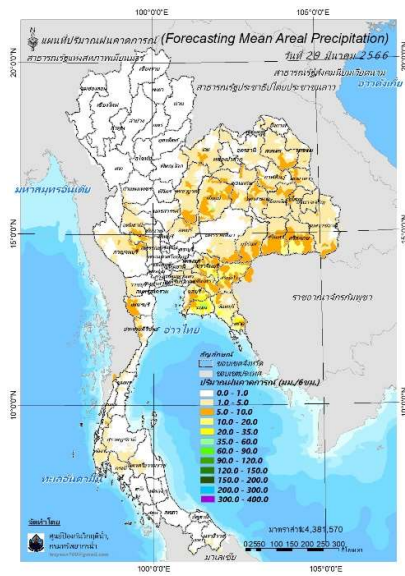


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

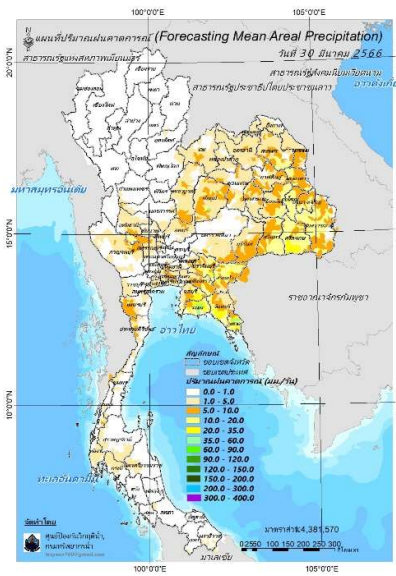
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 มีนาคม 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บางส่วน ภาคตะวันออก และภาคตะวันตกบางส่วน จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดชัยภูมิ และระยอง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันออก และภาคตะวันตกบางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ระยอง และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 มีนาคม 2566

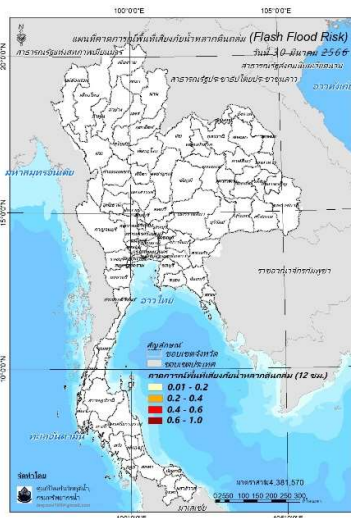


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 มีนาคม 2566

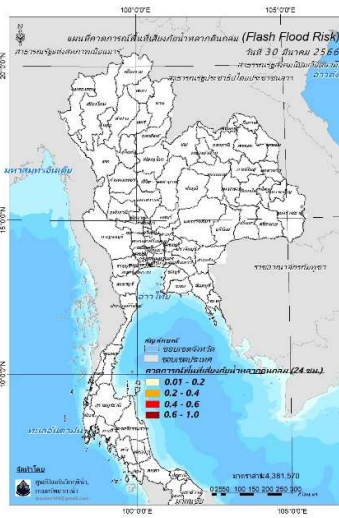
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 29 มีนาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

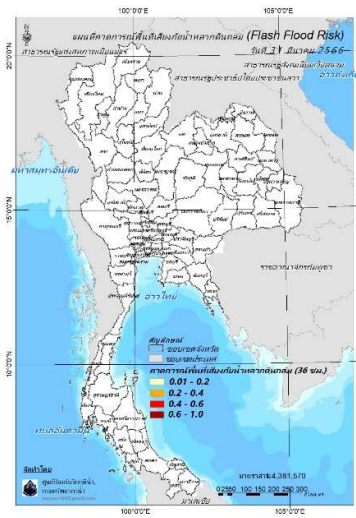
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 29 มีนาคม 2566



วันที่ 30 มี.ค. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 30 มี.ค. 2566 (15:00 น.)



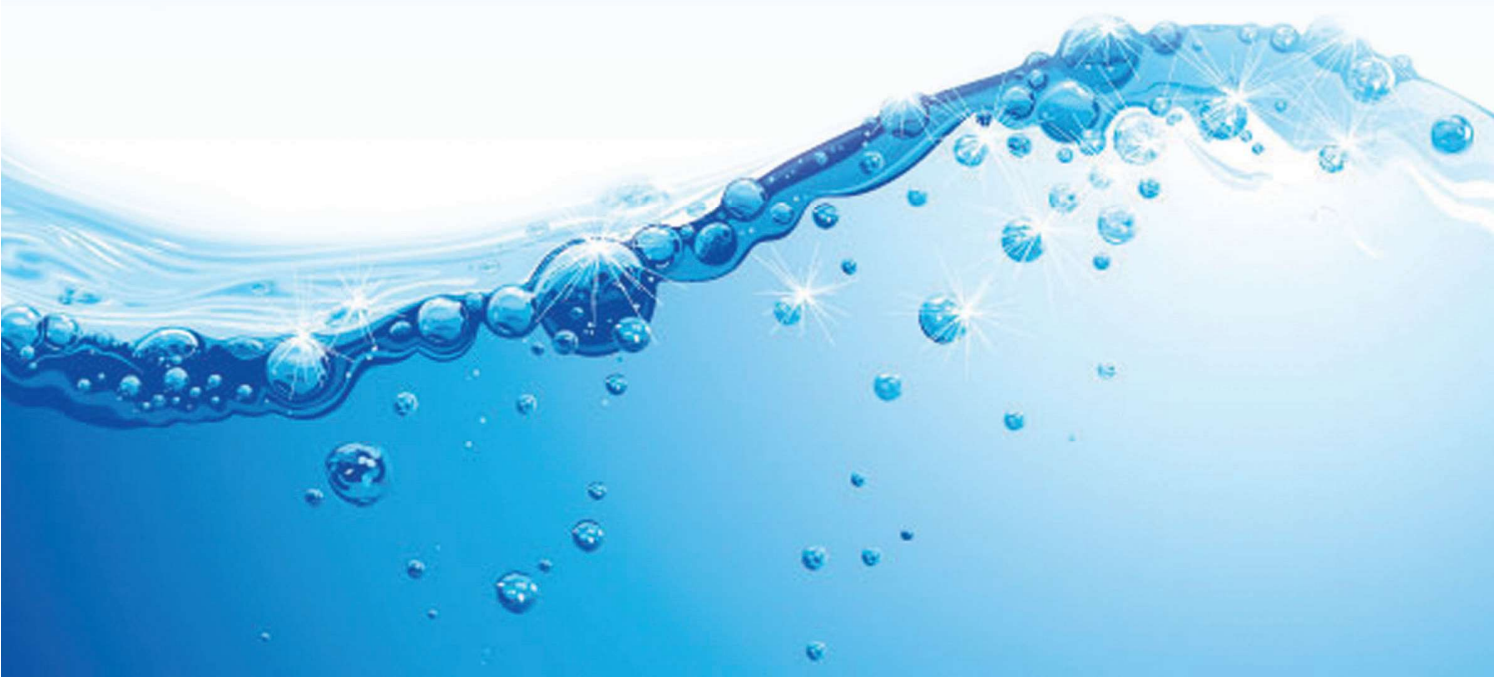
วันที่ 31 มี.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 28 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 80.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

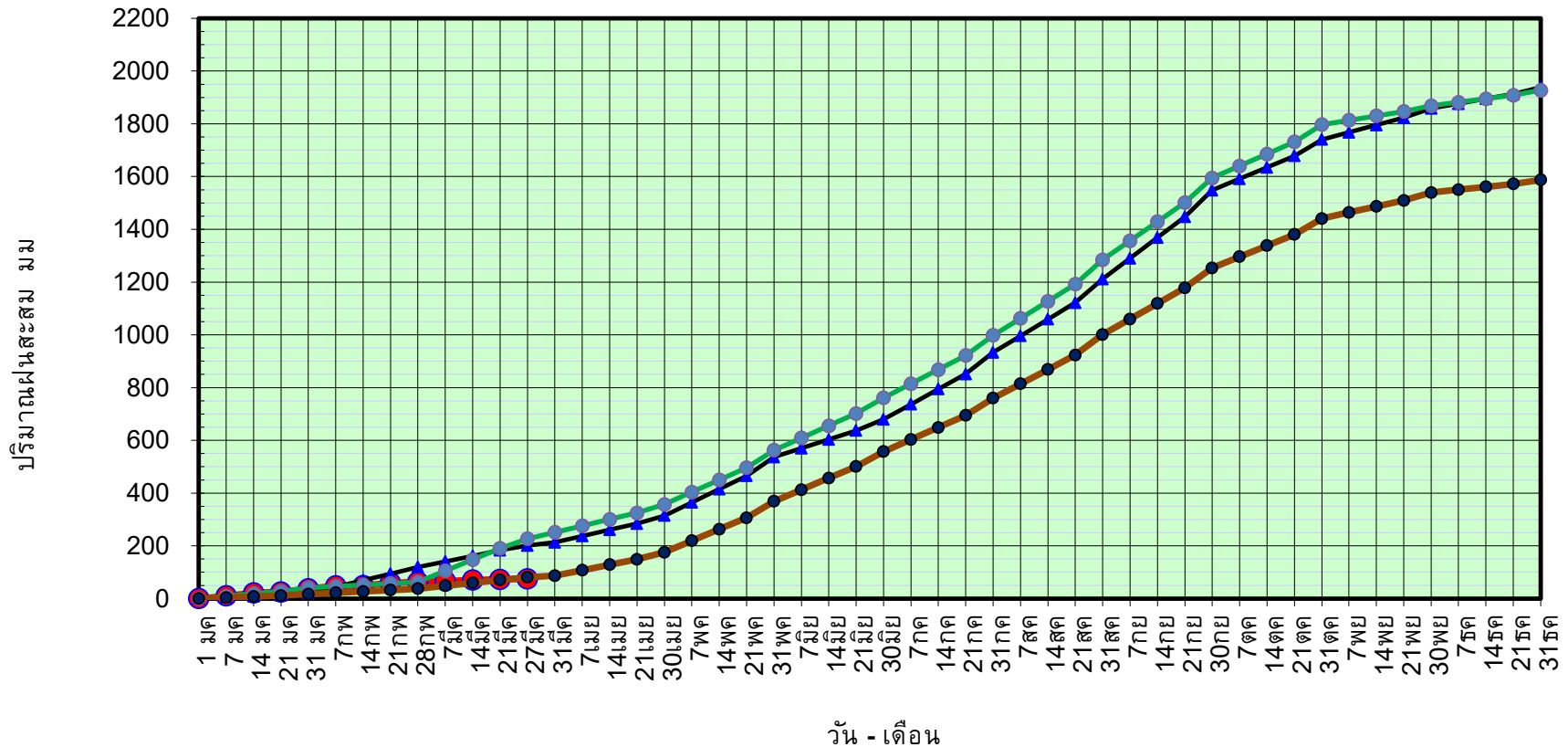
ปี65 = 201.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 74.60 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -126.64 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -5.91 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2565-2566 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 80.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)

ปี65 = 201.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.17 มม.)

ปี66 = 74.60 มม.

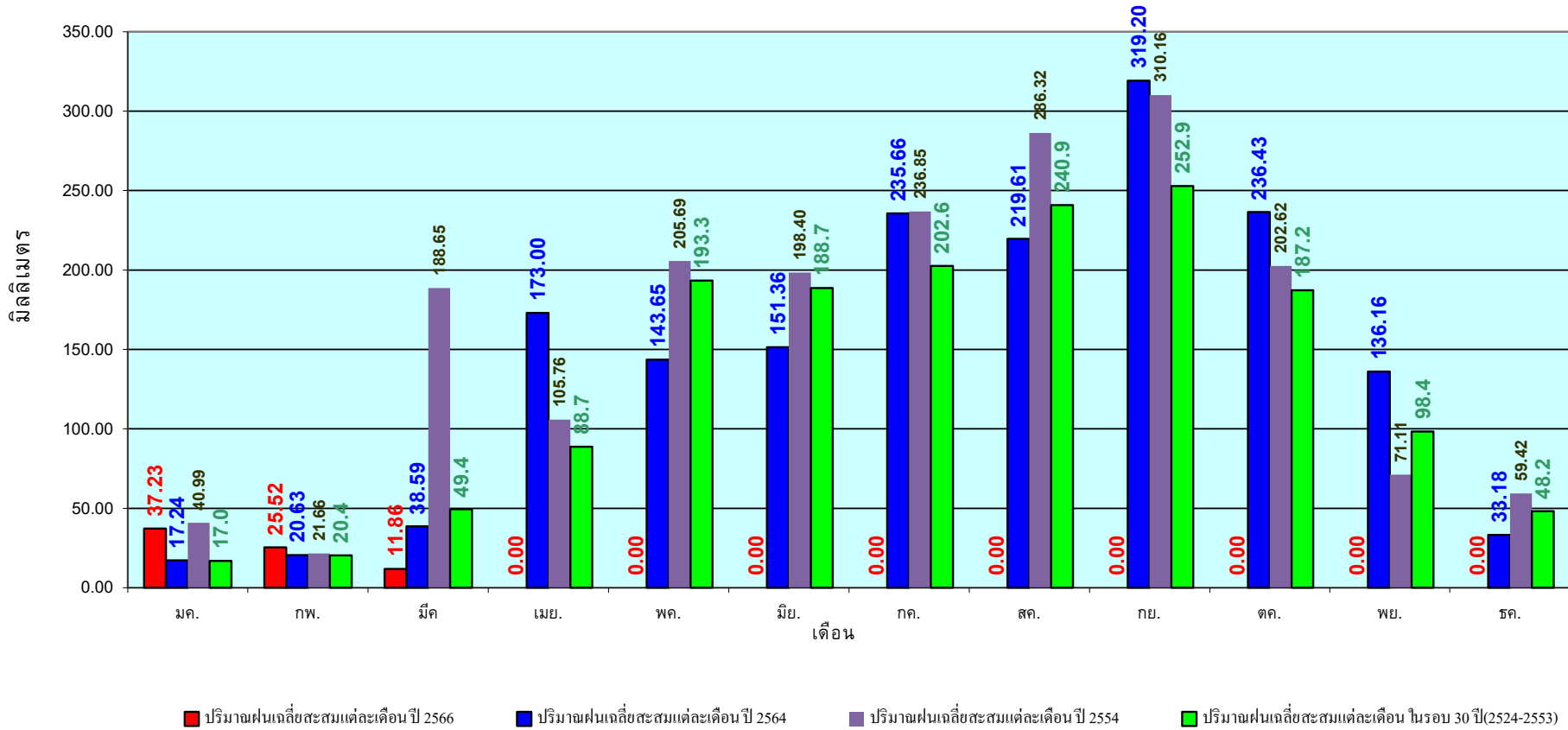
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -126.64 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -5.91 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 128
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 มีนาคม 2566

วันที่ 28 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 39.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

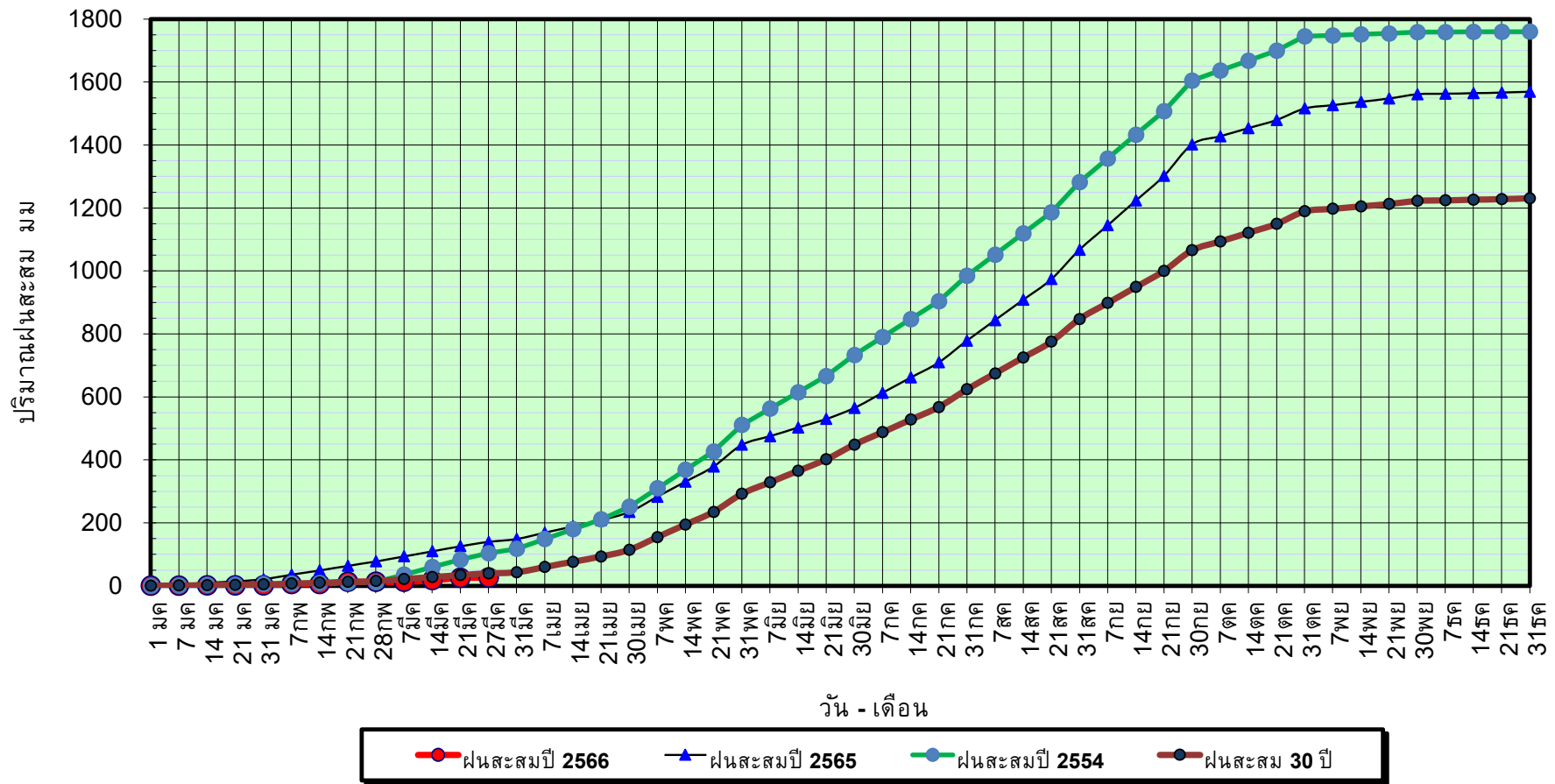
ปี65 = 139.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 25.77 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -113.84 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -13.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 39.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)

ปี65 = 139.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,569.23 มม.)

ปี66 = 25.77 มม.

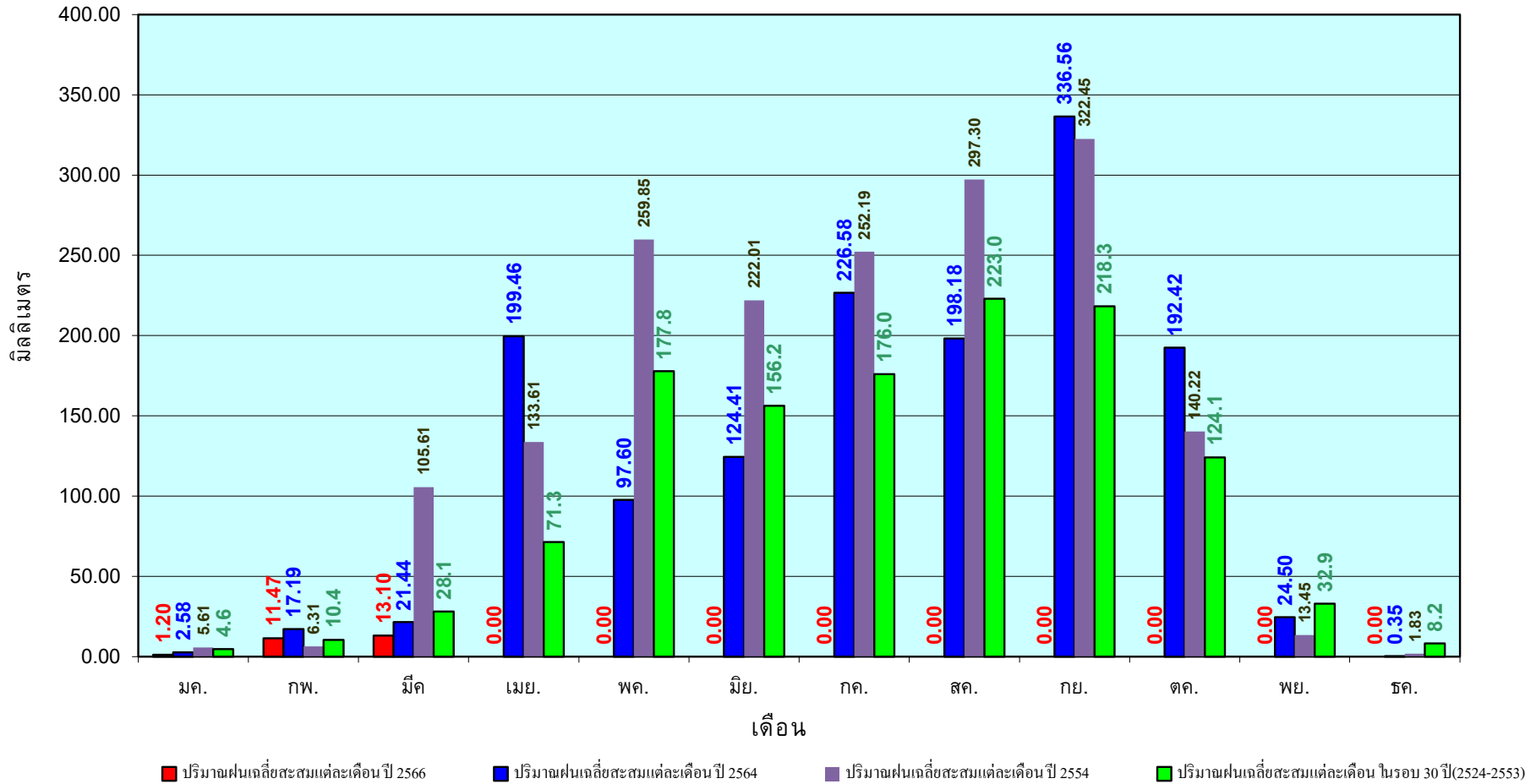
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -113.84 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -13.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน33
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 มีนาคม 2566

วันที่ 28 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 62.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

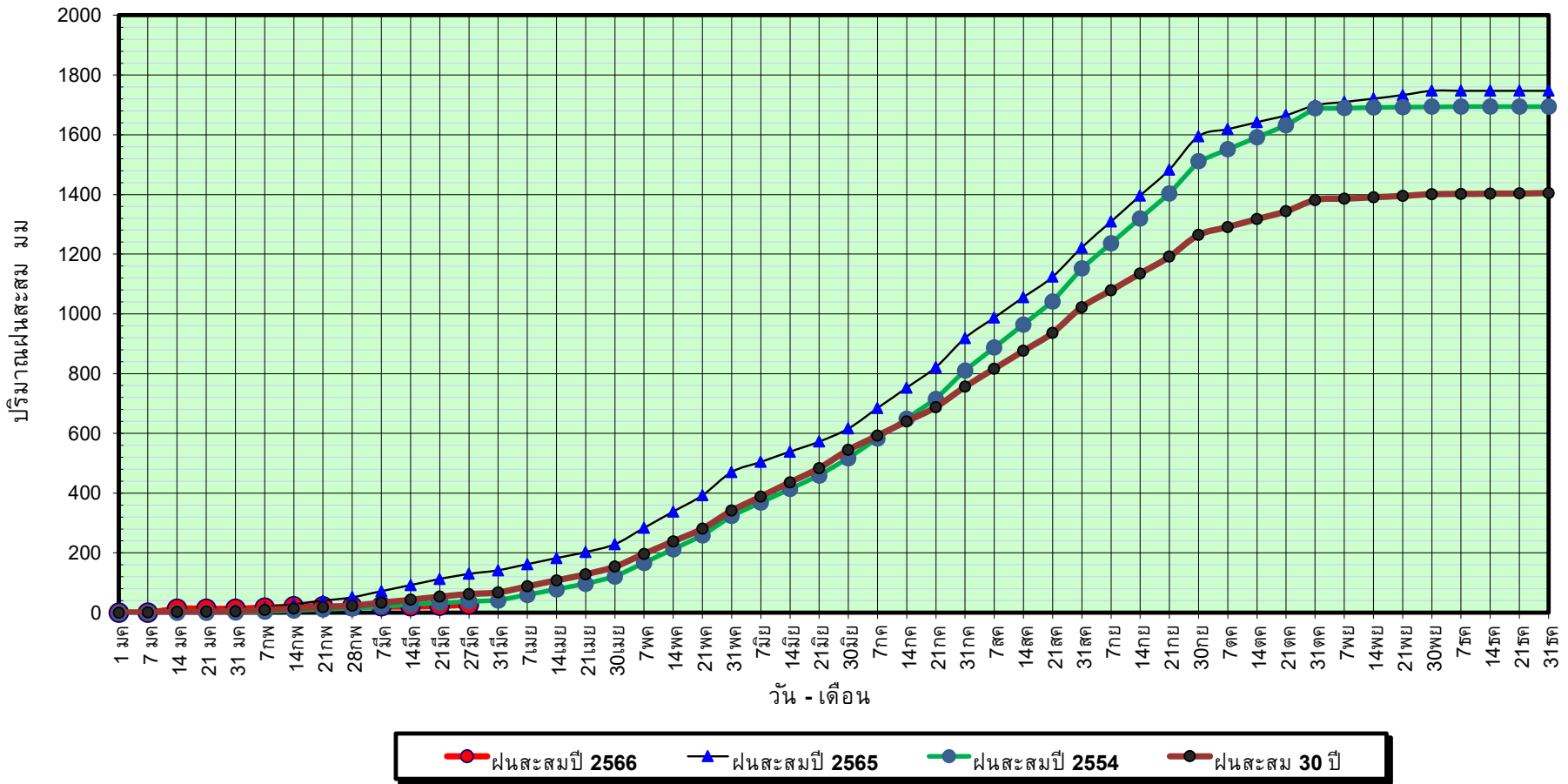
ปี65 = 130.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 27.06 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -103.12 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -35.17 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 มีนาคม 2566



ศูนย์เมฆเวลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 62.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)

ปี65 = 130.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,747.06 มม.)

ปี66 = 27.06 มม.

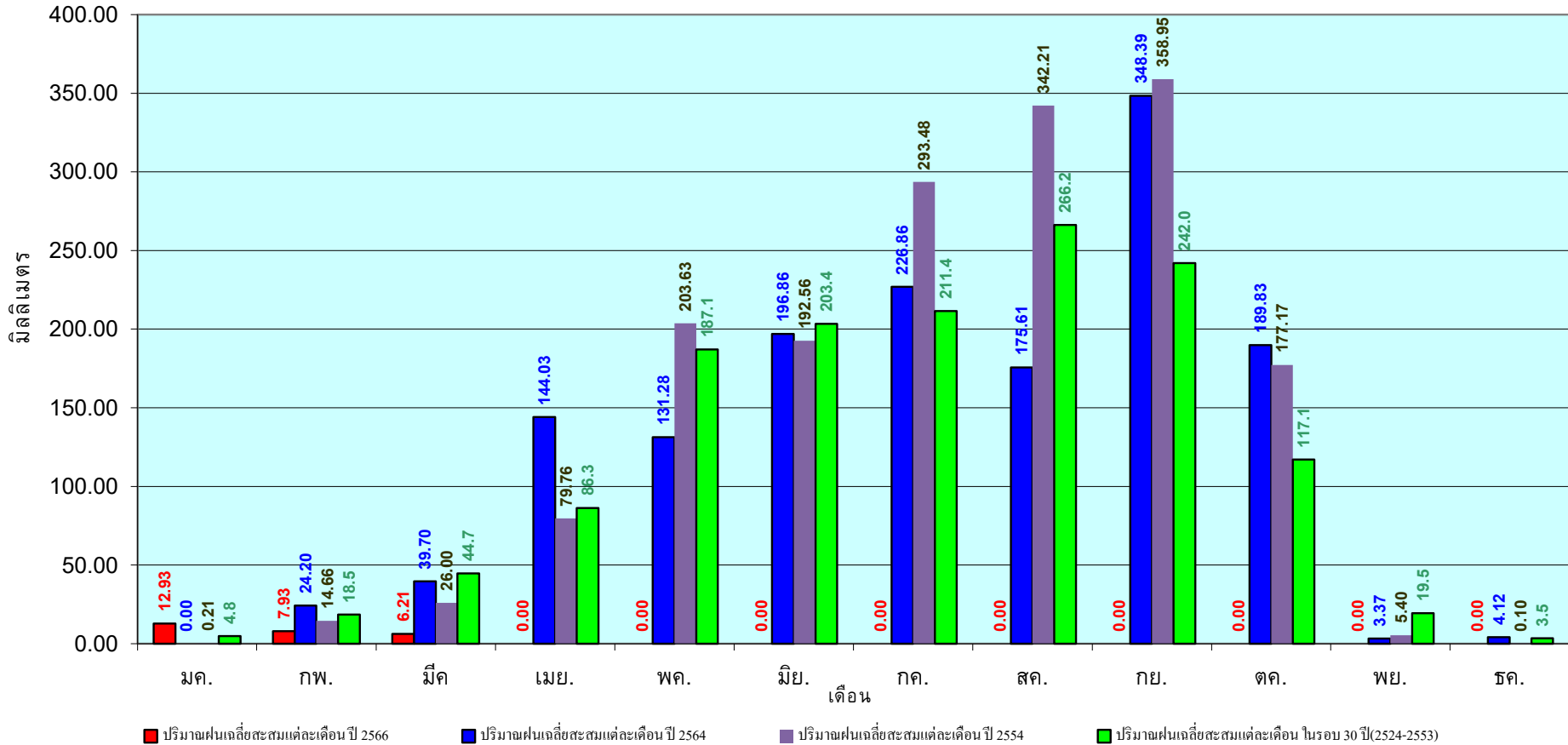
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -103.12 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -35.17 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 31
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 มีนาคม 2566

วันที่ 28 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 50.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

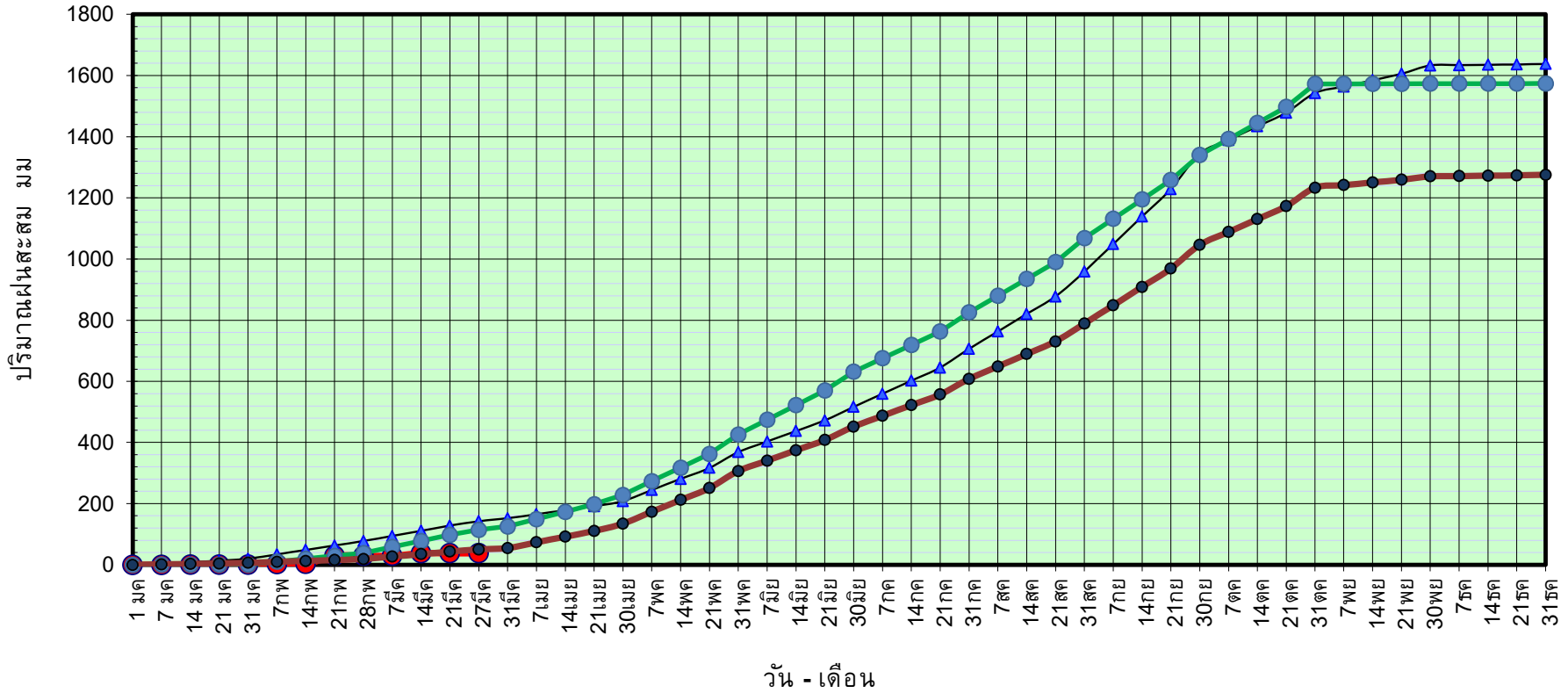
ปี65 = 142.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 37.79 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -104.93 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -12.56 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ฝนสะสมปี 2566 ฝนสะสมปี 2565 ฝนสะสมปี 2554 ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 มีนาคม 2566

วันที่ 28 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 50.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)

ปี65 = 142.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,637.47 มม.)

ปี66 = 37.79 มม.

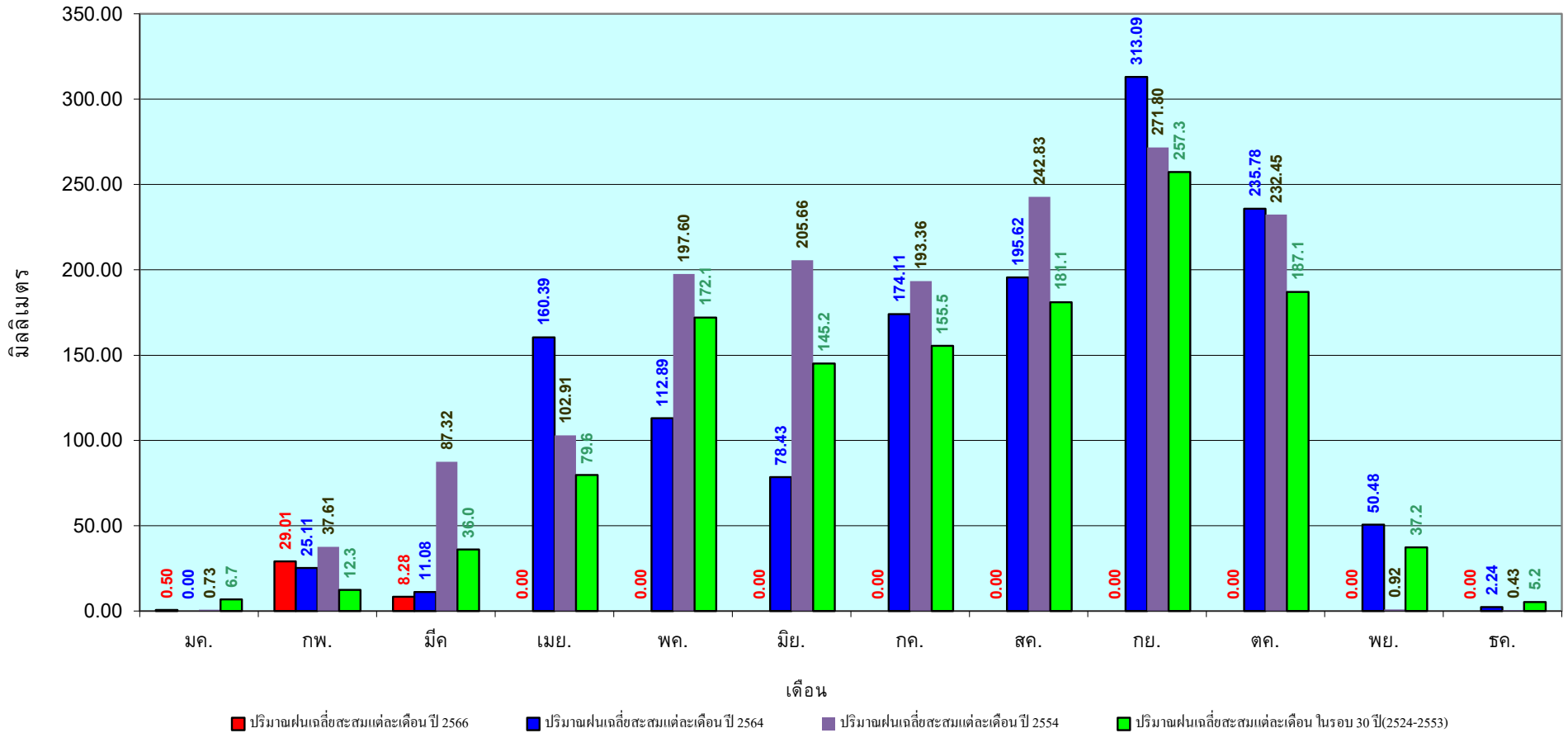
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -104.93 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -12.56 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 มีนาคม 2566



ศูนย์เมฆลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 99.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

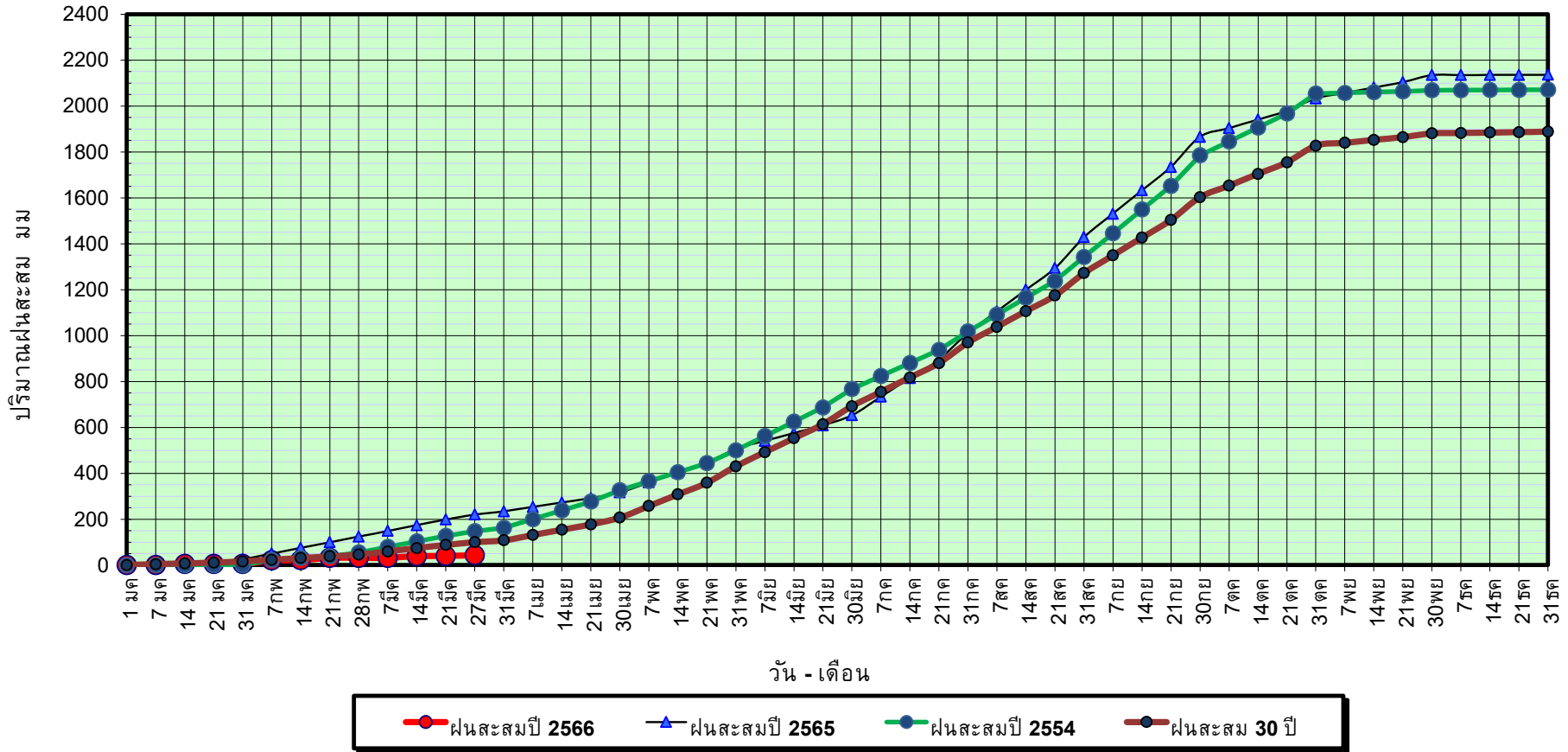
ปี65 = 220.07 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 43.51 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -176.56 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -56.43 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 99.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)

ปี65 = 220.07 มม. (สะสมทั้งปี = 2,135.92 มม.)

ปี66 = 43.51 มม.

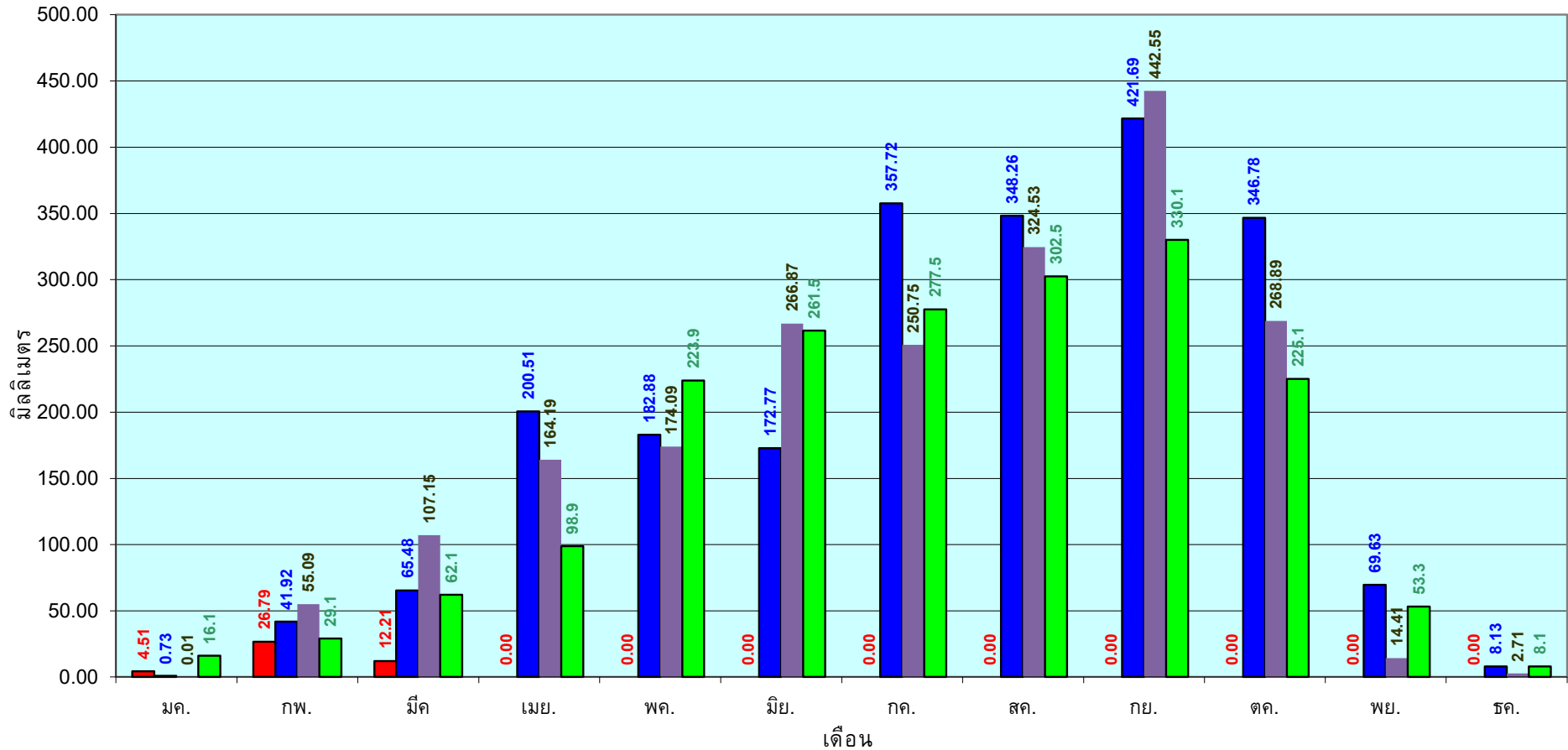
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -176.56 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -56.43 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2566

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2564

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนปี 2554

■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือนในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 16
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 มีนาคม 2566



ศูนย์เมฆลา



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 47.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

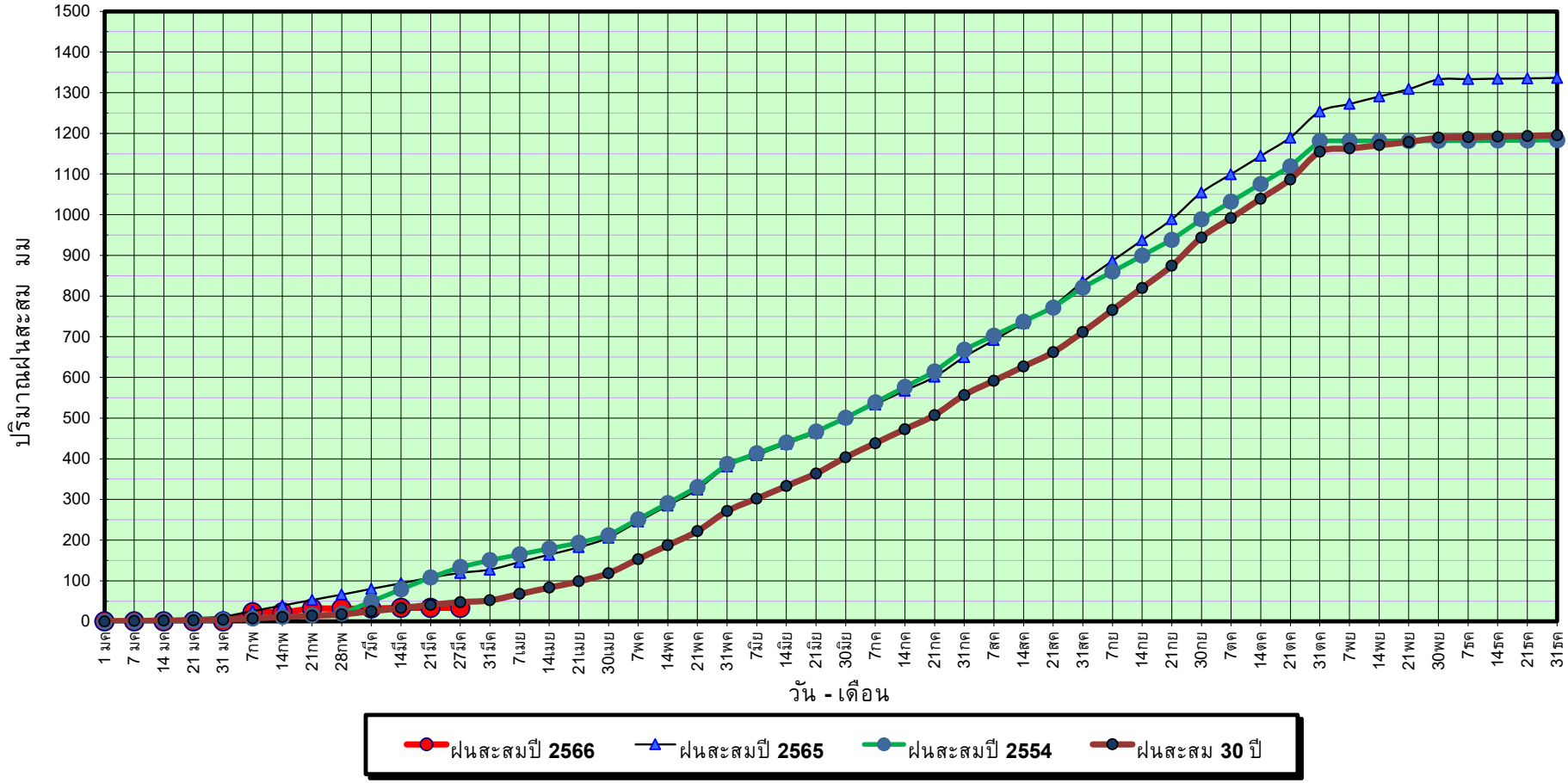
ปี65 = 119.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 33.18 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -86.13 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -14.13 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 47.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)

ปี65 = 119.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,336.48 มม.)

ปี66 = 33.18 มม.

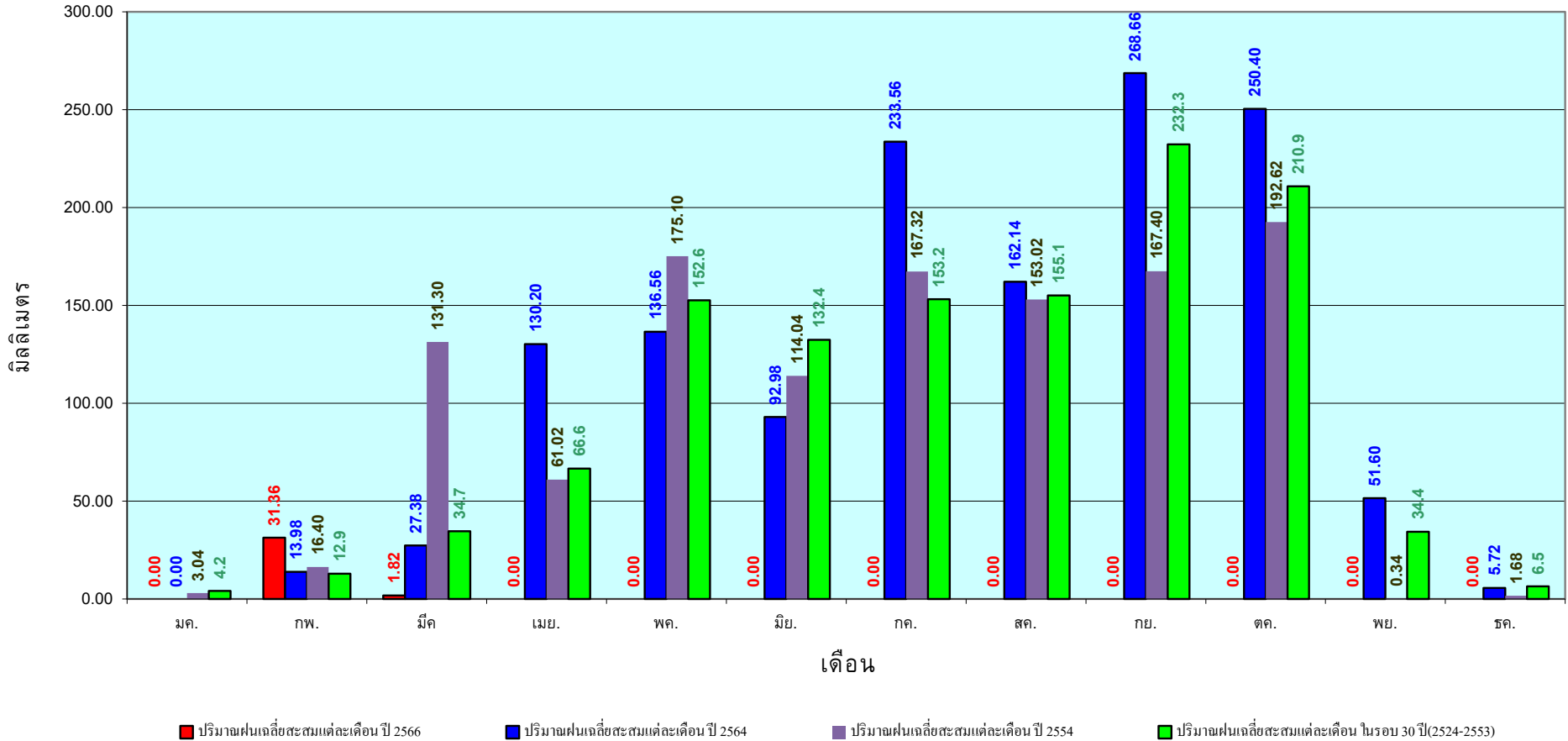
เปรียบเทียบกับ ปี 65

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

มีค่าน้อยกว่า -86.13 มม.

มีค่าน้อยกว่า -14.13 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 173.57 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

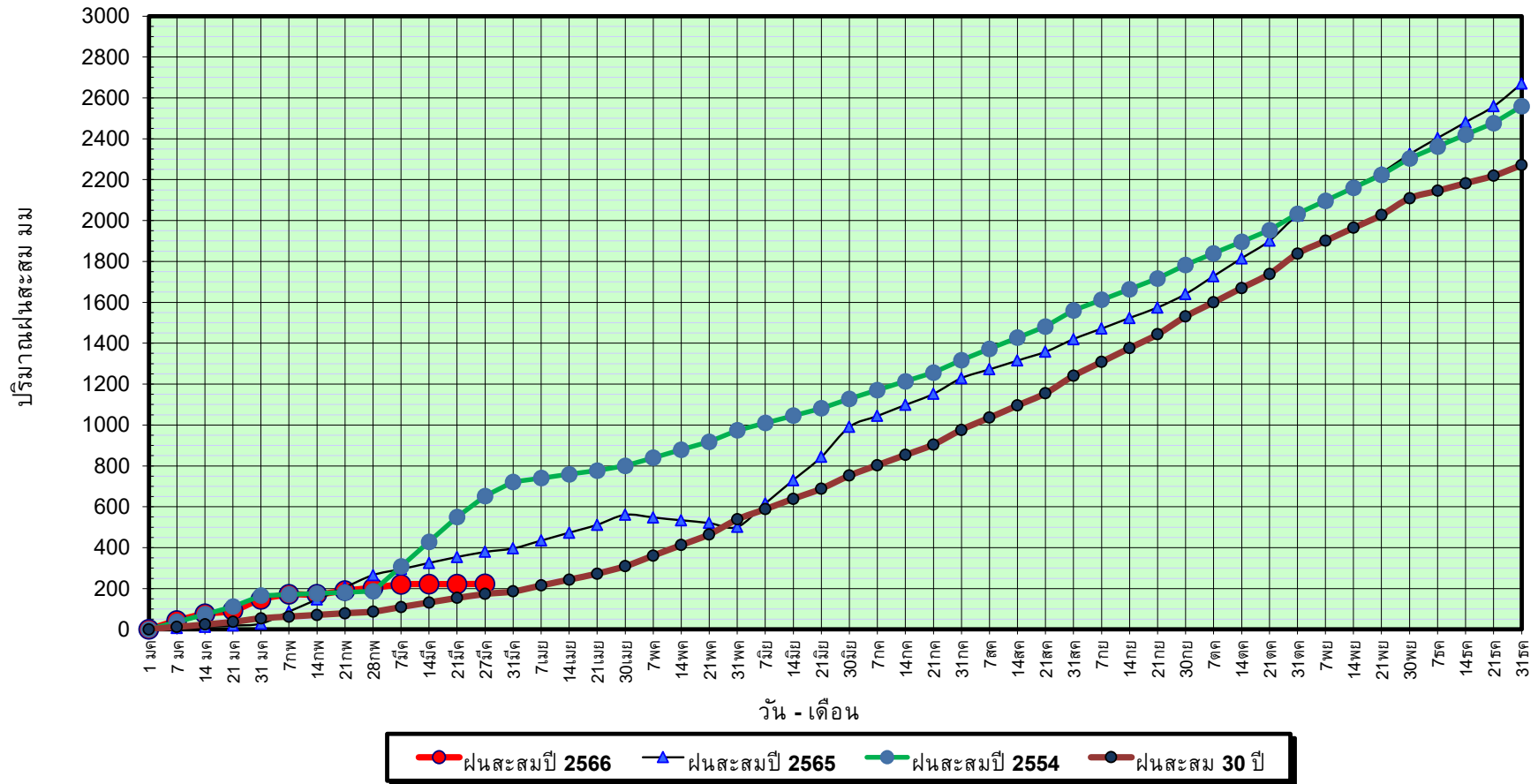
ปี65 = 379.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 223.07 มม.

เปรียบเทียบกับ ปี 65 **มีค่าน้อยกว่า** -156.25 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 49.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 มีนาคม 2566



ศูนย์เมขลา กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 มีนาคม 2566

ฝน30ปี = 173.57 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)

ปี65 = 379.32 มม. (สะสมทั้งปี = 2,670.19 มม.)

ปี66 = 223.07 มม.

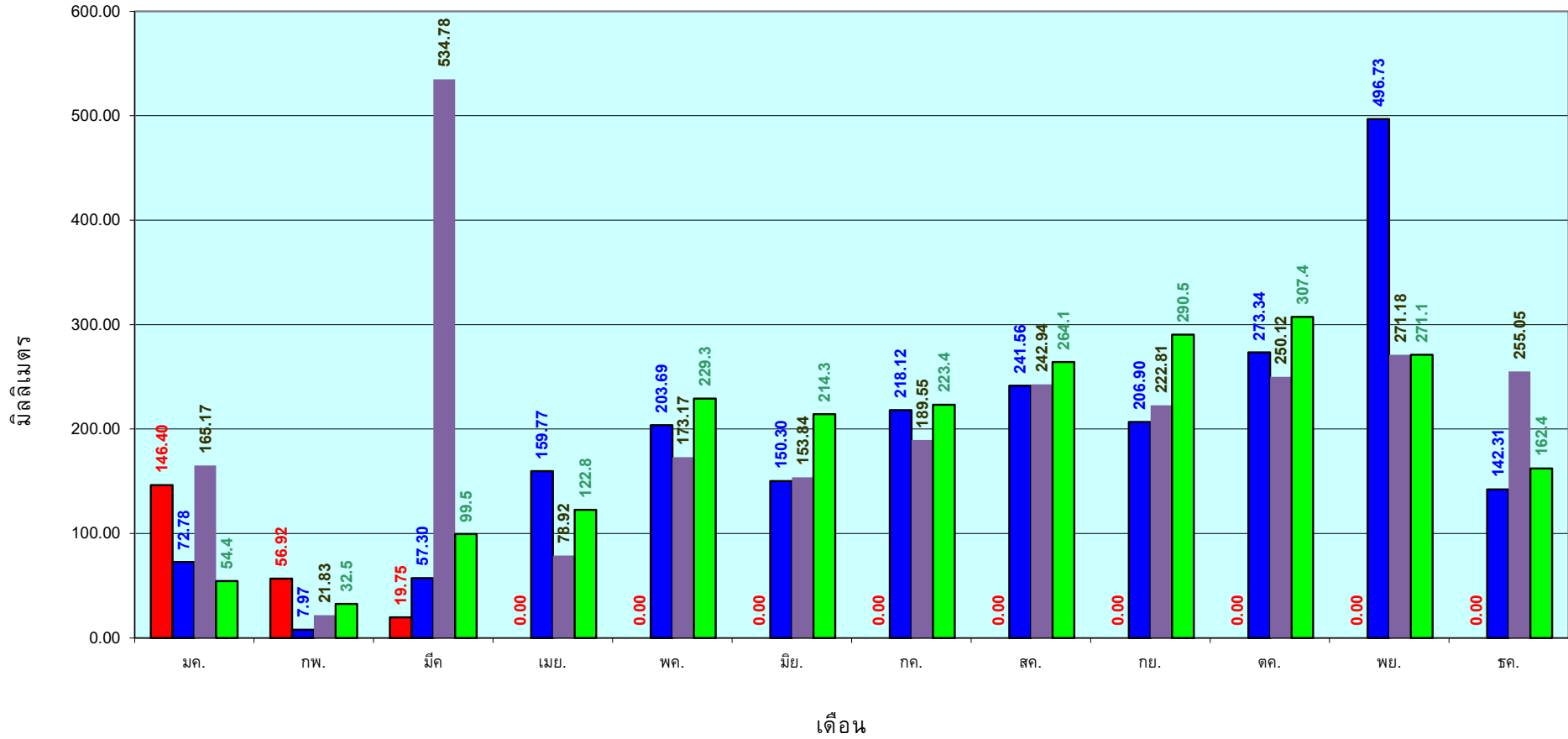
เปรียบเทียบกับ ปี 65

มีค่าน้อยกว่า -156.25 มม.

เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี

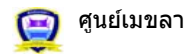
มีค่ามากกว่า 49.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2566 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2564 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
28 มีนาคม 2566



ศูนย์เมฆลา

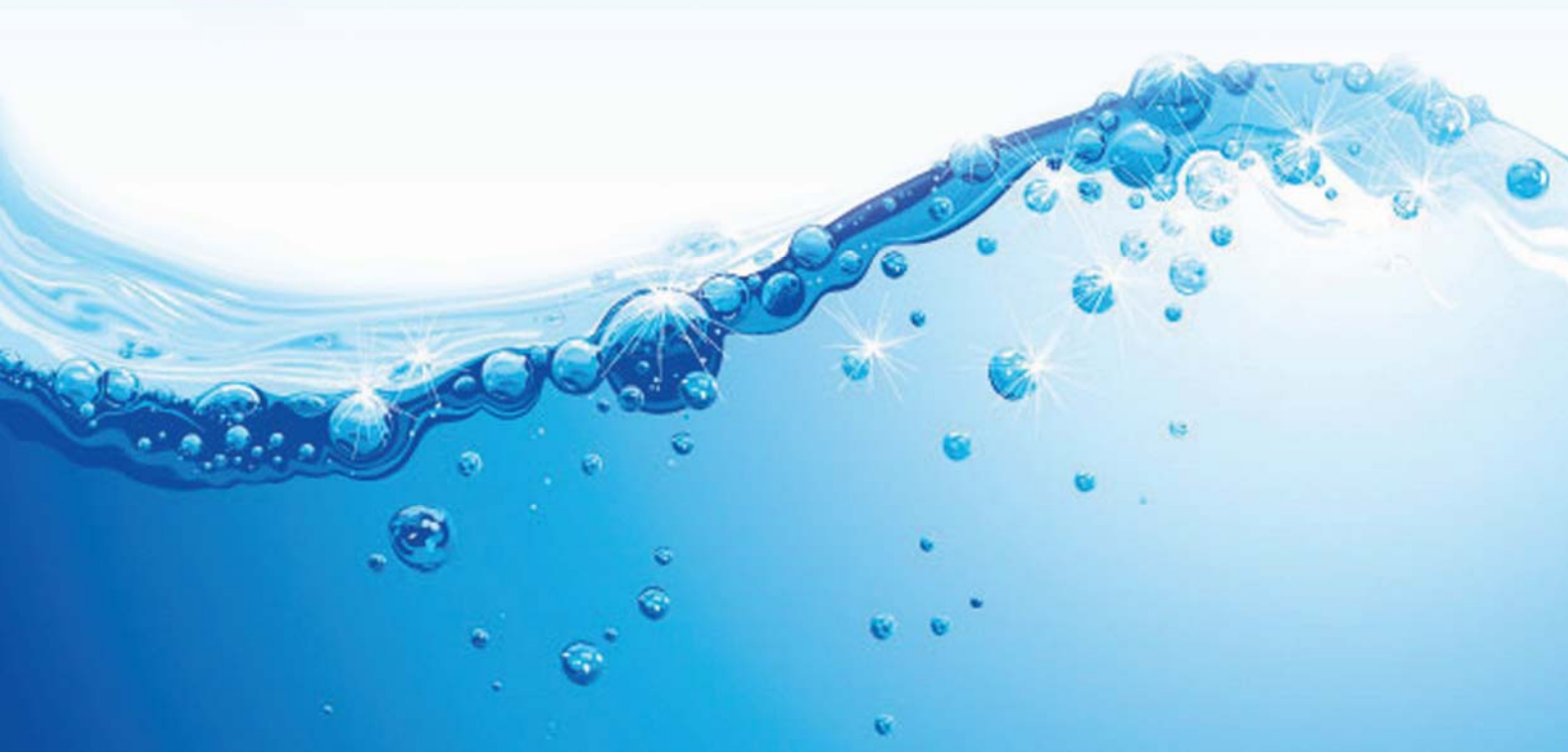


กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



แหล่งน้ำขนาดเล็ก

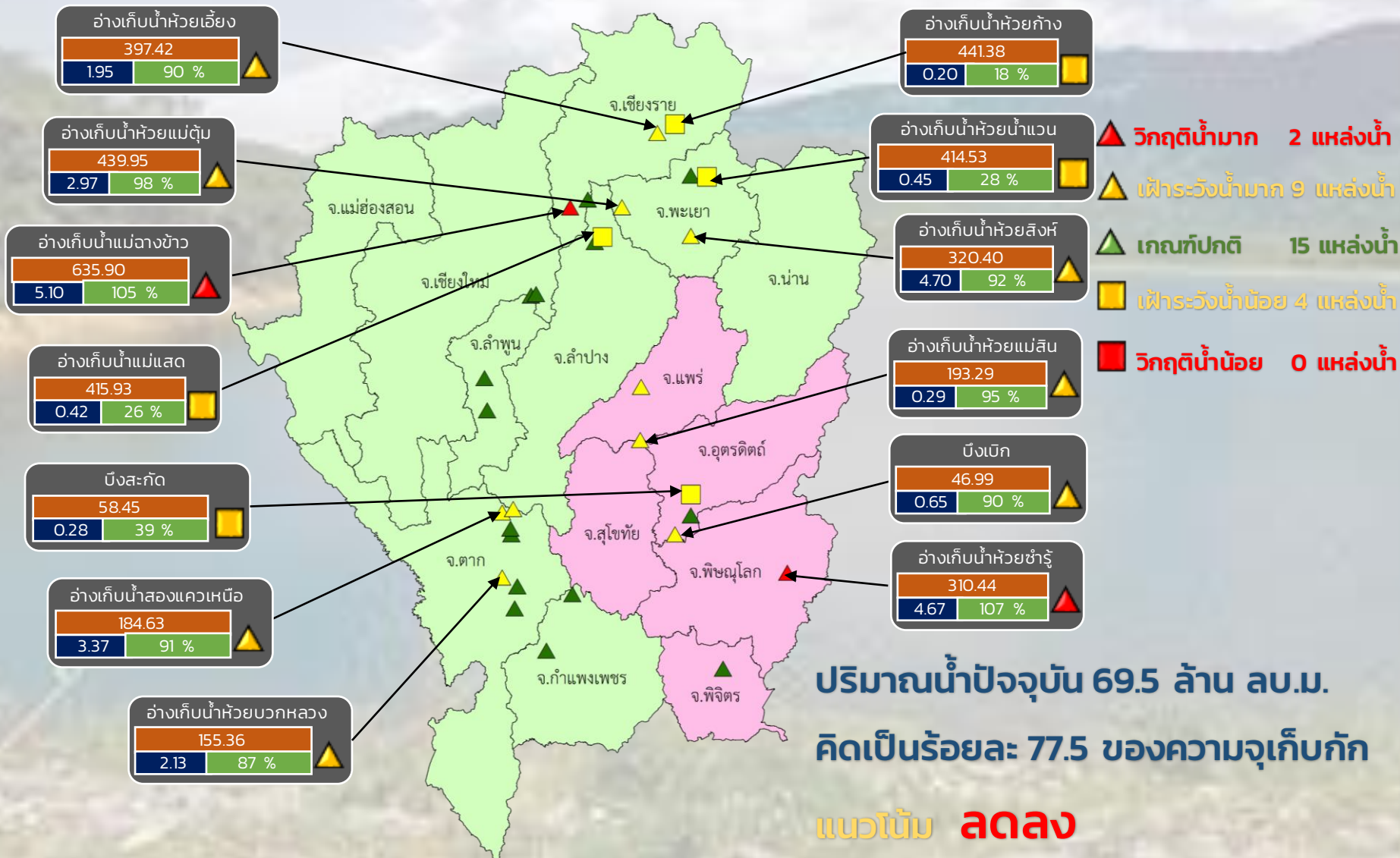




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 69.5 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 77.5 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

■ สน. 1 ■ สน. 9

ภาคเหนือ

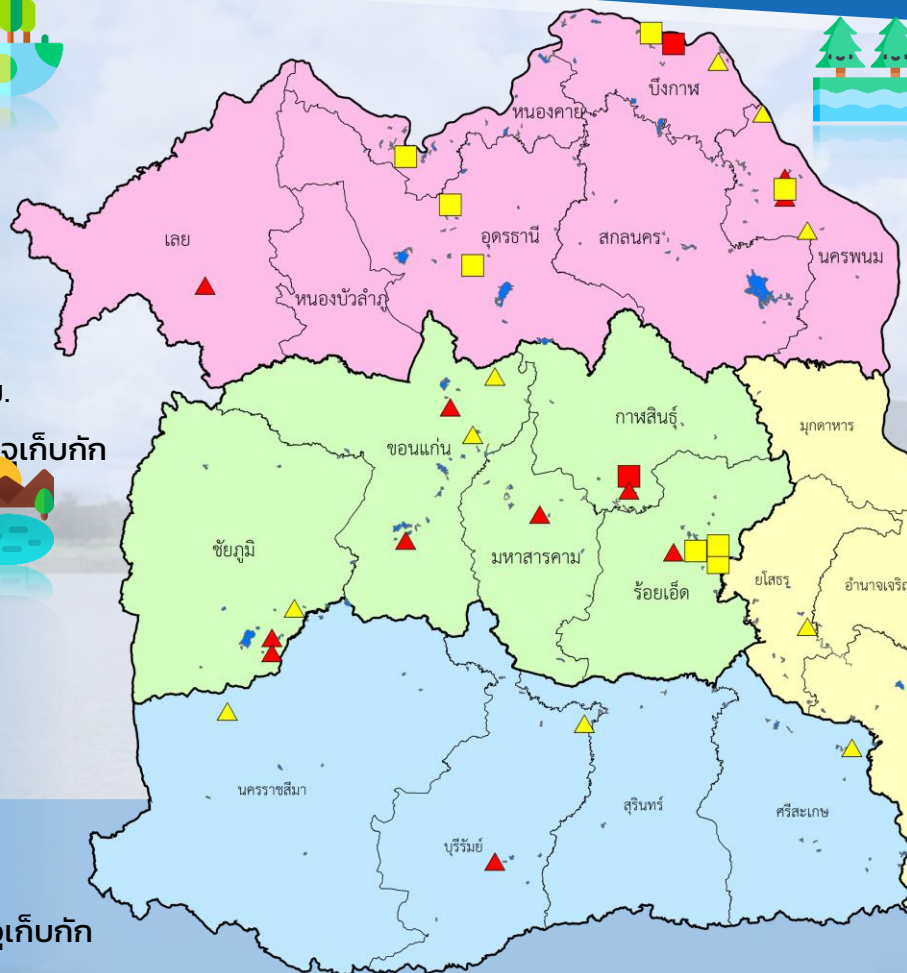


รายงาน สถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำวันที่ 29 มี.ค. 2566

สท.4 (29 แหล่งน้ำ)

| | | |
|-----------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 7 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 3 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 15 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังน้ำน้อย | 3 | แหล่งน้ำ |
| วิกฤติน้ำน้อย | 1 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 32.7 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 56.2 | ของความจุเก็บกัก |



สท.3 (32 แหล่งน้ำ)

| | | |
|------------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 3 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 3 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 19 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 6 | แหล่งน้ำ |
| วิกฤติน้ำน้อย | 1 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 30.5 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 55.1 | ของความจุเก็บกัก |



สท.5 (13 แหล่งน้ำ)

| | | |
|------------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 1 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 2 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 10 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 19.3 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 67.4 | ของความจุเก็บกัก |



สท.11 (6 แหล่งน้ำ)

| | | |
|-----------------------|------|------------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 0 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก | 1 | แหล่งน้ำ |
| ปกติ | 5 | แหล่งน้ำ |
| เฟ้าระวังน้ำน้อย | 0 | แหล่งน้ำ |
| ปริมาณน้ำปัจจุบัน | 10.4 | ล้าน ลบ.ม. |
| คิดเป็นร้อยละ | 66.8 | ของความจุเก็บกัก |



- ▲ วิกฤติน้ำมาก
- วิกฤติน้ำน้อย
- ▲ เฟ้าระวังวิกฤติน้ำมาก
- เฟ้าระวังวิกฤติน้ำน้อย

ความจุอ่างรวม 157.7 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำปัจจุบัน 92.9 ล้าน ลบ.ม.

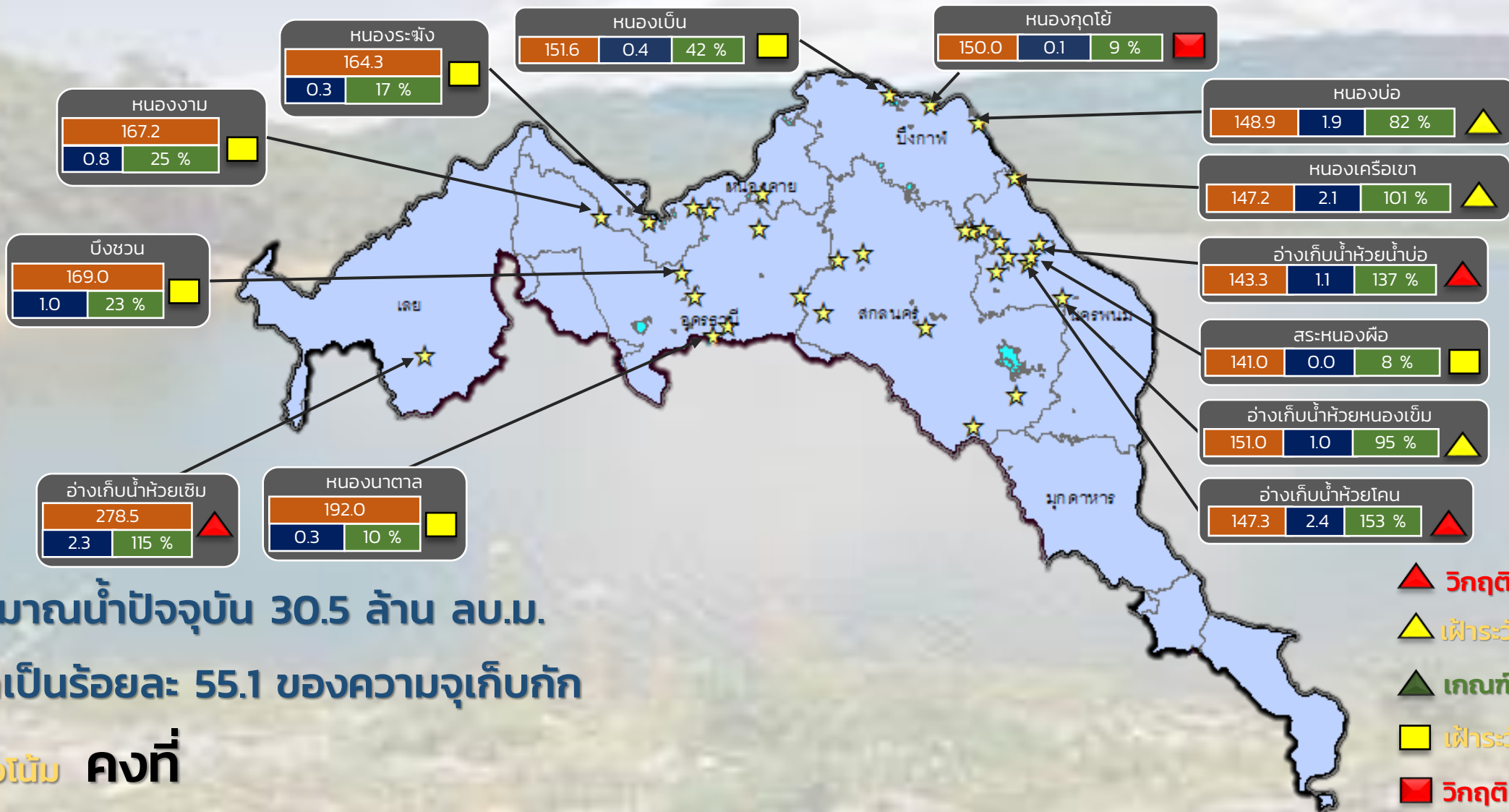
คิดเป็นร้อยละ 58.9 ของความจุเก็บกัก
 แนวโน้ม คงที่



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.5 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 55.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- เฝ้าระวังน้ำน้อย 6 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

★ สกท. 3

ลุ่มน้ำโขง (ตะวันออกเฉียงเหนือ)

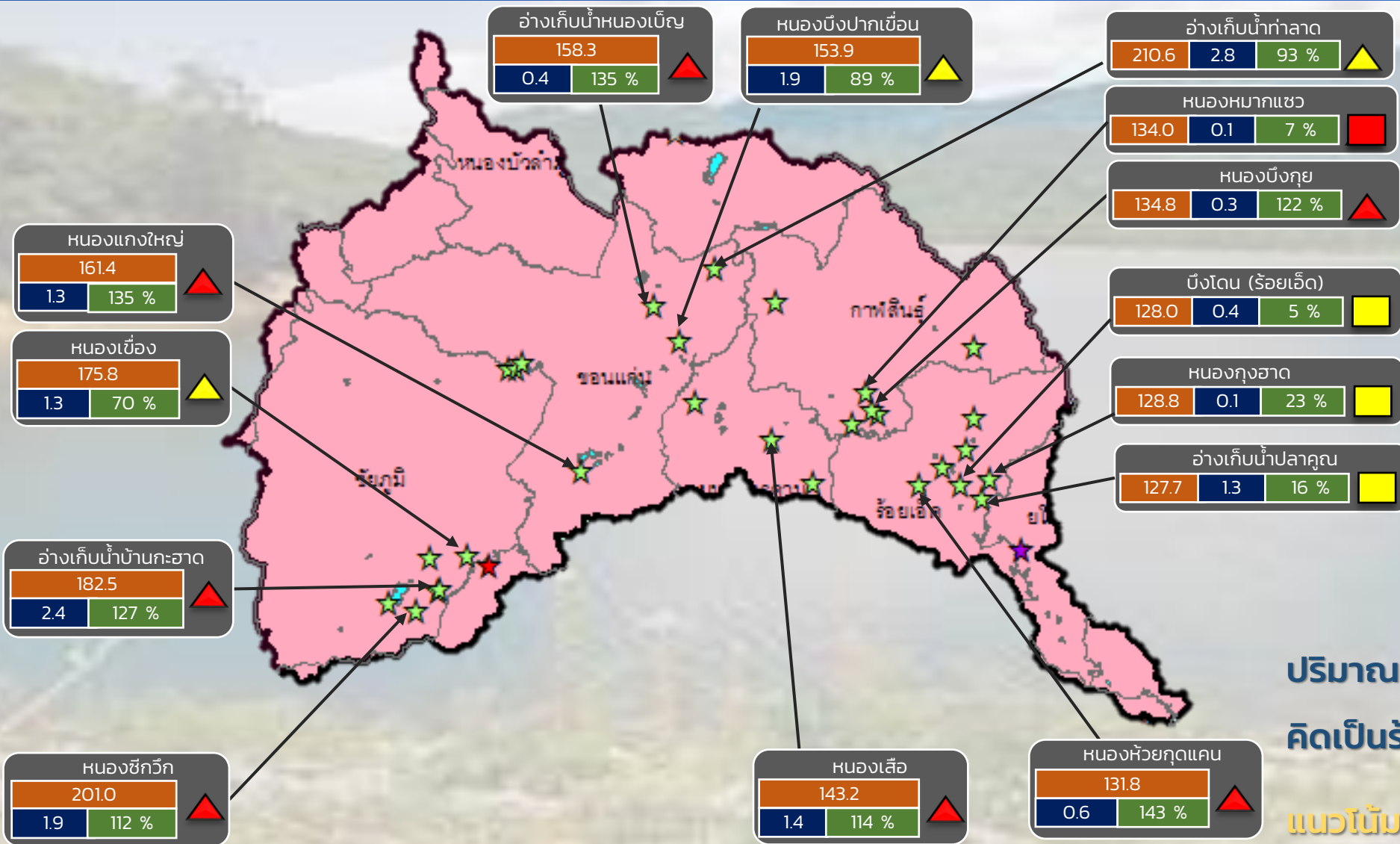
| ระดับ (ม.สก.) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|---------------|----------------------|-------------|
| | | |



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ **วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ**
- ▲ **เฟ้าระวังน้ำน้อย 3 แหล่งน้ำ**
- ▲ **วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ**

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 38.6 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 57.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **คงที่**

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

☆ สกท. 4 ★ สกท. 5 ☆ สกท. 11

ลุ่มน้ำชี

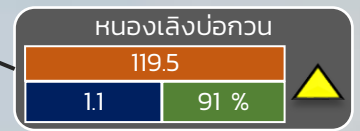
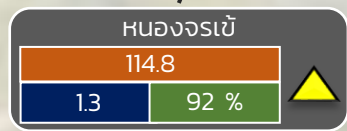
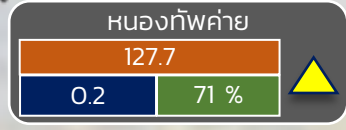
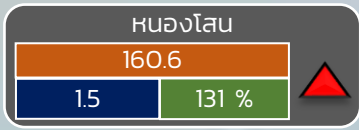
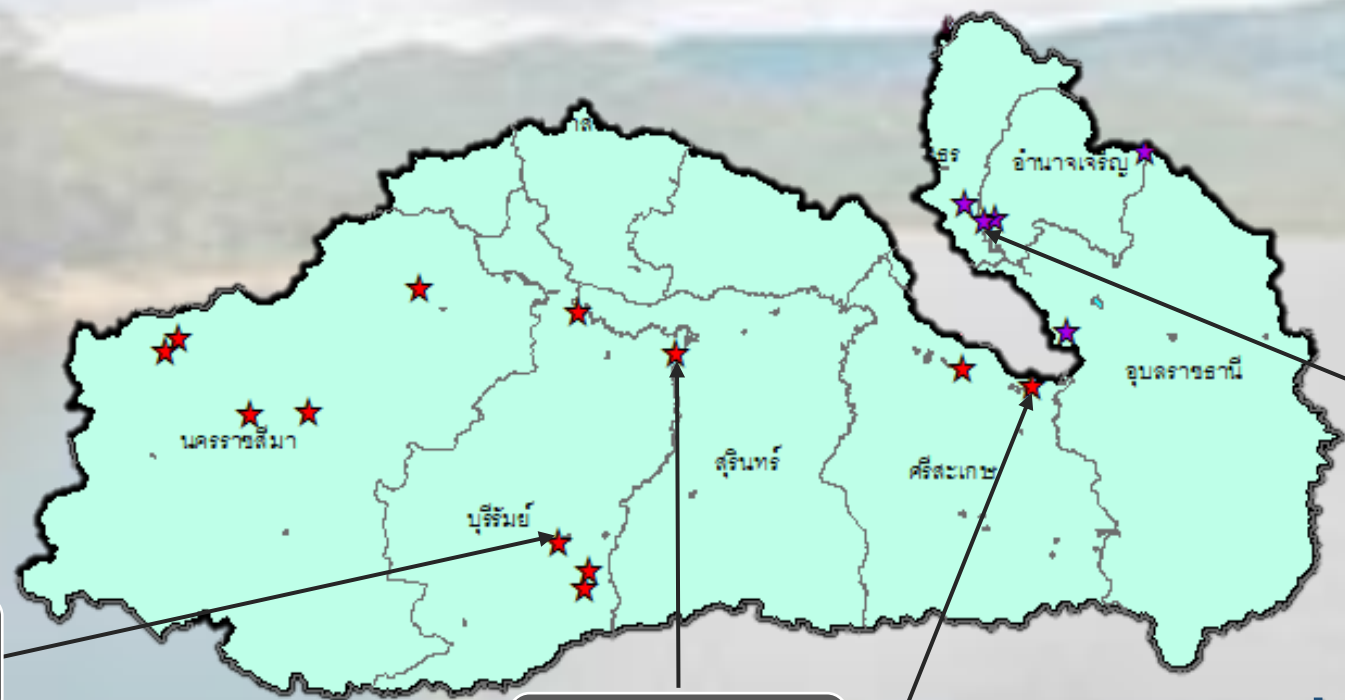


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 4 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 12 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 23.8 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 67.8 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม **ลดลง**

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

★ สท. 5
★ สท. 11

ลุ่มน้ำมูล

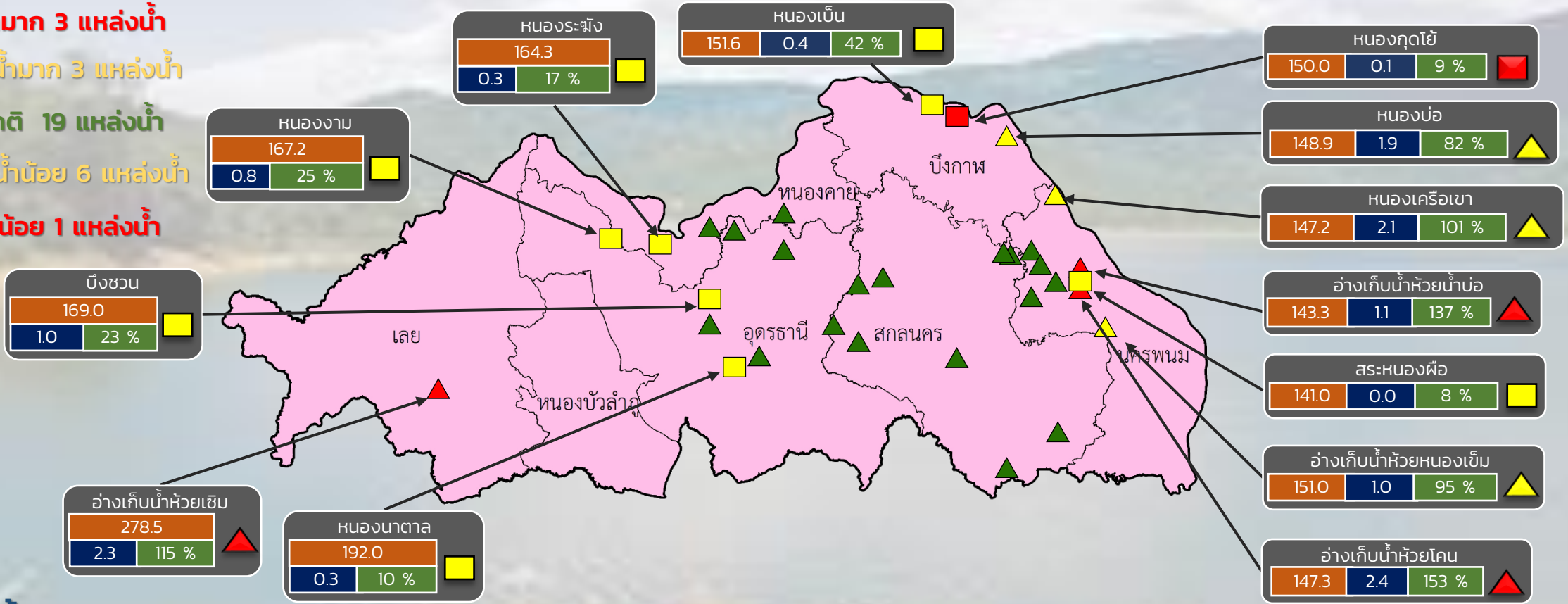


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 19 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 6 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 30.5 ล้าน ลบ.ม.

คิดเป็นร้อยละ 55.1 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

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

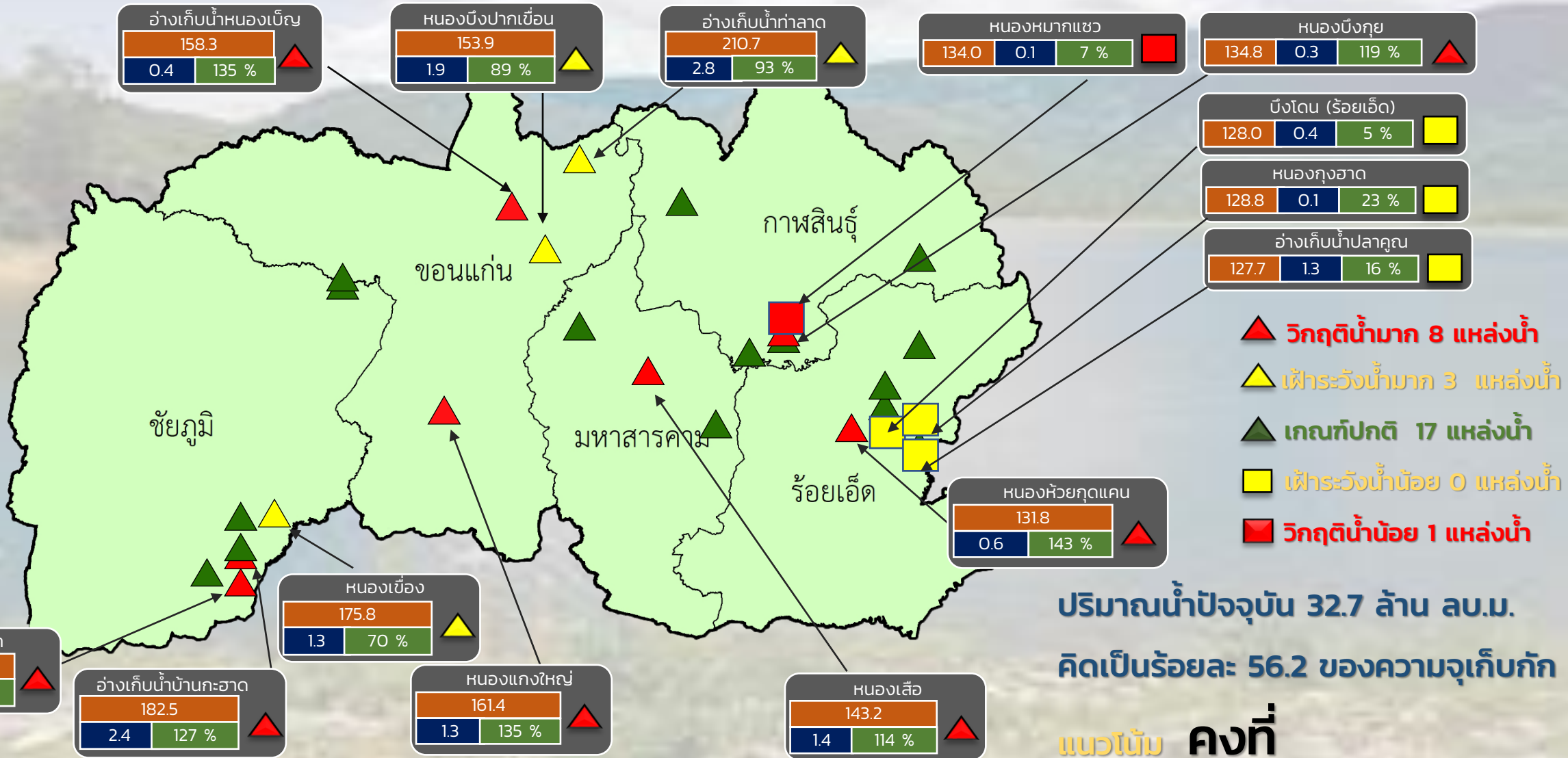
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 8 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 17 แหล่งน้ำ
- ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 32.7 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 56.2 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม คงที่

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

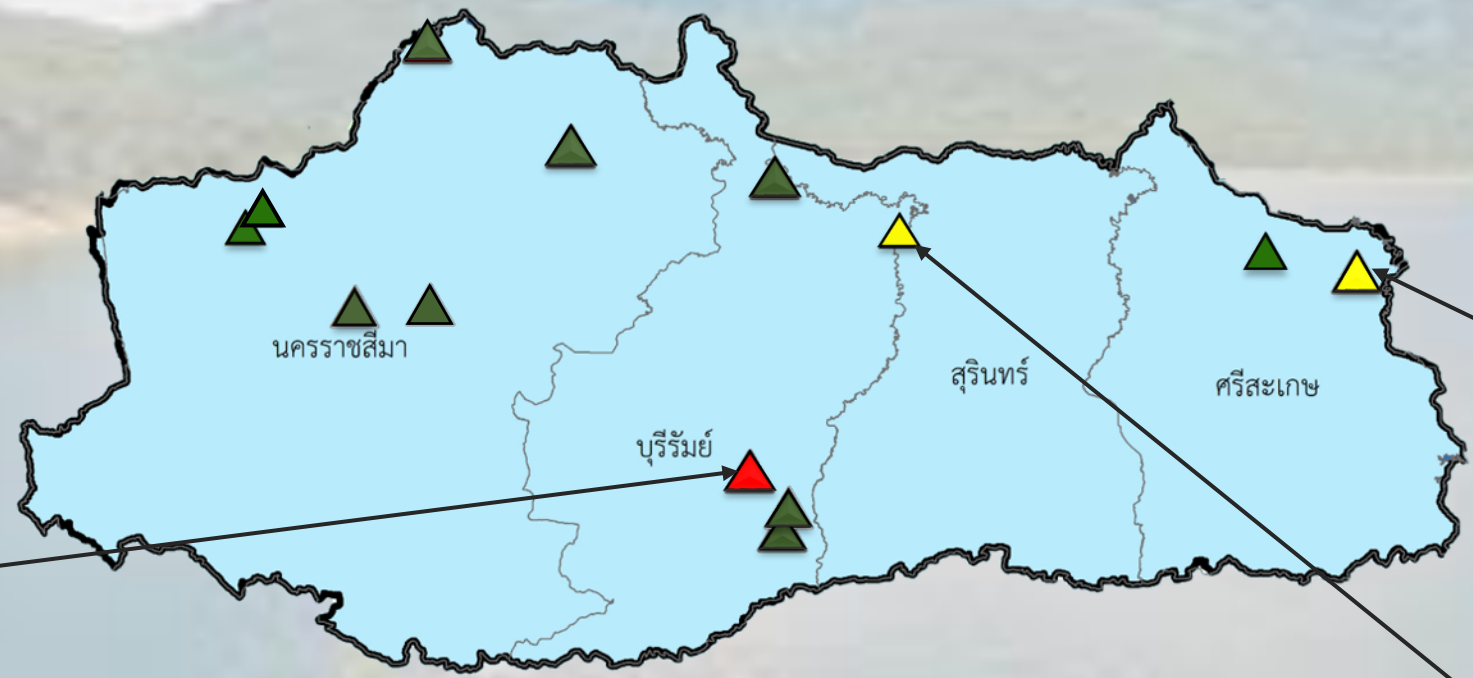
| ระดับ (ม.รทก) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|---------------|----------------------|-------------|
|---------------|----------------------|-------------|



รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



- ▲ วิกฤติน้ำมาก 1 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 3 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 9 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ

| หนองโสน | | |
|---------|-------|------------------------------------|
| 160.6 | | ▲ |
| 15 | 131 % | |

| หนองจระเข้ | | |
|------------|------|---------------------------------------|
| 114.8 | | ▲ |
| 13 | 92 % | |

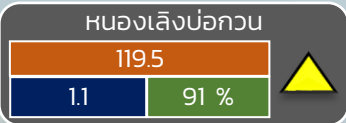
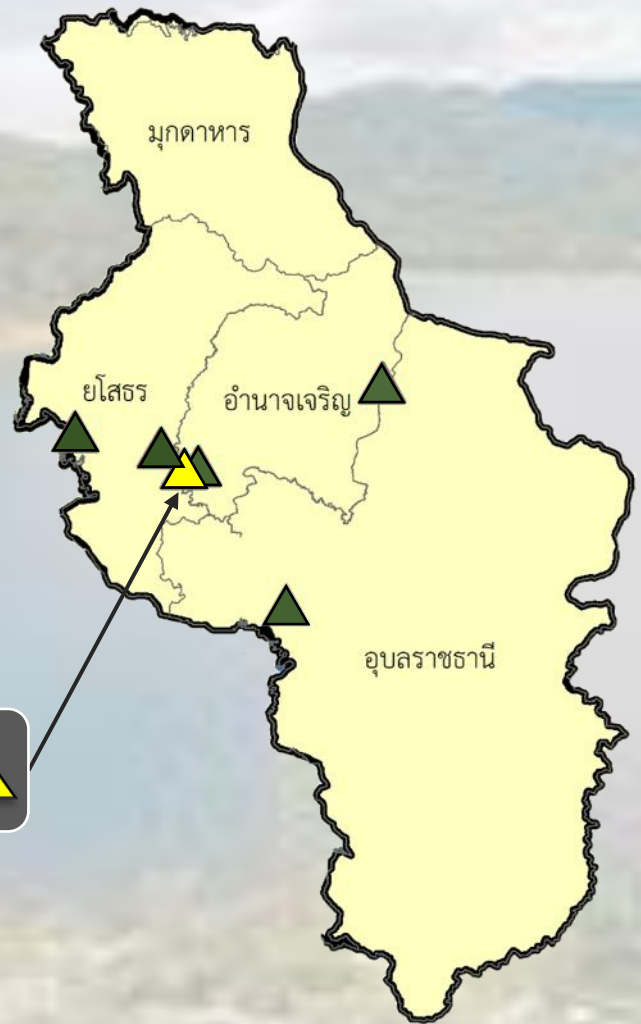
| หนองทัพค่าย | | |
|-------------|------|---------------------------------------|
| 127.7 | | ▲ |
| 0.2 | 71 % | |

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19.3 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 67.4 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 10.4 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 66.8 ของความจุเก็บกัก

แนวโน้ม **ลดลง**

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

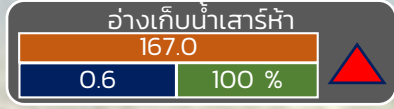
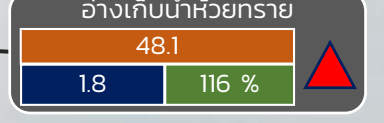
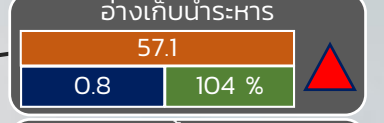
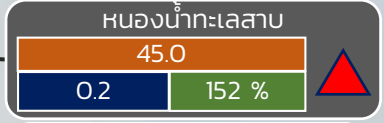
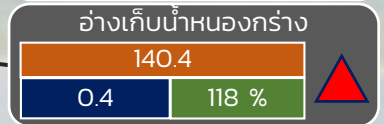
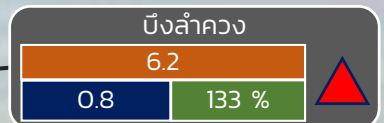
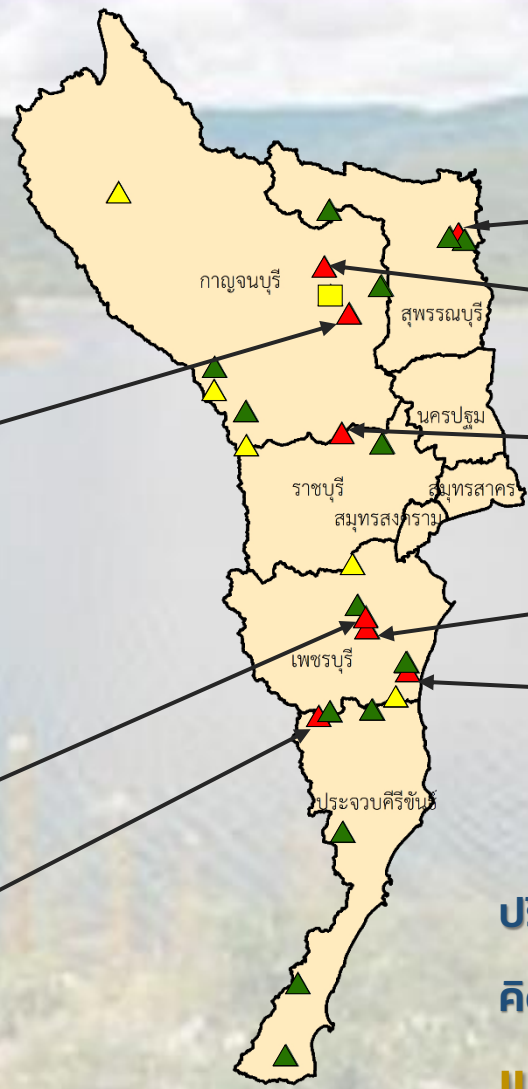


รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ประจำวันที่ 29 มี.ค. 2566



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

- ▲ วิกฤติน้ำมาก 7 แหล่งน้ำ
- ▲ ฝักระวังน้ำมาก 6 แหล่งน้ำ
- ▲ เกณฑ์ปกติ 14 แหล่งน้ำ
- ฝักระวังน้ำน้อย 1 แหล่งน้ำ
- วิกฤติน้ำน้อย 0 แหล่งน้ำ



ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20.8 ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 86.7 ของความจุเก็บกัก
แนวโน้ม คงที่

| ระดับ (บ.รณ) | ปริมาตร (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาตร (%) |
|-----------------|----------------------|-------------|
| วิกฤติน้ำมาก | 7 | 0 |
| ฝักระวังน้ำมาก | 6 | 0 |
| เกณฑ์ปกติ | 14 | 0 |
| ฝักระวังน้ำน้อย | 1 | 0 |
| วิกฤติน้ำน้อย | 0 | 0 |

■ สกน. 7

ภาคตะวันตก

รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 29 มีนาคม 2566

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวันและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือ และภาคกลาง ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมภาค ตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและ ทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะ ของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อน ที่อาจจะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับ เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้ มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

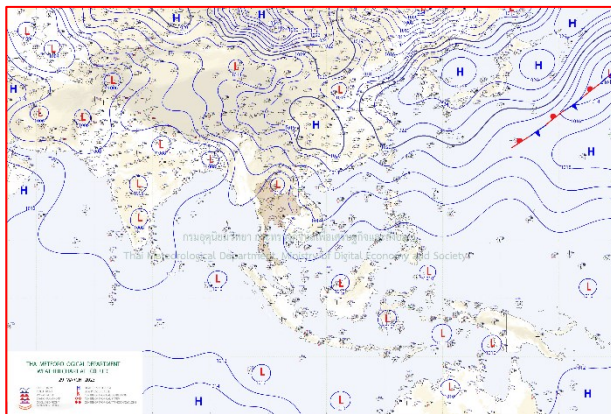
ฝุ่นละอองในระยะนี้ : ภาคเหนือมีฝุ่นละออง/หมอกควันสะสมมากเนื่องจากการระบายอากาศไม่ดี ส่วนภาค อื่นๆ มีการสะสมลดลงเนื่องจากมีฝนตก

สภาพอากาศภาคกลาง

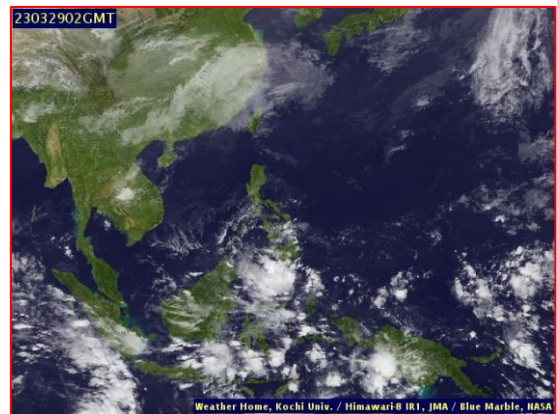
อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง และ พระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคกลาง

อากาศร้อนถึงร้อนจัด กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 28 – 29 มี.ค. 66 มีพายุฝนฟ้า คะนองร้อยละ 10 – 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ลมใต้ ความเร็ว 10 – 20 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22 – 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35 – 41 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 29 มี.ค. 2566 เวลา 07.00 น.



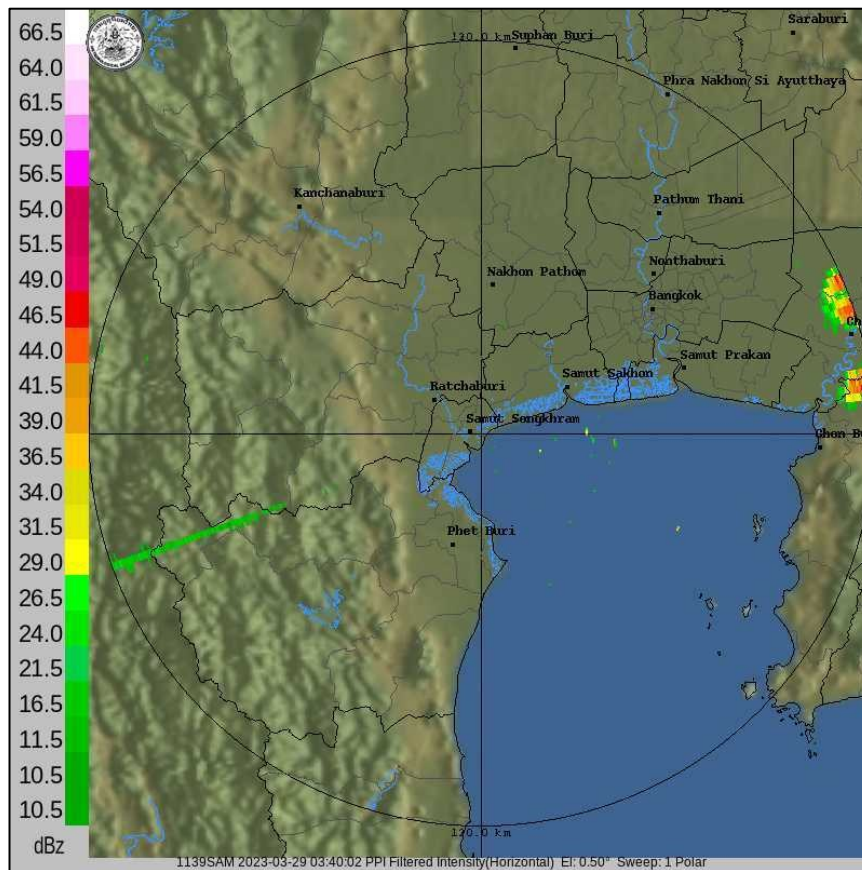
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 มี.ค. 2566

2. สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 28 มีนาคม 2566 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 28 มีนาคม 2566 เวลา 07.00 น.

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

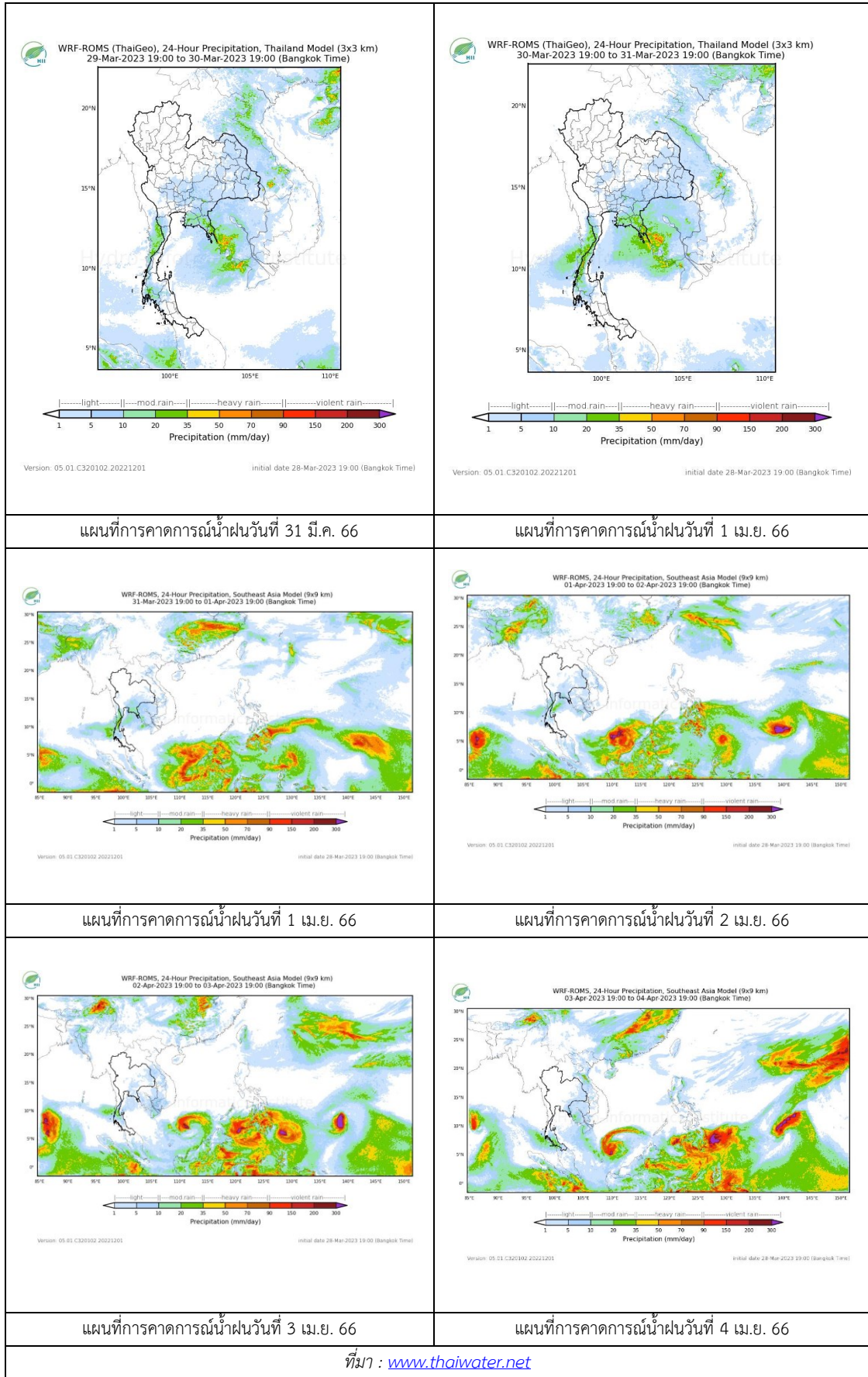


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสมุทรสงคราม”

ณ วันที่ 29 มีนาคม 2566 เวลา 10.50 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



3. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า 25 – 29 มีนาคม 2566 (ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|-------|-----------|--------------------|-----------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 25 มี.ค. | 26 มี.ค. | 27 มี.ค. | 28 มี.ค. | 29 มี.ค. | |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 25.70 | 17.79 | 17.73 | 17.72 | 17.73 | 17.80 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 3590.00 | 348.00 | 336.00 | 334.00 | 336.00 | 350.00 | |
| C.13 | เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 16.34 | 15.02 | 15.01 | 15.00 | 14.97 | 14.97 | ทรงตัว |
| | | | | 2840.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | 70.00 | |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง สิงห์บุรี | สิงห์บุรี | 13.40 | 2.17 | 2.04 | 2.00 | 1.98 | 1.99 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 713.00 | *** | *** | *** | *** | *** | |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.35 | 0.52 | 0.63 | 0.62 | 0.83 | 0.86 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 1179.00 | *** | *** | *** | *** | *** | |
| C.36 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.36 | 0.81 | 0.86 | 0.86 | 0.97 | 0.97 | ทรงตัว |
| | | | | 420.00 | *** | *** | *** | *** | *** | |
| C.37 | เจ้าพระยา | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.14 | 0.67 | 0.75 | 0.74 | 0.85 | 0.85 | ทรงตัว |
| | | | | 44.00 | *** | *** | *** | *** | *** | |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

| | |
|---|--|
|  |  |
| บ้านท้ายดง ต.บางกระบือ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) | วัดโคกจันทร์ ต.โพนงดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) |
|  |  |
| ศาลากลางสมุทรปราการ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) | สะพานเดชาวงค์ ต.ปากน้ำโพธิ์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) |

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>บ้านหาดเสลา ต.หัวดง อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p> | <p>บ้านทับกฤช ต.ทับกฤชใต้ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p> |
|  | |
| <p>สะพานปรีดีธำรงค์ ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)</p> | |

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

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

4. สรุป

- รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาวันที่ 29 มีนาคม 2566
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว เพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

วันที่ 29 มีนาคม 2566

1. สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

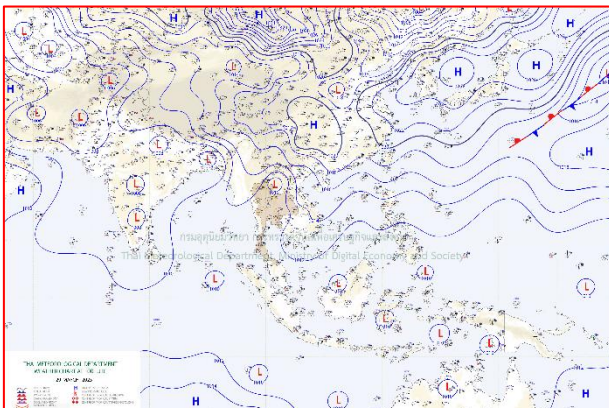
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวันและมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ในภาคเหนือและภาคกลาง ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่อาจจะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

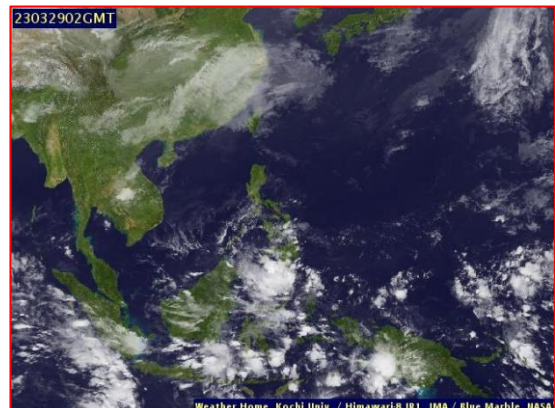
เมฆบางส่วน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และยะลา อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 - 30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 29 มี.ค. - 3 เม.ย. 66 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10 - 30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23 - 27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31 - 38 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 29 มี.ค. 66 เวลา 07.00 น.

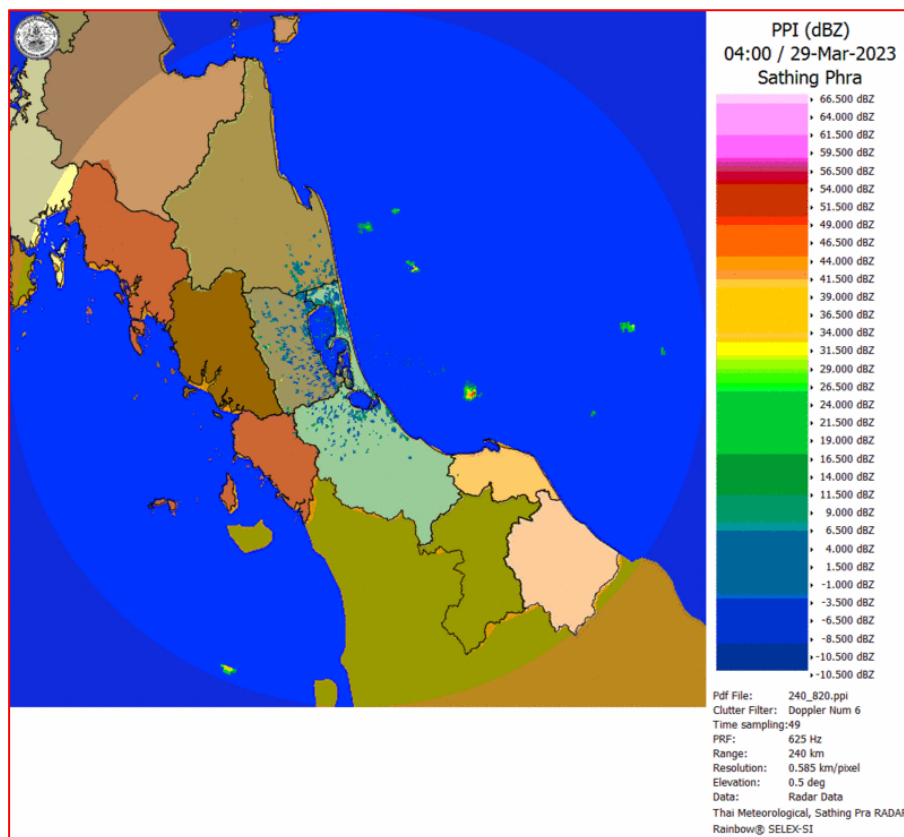


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 29 มี.ค. 66

สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ของวันที่ 28 มีนาคม 2566 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีปริมาณฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 28 มีนาคม 2566 เวลา 07.00 น.

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

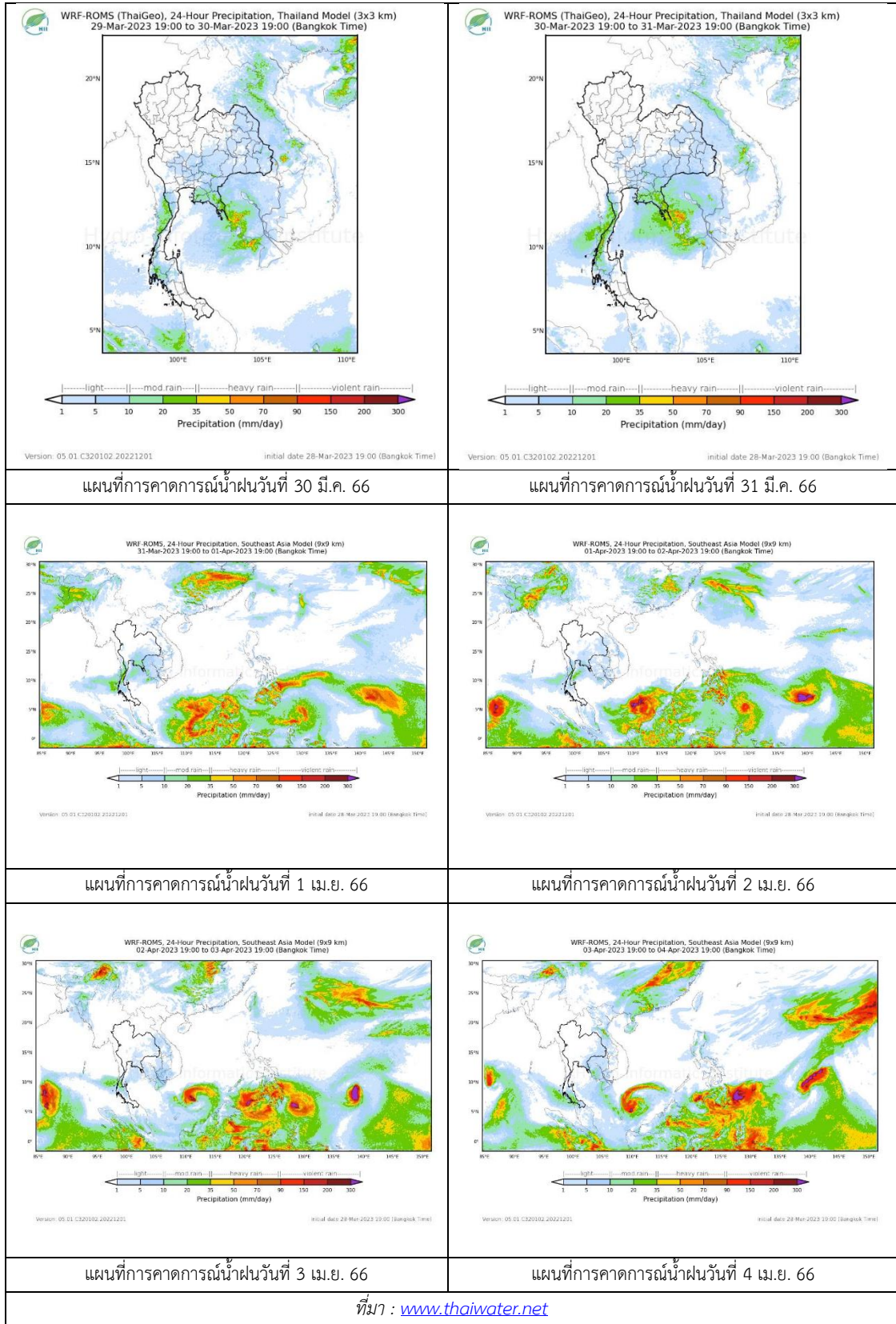


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ”

ณ วันที่ 29 มีนาคม 2566 เวลา 11.00 น.

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

สถานการณ์น้ำฝน (แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้าความละเอียดสูง WRF-ROMS Model)



2. ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (25 - 29 มี.ค. 2566 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | ลุ่มน้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ-ม. | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|--------|--------------|-----------------|---------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย) | 25 มี.ค. | 26 มี.ค. | 27 มี.ค. | 28 มี.ค. | 29 มี.ค. | |
| X.170 | ทะเลสาบสงขลา | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.76 | 20.75 | 20.75 | 20.74 | 20.73 | ลดลง |
| | | | | 374.00 | 4.80 | 4.50 | 4.50 | 4.20 | 3.90 | |
| X.265 | ทะเลสาบสงขลา | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.77 | 6.77 | 6.70 | 6.68 | 6.71 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | - | - | - | - | - | |
| X.44 | ทะเลสาบสงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 0.33 | 0.31 | 0.27 | 0.29 | 0.25 | ลดลง |
| | | | | 533.00 | 15.90 | 15.30 | 14.10 | 14.70 | 13.50 | |
| X.90 | ทะเลสาบสงขลา | คลองหอย โข่ง | สงขลา | 9.53 | 3.45 | 3.50 | 3.48 | 3.08 | 2.81 | ลดลง |
| | | | | 904.60 | 72.50 | 75.00 | 74.00 | 57.20 | 46.40 | |
| X.173A | ทะเลสาบสงขลา | สะเดา | สงขลา | 16.13 | 10.20 | 10.14 | 10.06 | 10.21 | 10.06 | ลดลง |
| | | | | 258.60 | 9.00 | 8.40 | 7.60 | 9.15 | 7.60 | |
| X.174 | ทะเลสาบสงขลา | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.22 | 4.21 | 4.20 | 4.20 | 4.20 | ทรงตัว |
| | | | | 212.00 | 1.10 | 1.05 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | |



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

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

3. สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 29 มีนาคม 2566

สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง เพิ่มขึ้น และทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





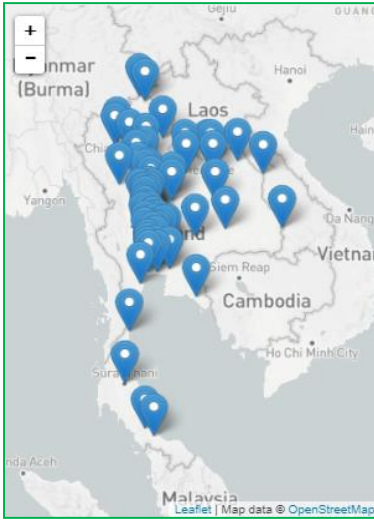
ศูนย์เมขลา

WATER OPERATION CENTER



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2566



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำน้อย
- บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ) สถานการณ์น้ำน้อย
- สะพานปรีดีธำรงค์ - อ.อุทุมพร จ.อุทุมพร (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- คลองอุตตะกาดตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำน้อย
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำน้อย

แม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



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



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



สถานีวัดระดับน้ำอัตโนมัติ - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



อ่านค่าระดับไม่ได้
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 163.70 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.



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



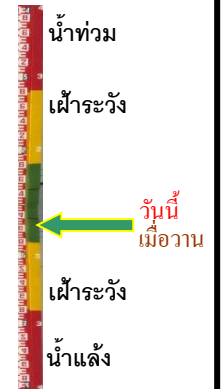
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.



บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



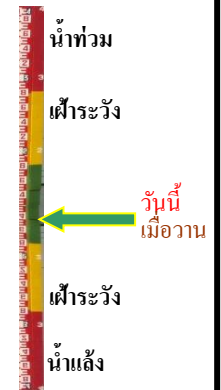
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 144.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



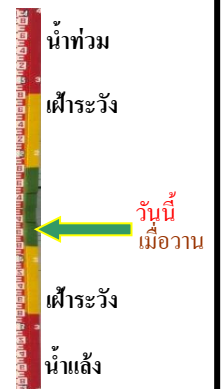
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 43.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



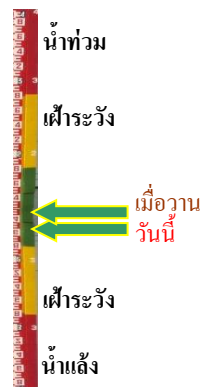
ระดับน้ำปัจจุบัน 24.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



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

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



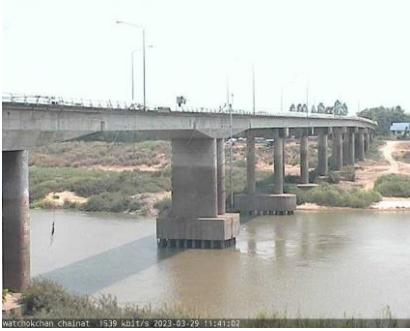
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานเคชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 11.15 ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



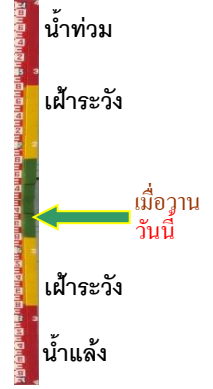
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.96 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



คลองอู่ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

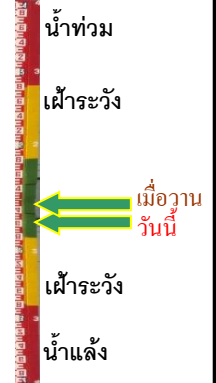


บ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 117.57 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



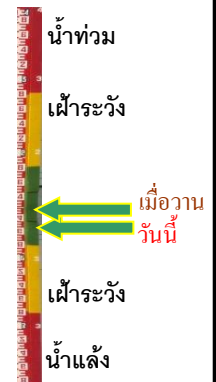
ระดับน้ำปัจจุบันสภาพพหุลุดหาย
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

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



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

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 24.52 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 28.28 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 20.86 | ม.รทก. |



สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 5.08 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 14.82 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 2.90 | ม.รทก. |



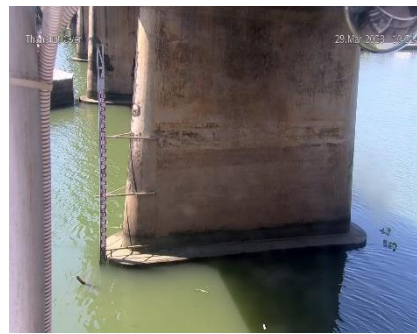
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา - อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 7.24 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 17.63 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 5.68 | ม.รทก. |



สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



| | | |
|------------------|------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.65 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 5.10 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 7.75 | ม.รทก. |



สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



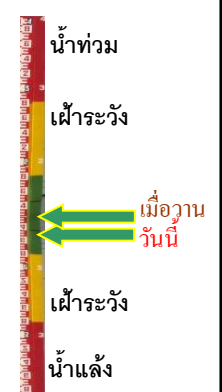
| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.80 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 2.52 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -14.58 | ม.รทก. |



สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 476.30 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 483.06 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 475.77 | ม.รทก. |



สะพานข้ามคลองแม่กลาง

อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน)



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

สะพานบ้านปางหมู - อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน

(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 199.76 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 202.98 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 196.45 ม.รทก.

บ้านบางขนาก - อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา

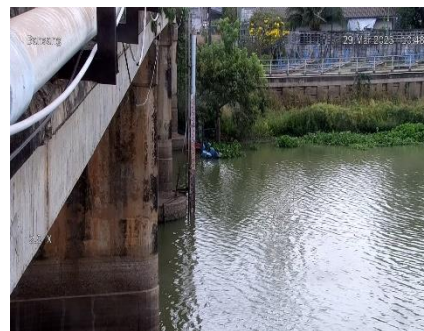
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.34 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.57 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ -11.70 ม.รทก.

บ้านสร้าง - อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี

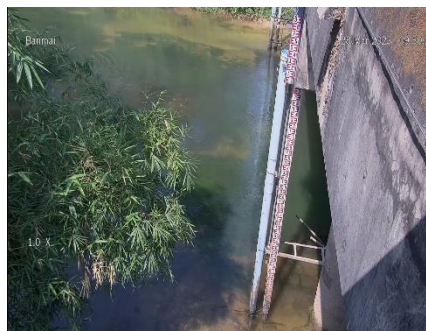
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.80 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.50 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ -9.82 ม.รทก.

บ้านใหม่ (เขานางบวช) - อ.เมือง จ.นครนายก

(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.40 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.55 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 3.36 ม.รทก.