

สรุปเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำมูล ปี พ.ศ. 2568

ลักษณะทางกายภาพลุ่มน้ำมูล

- **ลุ่มน้ำมูล** มีพื้นที่อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครอบคลุมพื้นที่ จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ยโสธร อำนาจเจริญ ขอนแก่น มหาสารคาม และร้อยเอ็ด มีพื้นที่รับน้ำประมาณ 70,943.01 ตร.กม.
- พื้นที่ทางทิศเหนือเป็นพื้นที่ราบลุ่มติดกับลุ่มน้ำชี และลุ่มน้ำโขงอีสาน ทางทิศใต้และทางทิศตะวันตกมีเทือกเขาบรรทัดและพนมดงรักปิดกั้นเป็นแนวยาว ซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำมูลและลำน้ำสาขาต่างๆ จากนั้นพื้นที่ค่อยๆ ลาดต่ำลงมาทางทิศเหนือสู่แม่น้ำมูล ด้านทิศตะวันออก จังหวัดศรีสะเกษ สภาพภูมิประเทศเป็นที่ราบสลับเนินเขา ส่วนในเขตจังหวัดอุบลราชธานี ยโสธร และอำนาจเจริญส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่มสลับลูกคลื่นลอนลาดถึงลูกคลื่นลอนชัน

เส้นทางแม่น้ำมูล

ต้นกำเนิดจากทิวเขาสันกำแพง บริเวณเขื่อนมูลบน อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา ไหลลงสู่ แม่น้ำโขง
ต.บ้านด่าน อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี



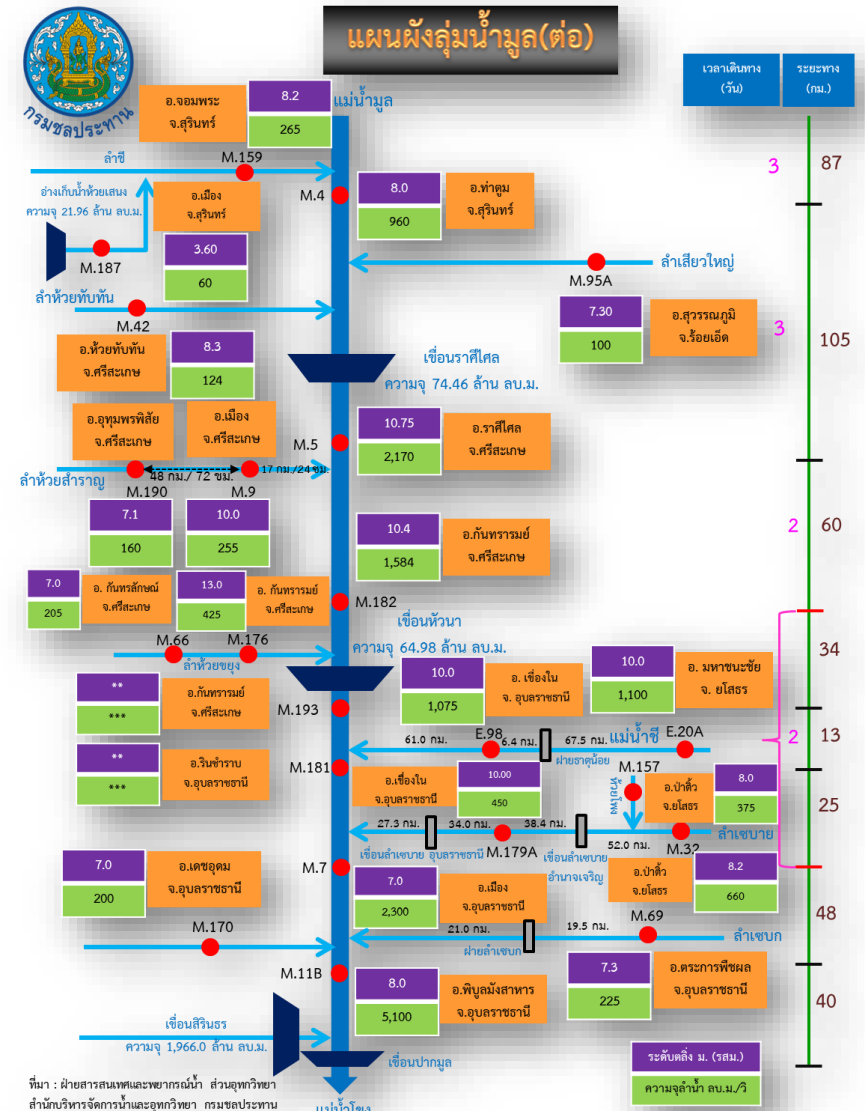
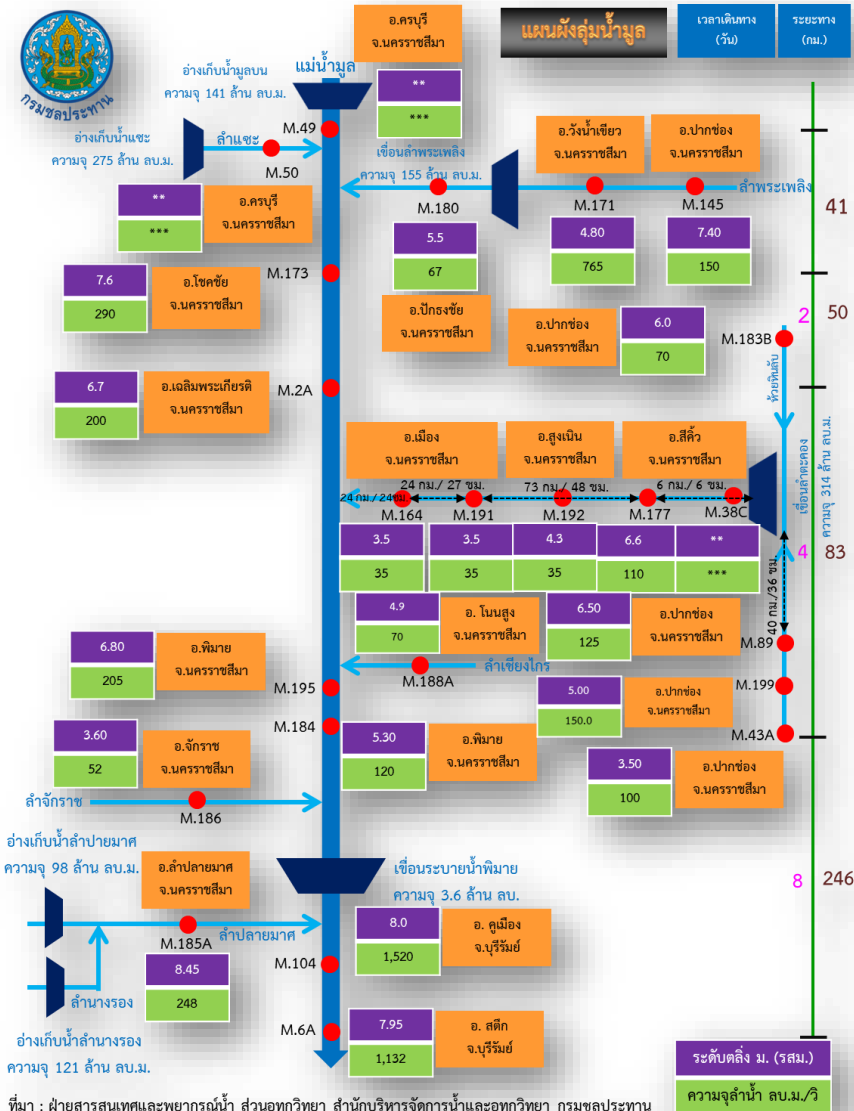
➤ มีแม่น้ำสายสำคัญ ได้แก่

- ลำตะคอง มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 271 กม.
- ลำพระเพลิง มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 163 กม.
- ปลายีมาศ มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 292 กม.
- ลำชีน้อย มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 198 กม.
- ห้วยทับทัน มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 247 กม.
- ลำเชียงไกร มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 219 กม.
- สะเทด มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 169 กม.
- ลำเสียวใหญ่ มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 216 กม.
- ห้วยสำราญ มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 275 กม.
- ห้วยขยุง มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 270 กม.
- ลำโดมใหญ่ มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 474 กม.
- ลำโดมน้อย มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 127 กม.
- ลำเซบาย มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 462 กม.
- ลำเซบก มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 245 กม.

สภาพน้ำท่าในลุ่มน้ำ



ข้อมูลสถานีสำรวจทางอุทกวิทยา กรมชลประทาน



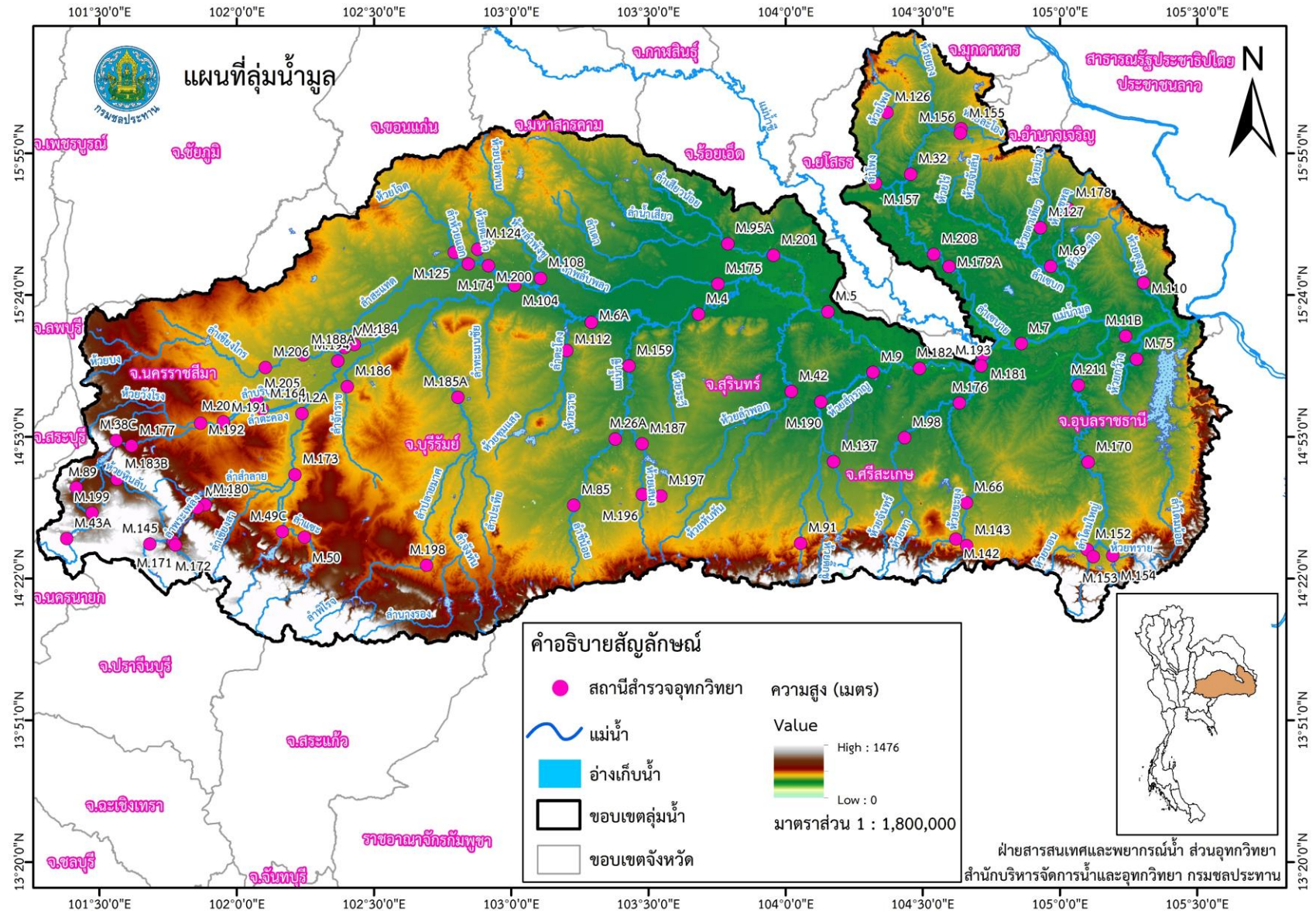
ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

สภาพน้ำท่าในลุ่มน้ำ

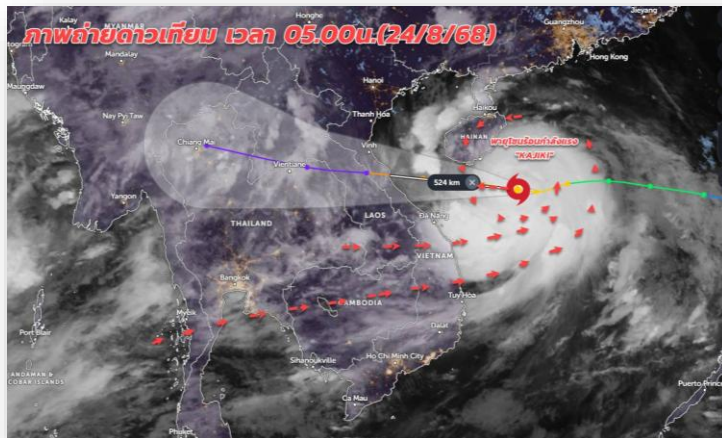


ข้อมูลสถานีสำรวจทางอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สภาพภูมิอากาศ

เหตุการณ์พายุที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ในช่วงเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม 2568



เหตุการณ์พายุและร่องมรสุมที่ส่งผลกระทบต่อลุ่มน้ำมูล ปี 2568

ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ตุลาคม 2568 ลุ่มน้ำมูลได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนหลายลูก ประกอบกับร่องมรสุมและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่มีกำลังแรง ทำให้เกิดฝนตกสะสมต่อเนื่อง และปริมาณน้ำไหลลงสู่ลุ่มน้ำมูลเพิ่มขึ้นอย่างมาก

1. พายุวิภา (WIPHA) : กรกฎาคม 2568

ช่วงวันที่ 20-24 กรกฎาคม 2568 พายุไต้ฝุ่นวิภาเคลื่อนตัวผ่านทะเลจีนใต้ ประเทศจีน และเวียดนาม ก่อนอ่อนกำลังลงบริเวณประเทศลาว แม้จะไม่เข้าสู่ประเทศไทยโดยตรง แต่ได้เสริมกำลังร่องมรสุมและมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมาก ส่งผลให้ลุ่มน้ำสาขาทอนบนของลุ่มน้ำมูลเริ่มมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นและเกิดน้ำหลากในหลายพื้นที่

2. พายุคากิ (KAJIKI) : ปลายสิงหาคม 2568

ช่วงวันที่ 24-27 สิงหาคม 2568 พายุโซนร้อนกำลังแรงคากิเคลื่อนตัวผ่านประเทศเวียดนาม เข้าสู่ลาว ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของไทยมีฝนตกหนักต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำมูลตอนบน ทำให้ปริมาณน้ำในลำน้ำสาขาและอ่างเก็บน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว

3. พายุหนองฟ้า (NONGFA) : ต้นกันยายน 2568

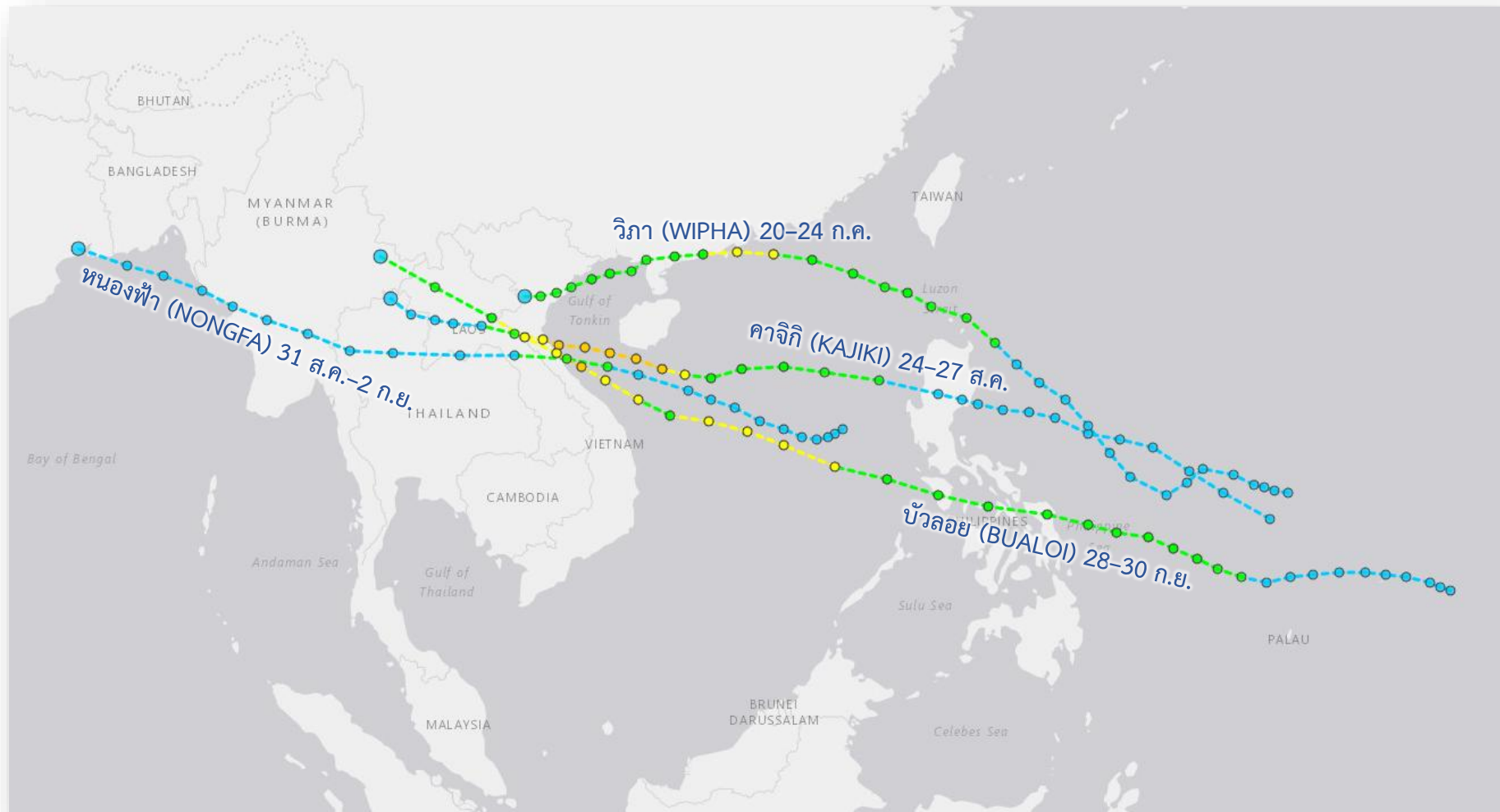
หลังจากพายุคากิไม่นาน พายุหนองฟ้าได้เคลื่อนตัวตามแนวร่องมรสุมเข้าสู่ภูมิภาคอินโดจีน ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักซ้ำในพื้นที่เดิม หลายพื้นที่ของภาคอีสานมีฝนสะสมต่อเนื่อง ทำให้ดินอิ่มตัวและความสามารถในการระบายน้ำลดลง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำมูลและแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง

4. พายุบัวลอย (BUALOI) : ปลายกันยายน - ต้นตุลาคม 2568

ช่วงวันที่ 27 กันยายน - 1 ตุลาคม 2568 พายุบัวลอยเคลื่อนตัวผ่านทะเลจีนใต้และเวียดนาม ก่อนอ่อนกำลังลงบริเวณประเทศลาว ส่งผลให้ร่องมรสุมมีกำลังแรงขึ้นอีกครั้ง เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นช่วงที่ลุ่มน้ำมูลมีปริมาณน้ำสะสมอยู่แล้วจากพายุหลายระลอกก่อนหน้านี้ ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำมูลเพิ่มสูงจนเกิดน้ำล้นตลิ่งและอุทกภัยในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดศรีสะเกษและอุบลราชธานี

สภาพภูมิอากาศ

เหตุการณ์พายุที่ส่งผลต่อประเทศไทย ในช่วงเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม 2568



สภาพภูมิอากาศ

ประกาศแจ้งเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยา



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุ "วิภา" และฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย ฉบับที่ 4 (190/2568)

เมื่อเวลา 16.00 น. ของวันนี้ (20 ก.ค. 68) พายุโซนร้อนกำลังแรง "วิภา" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่บริเวณชายฝั่งเมืองเจียงเหมิน มณฑลกว่างตุง ประเทศจีน หรือที่ละติจูด 21.8 องศาเหนือ ลองจิจูด 112.8 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 110 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนตัวผ่านมณฑลกว่างตุง ประเทศจีน ลงสู่อ่าวตังเกี๋ยและเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงวันที่ 21-22 ก.ค. 68 และจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ หลังจากนั้นจะมีแนวโน้มจะเคลื่อนตัวตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศลาวตอนบนและภาคเหนือตอนบนต่อไป ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

จากอิทธิพลของพายุ "วิภา" และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ จะส่งผลทำให้ในช่วงวันที่ 20-24 ก.ค. 68 บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งทะเลตะวันออก จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

จังหวัดที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมาก มีดังนี้

วันที่ 20 กรกฎาคม 2568

ภาคเหนือ: จังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร และตาก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดหนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี
ภาคกลาง: จังหวัดลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร และนครปฐม
ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่

วันที่ 21 กรกฎาคม 2568

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และตาก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม และมุกดาหาร
ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง และพังงา



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุ "คาลกิณี" และฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย ฉบับที่ 4 (207/2568)

เมื่อเวลา 07.00 น. ของวันนี้ (23 ส.ค. 68) พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน "คาลกิณี" แล้ว โดยเมื่อเวลา 10.00 น. มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 17.6 องศาเหนือ ลองจิจูด 116.3 องศาตะวันออก ความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกด้วยความเร็วประมาณ 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และมีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามและประเทศลาวตอนบน ในช่วงวันที่ 25-26 ส.ค. 68 ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

จากอิทธิพลดังกล่าว ทำให้ในช่วงวันที่ 24-27 ส.ค. 68 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ กับมีลมแรงบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

ขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์ กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือโทร 0-2399-4012-13 และ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 11.00 น.
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปในวันที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) สุภียาณี ยะวิญชาญ
(นางสาวสุภียาณี ยะวิญชาญ)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง



(นายสมควร ตั้งจาน)

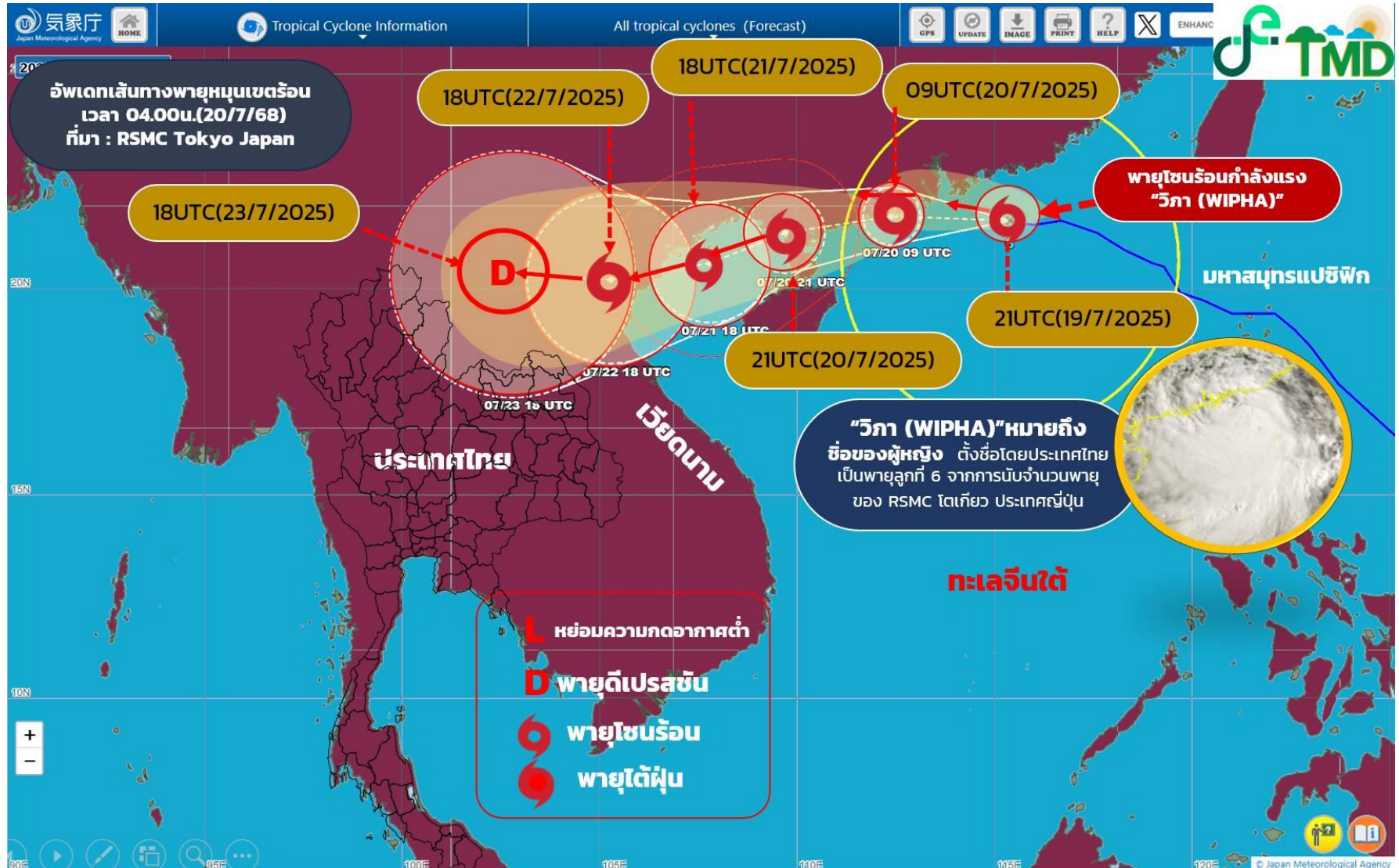
ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นางสาวเอกนงค์ เติมนทอง
ผู้พยากรณ์อากาศ
กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 1182
โทรสาร 0-2399-4012, <https://www.tmd.go.th>
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>

สภาพภูมิอากาศ

พายุโซนร้อนกำลังแรง "วีภา (WIPHA)"



พายุโซนร้อน "5ก (WIPHA)"

Joint Typhoon Warning Center (JTWC)

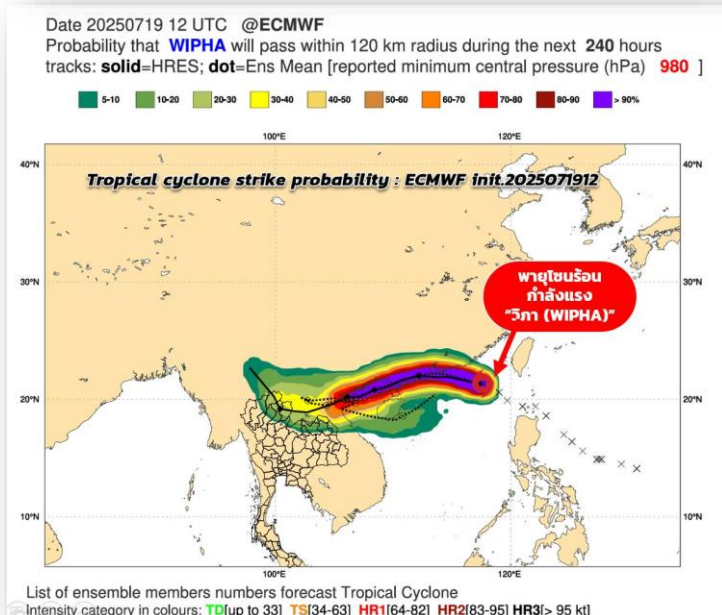
พายุ “วิภา” ก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกช่วงกลางเดือนกรกฎาคม 2568 ก่อนพัฒนาเป็นพายุโซนร้อนกำลังแรงและขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามในวันที่ 22 กรกฎาคม 2568 จากนั้นอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวและภาคเหนือของไทย

ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในช่วงระหว่างวันที่ 20-24 ก.ค. 2568

ได้รับผลกระทบหนัก หลายพื้นที่เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม

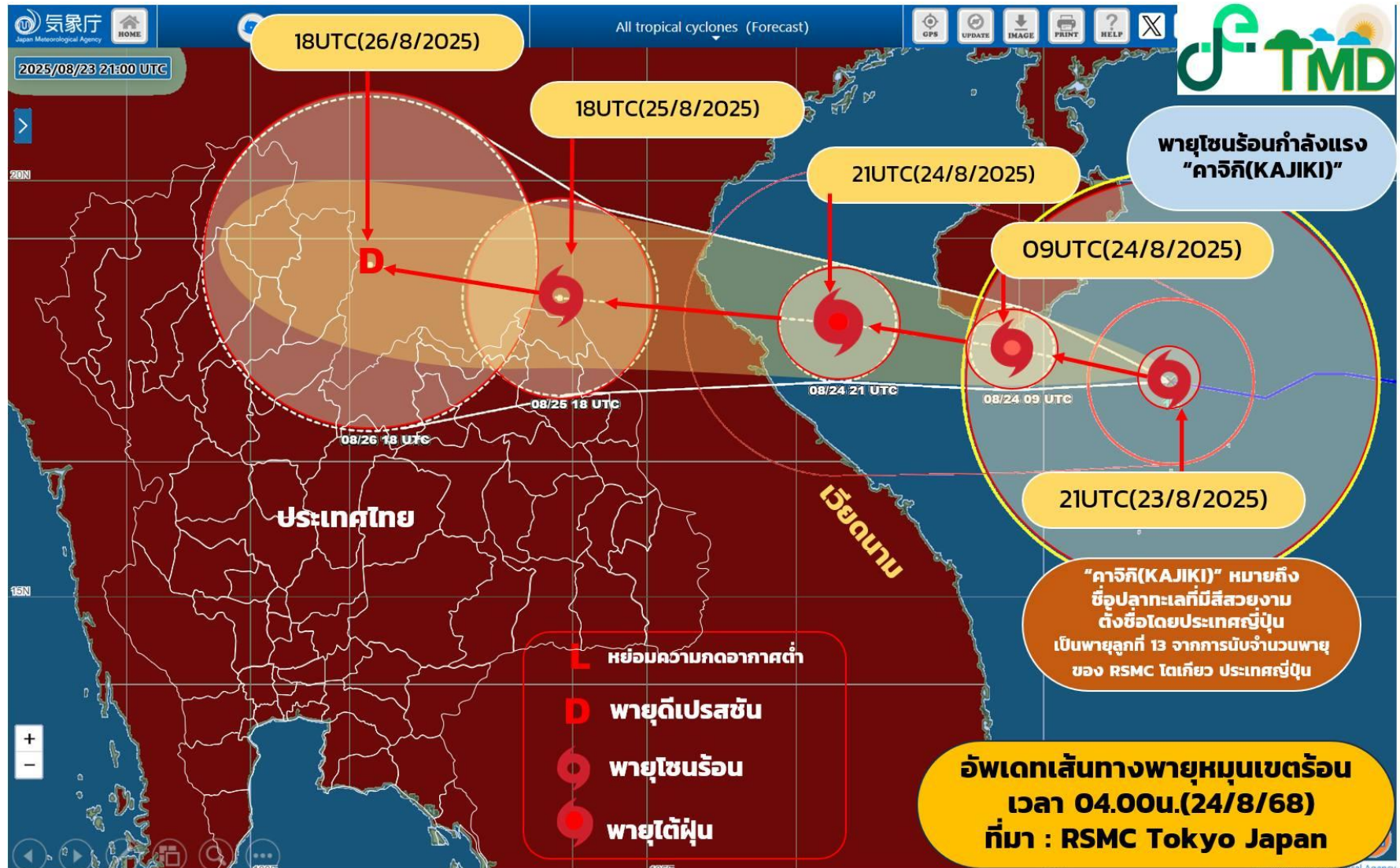
- เชียงราย
- เชียงใหม่
- น่าน
- พะเยา
- แพร่
- เลย
- หนองคาย
- นครราชสีมา
- อุบลราชธานี

พายุวิภาไม่ได้เข้าไทยโดยตรง แต่ส่งผลผ่าน “ร่องมรสุม” และ “มรสุมตะวันตกเฉียงใต้” ทำให้เกิดฝนสะสมต่อเนื่องหลายวัน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมกว่า 41 จังหวัด



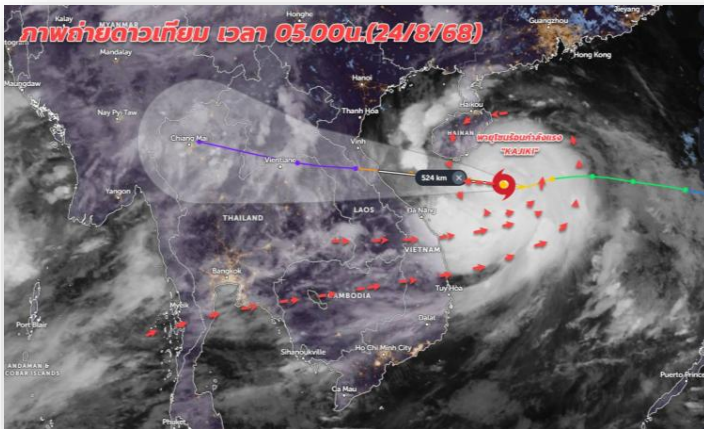
สภาพภูมิอากาศ

พายุโซนร้อนกำลังแรง "คาจิกิ (KAJIKI)"



สภาพภูมิอากาศ

พายุโซนร้อนกำลังแรง "คาจิกิ (KAJIKI)"



พายุโซนร้อนกำลังแรง “คาจิกิ (KAJIKI)”

พายุ “คาจิกิ” ก่อตัวบริเวณอ่าวตังเกี๋ยในช่วงปลายเดือนสิงหาคม 2568 และเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนาม ก่อนอ่อนกำลังลงเมื่อเข้าใกล้ประเทศไทย

ผลกระทบต่อประเทศไทย

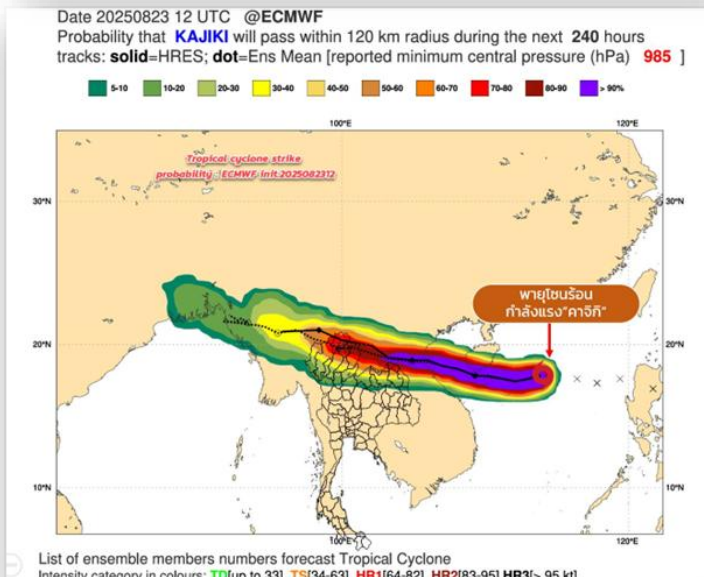
ส่งผลให้ภาคเหนือและภาคอีสานตอนบนมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางพื้นที่มีฝนมากกว่า 200 มม./วัน ส่งผลทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มในหลายจังหวัด

จังหวัดที่ได้รับผลกระทบสำคัญ

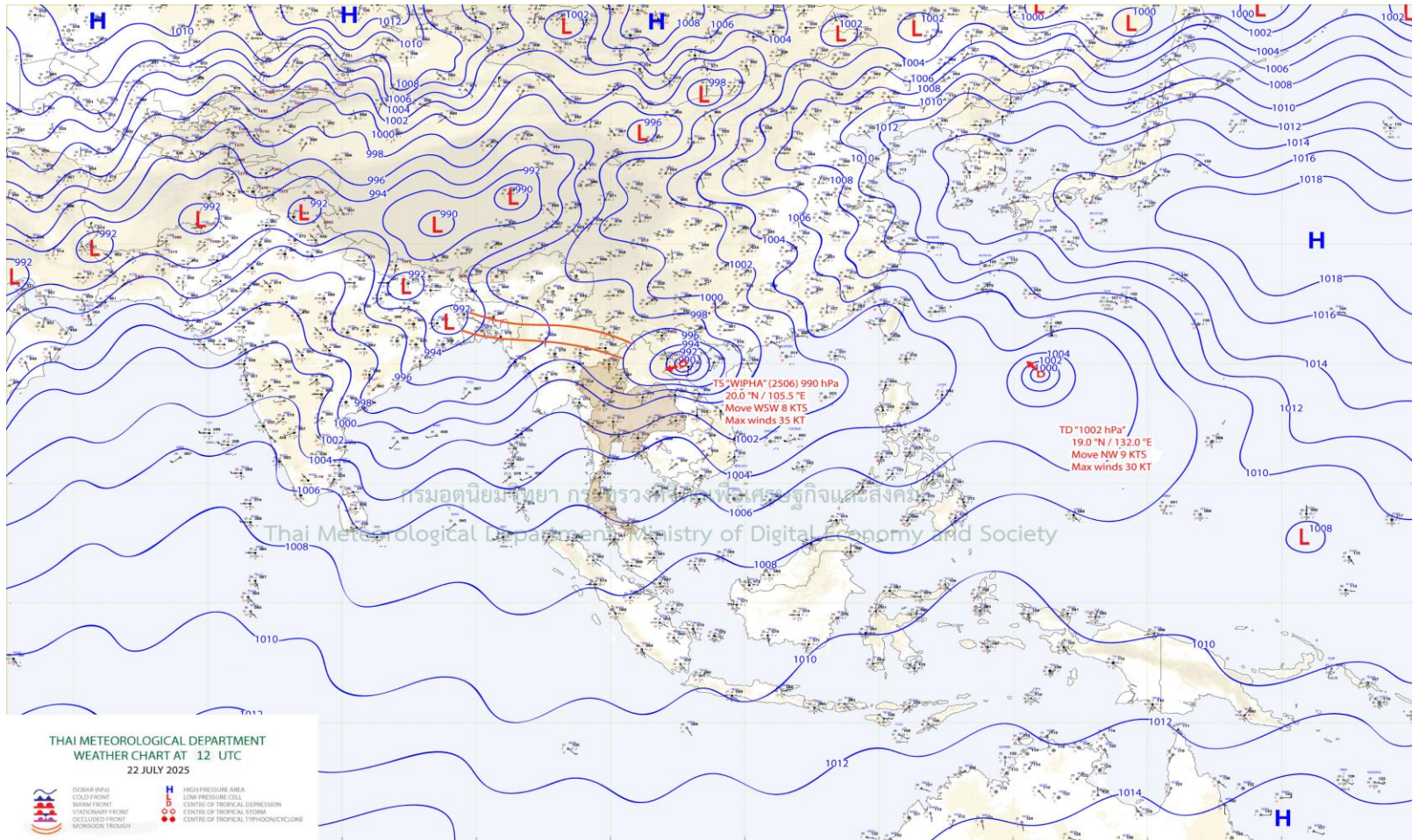
- เชียงราย
- พะเยา
- น่าน
- แพร่
- เลย
- หนองคาย
- บึงกาฬ
- อุดรธานี
- นครพนม
- สกลนคร

ความเสียหาย

มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวมกว่า 14 จังหวัด



สภาพภูมิอากาศ

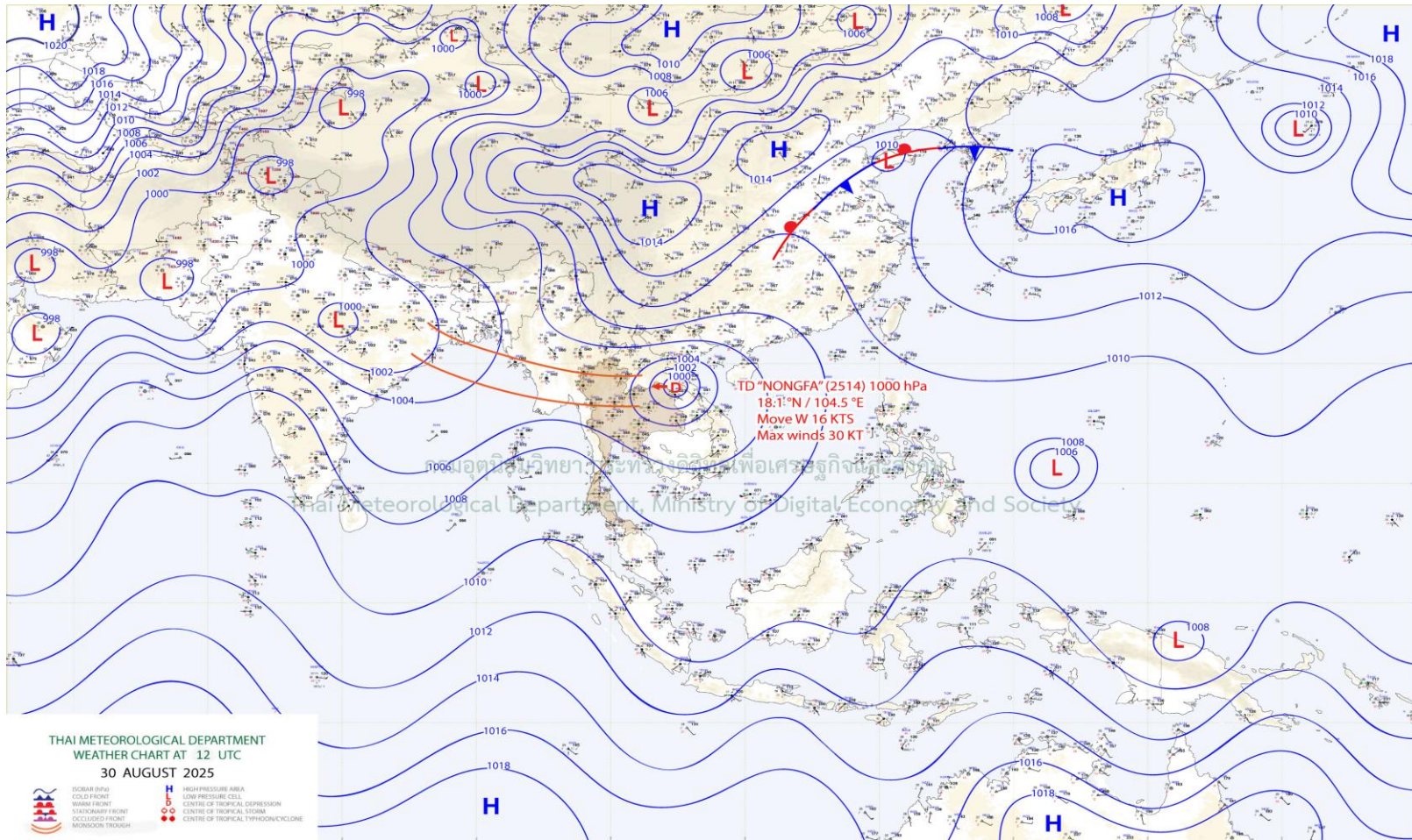


แผนที่อากาศผิวพื้น วันที่ 22 ก.ค. 68 เวลา 19.00 น.

ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน ส่วนพายุโซนร้อน “วิภา”

มีศูนย์กลางบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน มีทิศการเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกก่อนทางใต้เล็กน้อย

สภาพภูมิอากาศ



แผนที่อากาศผิวพื้น วันที่ 30 ส.ค. 68 เวลา 19.00 น.

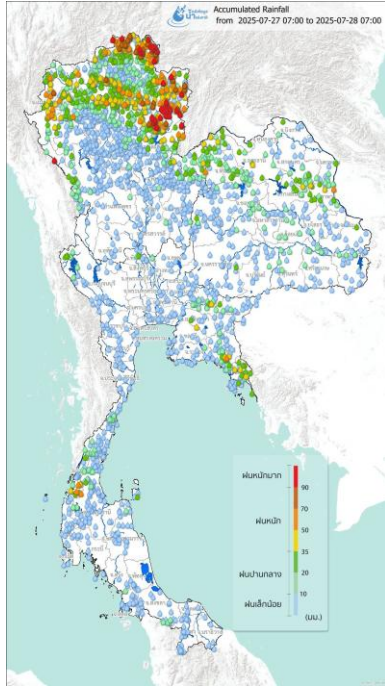
ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีพายุดีเปรสชัน "หนองฟ้า" บริเวณประเทศลาว

สภาพภูมิอากาศ



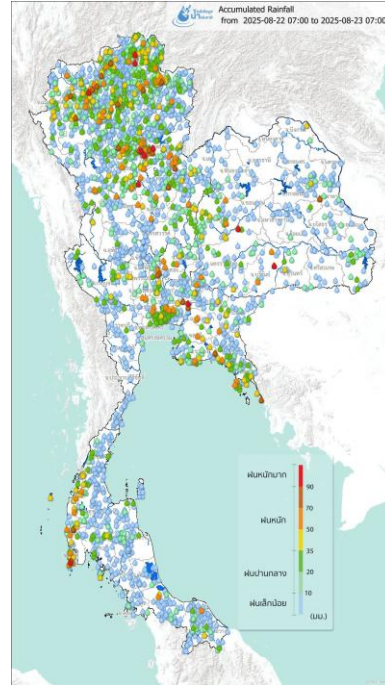
วันที่ 28 ก.ค. 68

เวลา 07.00 น.



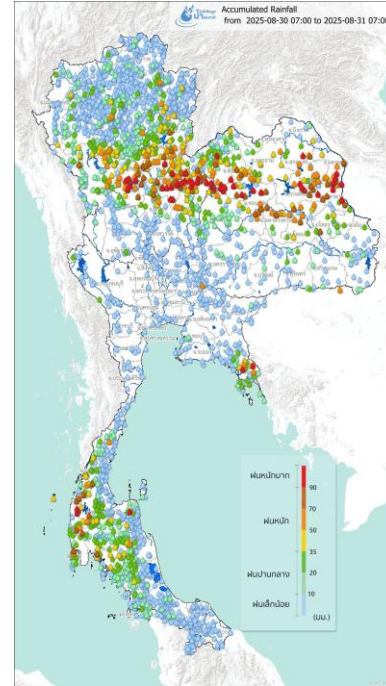
วันที่ 23 ส.ค. 68

เวลา 07.00 น.



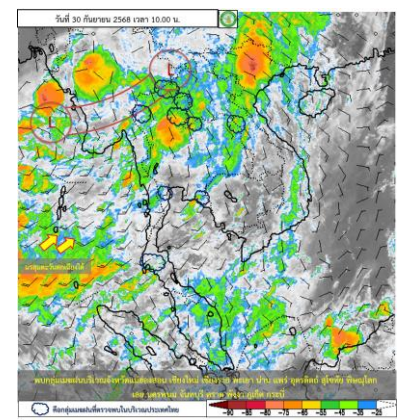
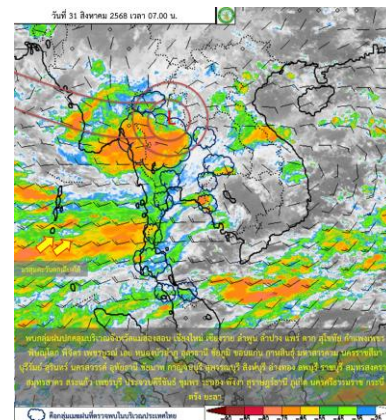
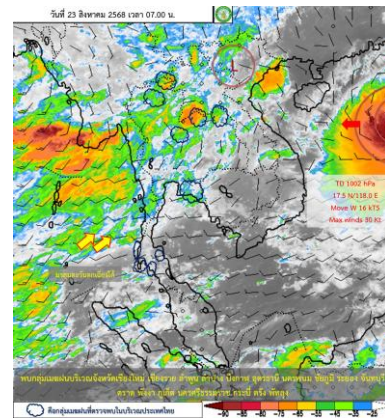
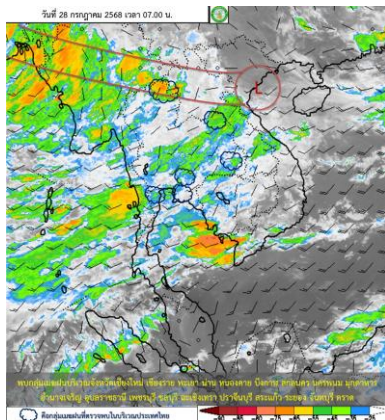
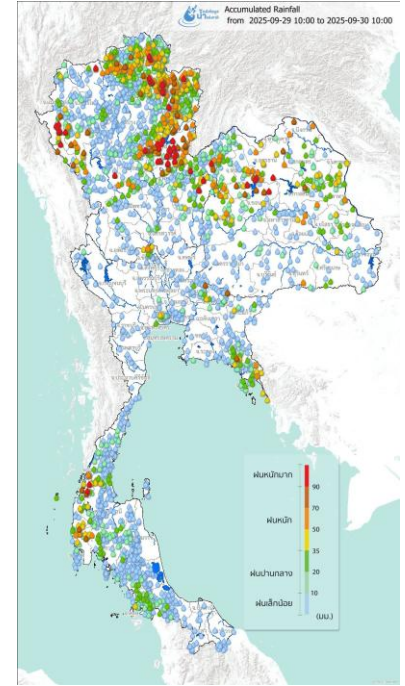
วันที่ 31 ส.ค. 68

เวลา 07.00 น.



วันที่ 30 ก.ย. 67

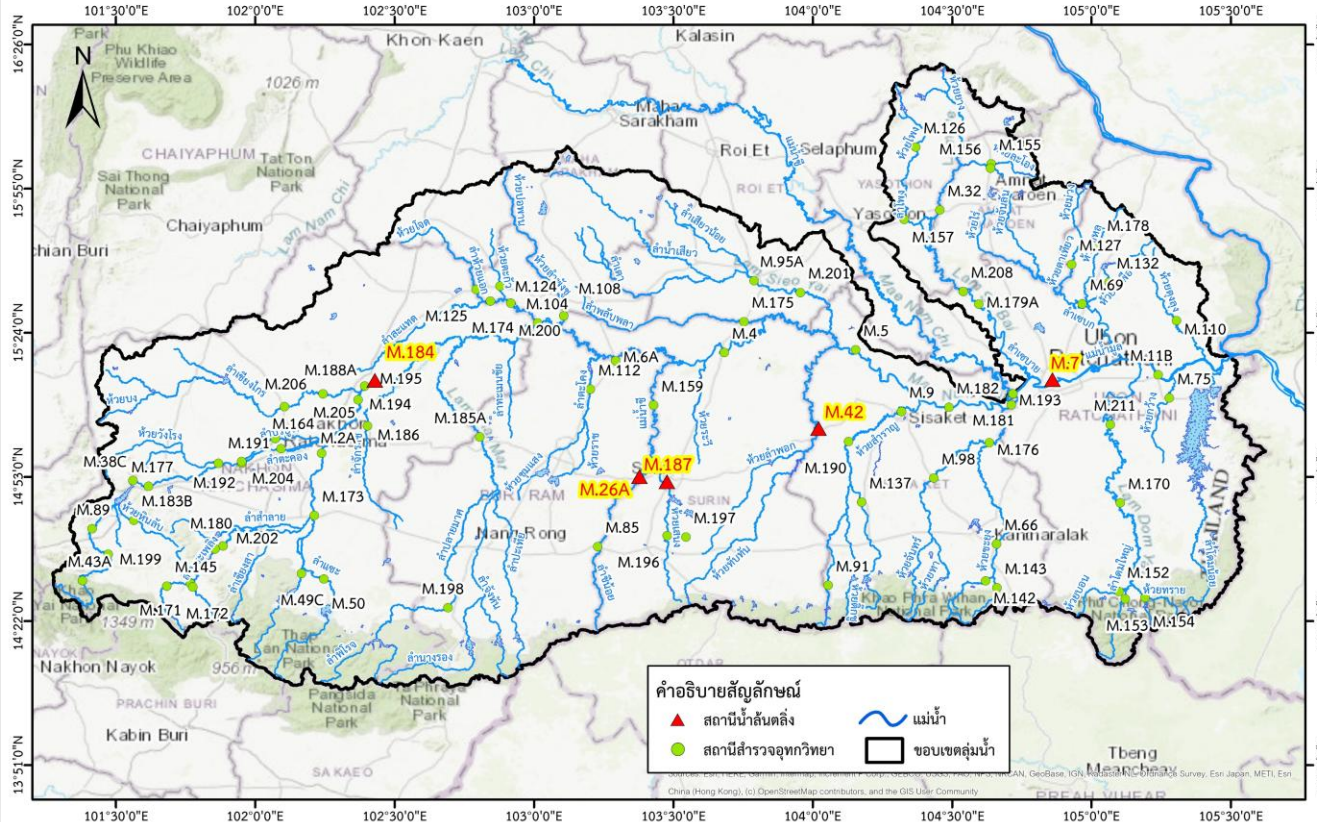
เวลา 10.00 น.



สภาพน้ำท่าในลุ่มน้ำ



แผนที่แสดงสถานีน้ำล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำมูล เดือนกันยายน - พฤศจิกายน 2568



สถานีน้ำล้นตลิ่ง
ลุ่มน้ำมูล พ.ศ. 2568

สถานี M.26A อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์

- วันที่ 13 ก.ย. 68 - 3 ต.ค. 68

สถานี M.7 อ.วารินชำราบ จ. อุบลราชธานี

วันที่ 24 ก.ย. 68 - 18 พ.ย. 68

สถานี M.42 อ.ห้วยทับทัน จ. ศรีสะเกษ

วันที่ 25 ก.ย. 68 - 19 ต.ค. 68

สถานี M.187 อ. เมือง จ.สุรินทร์

วันที่ 30 ก.ย. 68 - 6 ต.ค. 68

สถานี M.184 อ.พิมาย จ. นครราชสีมา

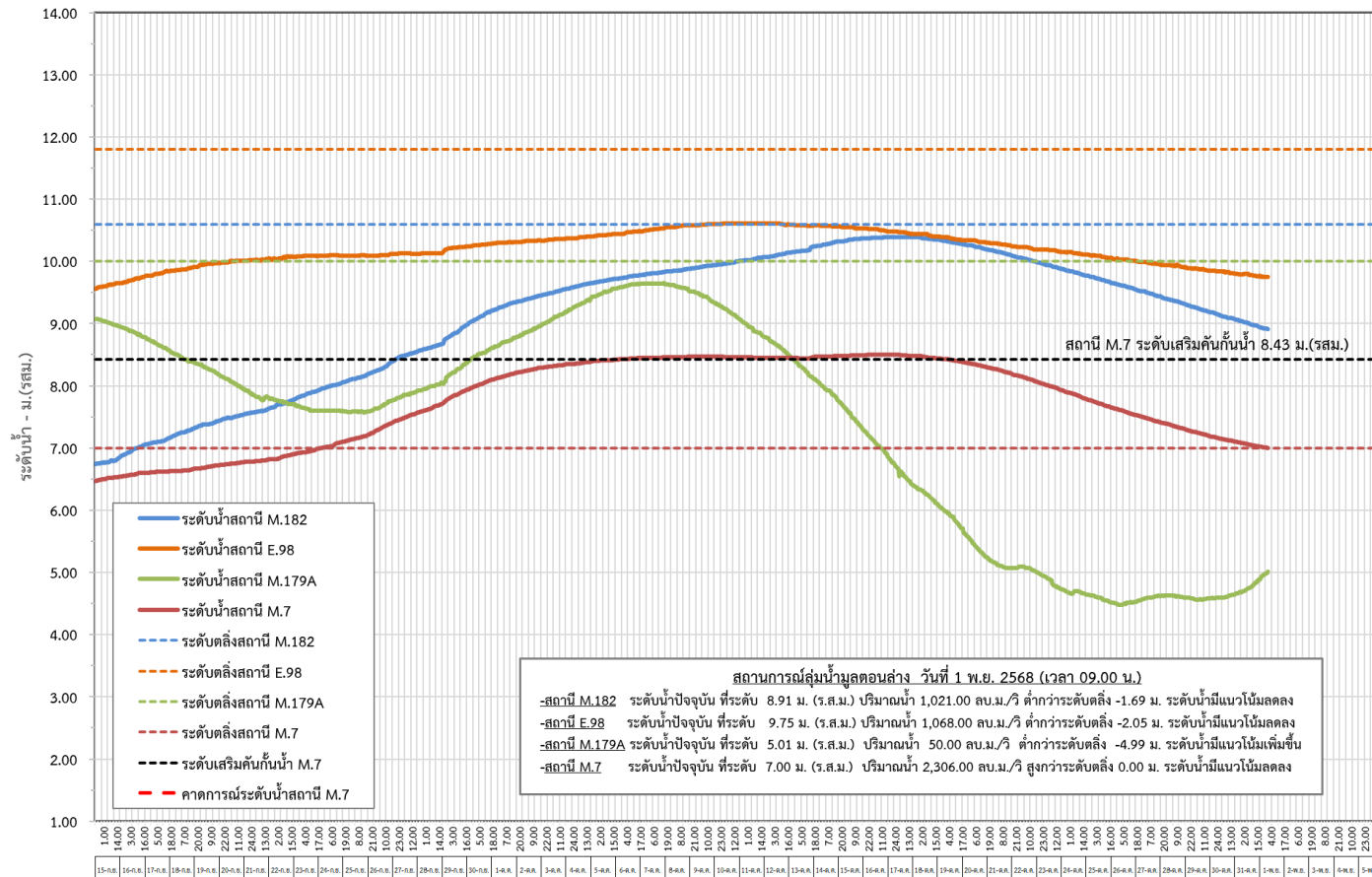
วันที่ 5 ต.ค. 68 - 21 พ.ย. 68

สภาพน้ำท่าในลุ่มน้ำ



กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมง ลุ่มน้ำมูลตอนล่าง วันที่ 15 กันยายน - 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

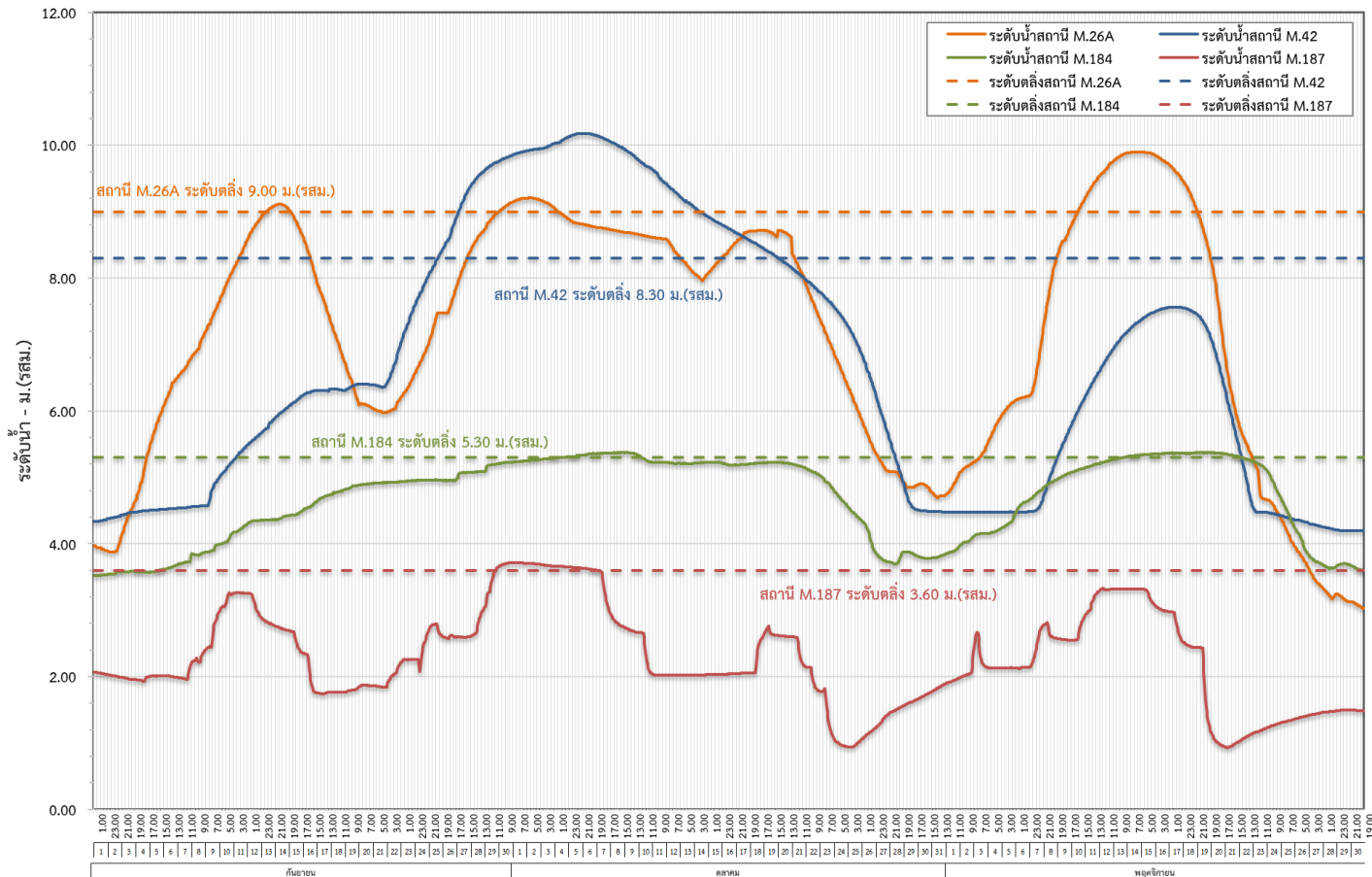
สถานี M.182 บ้านสีถาน อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ - สถานี E.98 บ้านเชียงโน อ.เชียงโน จ.อุบลราชธานี - สถานี M.179A บ้านปากอ อ.เชียงโน จ.อุบลราชธานี
- สถานี M.7 สะพานเสรีประชาธิปไตย อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี



สภาพน้ำท่าในลุ่มน้ำ



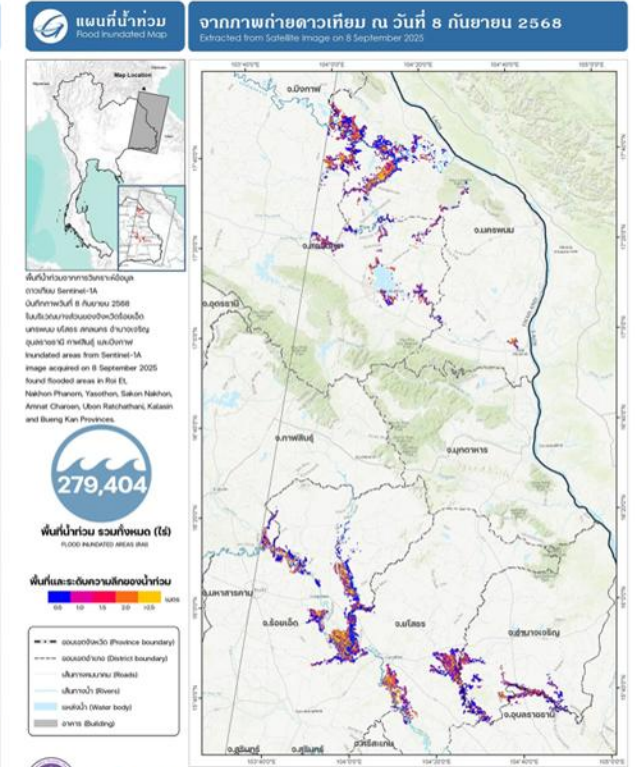
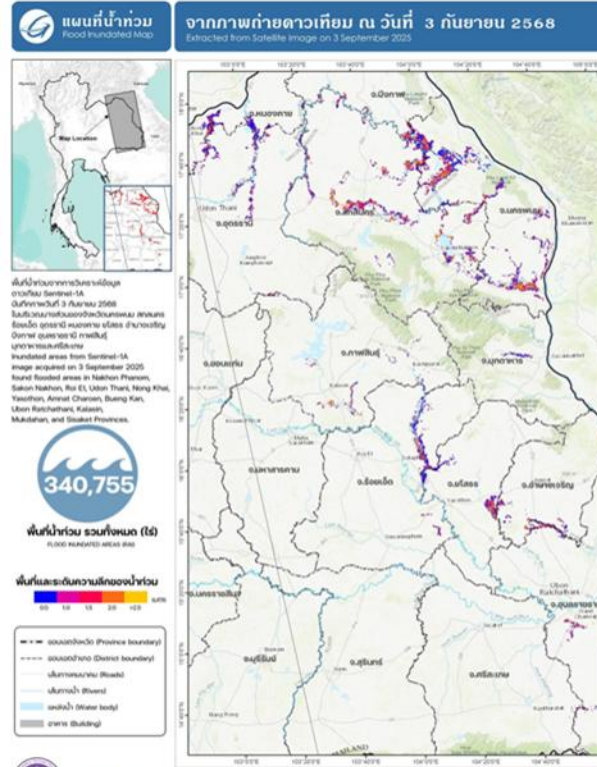
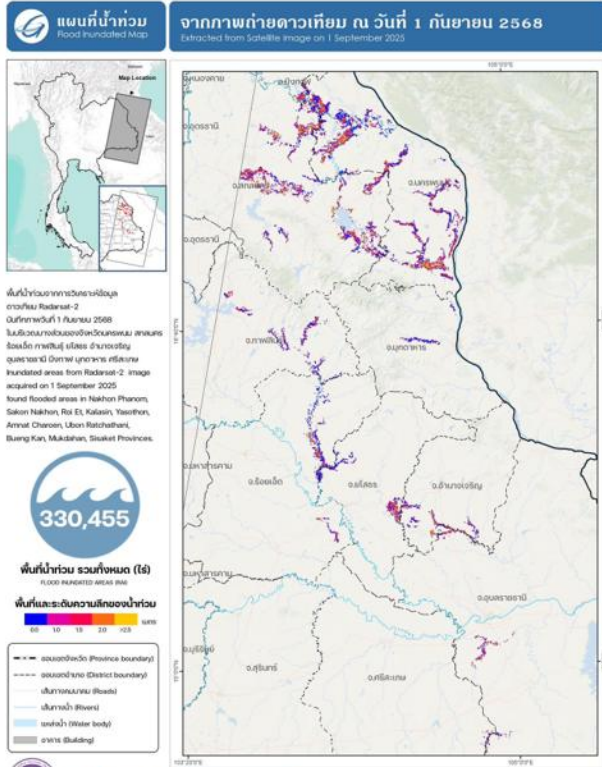
กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมง ลุ่มน้ำมูลตอนล่าง วันที่ 1 กันยายน - 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568
 สถานี M.26A บ้านละฮุน อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์ - สถานี M.42 บ้านห้วยทับทัน อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ - สถานี M.184 บ้านซิม อ.พิมาย จ.นครราชสีมา
 - สถานี M.187 ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสุรินทร์ อ.เมือง จ.สุรินทร์



ผลกระทบจากน้ำท่วม



แผนที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-1A และ Radarsat-2 บริเวณพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ภาพถ่ายจากดาวเทียม Radarsat-2
วันที่ 1 กันยายน 2568

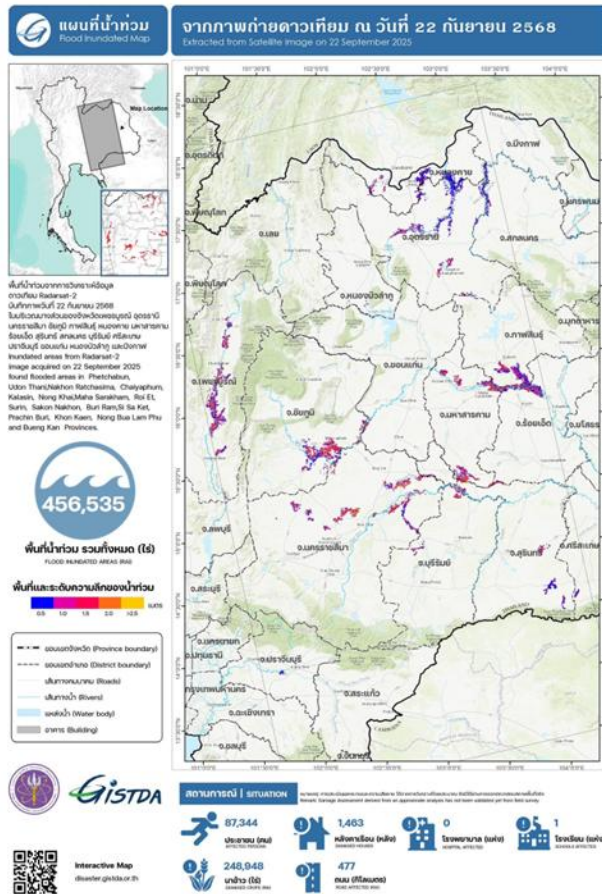
ภาพถ่ายจากดาวเทียม Sentinel-1A
วันที่ 3 กันยายน 2568

ภาพถ่ายจากดาวเทียม Sentinel-1A
วันที่ 8 กันยายน 2568

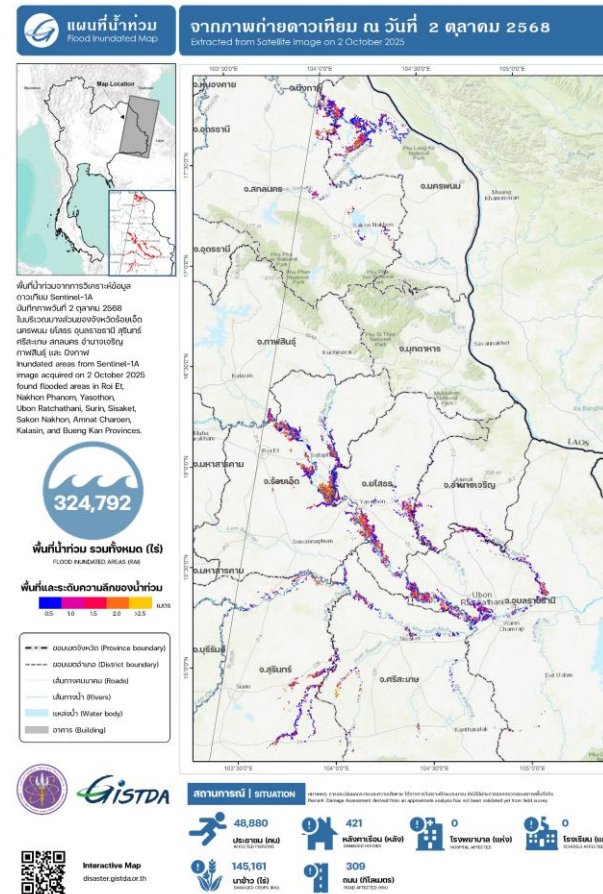
ผลกระทบจากน้ำท่วม



แผนที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-1A และ Radarsat-2 บริเวณพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ภาพถ่ายจากดาวเทียม Radarsat-2
วันที่ 22 กันยายน 2568



ภาพถ่ายจากดาวเทียม Sentinel-1A
วันที่ 1 ตุลาคม 2568

ผลกระทบจากน้ำท่วม



แผนที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-1C บริเวณพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568



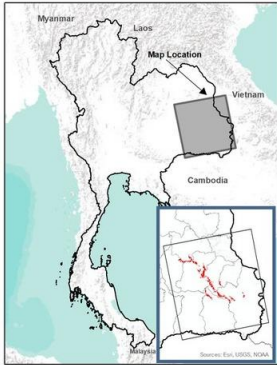
แผนที่น้ำท่วม
Flood Inundated Map

จากภาพถ่ายดาวเทียม ณ วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568

Extracted from Satellite Image on 20 November 2025



GISTDA



พื้นที่น้ำท่วมจากการวิเคราะห์ข้อมูล ดาวเทียม Sentinel-1C บันทึกภาพวันที่ 20 พฤศจิกายน 2568
ในบริเวณบางส่วนของจังหวัดร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี กาฬสินธุ์ มหาสารคาม และอำนาจเจริญ
Inundated areas in Roi Et, Yasothon, Sisaket, Ubon Ratchathani, Kalasin, Maha Sarakham and Amnat Charoen Provinces.



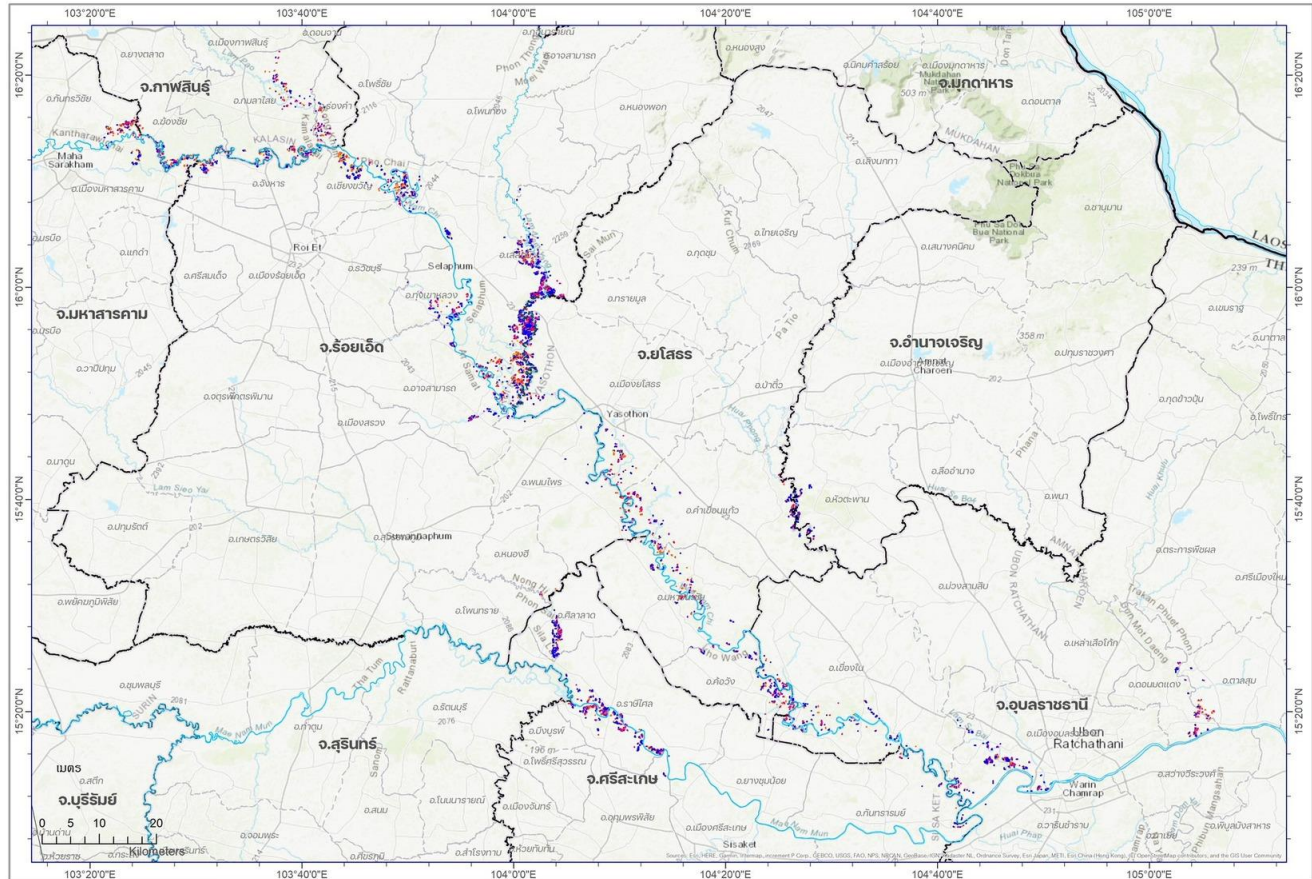
พื้นที่น้ำท่วม (ไร่)
FLOOD INUNDATED AREAS (RAI)



- ขอบเขตจังหวัด (Province boundary)
- ขอบเขตอำเภอ (District boundary)
- เส้นทางคมนาคม (Roads)
- เส้นทางน้ำ (Rivers)
- แหล่งน้ำ (Water body)
- อาคาร (Building)



Interactive Map
disaster.gistda.or.th



สถานการณ์ | SITUATION

หมายเหตุ: การประเมินผลกระทบและความเสียหาย ได้จากการวิเคราะห์โดยประมาณ ยังไม่ผ่านการตรวจสอบสภาพพื้นที่จริง
Remark: Damage Assessment derived from an approximate analysis has not been validated yet from field survey



6,098
ประชาชน (คน)
AFFECTED PERSONS



7,836
นาข้าว (ไร่)
DAMAGED CROPS (RAI)



54
หลังคาเรือน (หลัง)
DAMAGED HOUSES



33
ถนน (กิโลเมตร)
ROAD AFFECTED (KM.)



0
โรงพยาบาล (แห่ง)
HOSPITAL AFFECTED

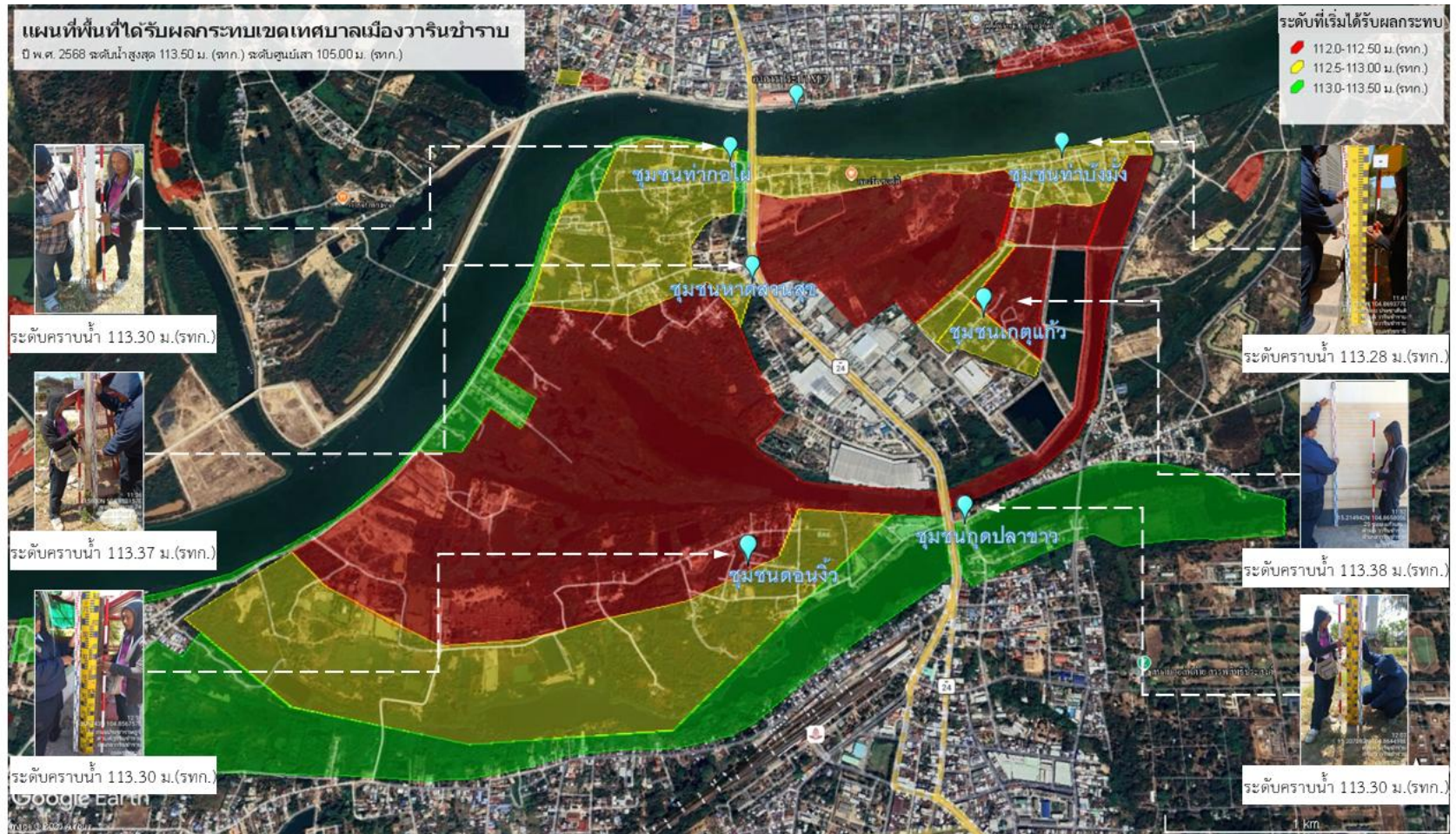


0
โรงเรียน (แห่ง)
SCHOOLS AFFECTED

ผลกระทบจากน้ำท่วม



แผนที่น้ำท่วม



พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม บริเวณพื้นที่เขตเทศบาลเมืองวารินชำราบ จ.อุบลราชธานี

ผลกระทบจากน้ำท่วม



ภาพถ่ายจุดสำรวจ



ภาพถ่ายจุดสำรวจน้ำท่วม บริเวณถนนเบ็ญจะมะ
เทศบาลนครอุบลราชธานี อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
วันที่ 25 กันยายน 2568

ผลกระทบจากน้ำท่วม



ภาพถ่ายจุดสำรวจ

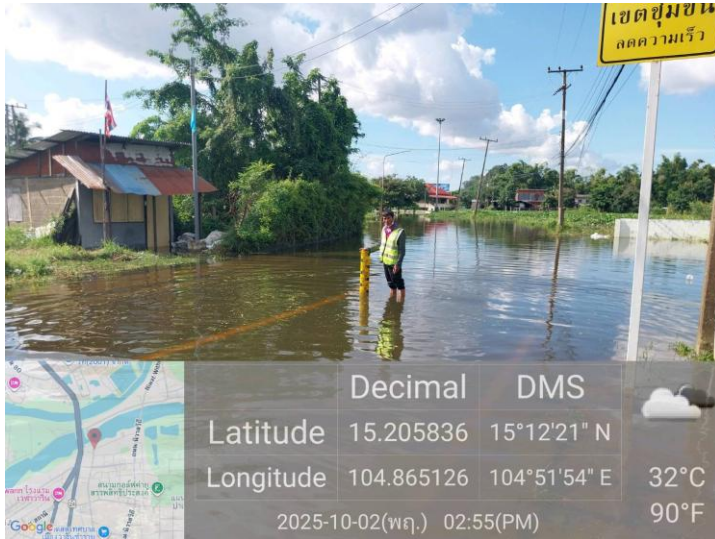


ภาพถ่ายจุดสำรวจน้ำท่วม บริเวณซอยเทศบาล 74
อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี
วันที่ 2 ตุลาคม 2568

ผลกระทบจากน้ำท่วม



ภาพถ่ายจุดสำรวจ



ภาพถ่ายจุดสำรวจน้ำท่วม บริเวณชุมชนกุดปลาขาว
ต.วารินชำราบ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี
วันที่ 2 ตุลาคม 2568

ผลกระทบจากน้ำท่วม



ภาพถ่ายจุดสำรวจ



ภาพถ่ายจุดสำรวจน้ำท่วม บริเวณชุมชนดอนจัว
ต.วารินชำราบ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี
วันที่ 2 ตุลาคม 2568

ผลกระทบจากน้ำท่วม



ภาพถ่ายจุดสำรวจ



ภาพถ่ายจุดสำรวจน้ำท่วม บริเวณถนนมูลสาร
ต.วารินชำราบ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี
วันที่ 4 ตุลาคม 2568

ผลกระทบจากน้ำท่วม



ภาพถ่ายจุดสำรวจ



	Decimal	DMS	 32°C 90°F
Latitude	15.215847	15°12'57" N	
Longitude	104.865107	104°51'54" E	
2025-10-04(ส.) 01:59(PM)			

ภาพถ่ายจุดสำรวจน้ำท่วม บริเวณซอยแก้วเสนา
ต.วารินชำราบ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี
วันที่ 4 ตุลาคม 2568

ผลกระทบจากน้ำท่วม



ภาพถ่ายจุดสำรวจ



ภาพถ่ายจุดสำรวจน้ำท่วม บริเวณซอยแก้วเสนา
ต.วารินชำราบ อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี
วันที่ 4 ตุลาคม 2568

ปัญหาและอุปสรรคของการปฏิบัติงาน



- ความไม่พร้อมของเครื่องมือ เช่น สถานี M.5 อ.ราศีไศล จ.ศรีสะเกษ เสาว์ระดับน้ำเกิดความเสียหาย
- ขาดเทคโนโลยีในการประเมินสถานการณ์น้ำที่เหมาะสม
- มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางกายภาพของลำน้ำบริเวณตลิ่งริมน้ำทำให้การประเมินพื้นที่น้ำท่วมไม่แม่นยำเท่าที่ควร

ข้อเสนอแนะ



เครื่องมือตรวจวัดทางอุทกวิทยา

สถานีตรวจวัดน้ำฝน ☒ เพียงพอ ☐ ไม่เพียงพอ มีความต้องการเพิ่มเติม (รายละเอียดดังตาราง)

ลำดับ	ที่ตั้ง	เหตุผลและความจำเป็น

ข้อเสนอแนะ



เครื่องมือตรวจวัดทางอุทกวิทยา

สถานีตรวจวัดน้ำท่า ☒ เพียงพอ ☐ ไม่เพียงพอ มีความต้องการเพิ่มเติม (รายละเอียดดังตาราง)

ลำดับ	ที่ตั้ง	เหตุผลและความจำเป็น

แนวทางปฏิบัติเพื่อแก้ปัญหา



- ศึกษาพื้นที่กายภาพของกลุ่มน้ำ เพราะลักษณะทางกายภาพมักมีการเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ เช่น ปริมาณน้ำ พื้นที่รูปตัด หรือแม้แต่สิ่งแวดล้อมโดยรอบ
- ลงพื้นที่ก่อนเกิด ระหว่างเกิด และหลังเกิดภัย เพื่อที่จะได้เห็นภาพรวมของพื้นที่ และเตรียมพร้อมรับมือได้อย่างทันท่วงที เมื่อเกิดเหตุ
- มีการพัฒนาเครื่องมืออุปกรณ์ที่ทันต่อเหตุการณ์ ไม่ว่าจะเป็น อุปกรณ์สำนักงาน อุปกรณ์ภาคสนาม หรือแม้แต่บุคลากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีความพร้อมและเตรียมรับมือกับภัยที่จะเกิดขึ้น