



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานสถานการณ์น้ำท่วมแม่น้ำยม อำเภอเมือง จังหวัดแพร่
วันที่ 24 - 26 กรกฎาคม 2568



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

<http://www.hydro-1.net>

[email:cmhydro@gmail.com](mailto:cmhydro@gmail.com)

รายงาน
สถานการณ์น้ำท่วมแม่น้ำยม อำเภอเมือง จังหวัดแพร่
วันที่ 24 - 26 กรกฎาคม 2568

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

คำนำ

อุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน จะเกิดระหว่างเดือนสิงหาคม – ตุลาคม ของแต่ละปี ภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น พายุ น้ำท่วม แผ่นดินถล่ม ความแห้งแล้ง ฯลฯ ก่อให้เกิดความเสียหาย ทั้งในแง่ชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน ทำให้รัฐบาล และประชาชนต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก ในการบูรณะฟื้นฟูทรัพย์สิน ที่ได้รับความเสียหาย จากภัยธรรมชาติ แทนที่จะได้นำเอาทรัพยากรที่มีอยู่จำกัด ไปใช้พัฒนาทางด้านอื่นๆ ที่จำเป็น ปัจจุบันยังมีแนวโน้มว่าภัยทางธรรมชาติเกิดขึ้นบ่อยครั้ง และมีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ เนื่องจากสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติถูกตัดแปลงและถูกทำลายลง โดยเฉพาะระหว่างเดือนสิงหาคม – ตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงของฤดูมรสุม ประกอบกับพายุโซนร้อนกำลังแรง "วิภา (WIPHA)" ก่อตัวที่เคลื่อนขึ้นจากห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณด้านตะวันออกของทะเลฟิลิปปินส์ในวันที่ 15 ก.ค. 68 และได้เคลื่อนตัวเข้าสู่ทางตอนบนของทะเลจีนใต้ พายุลูกนี้ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน ก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยและประเทศลาวตอนบนออกไปทางประเทศเมียนมาในช่วงวันที่ 25-26 ก.ค. 68 ส่งผลให้เกิดความเสียหาย เนื่องจากอุทกภัยหรือที่เรียกกันทั่วไปว่า “น้ำท่วม” มากยิ่งขึ้น

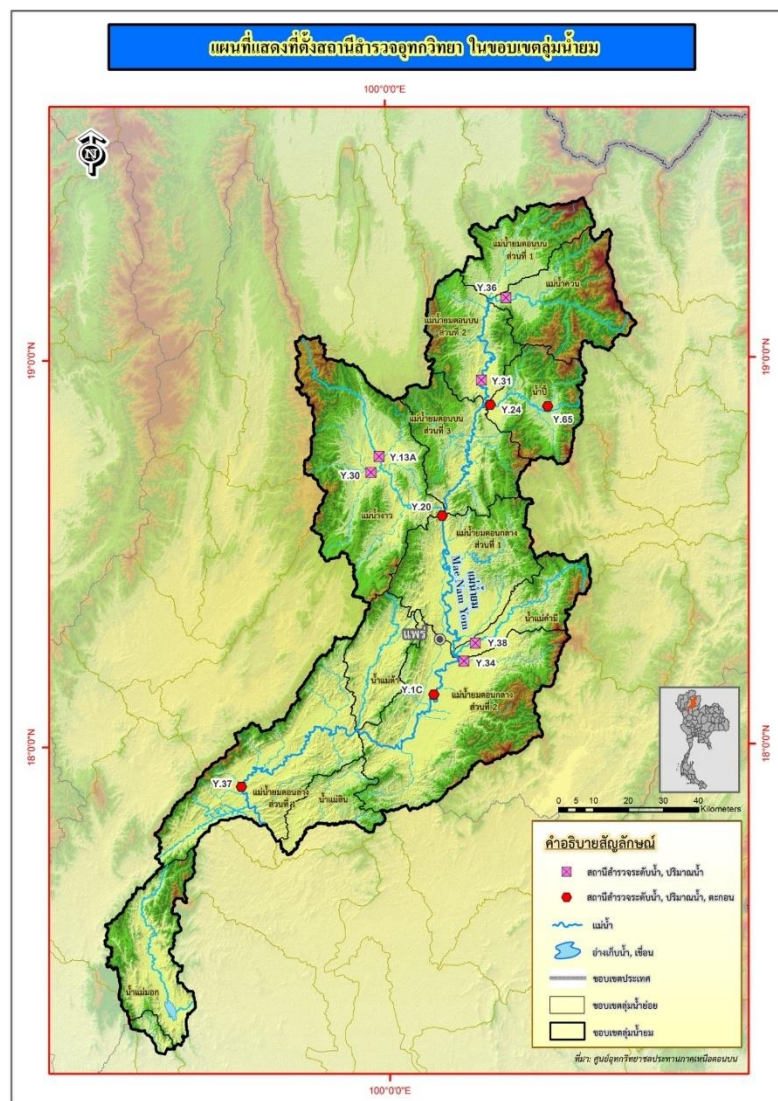
ดังปรากฏภาพสถานการณ์น้ำท่วมแม่น้ำยม ในเขตพื้นที่ตำบลป่าเมต ตำบลในเวียง และตำบลทุ่งกวาว อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ ระหว่างวันที่ 22 – 28 กรกฎาคม 2568 โดยตรวจวัดปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายวันบริเวณพื้นที่ต้นน้ำของ ลุ่มน้ำยม วันที่ 20 ก.ค. 68 ณ สถานี อ.ปง วัดได้ 1.8 มม. สถานี อ.เชียงม่วน วัดได้ 41.8 มม. สถานี Y.24 วัดได้ 28.8 มม. สถานี อ.จาว วัดได้ 12.6 มม. สถานี อ.ร้องกวาง วัดได้ 7.4 มม. สถานี Y.20 วัดได้ 4.5 มม. และสถานี Y.1C วัดได้ 3.9 มม. วันที่ 21 ก.ค. 68 ณ สถานี อ.ปง วัดได้ 2.0 มม. สถานี อ.เชียงม่วน วัดได้ 1.0 มม. สถานี Y.24 วัดได้ 0.8 มม. สถานี อ.ร้องกวาง วัดได้ 0.2 มม. และสถานี Y.1C วัดได้ 0.1 มม. วันที่ 22 ก.ค. 68 ณ สถานี อ.ปง วัดได้ 50.4 มม. สถานี อ.เชียงม่วน วัดได้ 92.5 มม. สถานี Y.24 วัดได้ 111.8 มม. สถานี อ.จาว วัดได้ 64.4 มม. สถานี อ.ร้องกวาง วัดได้ 42.4 มม. สถานี Y.20 วัดได้ 51.5 มม. และสถานี Y.1C วัดได้ 23.1 มม. วันที่ 23 ก.ค. 68 ณ สถานี อ.ปง วัดได้ 25.4 มม. สถานี อ.เชียงม่วน วัดได้ 27.2 มม. สถานี Y.24 วัดได้ 30.6 มม. สถานี อ.จาว วัดได้ 36.0 มม. สถานี อ.ร้องกวาง วัดได้ 25.0 มม. สถานี Y.20 วัดได้ 38.5 มม. และสถานี Y.1C วัดได้ 17.0 มม. วันที่ 24 ก.ค. 68 ณ สถานี อ.ปง วัดได้ 1.8 มม. สถานี อ.เชียงม่วน วัดได้ 1.0 มม. สถานี Y.24 วัดได้ 0.8 มม. สถานี อ.จาว วัดได้ 7.8 มม. สถานี อ.ร้องกวาง วัดได้ 1.8 มม. และสถานี Y.20 วัดได้ 3.5 มม. วันที่ 25 ก.ค. 68 ณ สถานี อ.ปง วัดได้ 2.0 มม. สถานี อ.เชียงม่วน วัดได้ 23.6 มม. สถานี Y.24 วัดได้ 20.2 มม. สถานี อ.จาว วัดได้ 13.4 มม. สถานี อ.ร้องกวาง วัดได้ 17.4 มม. และสถานี Y.20 วัดได้ 7.8 มม. วันที่ 26 ก.ค. 68 ณ สถานี อ.ปง วัดได้ 32.4 มม. สถานี อ.เชียงม่วน วัดได้ 7.4 มม. สถานี Y.24 วัดได้ 7.6 มม. สถานี อ.จาว วัดได้ 6.0 มม. สถานี อ.ร้องกวาง วัดได้ 2.0 มม. สถานี Y.20 วัดได้ 1.8 มม. และสถานี Y.1C วัดได้ 2.0 มม. วันที่ 27 ก.ค. 68 ณ สถานี อ.ปง วัดได้ 2.2 มม. สถานี อ.เชียงม่วน วัดได้ 55.6 มม. สถานี Y.24 วัดได้ 60.6 มม. สถานี อ.ร้องกวาง วัดได้ 5.4 มม. สถานี Y.20 วัดได้ 36.9 มม. และสถานี Y.1C วัดได้ 7.7 มม. ปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องส่งผลให้สถานี Y.20 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 11.04 ม.(รสม.) ในเวลา 08.00 ของวันที่ 24 ก.ค. 68 ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1,549.80 ลบ.ม./วินาที ที่สถานี Y.1C สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 11.03 เมตร ในเวลา 13.00 น. ของวันที่ 25 ก.ค. 68 มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1,648.50 ลบ.ม./วินาที และที่สถานี Y.37 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 12.02 ม.(รสม.) ในเวลา 14.00 ของวันที่ 27 ก.ค. 68 มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1,471.00 ลบ.ม./วินาที

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
ลักษณะทางกายภาพ	1
ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา	
สภาพอากาศ	2
แผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา วันที่ 20 – 27 กรกฎาคม 2568	3
แผนภาพแสดงปริมาณน้ำฝนสะสมระหว่างวันที่ 12 - 27 ก.ค. 2568	4
แผนภาพแสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของวันที่ 21 - 27 ก.ค. 2568	5
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 20 กรกฎาคม 2568	6
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 21 กรกฎาคม 2568	7
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 22 กรกฎาคม 2568	8
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 23 กรกฎาคม 2568	9
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 24 กรกฎาคม 2568	10
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 25 กรกฎาคม 2568	11
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 26 กรกฎาคม 2568	12
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 27 กรกฎาคม 2568	13
ข้อมูลทางอุทกวิทยา	
ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของกลุ่มน้ำยม	14
แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน 24 ชั่วโมง กลุ่มน้ำยม วันที่ 20 – 27 ก.ค. 2568	15
ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุดที่ตกภายใน 24 ชั่วโมง ของสถานีต่างๆในกลุ่มน้ำยม	17
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.ปง จ.พะเยา	18
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	19
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.งาว จ.ลำปาง	20
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.ร้องกวาง จ.แพร่	21
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.สอง จ.แพร่	22
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.เมือง จ.แพร่	23
สถานีคูเต๋อนภัย	24
กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมง กลุ่มน้ำยม ที่สถานี Y.20, Y.1C และ Y.37	24
ระหว่างวันที่ 22 – 28 กรกฎาคม 2568	
ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง	25
ตารางแสดงสถานการณ์น้ำท่าสูงสุดรายวันของสถานีสำรวจอุทกวิทยากลุ่มน้ำยม	32
ระหว่างวันที่ 22 - 28 กรกฎาคม 2568	
รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 22 – 28 กรกฎาคม 2568	33
ภาคผนวก	
แผนที่จุดแสดงระดับน้ำท่วมจังหวัดแพร่ วันที่ 25 กรกฎาคม 2568	34
ภาพเหตุการณ์น้ำท่วมจังหวัดแพร่	40
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 1 (187/2568) เรื่องประกาศเตือนภัย	48

ลักษณะทางกายภาพ

แม่น้ำยมมีต้นกำเนิดจากดอยขุนยวมในทิวเขาผีปันน้ำ อยู่ในเขตอำเภอปงและอำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ไหลผ่านหุบเขาที่มีความลาดชันมากโดยมีความลาดชันลำน้ำ ประมาณ 1:700 และมีระดับความสูงที่ 180-360 ม.รทก. มีที่ราบแคบๆ ริมน้ำเป็นบางตอนก่อนไหลเข้าสู่เขตจังหวัดแพร่ จากนั้นจะไหลออกสู่ที่ราบผืนใหญ่ ผ่านอำเภอสอง อำเภอเมือง อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย จากนั้นจะไหลเข้าหุบเขาทางทิศตะวันตกผ่านอำเภอลอง อำเภอวังจั่น แล้วไหลลงทางใต้เข้าสู่ที่ราบที่อำเภอศรีสาขาลัย จังหวัดสุโขทัย ในช่วงนี้แม่น้ำยมจะไหลคูกวนมากกับแม่น้ำน่าน และเริ่มมีความลาดชันลดลงโดยมีความลาดชันลำน้ำ ประมาณ 1:2,300 ระดับความสูงของพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำอยู่ที่ระดับ 50-180 ม.รทก. จากนั้นจะไหลผ่านอำเภอสวรรคโลก อำเภอศรีสำโรง อำเภอกงไกรลาศ และไหลผ่านอำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก เข้าสู่อำเภอสางงาม จังหวัดพิจิตร ผ่านอำเภอโพทะเลจนเข้าเขตจังหวัดนครสวรรค์ แล้วไหลมาบรรจบกับแม่น้ำน่าน ที่บ้านเกยชัย อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์โดยมีความลาดชันลำน้ำ ประมาณ 1:5,000 ถึง 1:35,000 มีระดับความสูงของพื้นที่อยู่ระหว่าง 20-50 ม.รทก. รวมความยาวตลอดลำน้ำประมาณ 735 กม.



รูปที่ 1 : แผนที่แสดงที่ตั้งสถานีสำรวจอุทกวิทยาลุ่มน้ำยม

ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา

สภาพอากาศ

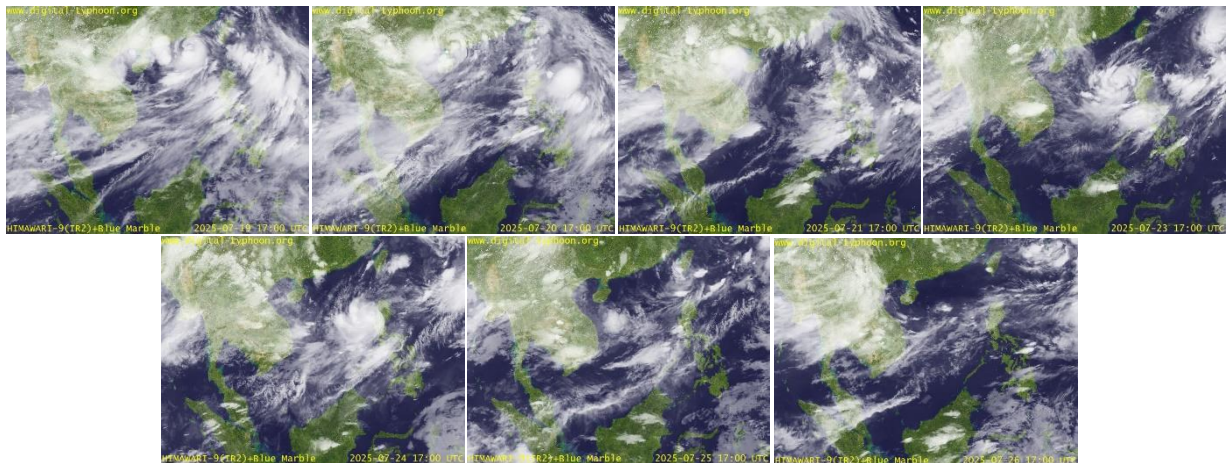
ช่วงวันที่ 21-23 กรกฎาคม 2568

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งโดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ด้านตะวันตกของภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ช่วงวันที่ 24-27 กรกฎาคม 2568

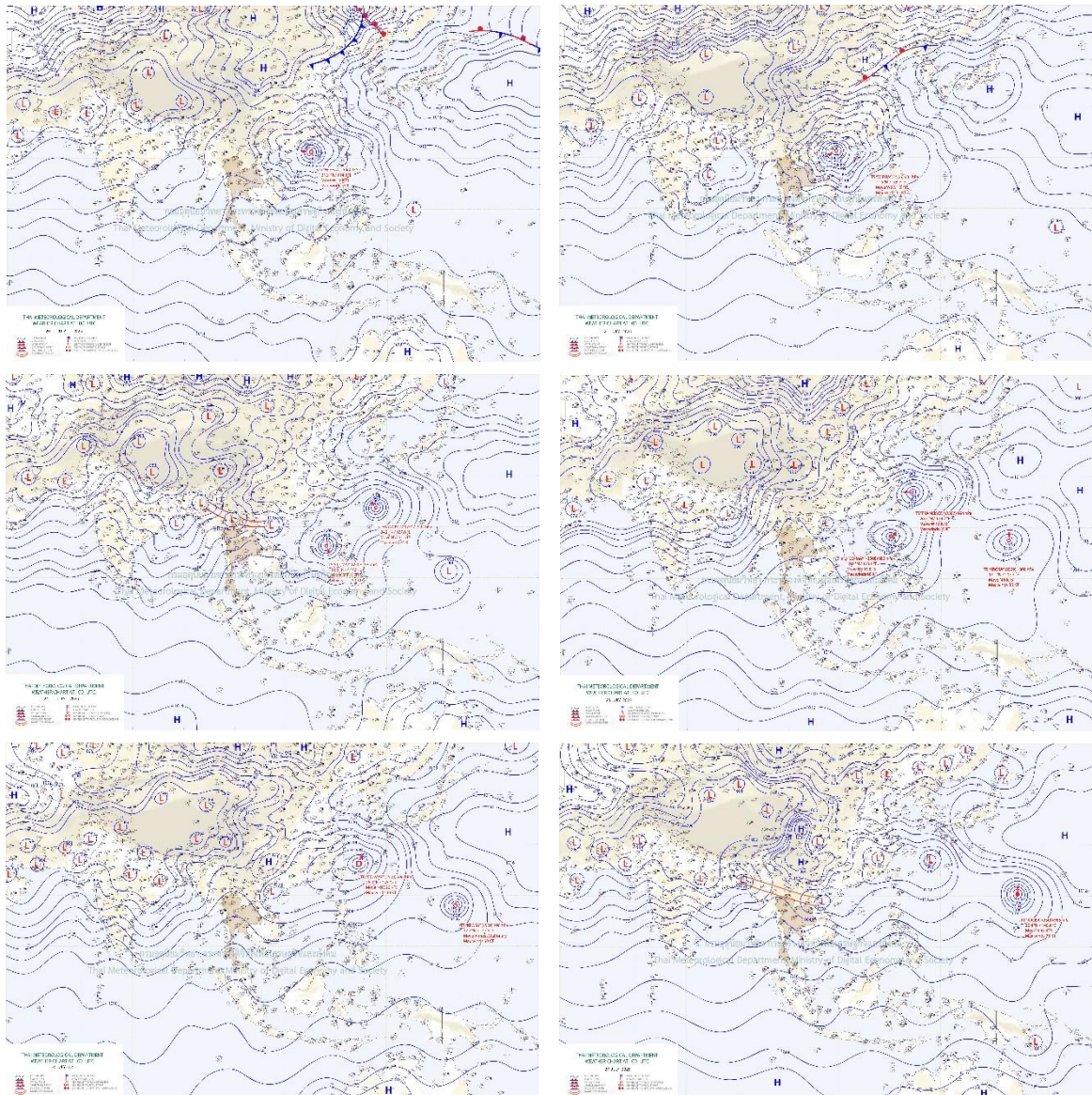
ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ภาพถ่ายดาวเทียม Himawari-8



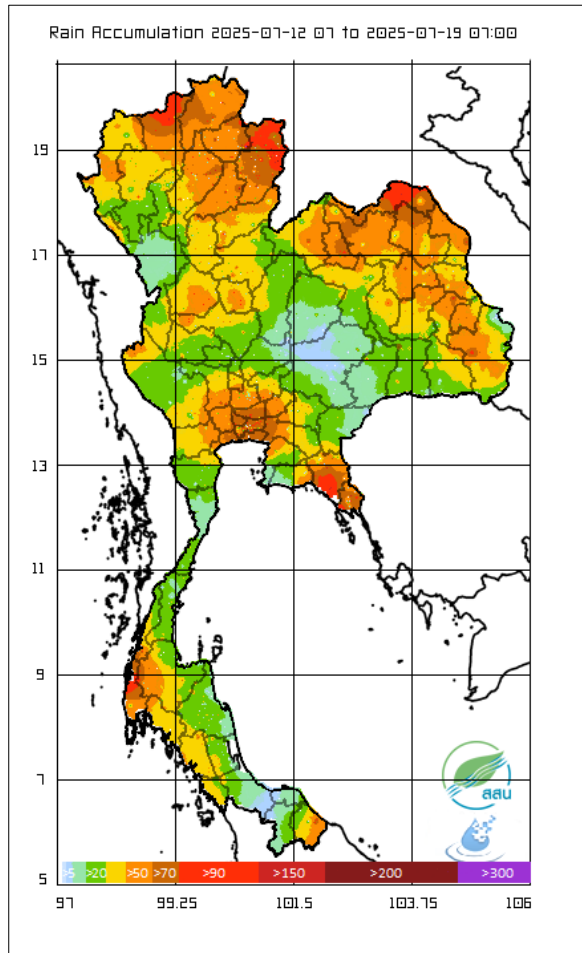
รูปที่ 2 : จากภาพถ่ายดาวเทียม Himawari-8 (วันที่ 20 - 27 ก.ค. 2568 ตามลำดับ)

สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีกลุ่มเมฆปกคลุมกระจุกหนาแน่นทั่วทั้งประเทศตลอดทั้งสัปดาห์ จากอิทธิพลของร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน ประเทศลาวตอนบน และเวียดนามตอนบน ในช่วงต้นสัปดาห์ ประกอบกับสัปดาห์นี้มีหย่อมความกดอากาศต่ำ 2 หย่อมที่ส่งผลกับสภาพอากาศของประเทศไทย หย่อมแรกปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนเกือบตลอดสัปดาห์ และหย่อมที่สองปกคลุมประเทศลาวตอนบน ในช่วงวันที่ 16-17 ก.ค. 68 นอกจากนี้ พายุ "วีภา" ซึ่งอยู่ในระดับพายุโซนร้อนกำลังแรง ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของมณฑลกว่างตุง ประเทศจีน ในวันที่ 20 ก.ค. 68 เวลา 19.00 น. ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะดังกล่าวส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่วนภาคใต้ด้านฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักบางแห่ง

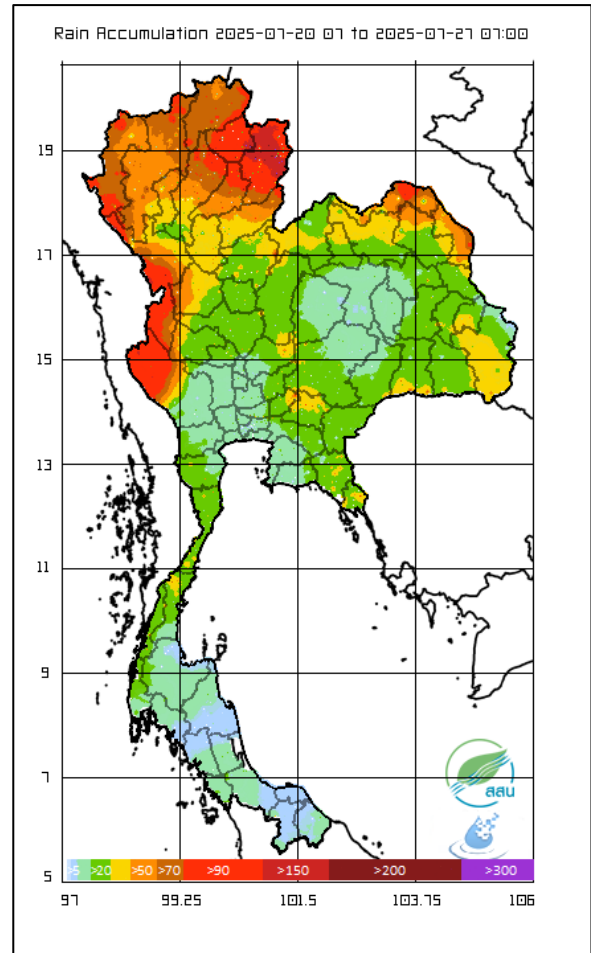


แผนภาพแสดงปริมาณฝนสะสม

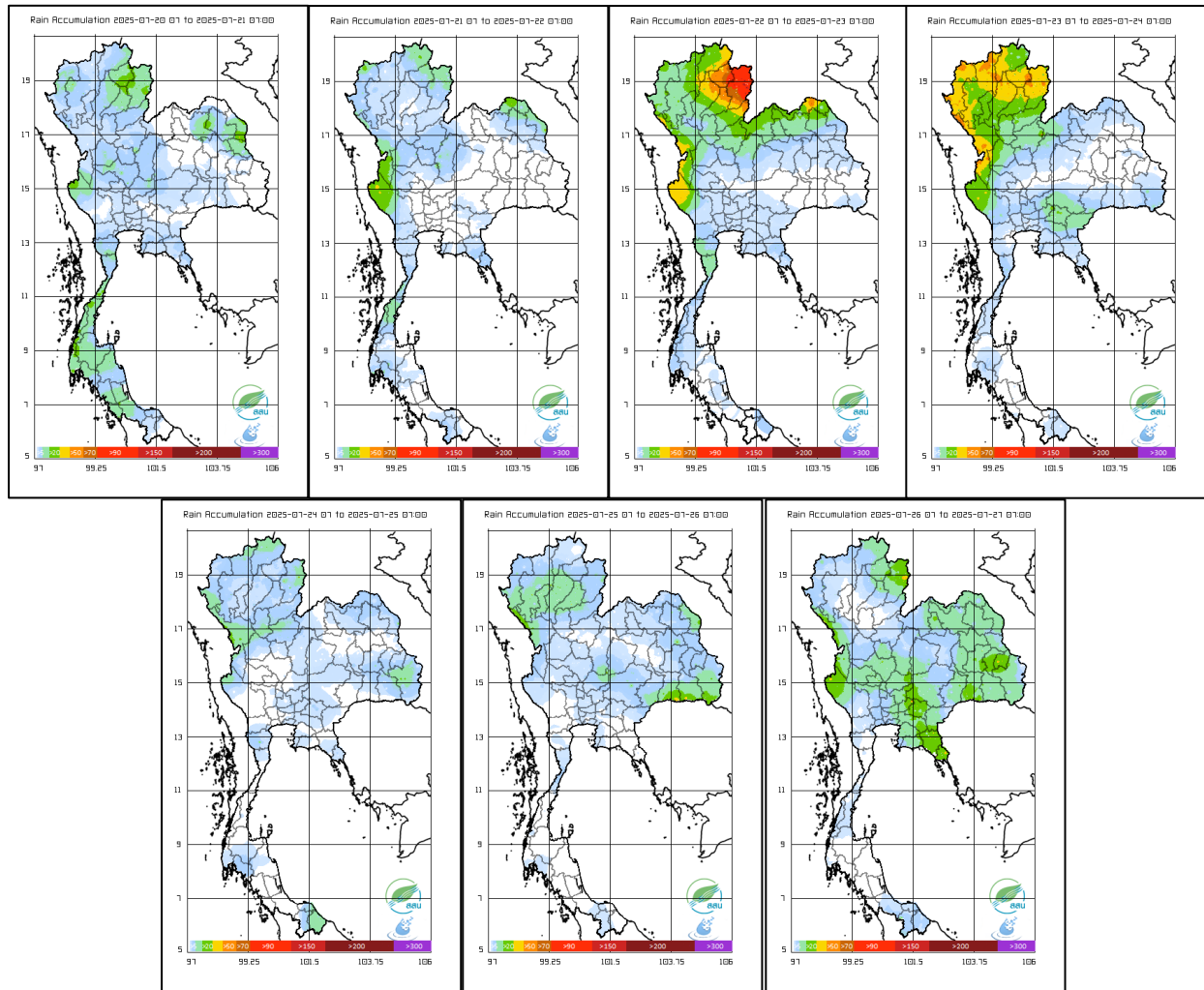
สัปดาห์ที่ผ่านมา
วันที่ 12 – 19 กรกฎาคม 2568



สัปดาห์นี้
วันที่ 20 – 27 กรกฎาคม 2568



รูปที่ 3 : ฝนสะสมระหว่างวันที่ 12 - 27 กรกฎาคม 2568



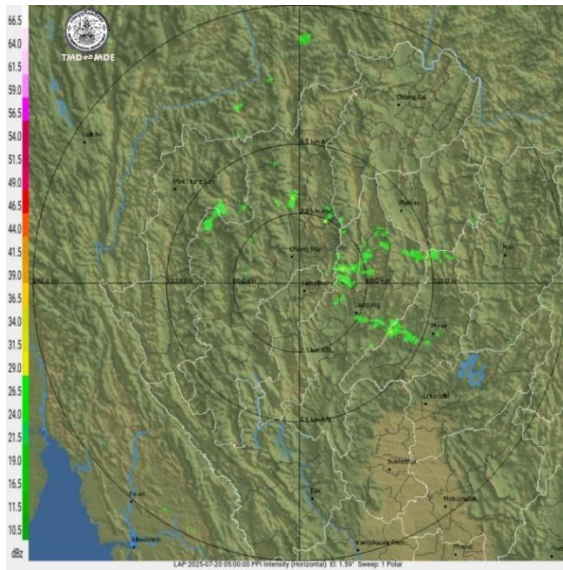
รูปที่ 4 : ปริมาณฝนสะสมรายวัน วันที่ 21 – 27 กรกฎาคม 2568

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวทั่วทุกภูมิภาค และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 22-23 ก.ค. 68 และวันที่ 27 ก.ค. 68 ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้มีฝนตกปานกลางถึงตกหนักกระจายตัวบางพื้นที่ตลอดทั้งสัปดาห์ และภาคตะวันออก กลุ่มฝนตกปานกลางถึงตกหนักในช่วงวันที่ 26-27 ก.ค. 68 ทั้งนี้มีฝนรายวันเกิน 90.0 มิลลิเมตร ได้แก่ จังหวัด น่าน 285.4 มิลลิเมตร พะเยา 278.0 มิลลิเมตร เพชรบูรณ์ 258.5 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 175.5 มิลลิเมตร แพร่ 145.5 มิลลิเมตร ตาก 140.5 มิลลิเมตร ลำปาง 113.0 มิลลิเมตร นครนายก 110.2 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 108.5 มิลลิเมตร อุตรดิตถ์ 94.5 มิลลิเมตร ตราด 93.6 มิลลิเมตร และจันทบุรี 91.5 มิลลิเมตร

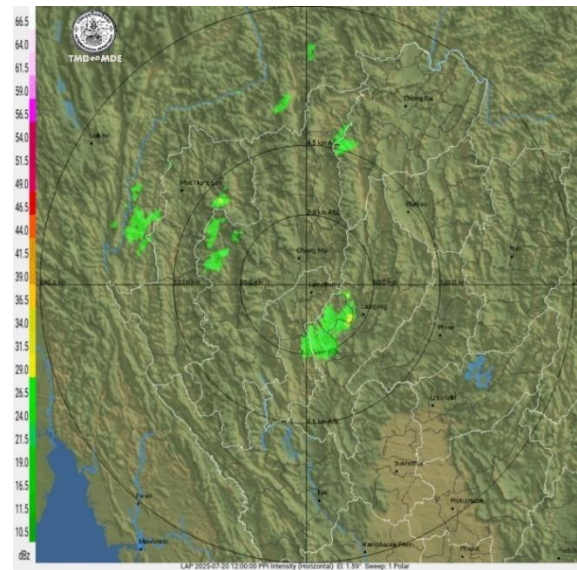
ข้อมูลจาก : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

เรดาร์ตรวจวัดฝน

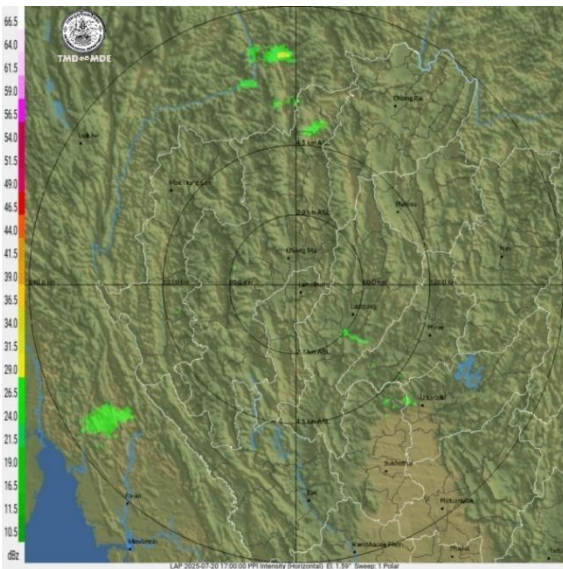
วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



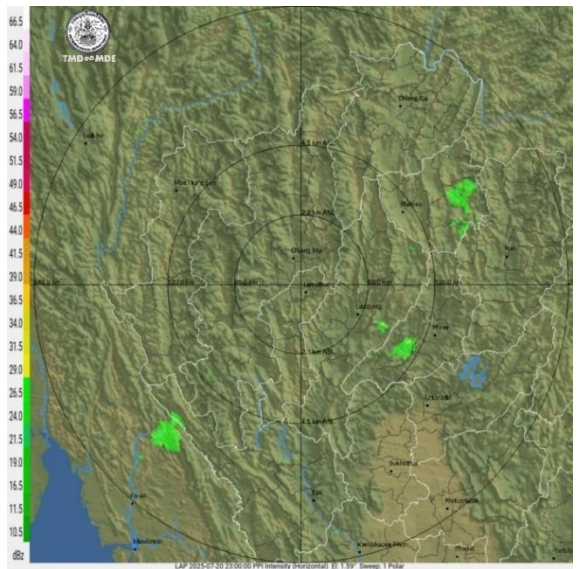
รูปที่ 5.1 วันที่ 20 ก.ค. 2568 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.2 วันที่ 20 ก.ค. 2568 เวลา 12:00 น.



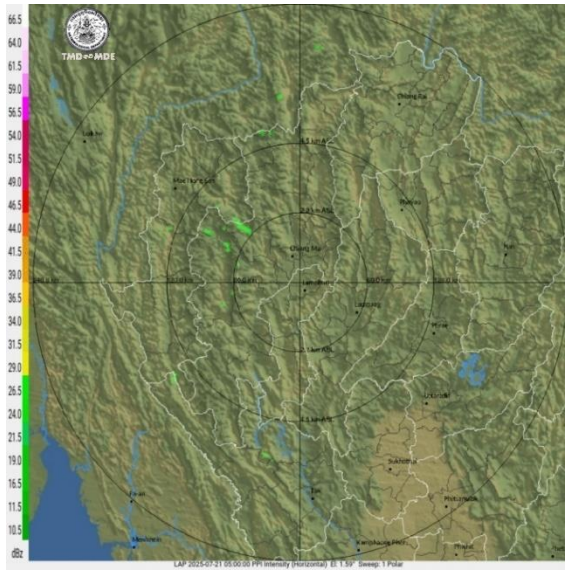
รูปที่ 5.3 วันที่ 20 ก.ค. 2568 เวลา 17:00 น.



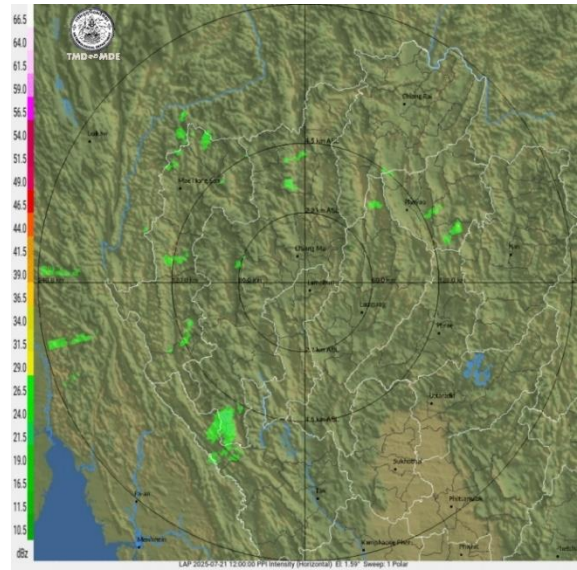
รูปที่ 5.4 วันที่ 20 ก.ค. 2568 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ประมาณ 14.4 มม./วัน (ตารางที่ 1)

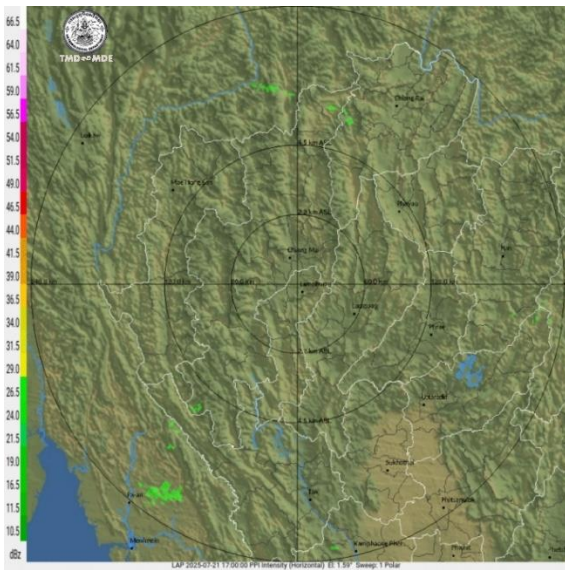
วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



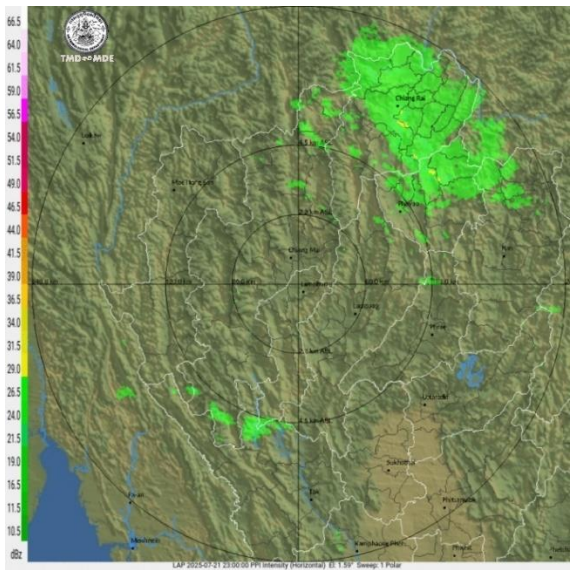
รูปที่ 5.5 วันที่ 21 ก.ค. 2568 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.6 วันที่ 21 ก.ค. 2568 เวลา 12:00 น.



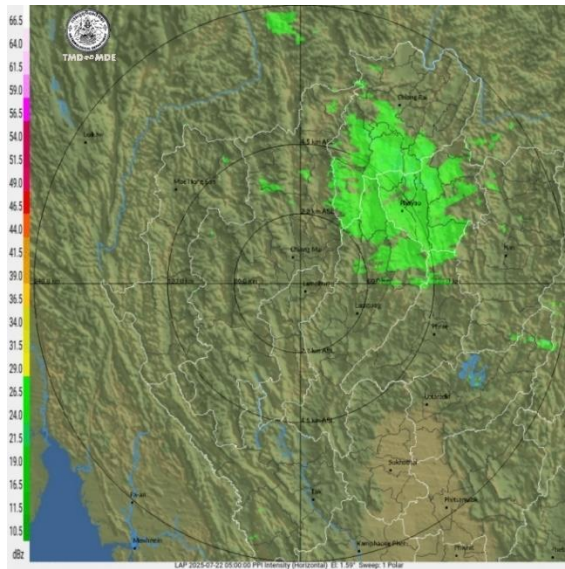
รูปที่ 5.7 วันที่ 21 ก.ค. 2568 เวลา 17:00 น.



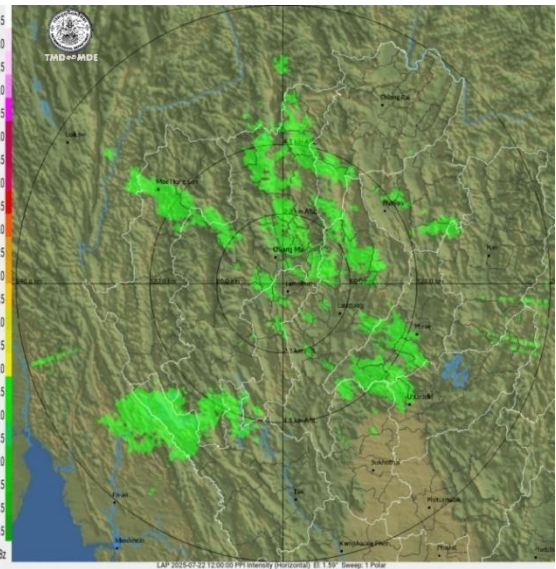
รูปที่ 5.8 วันที่ 21 ก.ค. 2568 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ประมาณ 0.6 มม./วัน (ตารางที่ 1)

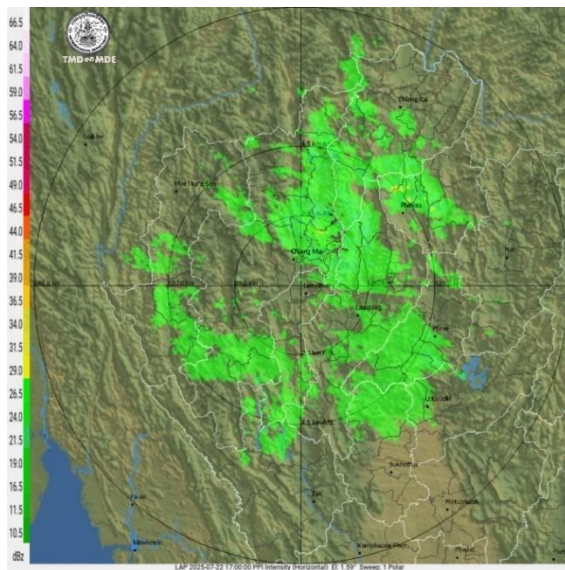
วันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



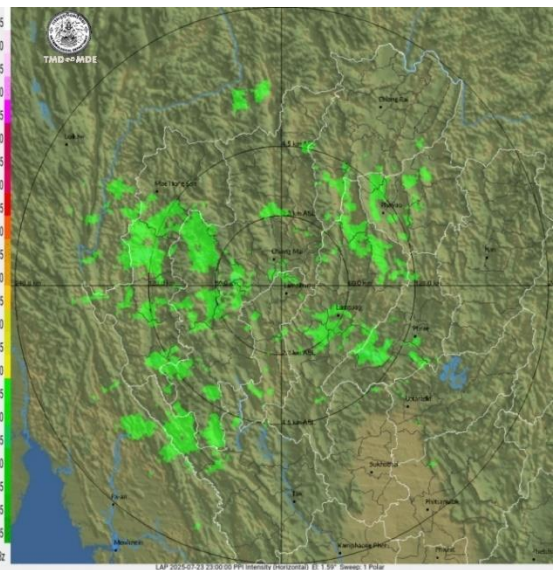
รูปที่ 5.9 วันที่ 22 ก.ค. 2568 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.10 วันที่ 22 ก.ค. 2568 เวลา 12:00 น.



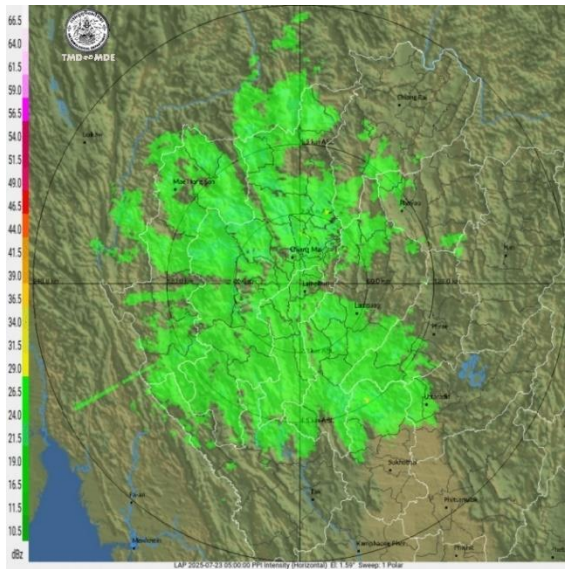
รูปที่ 5.11 วันที่ 22 ก.ค. 2568 เวลา 17:00 น.



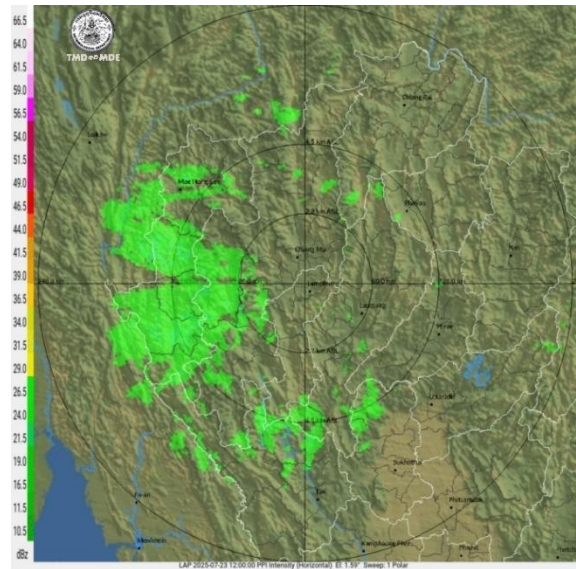
รูปที่ 5.12 วันที่ 22 ก.ค. 2568 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ประมาณ 62.3 มม./วัน (ตารางที่ 1)

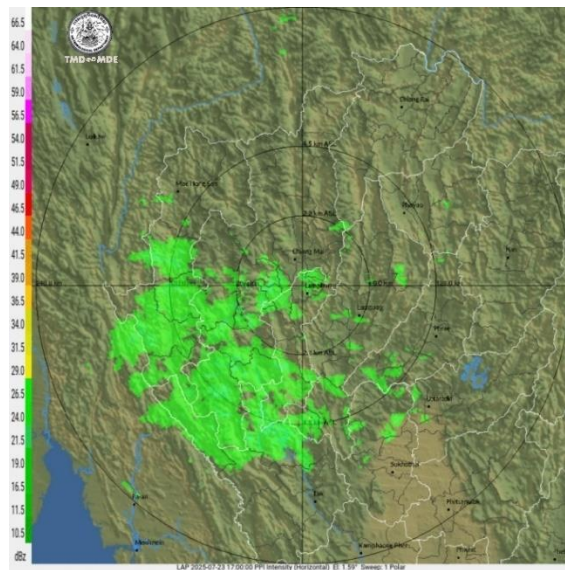
วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



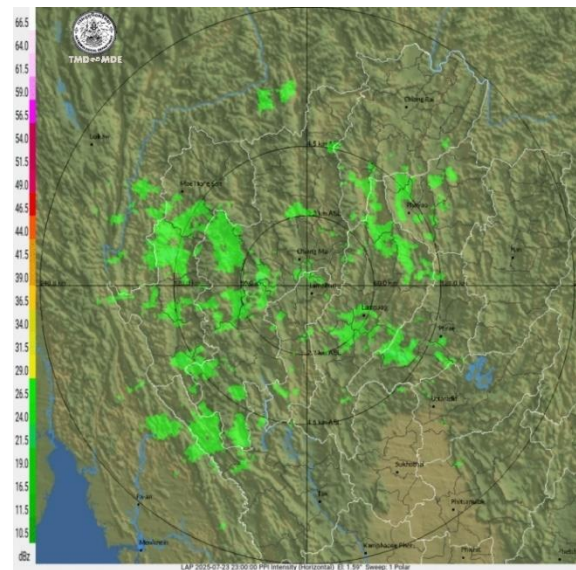
รูปที่ 5.13 วันที่ 23 ก.ค. 2568 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.14 วันที่ 23 ก.ค. 2568 เวลา 12:00 น.



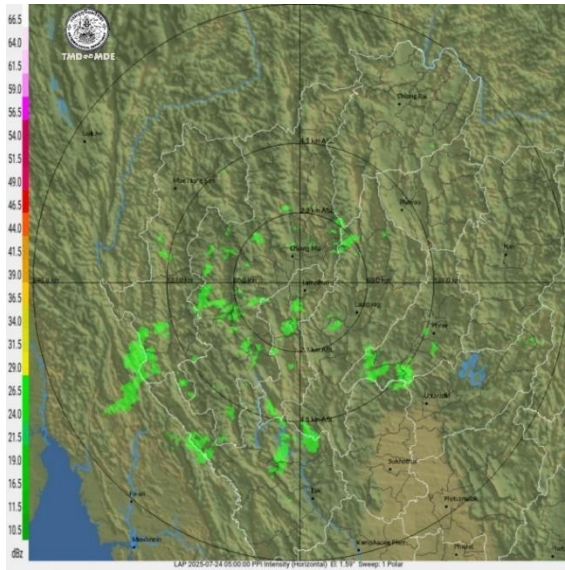
รูปที่ 5.15 วันที่ 23 ก.ค. 2568 เวลา 17:00 น.



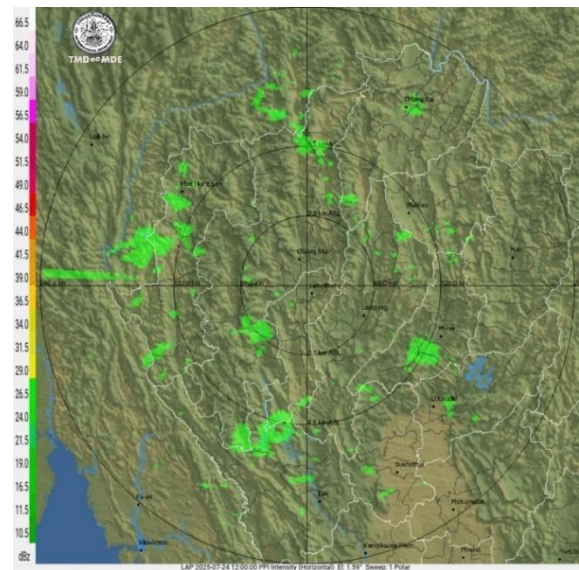
รูปที่ 5.16 วันที่ 23 ก.ค. 2568 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ประมาณ 28.5 มม./วัน (ตารางที่ 1)

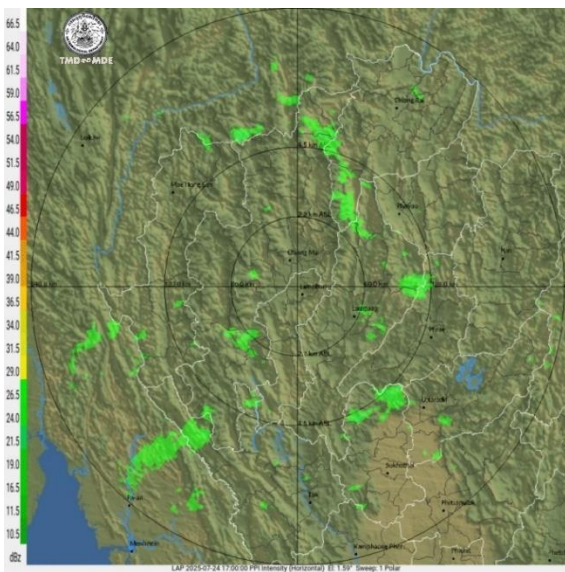
วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



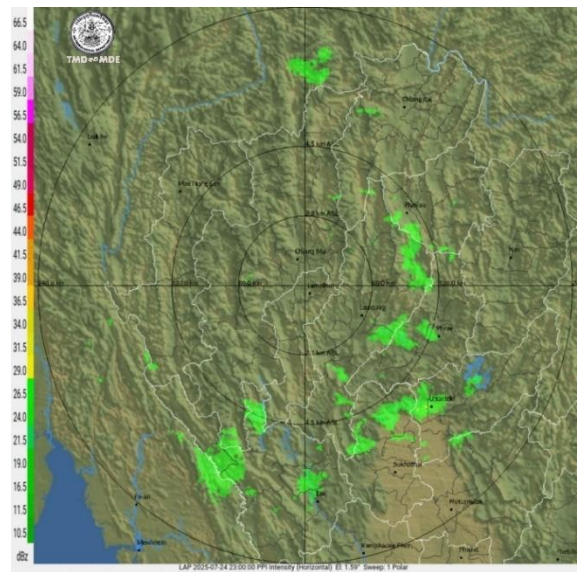
รูปที่ 5.17 วันที่ 24 ก.ค. 2568 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.18 วันที่ 24 ก.ค. 2568 เวลา 12:00 น.



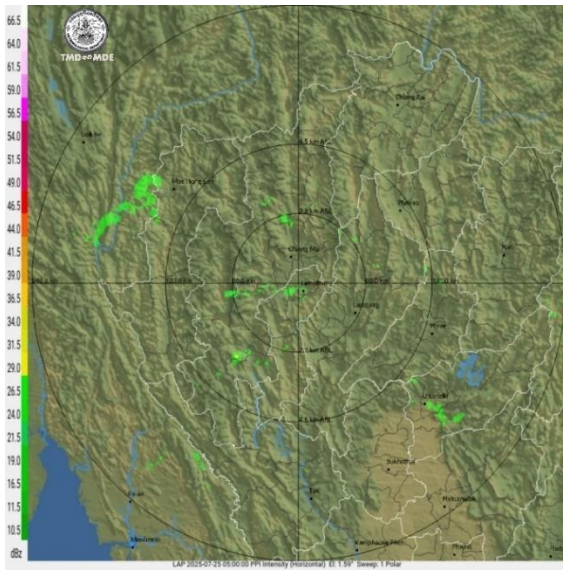
รูปที่ 5.19 วันที่ 24 ก.ค. 2568 เวลา 17:00 น.



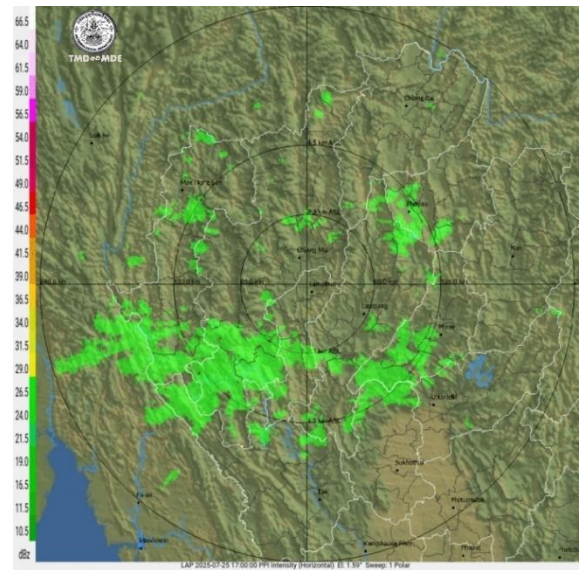
รูปที่ 5.20 วันที่ 24 ก.ค. 2568 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ประมาณ 4.2 มม./วัน (ตารางที่ 1)

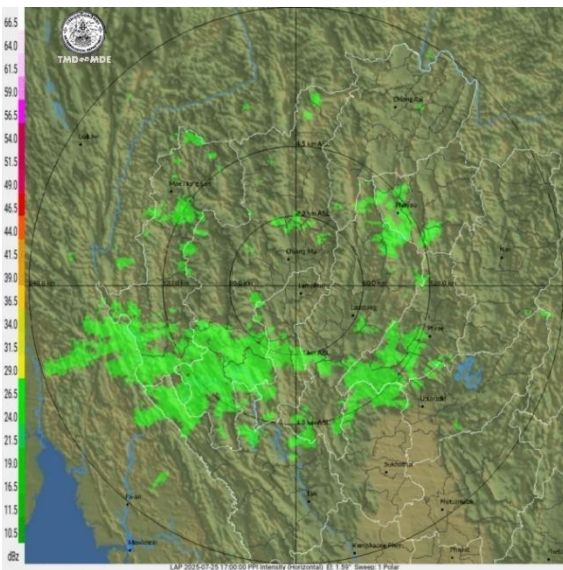
วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



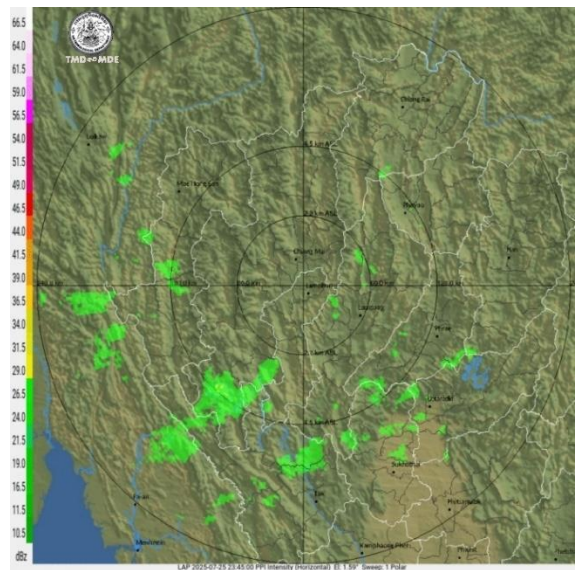
รูปที่ 5.21 วันที่ 25 ก.ค. 2568 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.22 วันที่ 25 ก.ค. 2568 เวลา 12:00 น.



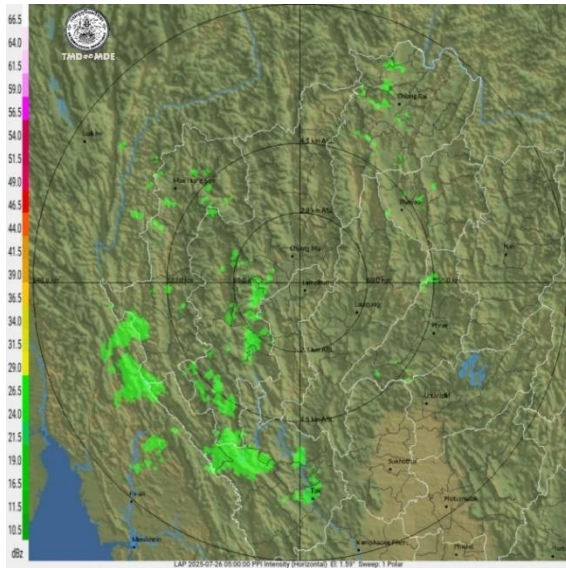
รูปที่ 5.23 วันที่ 25 ก.ค. 2568 เวลา 17:00 น.



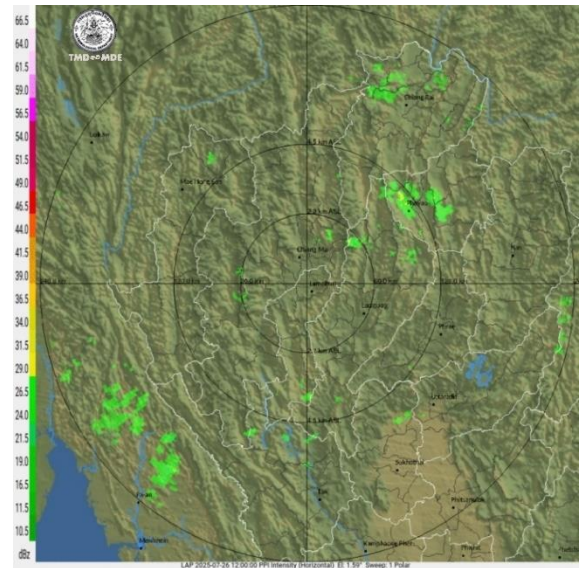
รูปที่ 5.24 วันที่ 25 ก.ค. 2568 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ประมาณ 21.1 มม./วัน (ตารางที่ 1)

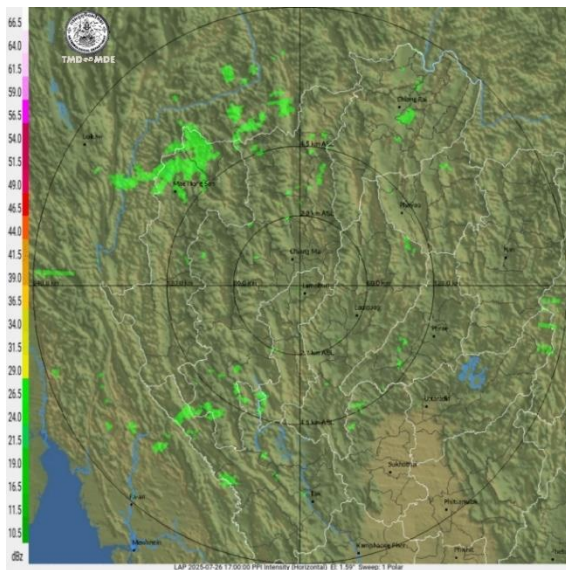
วันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



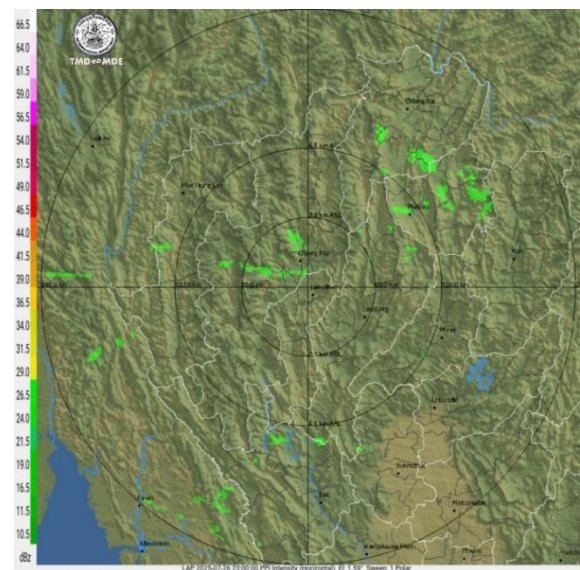
รูปที่ 5.25 วันที่ 26 ก.ค. 2568 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.26 วันที่ 26 ก.ค. 2568 เวลา 12:00 น.



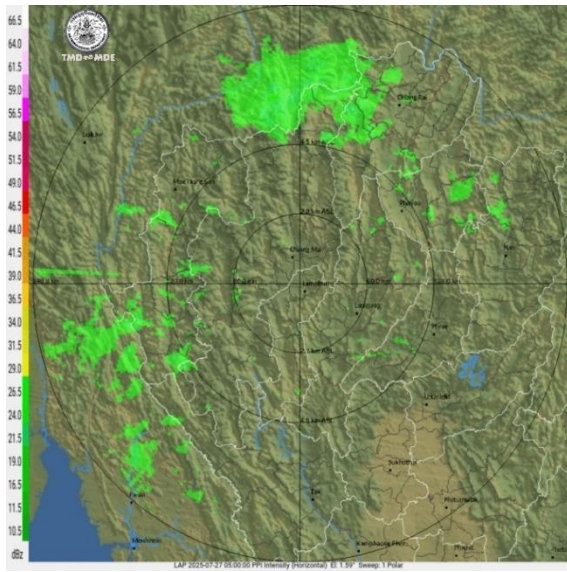
รูปที่ 5.27 วันที่ 26 ก.ค. 2568 เวลา 17:00 น.



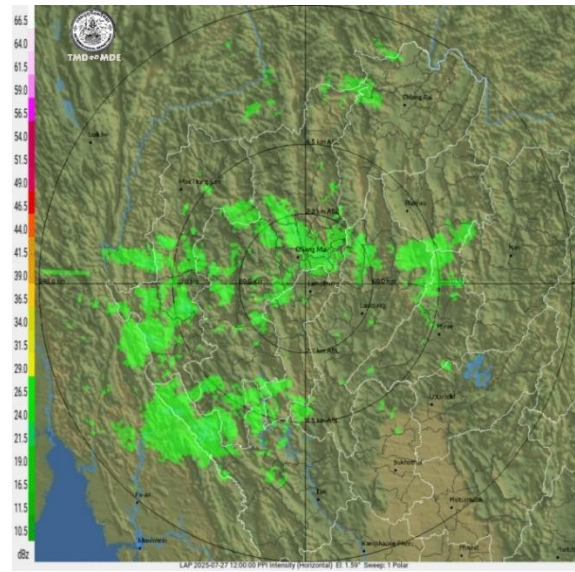
รูปที่ 5.28 วันที่ 26 ก.ค. 2568 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ประมาณ 8.5 มม./วัน (ตารางที่ 1)

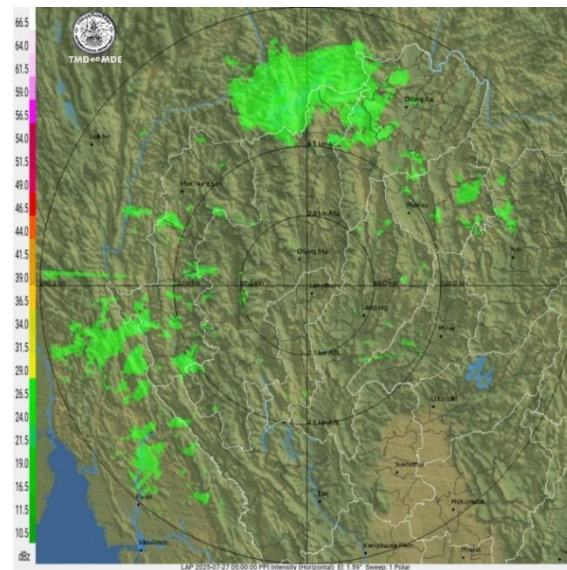
วันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



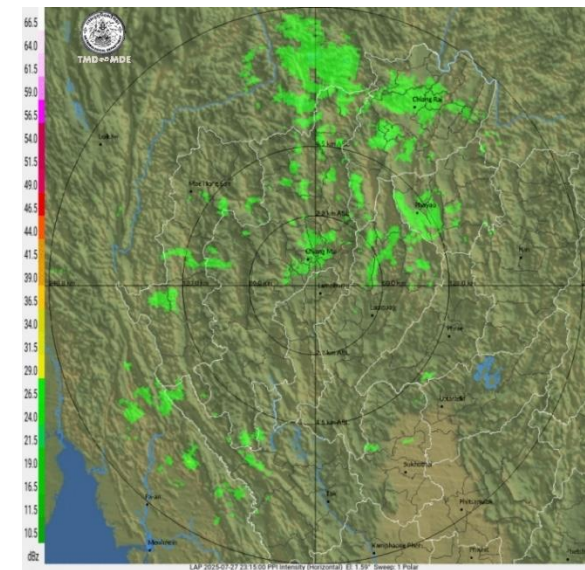
รูปที่ 5.29 วันที่ 27 ก.ค. 2568 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.30 วันที่ 27 ก.ค. 2568 เวลา 12:00 น.



รูปที่ 5.31 วันที่ 27 ก.ค. 2568 เวลา 17:00 น.



รูปที่ 5.32 วันที่ 27 ก.ค. 2568 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ประมาณ 35.9 มม./วัน (ตารางที่ 1)

ข้อมูลทางอุทกวิทยา

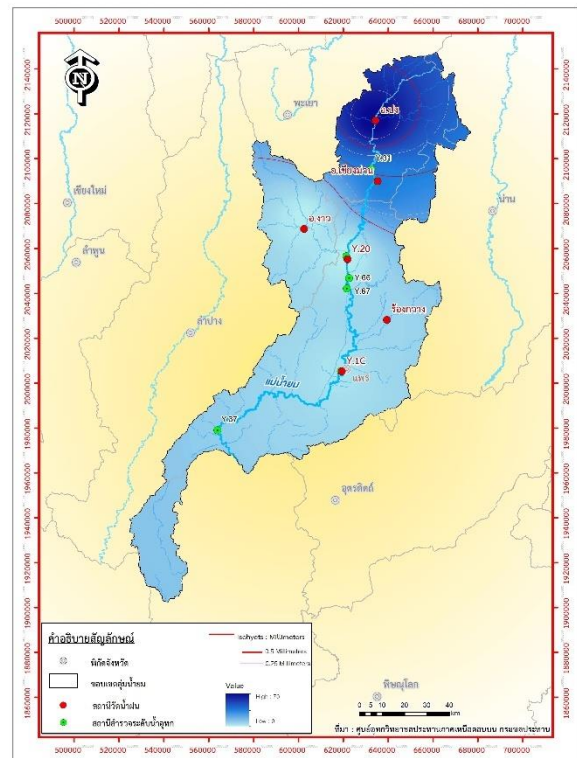
ในเขตลุ่มน้ำยมมีสถานีวัดปริมาณน้ำฝนอยู่ทั้งหมด 7 สถานีได้แก่ สถานีอำเภอบง, สถานีอำเภอเชียงม่วน, สถานี Y.24, สถานีอำเภองาว, สถานีอำเภอร้องกวาง, สถานี Y.20 และสถานี Y.1C โดยแต่ละสถานีวัดปริมาณน้ำฝนได้ดังนี้

ตารางที่ 1 : แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของกลุ่มน้ำยม วันที่ 20 – 27 กรกฎาคม 2568

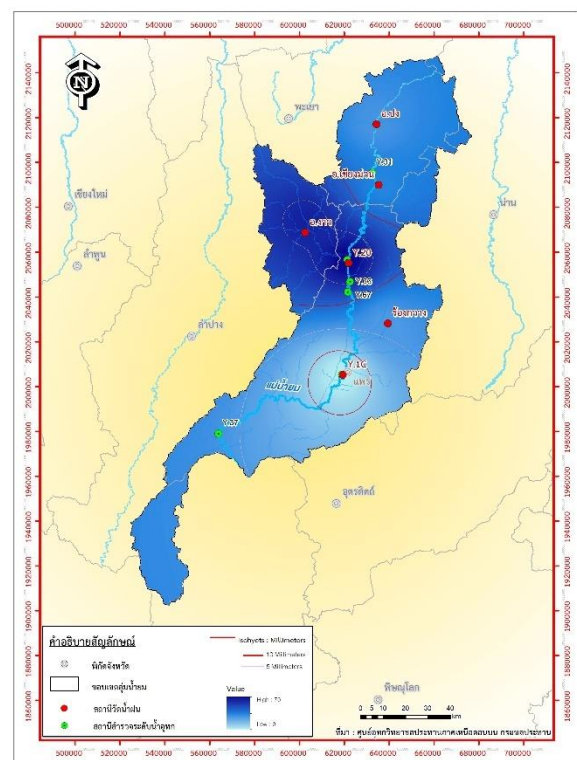
สถานี	วันที่							
	20-ก.ค.	21-ก.ค.	22-ก.ค.	23-ก.ค.	24-ก.ค.	25-ก.ค.	26-ก.ค.	27-ก.ค.
อ.บง	1.8	2.0	50.4	25.4	1.8	2.0	32.4	2.2
อ.เชียงม่วน	41.8	1.0	92.5	27.2	1.0	23.6	7.4	55.6
Y.24	28.8	0.8	111.8	30.6	0.8	20.2	7.6	60.6
อ.งาว	12.6	0.0	64.4	36.0	7.8	13.4	6.0	5.4
อ.ร้องกวาง	7.4	0.2	42.4	25.0	1.8	17.4	2.0	83.2
Y.20	4.5	0.0	51.5	38.5	3.5	7.8	1.8	36.9
Y.1C	3.9	0.1	23.1	17.0	0.0	0.0	2.0	7.7
ฝนรวม	100.8	4.1	436.1	199.7	16.7	84.4	59.2	251.6
เฉลี่ย	14.4	0.6	62.3	28.5	4.2	21.1	8.5	35.9

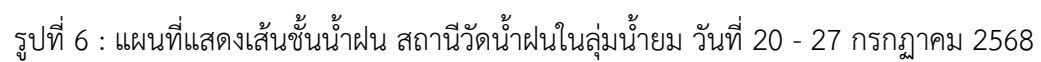
จากตารางที่ 1 ปริมาณน้ำฝนรายวันของแต่ละสถานีในเขตลุ่มน้ำยม พื้นที่จังหวัดพะเยา ลำปางและแพร่ ในช่วงวันที่ 20 – 27 กรกฎาคม 2568 มีปริมาณน้ำฝนรายวันสูงสุดในวันที่ 22 กรกฎาคม 2568 ที่สถานี Y.24 อ.เชียงม่วน จ.พะเยา วัดได้ 111.8 มม.

แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน สถานีน้ำฝนในเขตลุ่มน้ำยม (วันที่ 23 กรกฎาคม 2568)



แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน สถานีน้ำฝนในเขตลุ่มน้ำยม (วันที่ 23 กรกฎาคม 2568)





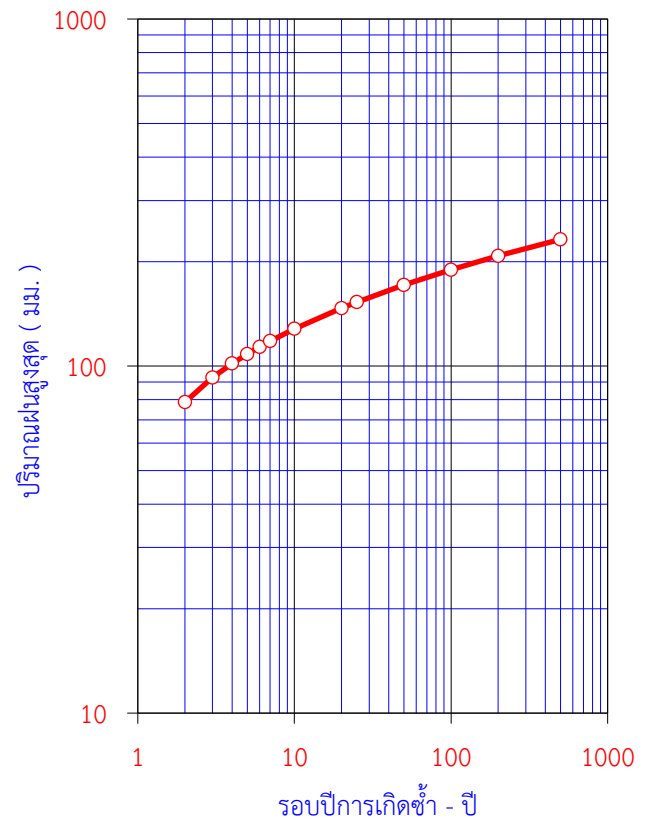
การวิเคราะห์รอบปีการเกิดซ้ำ ปริมาณน้ำฝนสูงสุดรายวันของสถานีน้ำฝนลุ่มน้ำยม จำนวน 6 สถานี ดังนี้

1. สถานีอำเภอบึง จังหวัดพะเยา มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 50.4 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.1
2. สถานีอำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 92.5 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 4 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.2
3. สถานีอำเภอองาว จังหวัดลำปาง มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 64.4 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.3
4. สถานีอำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 42.4 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.4
5. สถานี Y.20 จังหวัดแพร่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 51.5 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.5
6. สถานี Y.1C จังหวัดแพร่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 23.1 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.6

รูปที่ 7.1 : ปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน อำเภอปง จังหวัดพะเยา

สถานี อ.ปง					
ฝนสูงสุดรายวัน					
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2495	132.2	2524	157.0	2553	81.8
2496	77.7	2525	42.0	2554	80.5
2497	102.4	2526	45.2	2555	69.0
2498	150.0	2527	76.3	2557	68.7
2499	117.3	2528	60.7	2558	52.2
2500	107.3	2529	51.8	2559	117.0
2501	103.1	2530	64.5	2560	56.5
2502	75.0	2531	108.0	2561	162.0
2503	87.7	2532	47.0	2562	125.8
2504	126.5	2533	89.8	2563	94.2
2505	31.8	2534	46.5	2564	74.8
2507	62.5	2535	66.8	2565	71.6
2508	96.9	2536	98.2	2566	63.2
2509	76.0	2537	122.4	2567	55.2
2510	90.5	2538	181.3	2568	50.4
2511	80.4	2539	59.8		
2512	78.3	2540	79.5		
2513	91.4	2542	62.7		
2514	52.3	2543	139.8		
2515	73.0	2544	72.0		
2516	84.0	2545	54.4		
2517	91.8	2546	73.2		
2518	96.5	2547	89.5		
2519	61.6	2548	139.6		
2520	72.0	2549	67.7		
2521	72.4	2550	70.0		
2522	73.2	2551	43.3		
2523	84.6	2552	54.0		

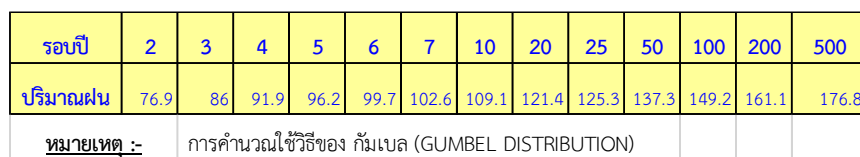
การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี อ.ปง จ.พะเยา



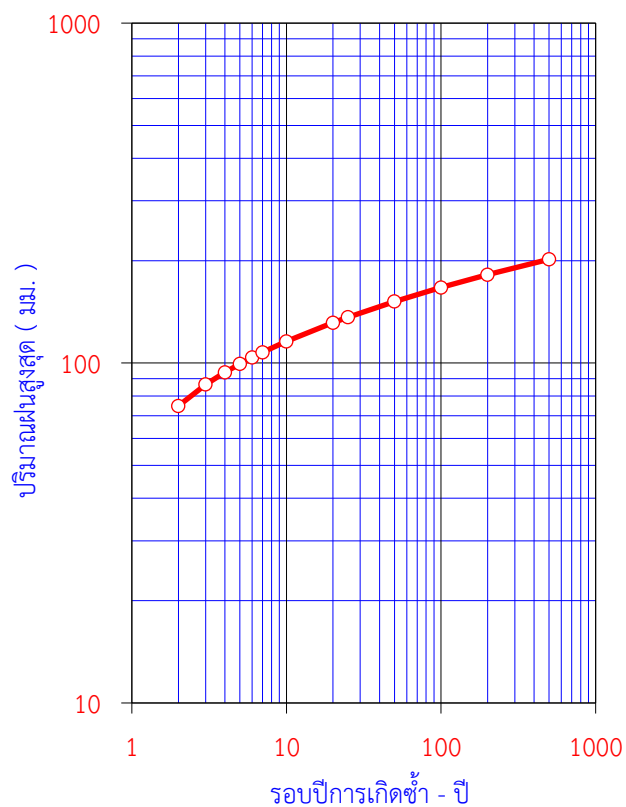
รอบปี	2	3	4	5	6	7	10	20	25	50	100	200	500
ปริมาณฝน	78.7	93	101.7	108.3	113.6	118.0	128.0	146.8	152.8	171.2	189.5	207.7	231.8

หมายเหตุ :- การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)

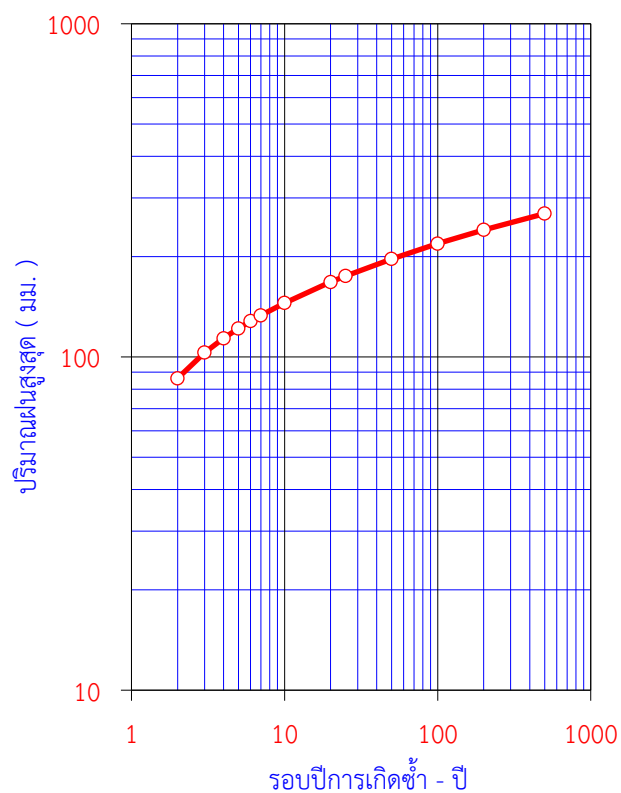
การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)
 สถานี อ.เชียงม่วน จ.พะเยา



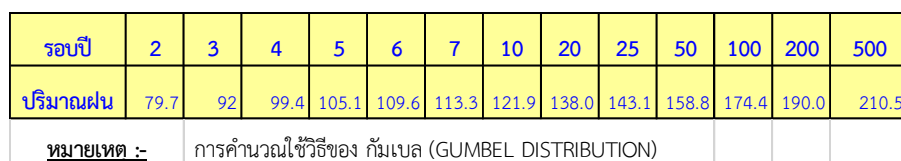
การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี อ.จาว จ.ลำปาง

[illegible]

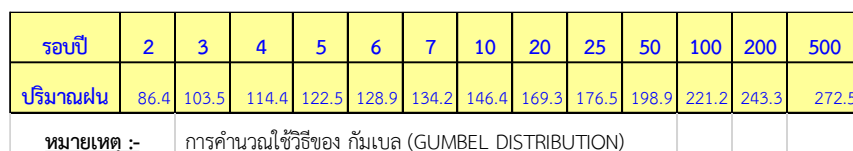
การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี อ.ร้องกวาง จ.แพร่

[illegible]

การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี Y.20 อ.สอง จ.แพร่



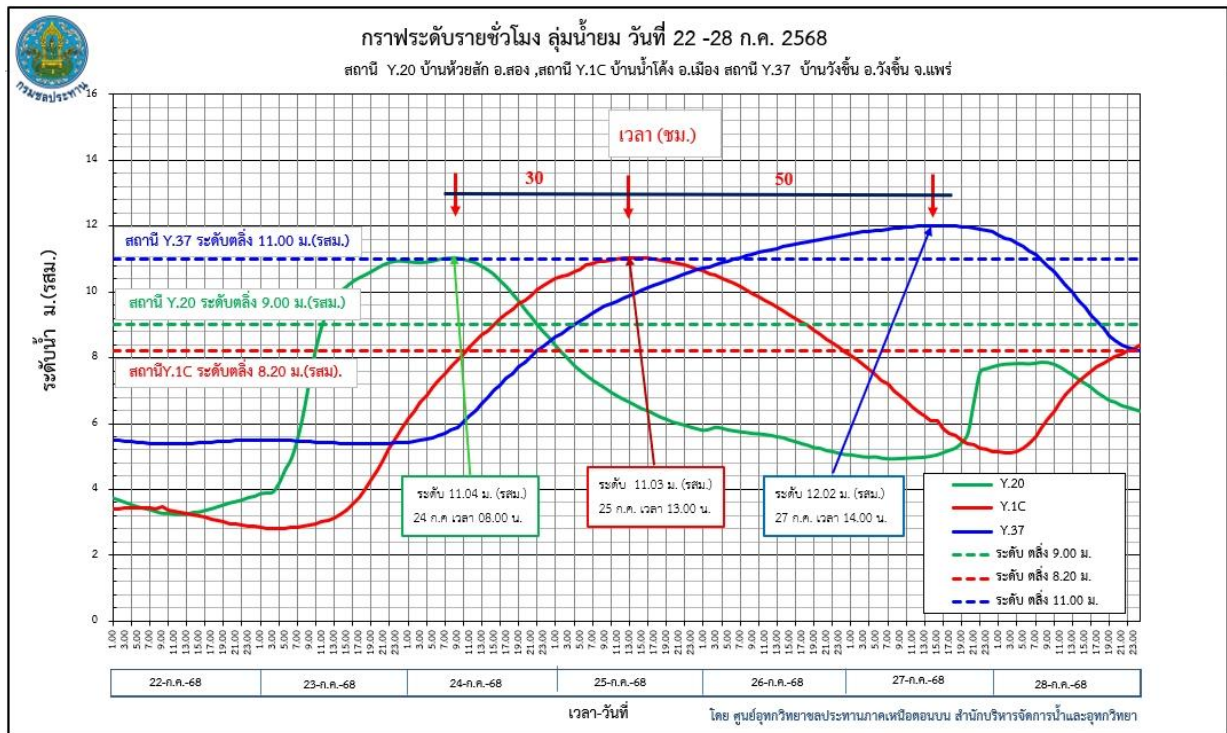
การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี Y.1C อ.เมือง จ.แพร่



สถานีคูเตื่อนภัย

สถานีในกลุ่มน้ำยม มีการสำรวจทางอุทกวิทยาอยู่หลายสถานี ในส่วนข้อมูลทางอุทกวิทยาที่นำมาวิเคราะห์ในการเตือนภัยในครั้งนี้คือข้อมูลที่สถานีคูเตื่อนภัย สถานี Y.20, สถานี Y.1C และสถานี Y.37 เพื่อเปรียบเทียบระยะเวลาการเดินทางของน้ำระหว่างสถานี Y.20, Y.1C และ Y.37 ว่ามีความสัมพันธ์ของระดับน้ำและปริมาณน้ำตอกัน

สำหรับข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำรายชั่วโมง ที่สถานี Y.20, สถานี Y.1C และสถานี Y.37 ช่วงวันที่ 22 – 28 กรกฎาคม 2568 ที่สถานี Y.20 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 11.04 ม.(รสม.) ในเวลา 08.00 น. ของวันที่ 24 กรกฎาคม 2568 ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1,549.80 ลบ.ม./วินาที ที่สถานี Y.1C สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 11.03 ม.(รสม.) ในเวลา 13.00 น. ของวันที่ 25 กรกฎาคม 2568 มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1648.50 ลบ.ม./วินาที และที่สถานี Y.37 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 12.02 ม.(รสม.) ในเวลา 14.00 น. ของวันที่ 27 กรกฎาคม 2568 และมีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1,471.00 ลบ.ม./วินาที



รูปที่ 8 : กราฟแสดงข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมงแม่น้ำยม
ที่สถานี Y.20, สถานี Y.1C และสถานี Y.37 ช่วงวันที่ 22 – 28 กรกฎาคม 2568

ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง

สถานี Y.20, สถานี Y.1C และสถานี Y.37 ของวันที่ 22 - 28 กรกฎาคม 2568

เวลา	22-ก.ค.-68					
	Y.20		Y.1C		Y.37	
	ระดับน้ำ 9.00 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 865.00 ลบ.ม./วิ.	ระดับน้ำ 8.20 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1000.00 ลบ.ม./วิ.	ระดับน้ำ 11.00 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,325.60 ลบ.ม./วิ.
1:00	3.73	140.80	3.39	279.90	5.50	293.80
2:00	3.67	137.20	3.41	282.10	5.48	291.60
3:00	3.60	133.00	3.43	284.30	5.46	289.40
4:00	3.53	128.80	3.45	286.50	5.45	288.30
5:00	3.47	125.20	3.45	286.50	5.43	286.10
6:00	3.42	122.20	3.44	285.40	5.42	285.00
7:00	3.38	119.80	3.43	284.30	5.40	282.80
8:00	3.32	116.20	3.42	283.20	5.40	282.80
9:00	3.27	113.20	3.49	290.90	5.40	282.80
10:00	3.27	113.20	3.36	276.60	5.40	282.80
11:00	3.24	111.40	3.33	273.30	5.40	282.80
12:00	3.24	111.40	3.30	270.00	5.40	282.80
13:00	3.24	111.40	3.27	266.70	5.40	282.80
14:00	3.30	115.00	3.23	262.30	5.40	282.80
15:00	3.31	115.60	3.19	257.90	5.42	285.00
16:00	3.36	118.60	3.15	253.50	5.42	285.00
17:00	3.41	121.60	3.10	248.00	5.43	286.10
18:00	3.47	125.20	3.05	242.50	5.45	288.30
19:00	3.53	128.80	3.01	238.10	5.46	289.40
20:00	3.59	132.40	2.97	233.70	5.47	290.50
21:00	3.63	134.80	2.94	230.40	5.48	291.60
22:00	3.68	137.80	2.91	227.10	5.49	292.70
23:00	3.75	142.00	2.89	224.90	5.50	293.80
0:00	3.79	144.40	2.87	222.70	5.51	294.90

เวลา	23-ก.ค.-68					
	Y.20		Y.1C		Y.37	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	9.00 ม.(รสม.)	865.00 ลบ.ม./วิ.	8.20 ม.(รสม.)	1000.00 ลบ.ม./วิ.	11.00 ม.(รสม.)	1,325.60 ลบ.ม./วิ.
1:00	3.87	149.90	2.84	219.40	5.51	294.90
2:00	3.89	151.30	2.83	218.30	5.51	294.90
3:00	3.92	153.40	2.82	217.20	5.50	293.80
4:00	4.19	174.20	2.82	217.20	5.50	293.80
5:00	4.60	211.00	2.83	218.30	5.49	292.70
6:00	4.94	243.00	2.84	219.40	5.48	291.60
7:00	5.54	308.40	2.86	221.60	5.47	290.50
8:00	6.36	415.40	2.89	224.90	5.46	289.40
9:00	7.38	567.80	2.93	229.30	5.45	288.30
10:00	8.30	738.00	2.97	233.70	5.44	287.20
11:00	9.00	885.00	3.02	239.20	5.43	286.10
12:00	9.47	1,005.30	3.07	244.70	5.42	285.00
13:00	9.79	1,100.00	3.13	251.30	5.41	283.90
14:00	10.02	1,169.60	3.24	263.40	5.40	282.80
15:00	10.18	1,222.40	3.36	276.60	5.39	281.70
16:00	10.33	1,274.50	3.53	295.60	5.39	281.70
17:00	10.44	1,314.20	3.75	322.00	5.39	281.70
18:00	10.53	1,348.40	4.00	352.00	5.39	281.70
19:00	10.63	1,386.70	4.28	387.40	5.39	281.70
20:00	10.74	1,429.60	4.60	430.00	5.39	281.70
21:00	10.84	1,469.00	4.92	474.80	5.40	282.80
22:00	10.91	1,497.00	5.24	521.00	5.40	282.80
23:00	10.95	1,513.00	5.56	569.00	5.42	285.00
0:00	10.95	1,513.00	5.86	614.00	5.42	285.00

เวลา	24-ก.ค.-68					
	Y.20		Y.1C		Y.37	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	9.00	865.00	8.20	1000.00	11.00	1,325.60
	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.
1:00	10.93	1,505.00	6.14	658.40	5.44	287.20
2:00	10.91	1,497.00	6.38	696.80	5.46	289.40
3:00	10.90	1,493.00	6.66	741.60	5.49	292.70
4:00	10.92	1,501.00	6.85	772.00	5.54	298.20
5:00	10.95	1,513.00	7.10	812.00	5.58	302.60
6:00	11.00	1,533.00	7.30	844.00	5.63	308.10
7:00	11.03	1,545.60	7.51	879.70	5.72	318.00
8:00	11.04	1,549.80	7.71	913.70	5.80	327.60
9:00	11.04	1,549.80	7.92	949.60	5.88	337.20
10:00	11.00	1,533.00	8.11	983.80	6.06	360.20
11:00	10.95	1,513.00	8.30	1018.00	6.22	382.00
12:00	10.89	1,489.00	8.53	1064.60	6.41	408.60
13:00	10.78	1,445.20	8.70	1102.00	6.60	435.20
14:00	10.67	1,402.30	8.80	1124.00	6.80	464.00
15:00	10.53	1,348.40	9.00	1168.00	7.03	498.50
16:00	10.34	1,278.00	9.18	1207.60	7.18	521.00
17:00	10.16	1,215.80	9.31	1236.20	7.36	548.40
18:00	9.94	1,145.00	9.47	1271.40	7.52	574.00
19:00	9.72	1,079.00	9.64	1310.20	7.71	604.40
20:00	9.47	1,005.30	9.76	1338.40	7.88	633.20
21:00	9.25	947.50	9.90	1372.00	8.04	661.60
22:00	9.00	885.00	10.05	1408.00	8.20	691.20
23:00	8.79	840.90	10.19	1441.60	8.35	720.00
0:00	8.60	801.00	10.29	1465.60	8.49	748.00

เวลา	25-ก.ค.-68					
	Y.20		Y.1C		Y.37	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	9.00	865.00	8.20	1000.00	11.00	1,325.60
	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.
1:00	8.36	750.60	10.42	1496.80	8.62	774.00
2:00	8.16	708.60	10.47	1508.80	8.74	798.20
3:00	7.97	669.60	10.51	1518.50	8.87	825.50
4:00	7.77	633.90	10.60	1541.00	9.00	852.80
5:00	7.61	606.70	10.67	1558.50	9.11	875.90
6:00	7.46	581.20	10.82	1596.00	9.22	900.00
7:00	7.32	558.20	10.87	1608.50	9.36	930.80
8:00	7.20	539.00	10.92	1621.00	9.47	955.00
9:00	7.08	519.80	10.92	1621.00	9.56	974.80
10:00	6.95	499.50	10.95	1628.50	9.65	994.60
11:00	6.84	483.00	10.98	1636.00	9.72	1010.00
12:00	6.74	468.60	11.02	1646.00	9.81	1030.70
13:00	6.65	456.00	11.03	1648.50	9.90	1051.40
14:00	6.55	442.00	11.03	1648.50	9.97	1068.00
15:00	6.45	428.00	11.02	1646.00	10.04	1084.80
16:00	6.39	419.60	11.02	1646.00	10.12	1104.00
17:00	6.29	405.60	10.98	1636.00	10.20	1124.00
18:00	6.20	393.00	10.96	1631.00	10.27	1141.50
19:00	6.13	383.20	10.93	1623.50	10.34	1159.20
20:00	6.05	372.00	10.88	1611.00	10.42	1180.00
21:00	6.00	365.00	10.85	1603.50	10.48	1195.60
22:00	5.95	358.50	10.82	1596.00	10.53	1208.70
23:00	5.89	350.70	10.76	1581.00	10.60	1227.60
0:00	5.84	344.20	10.70	1566.00	10.67	1246.50

เวลา	26-ก.ค.-68					
	Y.20		Y.1C		Y.37	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	9.00	865.00	8.20	1000.00	11.00	1,325.60
	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.
1:00	5.80	339.00	10.65	1553.50	10.73	1262.80
2:00	5.83	342.90	10.55	1528.50	10.77	1274.00
3:00	5.89	350.70	10.50	1516.00	10.82	1288.00
4:00	5.86	346.80	10.40	1492.00	10.89	1307.60
5:00	5.81	340.30	10.33	1475.20	10.94	1318.40
6:00	5.78	336.60	10.25	1456.00	11.00	1325.60
7:00	5.75	333.00	10.15	1432.00	11.04	1330.40
8:00	5.73	330.60	10.05	1408.00	11.10	1337.60
9:00	5.70	327.00	9.96	1386.40	11.14	1342.60
10:00	5.69	325.80	9.86	1362.40	11.19	1349.10
11:00	5.67	323.40	9.76	1338.40	11.24	1355.60
12:00	5.64	319.80	9.65	1312.50	11.29	1362.10
13:00	5.60	315.00	9.53	1284.90	11.32	1366.00
14:00	5.57	311.70	9.43	1262.60	11.37	1372.50
15:00	5.50	304.00	9.30	1234.00	11.42	1379.00
16:00	5.45	298.50	9.19	1209.80	11.45	1382.90
17:00	5.39	291.90	9.08	1185.60	11.47	1385.50
18:00	5.34	286.40	8.97	1161.40	11.51	1390.70
19:00	5.27	278.70	8.83	1130.60	11.56	1397.60
20:00	5.25	276.50	8.69	1099.80	11.60	1403.20
21:00	5.18	268.80	8.57	1073.40	11.62	1406.00
22:00	5.15	265.50	8.45	1048.00	11.66	1411.60
23:00	5.10	260.00	8.31	1020.00	11.70	1417.20
0:00	5.06	255.60	8.19	998.20	11.72	1420.00

เวลา	27-ก.ค.-68					
	Y.20		Y.1C		Y.37	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	9.00	865.00	8.20	1000.00	11.00	1,325.60
	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.
1:00	5.05	254.50	8.06	974.80	11.75	1425.10
2:00	5.02	251.20	7.92	949.60	11.79	1431.90
3:00	4.99	248.00	7.78	925.60	11.82	1437.00
4:00	4.98	247.00	7.64	901.80	11.84	1440.40
5:00	4.99	248.00	7.49	876.30	11.86	1443.80
6:00	4.95	244.00	7.32	847.40	11.88	1447.20
7:00	4.93	242.00	7.20	828.00	11.91	1452.30
8:00	4.93	242.00	7.00	796.00	11.93	1455.70
9:00	4.94	243.00	6.85	772.00	11.95	1459.10
10:00	4.95	244.00	6.68	744.80	11.97	1462.50
11:00	4.96	245.00	6.49	714.40	11.98	1464.20
12:00	4.97	246.00	6.38	696.80	12.00	1467.60
13:00	4.98	247.00	6.23	672.80	12.01	1469.30
14:00	5.01	250.10	6.10	652.00	12.02	1471.00
15:00	5.05	254.50	6.08	648.80	12.02	1471.00
16:00	5.12	262.20	5.84	611.00	12.01	1469.30
17:00	5.19	269.90	5.71	591.50	12.01	1469.30
18:00	5.26	277.60	5.62	578.00	12.00	1467.60
19:00	5.42	295.20	5.48	557.00	11.97	1462.50
20:00	5.70	327.00	5.39	543.50	11.96	1460.80
21:00	6.68	460.20	5.34	536.00	11.95	1459.10
22:00	7.58	601.60	5.26	524.00	11.91	1452.30
23:00	7.67	616.90	5.20	515.00	11.86	1443.80
0:00	7.73	627.10	5.15	507.50	11.82	1437.00

เวลา	28-ก.ค.-68					
	Y.20		Y.1C		Y.37	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	9.00	865.00	8.20	1000.00	11.00	1,325.60
	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.
1:00	7.78	635.60	5.13	504.50	11.72	1420.00
2:00	7.81	640.80	5.12	503.00	11.64	1408.80
3:00	7.82	642.60	5.11	501.50	11.60	1403.20
4:00	7.83	644.40	5.16	509.00	11.48	1386.80
5:00	7.83	644.40	5.25	522.50	11.38	1373.80
6:00	7.82	642.60	5.39	543.50	11.25	1356.90
7:00	7.84	646.20	5.61	576.50	11.12	1340.00
8:00	7.87	651.60	5.88	617.00	10.97	1322.00
9:00	7.86	649.80	6.12	655.20	10.80	1282.40
10:00	7.81	640.80	6.37	695.20	10.61	1230.30
11:00	7.72	625.40	6.63	736.80	10.41	1177.40
12:00	7.60	605.00	6.90	780.00	10.18	1119.00
13:00	7.48	584.60	7.08	808.80	9.98	1070.40
14:00	7.35	563.00	7.28	840.80	9.73	1012.30
15:00	7.23	543.80	7.46	871.20	9.52	966.00
16:00	7.11	524.60	7.60	895.00	9.30	917.60
17:00	6.95	499.50	7.71	913.70	9.10	873.80
18:00	6.83	481.50	7.84	935.80	8.90	831.80
19:00	6.71	464.40	7.93	951.40	8.68	786.00
20:00	6.65	456.00	8.04	971.20	8.54	758.00
21:00	6.55	442.00	8.12	985.60	8.40	730.00
22:00	6.50	435.00	8.20	1000.00	8.32	714.00
23:00	6.44	426.60	8.29	1016.20	8.26	702.60
0:00	6.38	418.20	8.37	1032.00	8.22	695.00

ตาราง: แสดงสถานการณ์น้ำท่าสูงสุดรายวันของสถานีสำรวจอุทกวิทยาลุ่มน้ำยม ระหว่างวันที่ 22 – 28
กรกฎาคม 2568

วันที่ สถานี		Y.20 (9.00) (865.00)	Y.1C (8.20) (1000.00)	Y.37 (11.00) (1325.60)
22 ก.ค. 68	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	3.79	3.49	5.51
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	144.40	290.90	294.90
23 ก.ค. 68	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	10.95	5.86	5.51
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	1513.00	614.00	294.90
24 ก.ค. 68	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	11.04	10.29	8.49
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	1549.80	1,465.60	748.00
25 ก.ค. 68	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	8.36	11.03	10.67
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	750.60	1,648.50	1,246.50
26 ก.ค. 68	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	5.89	10.65	11.72
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	350.70	1,553.50	1,420.00
27 ก.ค. 68	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	7.73	8.19	12.02
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	627.10	998.20	1,471.00
28 ก.ค. 68	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	7.86	8.37	11.72
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	649.80	1,032.00	1,420.00

รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 22 - 28 ก.ค. 68)

ปริมาณฝน สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้นบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ภาคตะวันออก ส่วนภาคอื่นๆ มีฝนลดลงจากสัปดาห์ที่ผ่านมา แต่ยังคงมีฝนตกหนักเป็นหย่อม ๆ ในหลายพื้นที่ ทั้งนี้มี 22 จังหวัดที่มีฝนตกสะสม 7 วัน มากกว่า 90.0 มิลลิเมตร โดยมีฝนสูงสุด 5 จังหวัดแรก ได้แก่ จังหวัดน่าน 578.6 มิลลิเมตร พะเยา 420.0 มิลลิเมตร เชียงราย 402.0 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 363.2 มิลลิเมตร และตาก 332.4 มิลลิเมตร

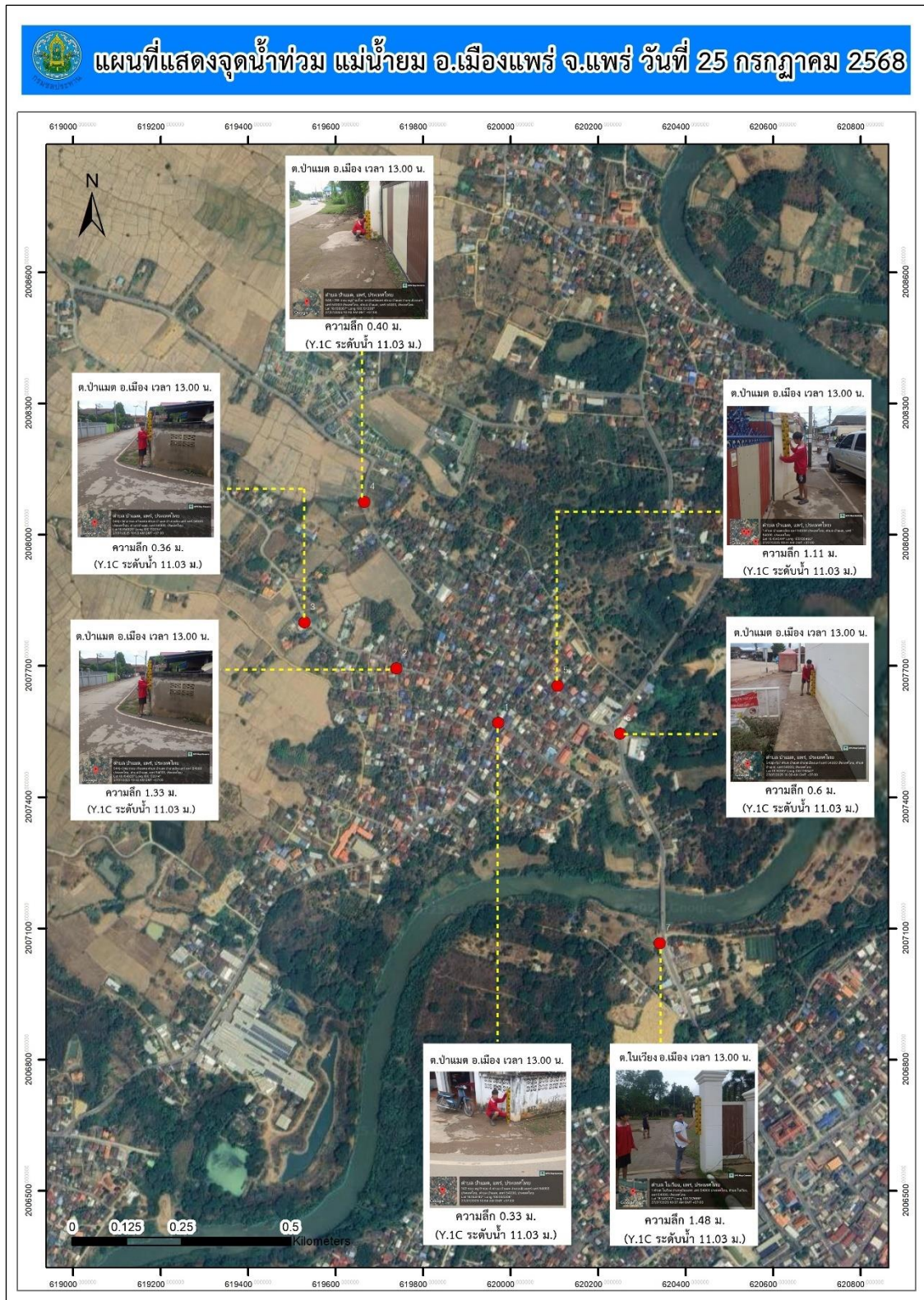
เมฆ สัปดาห์นี้มีกลุ่มเมฆปกคลุมทั่วทุกภาคตลอดทั้งสัปดาห์ กับมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นในช่วงวันที่ 22-23 ก.ค. 68 เนื่องจากมีพายุวิภาที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณอ่าวตังเกี๋ยในวันที่ 22 ก.ค. 68 และเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบนในวันที่ 23 ก.ค. 68 กับมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือ เข้าสู่พายุตั้งกล่าวในช่วงวันที่ 22-24 ก.ค. 68 และมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนืออีกครั้งในช่วงวันที่ 27-28 ก.ค. 68 ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทย ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องตลอดทั้งสัปดาห์ กับมีฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้

ความกดอากาศ พายุโซนร้อนกำลังแรง "วิภา (WIPHA)" ก่อตัวที่เคลื่อนขึ้นจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณด้านตะวันออกของทะเลฟิลิปปินส์ในวันที่ 15 ก.ค. 68 และได้เคลื่อนตัวเข้าสู่ทางตอนบนของทะเลจีนใต้ อีกทั้งได้ยกระดับเป็นพายุดีเปรสชันในวันที่ 16 ก.ค. 68 ต่อมาทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อนกำลังแรง "วิภา" ก่อนเคลื่อนตัวเข้าสู่ทางตอนเหนือของทะเลจีนใต้ในวันที่ 18 ก.ค. 68 จากนั้นพายุได้เคลื่อนตัวขึ้นฝั่งบริเวณตอนใต้ของมณฑลกวางตุ้ง เมื่อเวลา 22.00 น. ของวันที่ 20 ก.ค. 68 และเริ่มอ่อนกำลังลงอย่างช้าๆ เป็นพายุโซนร้อนในวันที่ 21 ก.ค. 68 ในขณะที่เคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ลงสู่อ่าวตังเกี๋ย และได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อนกำลังแรงอีกครั้งบริเวณทางด้านตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศเวียดนาม ในวันเดียวกัน ก่อนเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งอีกครั้งบริเวณเมืองท้ายบิญ ประเทศเวียดนามตอนบน เมื่อเวลา 10.00 น. ของวันที่ 22 ก.ค. 68 จากนั้นพายุถูกนี้ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณแขวงหลวงพระบาง ประเทศลาว ในวันที่ 23 ก.ค. 68 ก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยและประเทศลาวตอนบนออกไปทางประเทศเมียนมา ในช่วงวันที่ 25-26 ก.ค. 68

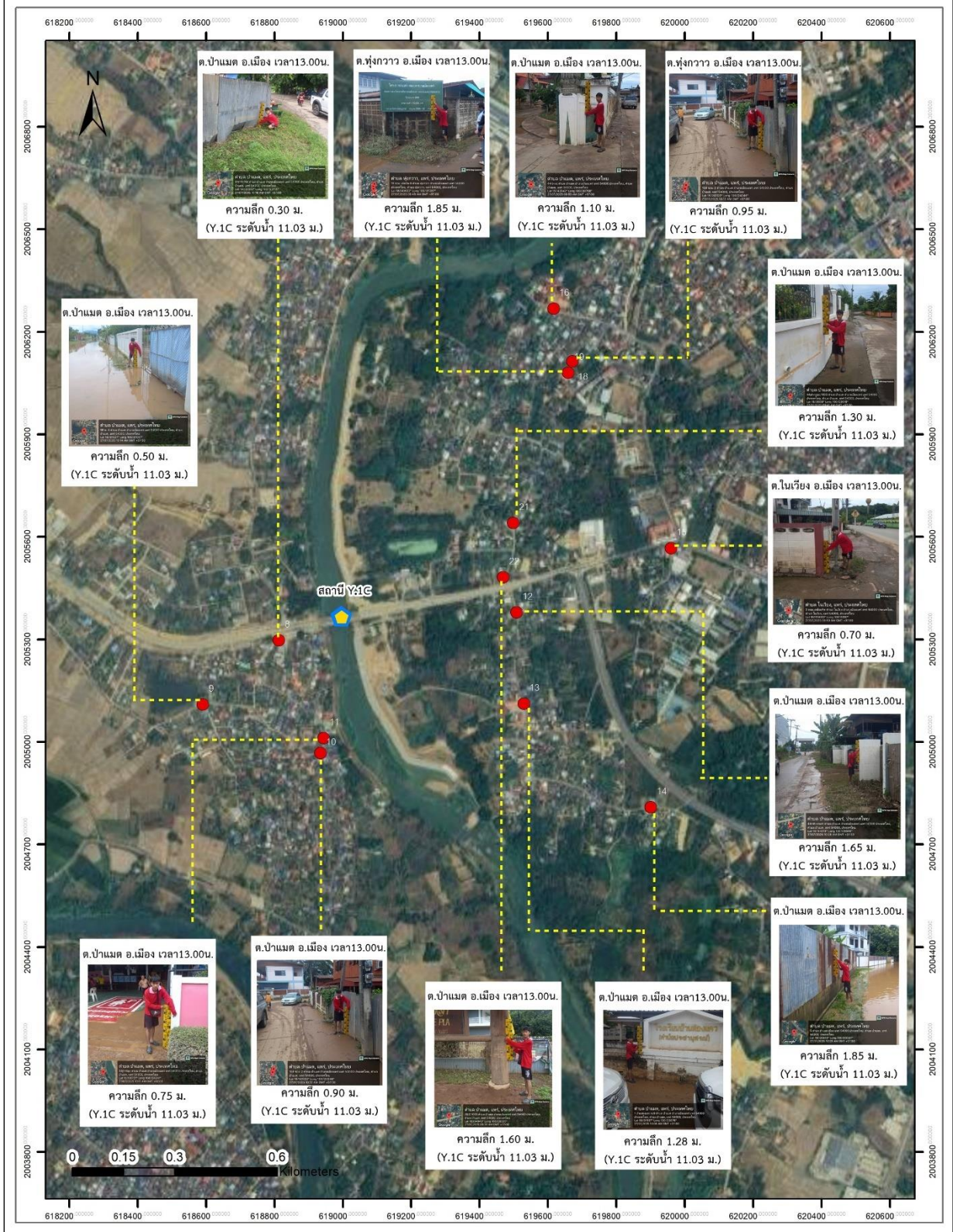
ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

ภาคผนวก

แผนที่แสดงจุดสำรวจพื้นที่น้ำท่วม ต.ป่าเมต ต.ทุ่งกวาว และต.โนนเวียง อ.เมือง จ.แพร่
วันที่ 24-26 กรกฎาคม 2568



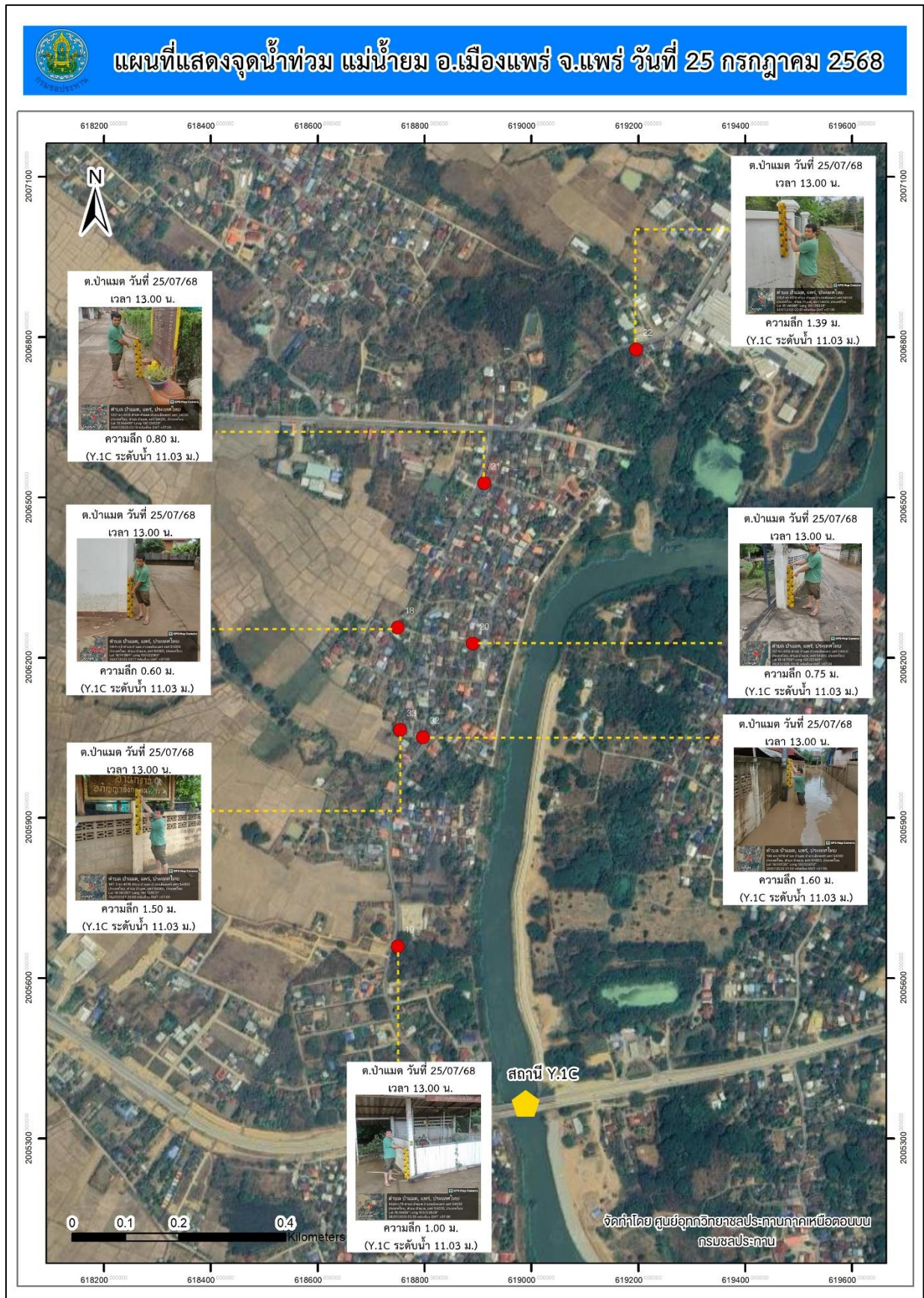
แผนที่แสดงจุดน้ำท่วม แม่น้ำยม อ.เมืองแพร่ จ.แพร่ วันที่ 25 กรกฎาคม 2568

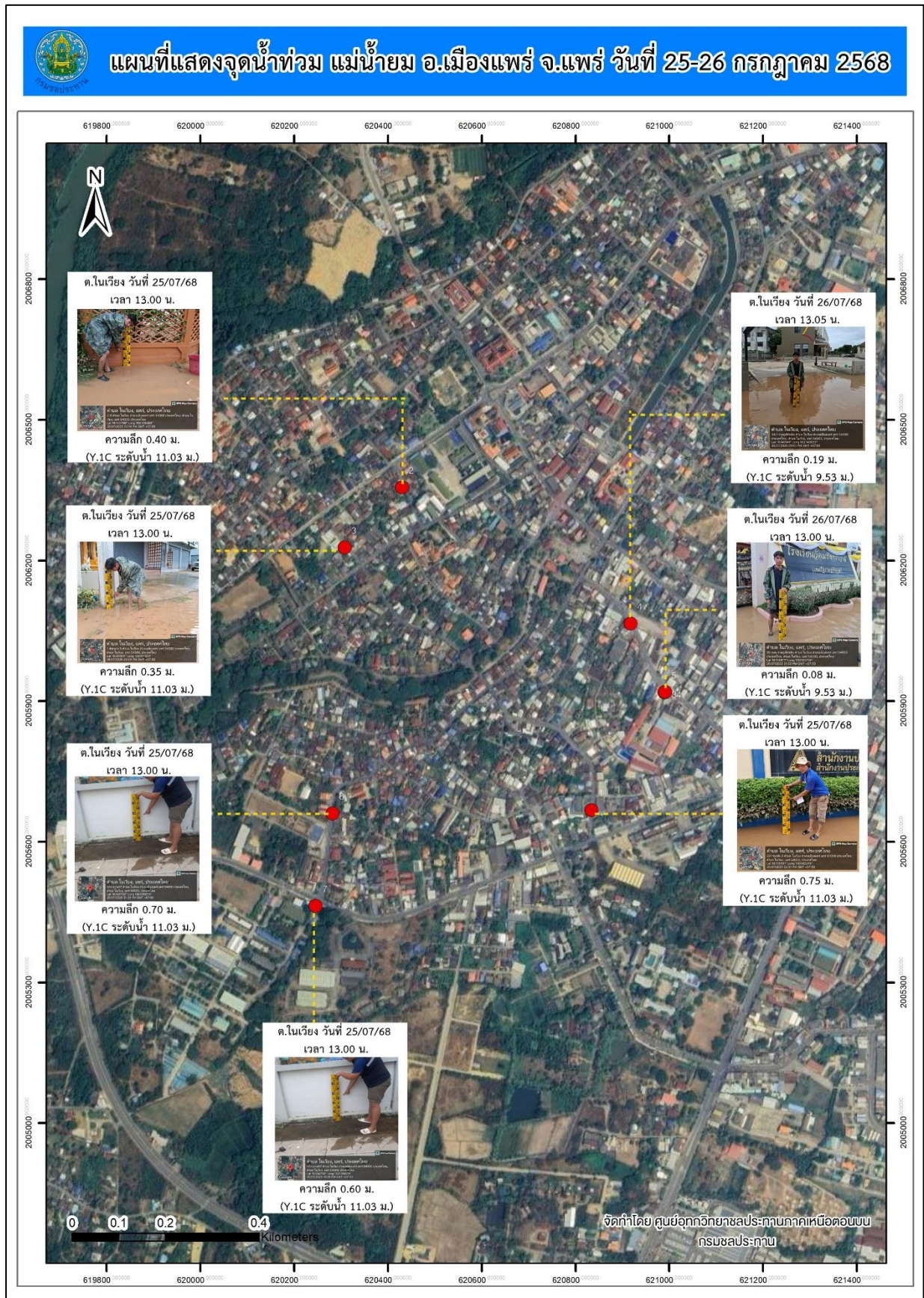




แผนที่แสดงจุดน้ำท่วม แม่น้ำยม อ.เมืองแพร่ จ.แพร่ วันที่ 25 กรกฎาคม 2568

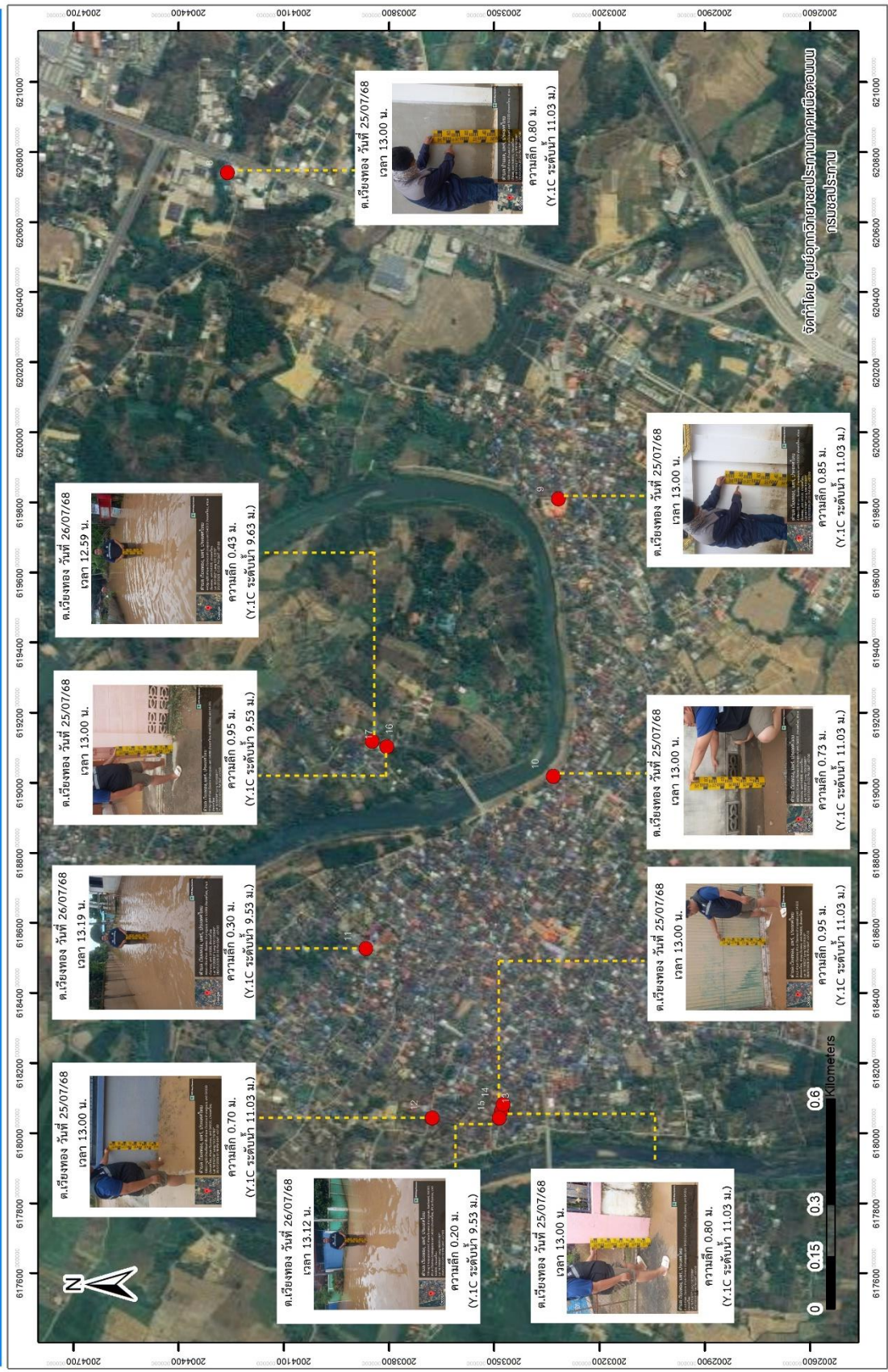




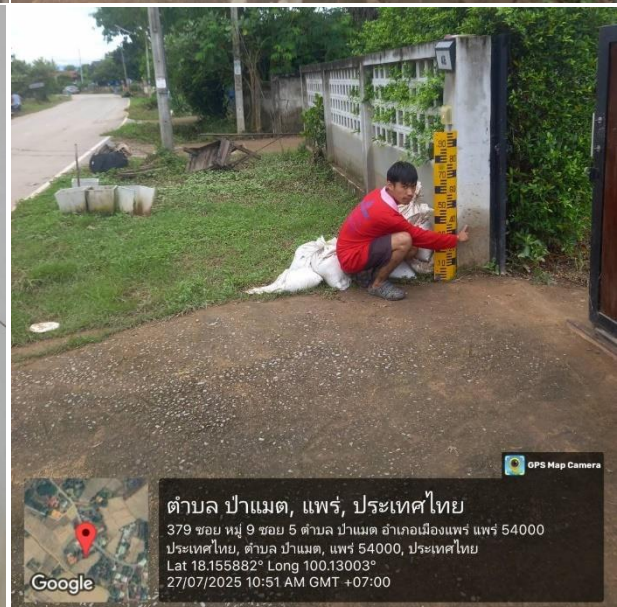


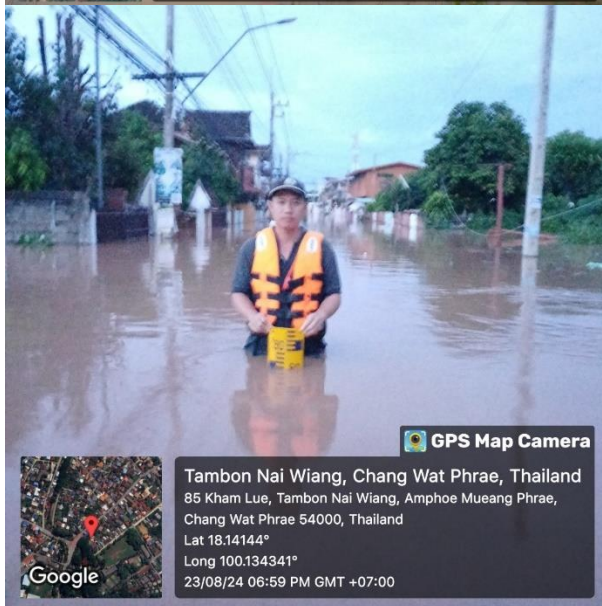
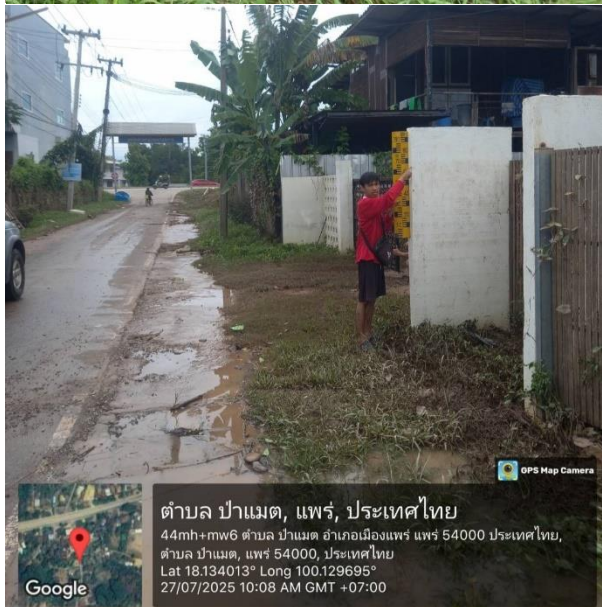


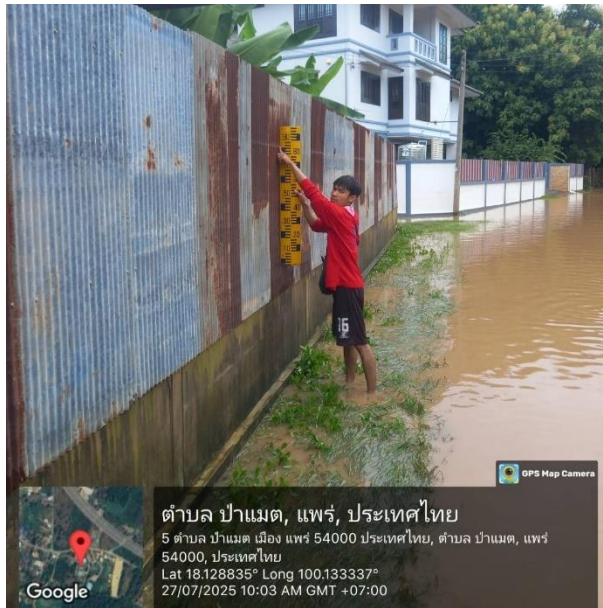
แผนที่แสดงจุดน้ำท่วม แม่น้ำยม อ.เมืองแพร่ จ.แพร่ วันที่ 25-26 กรกฎาคม 2568

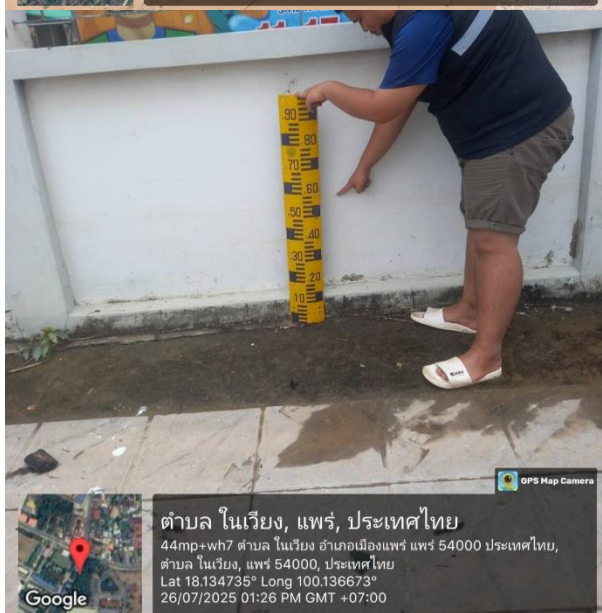


ภาพเหตุการณ์น้ำท่วมจังหวัดแพร่ ระหว่างวันที่ 24-26 กรกฎาคม 2568



















(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง พายุ "วิภา" และฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย
ฉบับที่ 1 (187/2568)

เมื่อเวลา 22.00 น. ของวันนี้ (19 ก.ค. 68) พายุโซนร้อนกำลังแรง "วิภา" บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ห่างประมาณ 700 กิโลเมตร ทางตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะไหหลำ ประเทศจีน หรือที่ละติจูด 21.3 องศาเหนือ ลองจิจูด 117.5 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 93 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่า ในช่วงวันที่ 21-22 ก.ค. 68 จะเคลื่อนตัวลงสู่อ่าวตังเกี๋ย และขึ้นฝั่งบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน โดยจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ หลังจากนั้นมีแนวโน้มจะเคลื่อนตัวตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านประเทศลาวตอนบนและภาคเหนือตอนบนต่อไป ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง

จากอิทธิพลของพายุ "วิภา" และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ จะส่งผลทำให้ในช่วงวันที่ 20-24 ก.ค. 68 บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

จังหวัดที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมาก

วันที่ 20 กรกฎาคม 2568

ภาคเหนือ:	จังหวัดเชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ 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 ชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต

วันที่ 21 กรกฎาคม 2568

ภาคเหนือ:	จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย 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 จันทบุรี และตราด
ภาคใต้:	จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง และพังงา

2/ วันที่ 22...

นางสาวเอกอนงค์ เคียนทอง
 ผู้พยากรณ์อากาศ
 กองพยากรณ์อากาศ

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

-2-

วันที่ 22 - 24 กรกฎาคม 2568

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร และตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา และอุบลราชธานี

ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี และพระนครศรีอยุธยา

ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง และพังงา

สำหรับทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันและเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

ทั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ขอให้ประชาชนเตรียมความพร้อมรับมือหรืออพยพหากสถานการณ์อยู่ในสภาวะวิกฤตและติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือที่ 0-2399-4012-13 และ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 23.00 น.
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปในวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2568 เวลา 05.00 น.

(ลงชื่อ) สุกัญญาณี ยะวิญชาญ
(นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญชาญ)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง



(นายสมควร ตันจวน)

ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นางสาวเอกอนงค์ เคียนทอง
ผู้พยากรณ์อากาศ
กองพยากรณ์อากาศ

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

คณะผู้จัดทำ

1	นายอุเทน	คำแพง	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน
2	นายสรายุทธ	ยะแบน	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน
3	นางสาวพรนภัส	อินไชย	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาปฏิบัติงาน
4	นางสาวลลิตา	ปลื้มสำราญ	นักอุทกวิทยา

ที่ปรึกษา

นายอานนท์ อินทรประสาท ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน