



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานสถานการณ์น้ำท่วมแม่น้ำน่าน อ.เมือง จังหวัดน่าน
วันที่ 20 – 25 สิงหาคม 2567



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

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

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

รายงาน
สถานการณ์น้ำท่วมแม่น้ำน่าน อ.เมือง จังหวัดน่าน
วันที่ 20 - 25 สิงหาคม 2567

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

คำนำ

อุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน จะเกิดระหว่างเดือนสิงหาคม – ตุลาคม ของแต่ละปี ภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น พายุ น้ำท่วม แผ่นดินถล่ม ความแห้งแล้ง ฯลฯ ก่อให้เกิดความเสียหาย ทั้งในแง่ชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน ทำให้รัฐบาล และประชาชนต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก ในการบูรณะฟื้นฟูทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหาย จากภัยธรรมชาติ แทนที่จะได้นำเอาทรัพยากรที่มีอยู่จำกัด ไปใช้พัฒนาทางด้านอื่น ๆ ที่จำเป็น

ปัจจุบันยังมีแนวโน้มว่าภัยทางธรรมชาติเกิดขึ้นบ่อยครั้ง และมีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ เนื่องจากสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติถูกตัดแปลงและถูกทำลายลง โดยเฉพาะระหว่างเดือนสิงหาคม – ตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงของฤดูมรสุม จะเกิดความเสียหาย เนื่องจากอุทกภัยหรือที่เรียกกันทั่วไปว่า “น้ำท่วม” มากยิ่งขึ้น

ดังปรากฏภาพสถานการณ์น้ำท่วมแม่น้ำน่าน ในเขตพื้นที่ชุมชนบ้านแสงดาว, บ้านท่าล้อ, บ้านม่วงดีด, บ้านศรีบุญเรือง อ.ภูเพียง, บ้านพวงพยอม, บ้านท่าลี่, บ้านอภัย อ.เมือง จังหวัดน่าน ระหว่างวันที่ 20 – 25 สิงหาคม 2567 โดยตรวจวัดปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายวันบริเวณพื้นที่ต้นน้ำของ ลุ่มน้ำน่าน วันที่ 20 ส.ค. 2567 ณ สถานี อ.เฉลิมพระเกียรติ วัดได้ 63.0 มม. สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้ 81.1 มม. สถานี อ.เชียงกลาง วัดได้ 37.3 มม. สถานี อ.สองแคว วัดได้ 30.5 มม. สถานี อ.ปัว วัดได้ 68.5 มม. สถานี อ.ท่าวังผา วัดได้ 71.5 มม. สถานี อ.สันติสุข วัดได้ 35.0 มม. และสถานี อ.เมือง วัดได้ 63.2 มม. และวันที่ 21 ส.ค. 2567 ณ สถานี อ.เฉลิมพระเกียรติ วัดได้ 53 มม. สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้ 109.3 มม. สถานี อ.เชียงกลาง วัดได้ 75.2 มม. สถานี อ.สองแคว วัดได้ 83.0 มม. สถานี อ.ปัว วัดได้ 44.0 มม. สถานี อ.ท่าวังผา วัดได้ 61.9 มม. สถานี อ.สันติสุข วัดได้ 15.7 มม. และสถานี อ.เมือง วัดได้ 29.4 มม. ปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องส่งผลให้สถานี N.1 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 8.71 ม.(รสม.) ในเวลา 19.00 น. ของวันที่ 22 สิงหาคม 2567 ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1,461.30 ลบ.ม./วินาที ที่สถานี N.64 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 12.75 เมตร ในเวลา 10.00 น. ของวันที่ 22 สิงหาคม 2567 มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1,426.50 ลบ.ม./วินาที และที่สถานี N.13A สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 9.88 ม.(รสม.) ในเวลา 22.00 น. ของวันที่ 23 สิงหาคม 2567 มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 2,894.60 ลบ.ม./วินาที

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
สิงหาคม 2567

สารบัญ

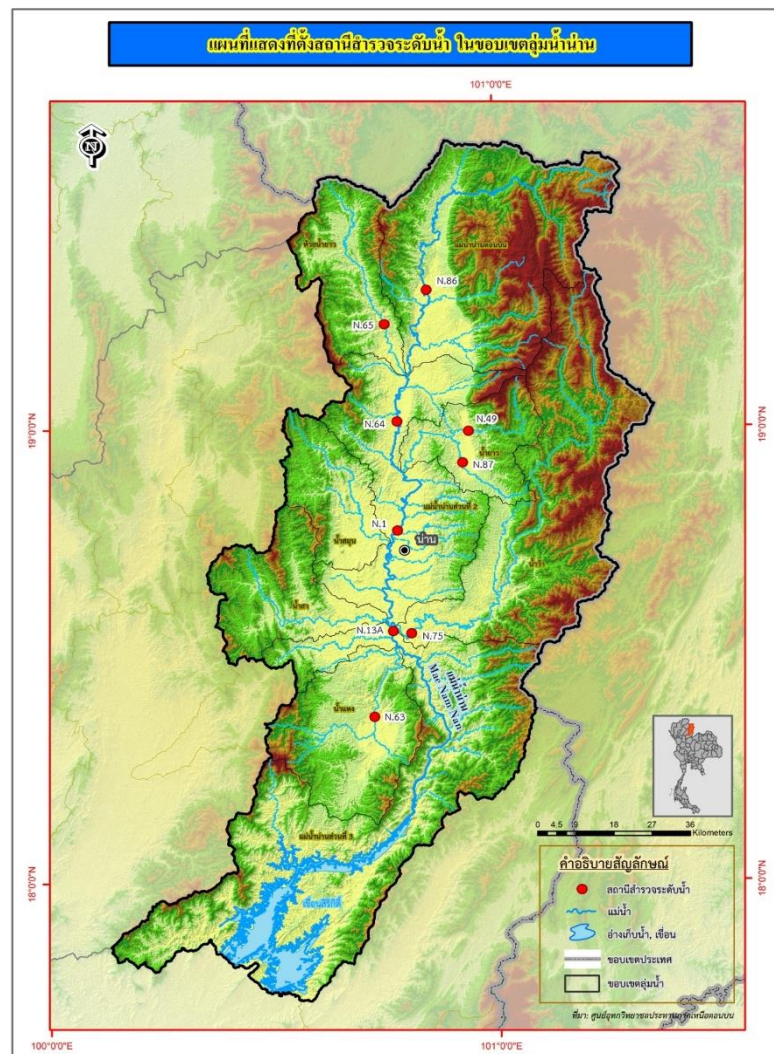
	หน้า
คำนำ	
ลักษณะทางกายภาพ	1
ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา	
สภาพอากาศ	2
แผนภาพแสดงปริมาณน้ำฝนสะสมระหว่างวันที่ 11 ส.ค. - 26 ส.ค. 2567	3
แผนภาพแสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของวันที่ 20 ส.ค. - 25 ส.ค. 2567	4
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 20 สิงหาคม 2567	5
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 21 สิงหาคม 2567	6
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 22 สิงหาคม 2567	7
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 23 สิงหาคม 2567	8
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 24 สิงหาคม 2567	9
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 25 สิงหาคม 2567	10
ข้อมูลทางอุทกวิทยา	
ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของกลุ่มน้ำน่าน	11
แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน 24 ชั่วโมง กลุ่มน้ำน่าน วันที่ 20 ส.ค. - 25 ส.ค. 2567	12
ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุดที่ตกภายใน 24 ชั่วโมง ของสถานีต่างๆในกลุ่มน้ำน่าน	13
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน	14
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน	15
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.เชียงกลาง จ.น่าน	16
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.สองแคว จ.น่าน	17
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.ปัว จ.น่าน	18
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.ท่าวังผา จ.น่าน	19
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.สันติสุข จ.น่าน	20
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.เมือง จ.น่าน	21
สถานีคูเตี๋ย	22
กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมง กลุ่มน้ำน่าน ที่สถานี N.64 ,N.1 และ N.13A	23
ระหว่างวันที่ 20 – 25 สิงหาคม 2567	
ตารางแสดงสถานการณ์น้ำท่าสูงสุดรายวันของสถานีสำรวจอุทกวิทยากลุ่มน้ำน่าน	29
ระหว่างวันที่ 20 – 25 สิงหาคม 2567	
รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 13 – 19 สิงหาคม 2567	29

ภาคผนวก

แผนที่จุดแสดงระดับน้ำท่วมจังหวัดน่าน วันที่ 22 สิงหาคม 2567	30
แผนที่จุดแสดงระดับน้ำท่วมจังหวัดน่าน วันที่ 23 สิงหาคม 2567	31
ภาพเหตุการณ์น้ำท่วมจังหวัดน่าน	32
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 4 (152/2567) เรื่องประกาศเตือนภัย	39

ลักษณะทางกายภาพ

แม่น้ำน่าน มีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาหลวงพระบาง ซึ่งเป็นเส้นแบ่งเขตแดนไทย - ลาว มีความสูงอยู่ที่ระดับ 220 ม.รทก. ไหลผ่านที่ราบระหว่างหุบเขาในเขตอำเภอเมือง และอำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน หุบเขาทางด้านตะวันตกและตะวันออกทั้งสองด้านนี้เป็นต้นกำเนิดของลำน้ำสาขาหลายสาย ที่ราบบริเวณนี้จะมีระดับความสูงประมาณ 180 - 220 ม.รทก. จากนั้นแม่น้ำน่านจะไหลผ่านหุบเขาลงสู่อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ พื้นที่ตอนล่างของกลุ่มน่านจะเป็นที่ราบสองฝั่งแม่น้ำ ซึ่งจัดได้ว่าเป็นทุ่งราบผืนใหญ่ที่สำคัญที่สุดของประเทศไทยจากจังหวัดพิษณุโลก แม่น้ำน่านจะไหลเคียงคู่กับแม่น้ำยมลงมาบรรจบกันที่อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์จากนั้นจะไหลผ่านบึงบอระเพ็ดทางฝั่งซ้ายก่อนจะบรรจบกับแม่น้ำปิงที่อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของแม่น้ำเจ้าพระยา ลำน้ำที่สำคัญ ได้แก่ น้ำว่า มีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาหลวงพระบางไหลมาบรรจบทางฝั่งซ้ายของแม่น้ำน่านที่อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน น้ำปาด ซึ่งเป็นลำน้ำสาขาใหญ่มีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาหลวงพระบางเช่นกันไหลมาบรรจบที่อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก และแม่น้ำวังทองไหลมาบรรจบทางซ้ายของแม่น้ำน่านที่อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัดพิจิตร



รูปที่ 1 : แผนที่แสดงที่ตั้งสถานีสำรวจอุทกวิทยาลุ่มน้ำน่าน

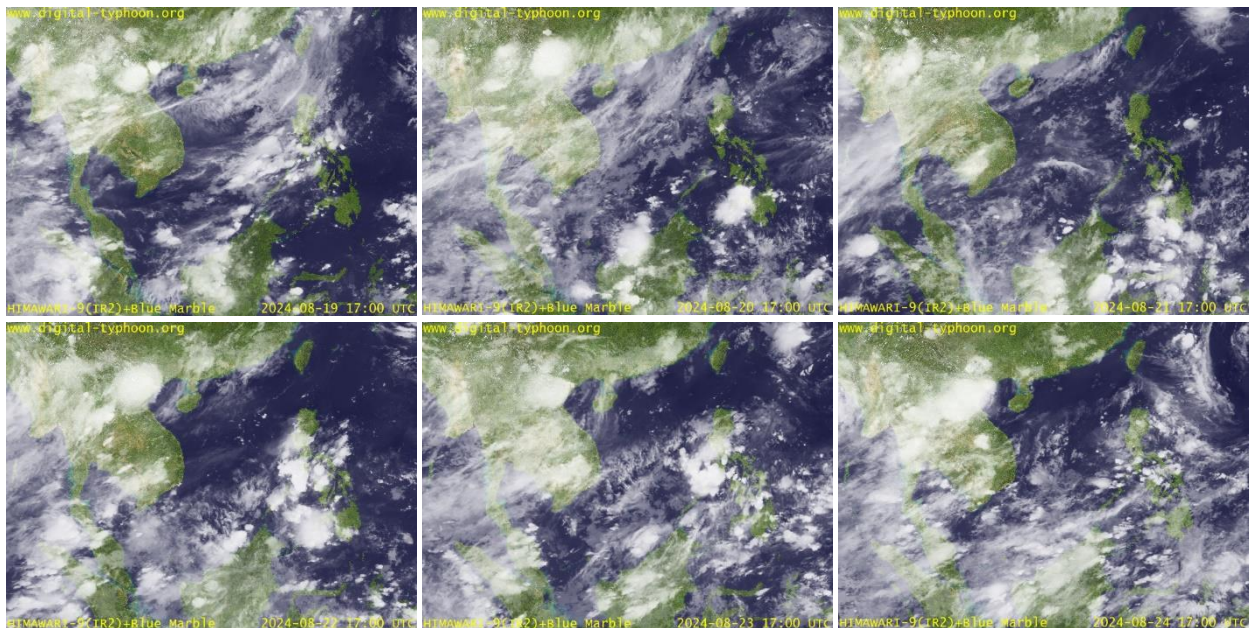
ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา

สภาพอากาศ

ช่วงวันที่ 19-21 ส.ค. 67 ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยกำลังปานกลาง ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่งบริเวณ ภาคเหนือ ตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคกลาง และภาคใต้

ช่วงวันที่ 22 - 25 ส.ค. 67 ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่งบริเวณ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้

ภาพถ่ายดาวเทียม Himawari-8



รูปที่ 2 : จากภาพถ่ายดาวเทียม Himawari-8 (วันที่ 20 ส.ค. - 25 ส.ค. 2567 ตามลำดับ)

สัปดาห์นี้มีกลุ่มเมฆปกคลุมกระจายตัวบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ในช่วงวันที่ 13-16 ส.ค. 67 และมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นทั่วทุกภาค ในช่วงวันที่ 17-19 ส.ค. 67 ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทยมีกำลังปานกลาง กับมีแนวลมพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้ในระดับบนบริเวณประเทศไทยตอนบน ในวันที่ 14 ส.ค. 67 กับมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศ

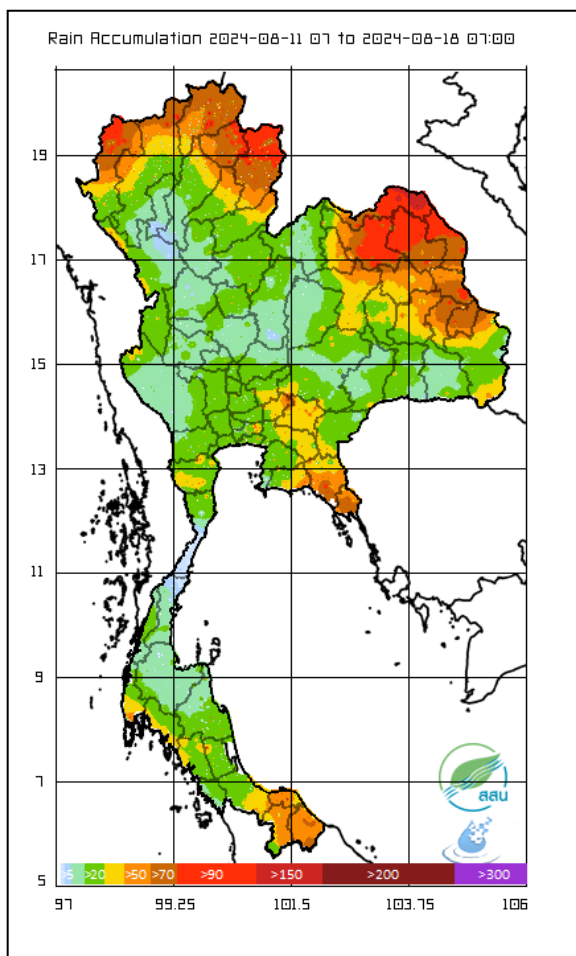
ต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้มีฝนตกกระจายตัวทั่วทุกภาคและมีฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือตลอดทั้งสัปดาห์

ที่มา : มหาวิทยาลัยโคชิ

แผนภาพแสดงปริมาณฝนสะสม

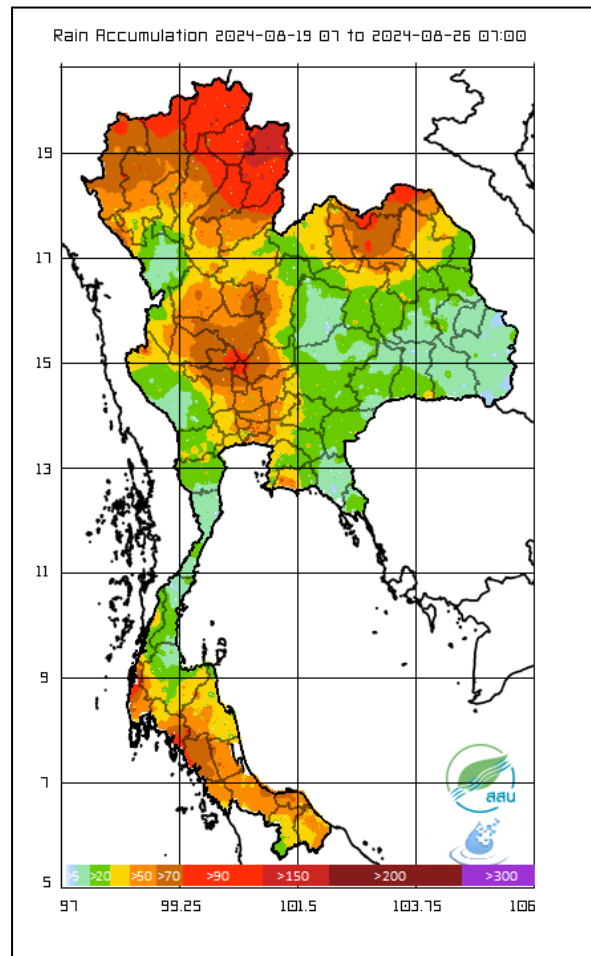
สัปดาห์ที่ผ่านมา

วันที่ 11 – 18 สิงหาคม 2567

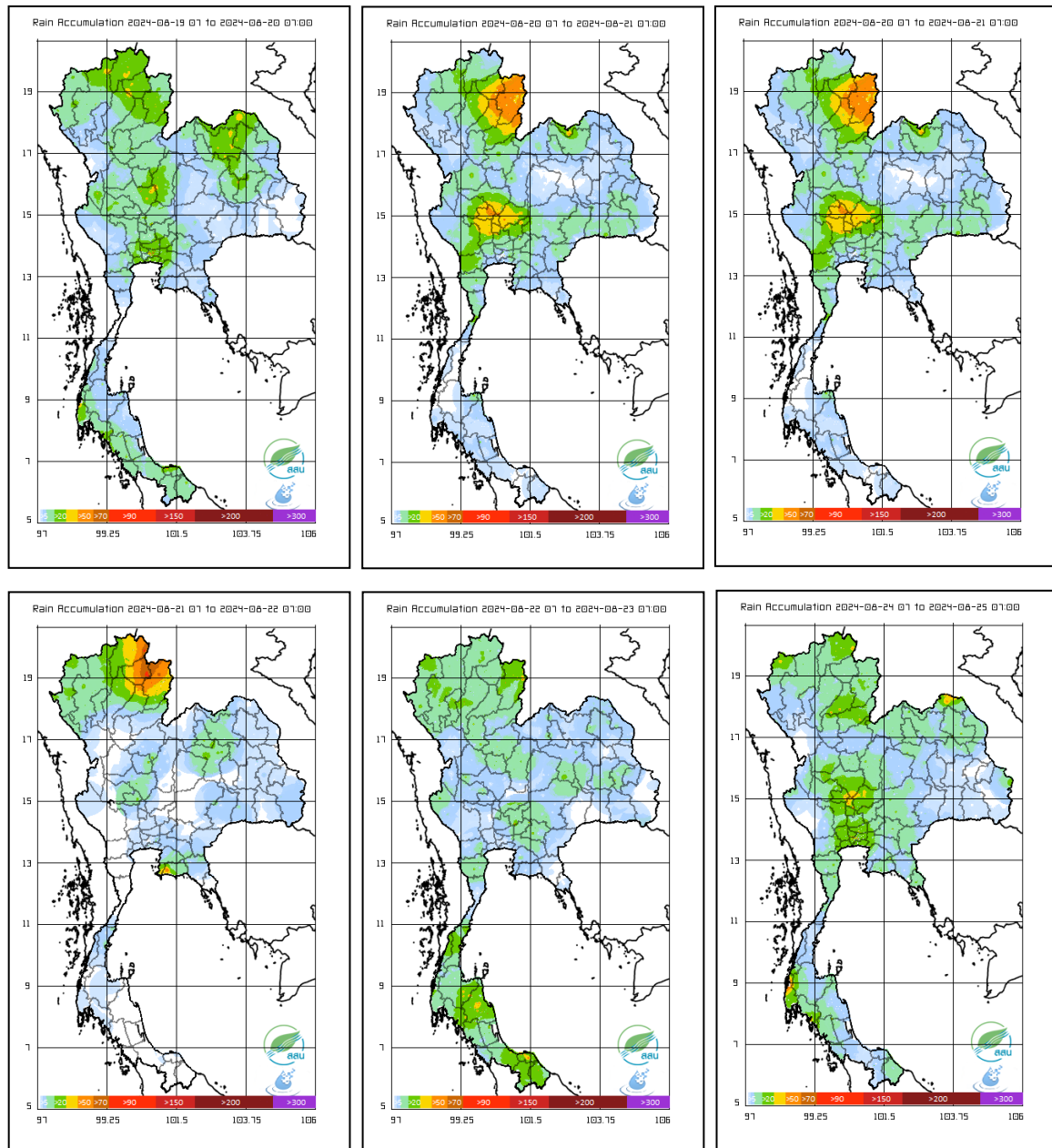


สัปดาห์นี้

วันที่ 19 – 26 สิงหาคม 2567



รูปที่ 3 : ฝนสะสมระหว่างวันที่ 11 สิงหาคม - 26 สิงหาคม 2567



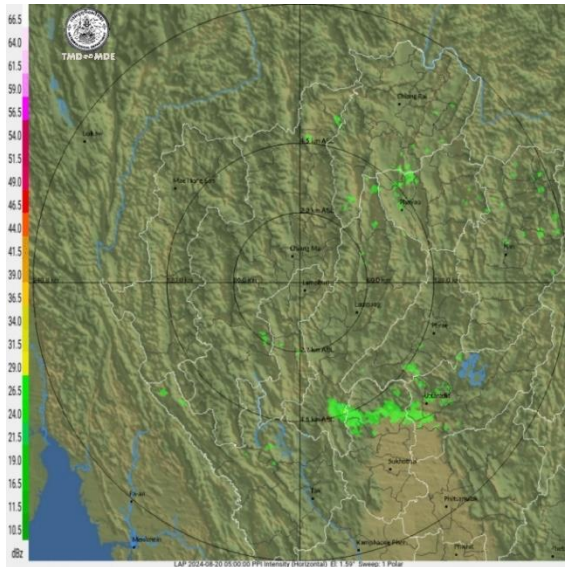
รูปที่ 4 : ปริมาณฝนสะสมรายวัน วันที่ 20 สิงหาคม - 25 สิงหาคม 2567

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวทั่วทุกภูมิภาคและมีกลุ่มฝน ตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคเหนือ ในช่วงวันที่ 12-17 ส.ค. 67 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 12 ส.ค. 67 และ 16 ส.ค. 67 ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในช่วงปลายสัปดาห์ โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำปาง พิชญโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ แพร่ เพชรบูรณ์ น่าน นครนายก บึงกาฬ มหาสารคาม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง ภูเก็ต กระบี่ สงขลา สตูล และยะลา

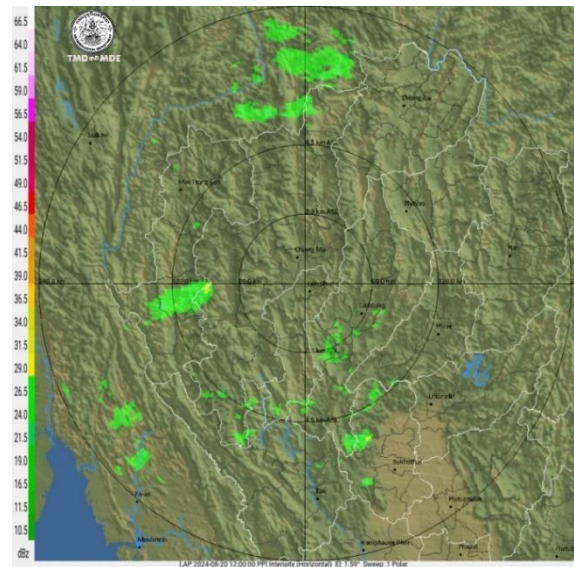
ข้อมูลจาก : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

เรดาร์ตรวจวัดฝน

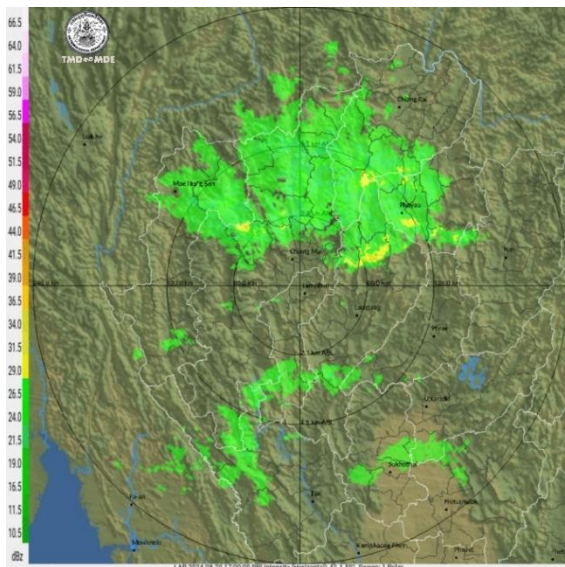
วันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



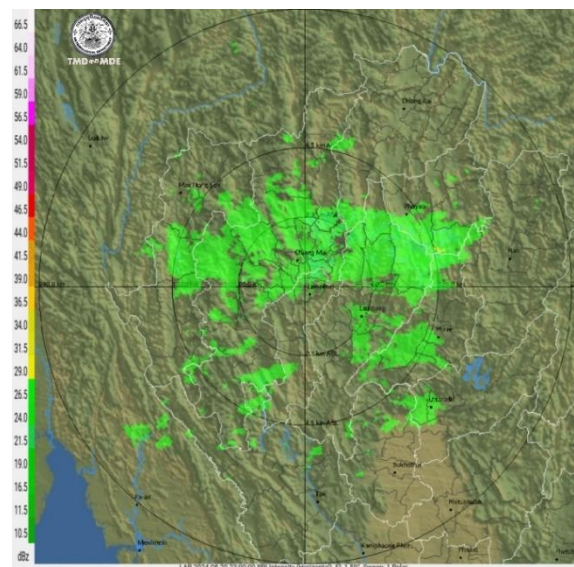
รูปที่ 5.1 วันที่ 20 ส.ค. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.2 วันที่ 20 ส.ค. 2567 เวลา 12:00 น.



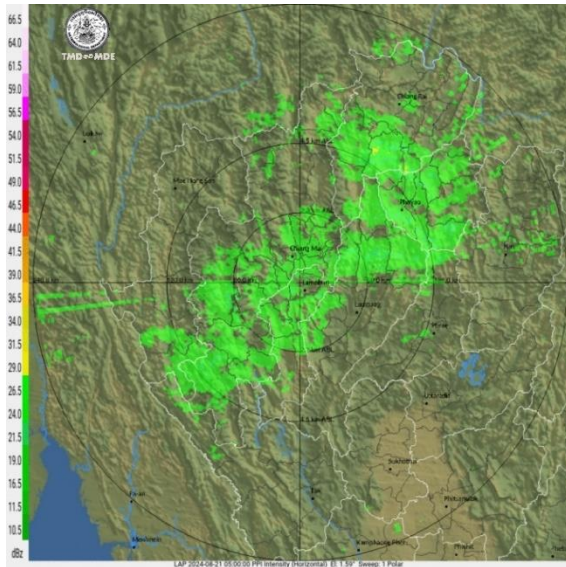
รูปที่ 5.3 วันที่ 20 ส.ค. 2567 เวลา 17:00 น.



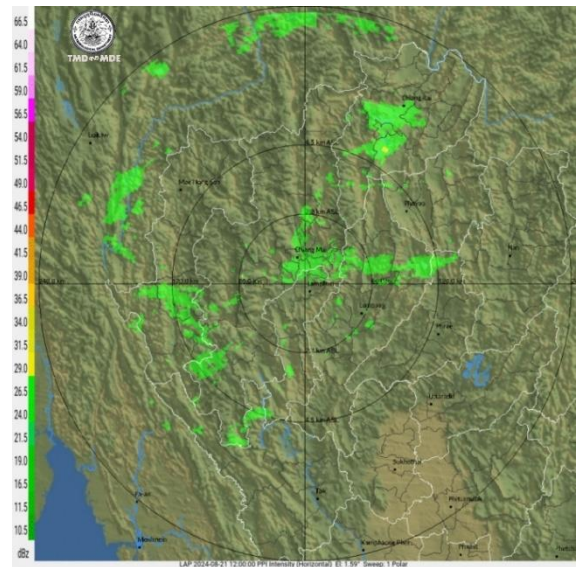
รูปที่ 5.4 วันที่ 20 ส.ค. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ประมาณ 56.3 มม./วัน (ตารางที่ 1)

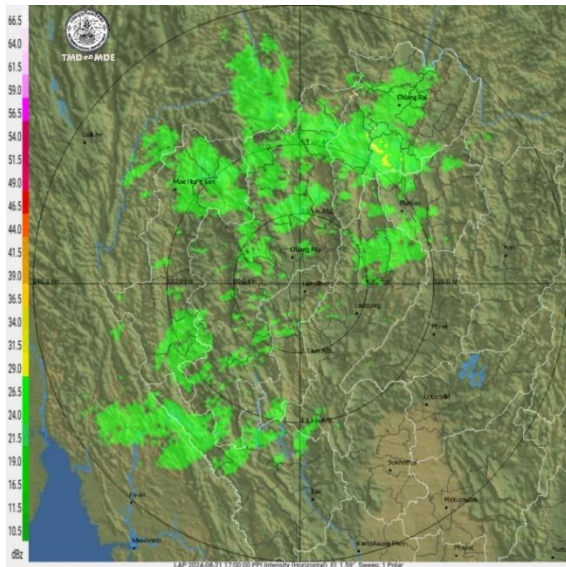
วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



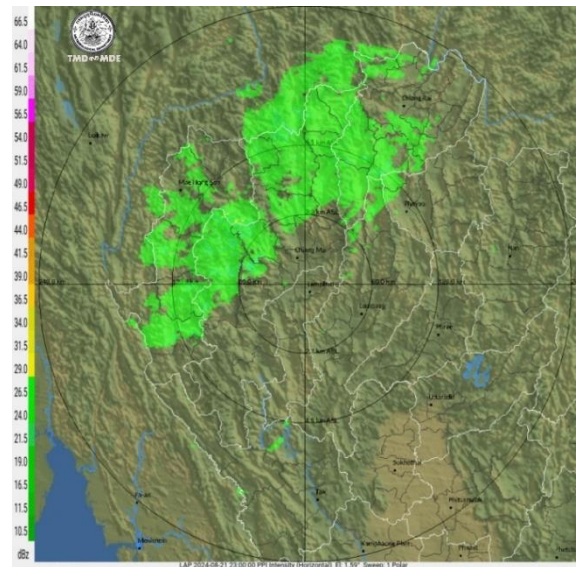
รูปที่ 5.5 วันที่ 21 ส.ค. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.6 วันที่ 21 ส.ค. 2567 เวลา 12:00 น.



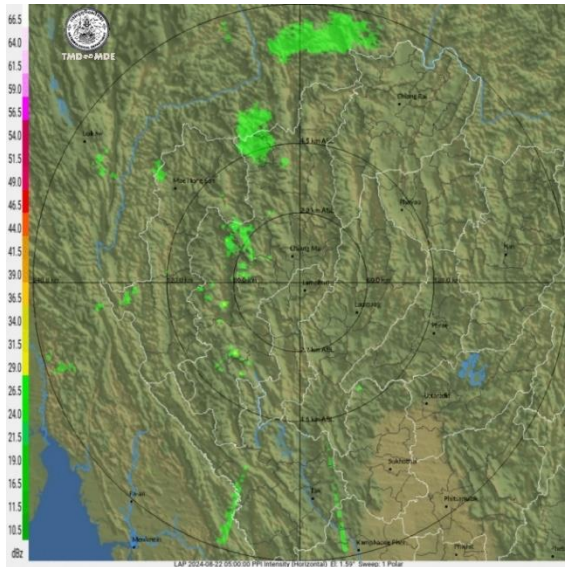
รูปที่ 5.7 วันที่ 21 ส.ค. 2567 เวลา 17:00 น.



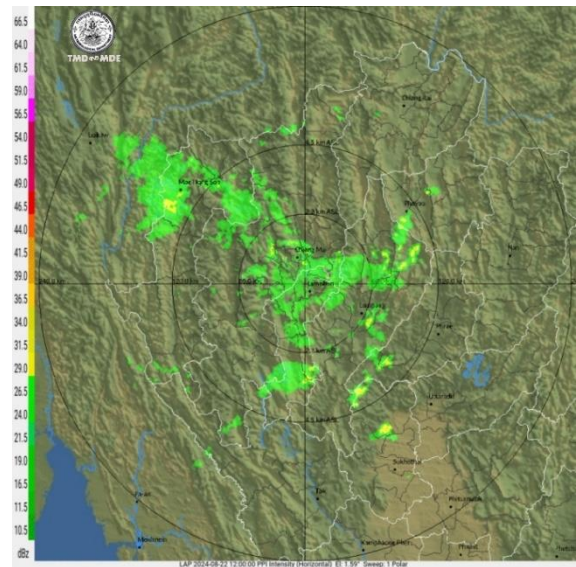
รูปที่ 5.8 วันที่ 21 ส.ค. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ประมาณ 58.9 มม./วัน (ตารางที่ 1)

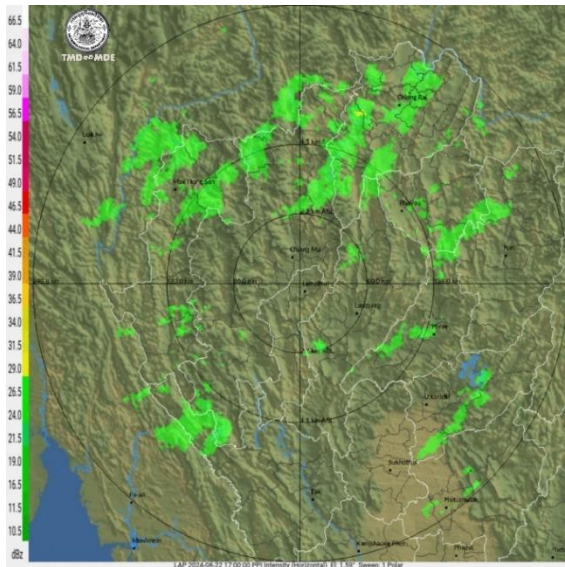
วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



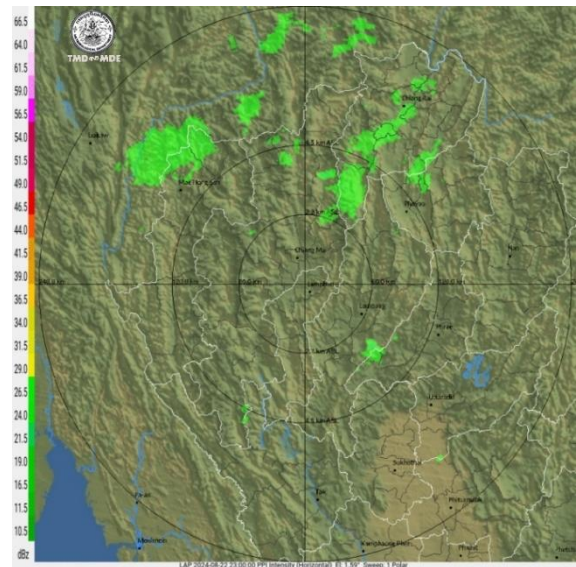
รูปที่ 5.9 วันที่ 22 ส.ค. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.10 วันที่ 22 ส.ค. 2567 เวลา 12:00 น.



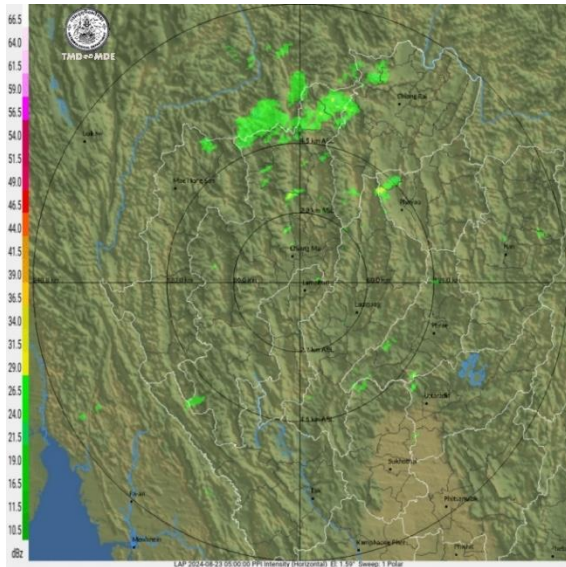
รูปที่ 5.11 วันที่ 22 ส.ค. 2567 เวลา 17:00 น.



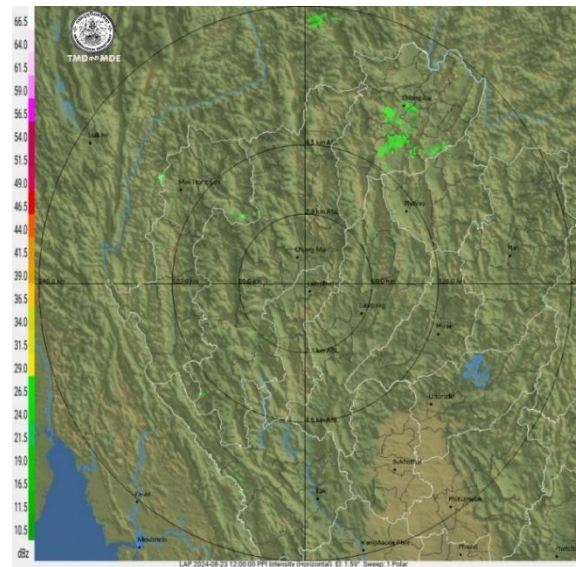
รูปที่ 5.12 วันที่ 22 ส.ค. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ประมาณ 16.9 มม./วัน (ตารางที่ 1)

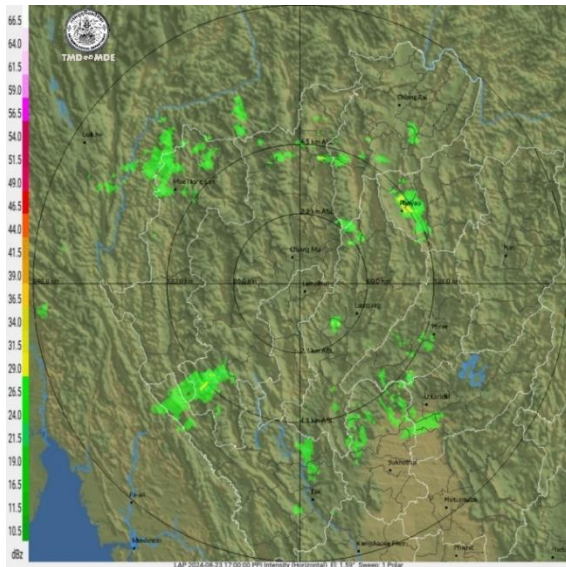
วันที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



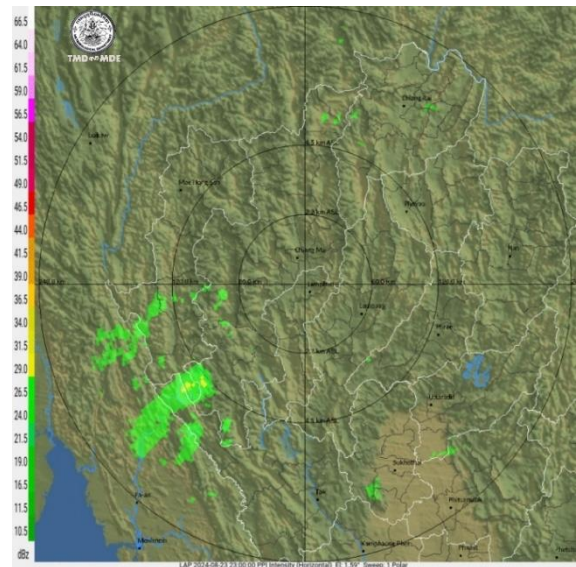
รูปที่ 5.13 วันที่ 23 ส.ค. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.14 วันที่ 23 ส.ค. 2567 เวลา 12:00 น.



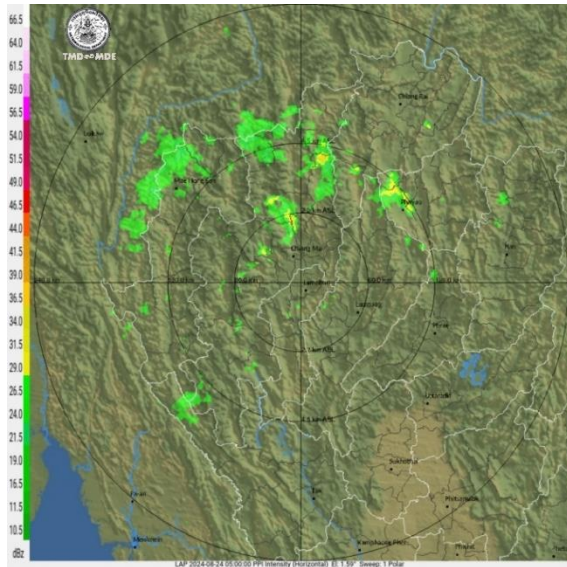
รูปที่ 5.15 วันที่ 23 ส.ค. 2567 เวลา 17:00 น.



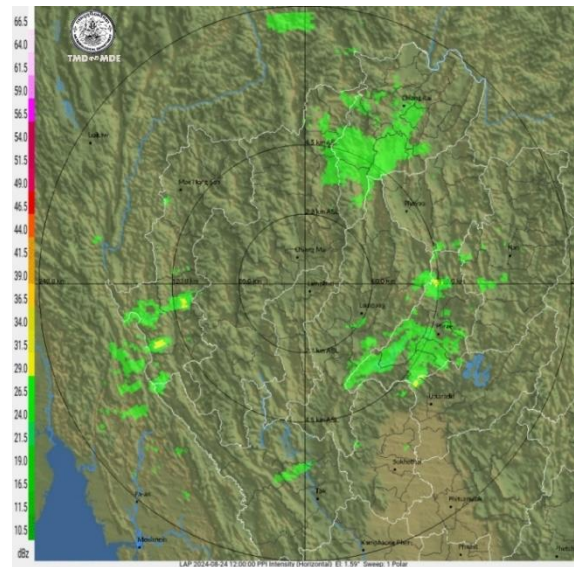
รูปที่ 5.16 วันที่ 23 ส.ค. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ประมาณ 1.0 มม./วัน (ตารางที่ 1)

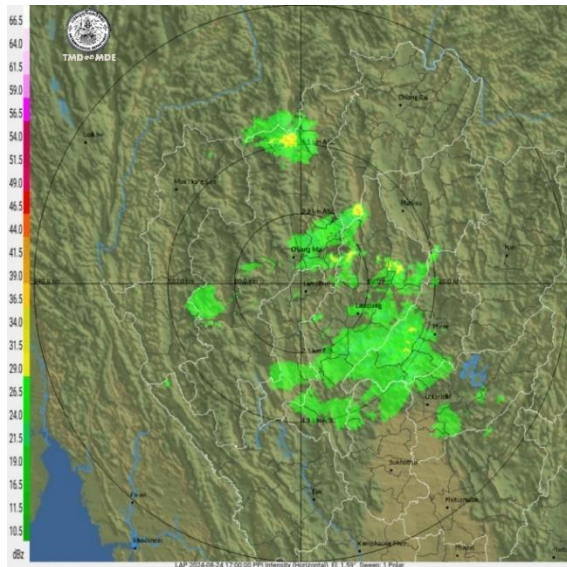
วันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



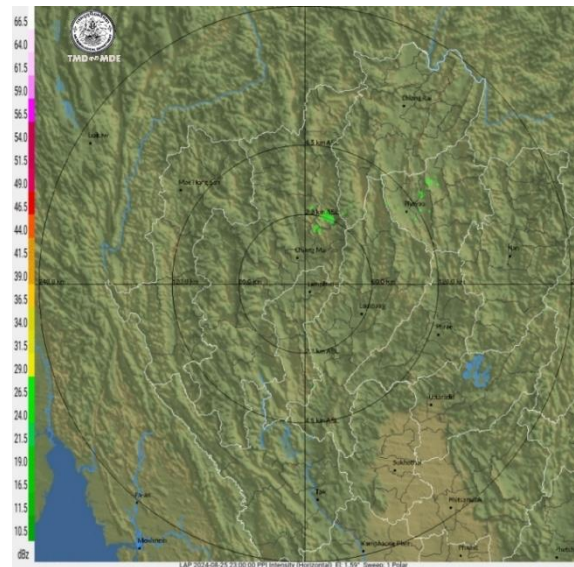
รูปที่ 5.17 วันที่ 24 ส.ค. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.18 วันที่ 24 ส.ค. 2567 เวลา 12:00 น.



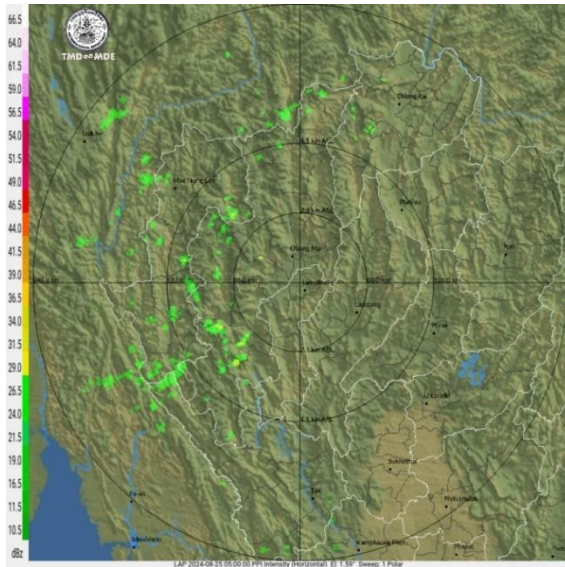
รูปที่ 5.19 วันที่ 24 ส.ค. 2567 เวลา 17:00 น.



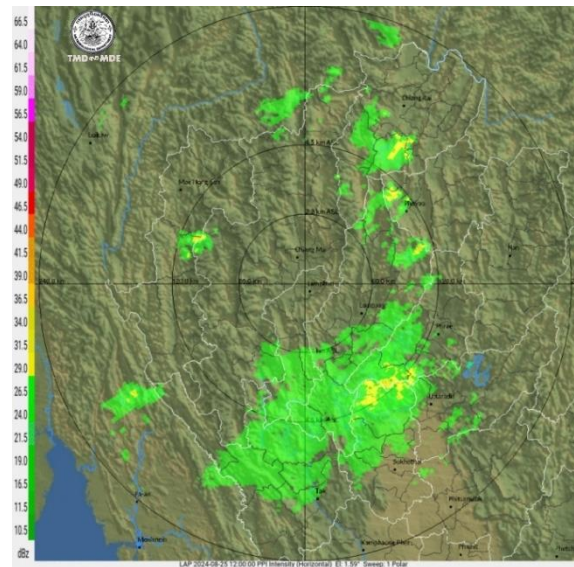
รูปที่ 5.20 วันที่ 24 ส.ค. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ประมาณ 15.5 มม./วัน (ตารางที่ 1)

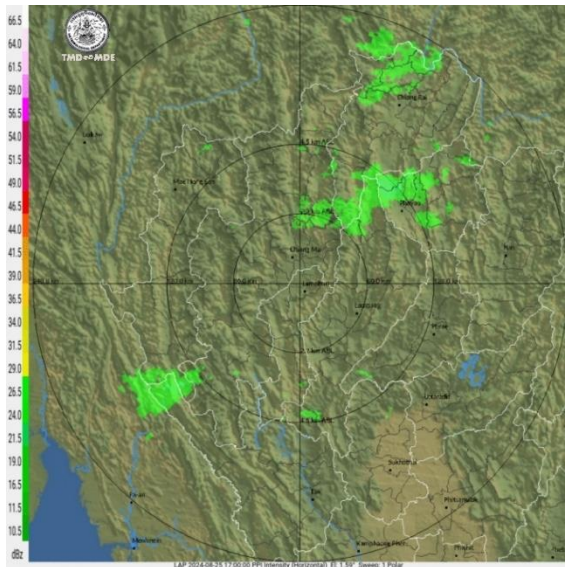
วันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



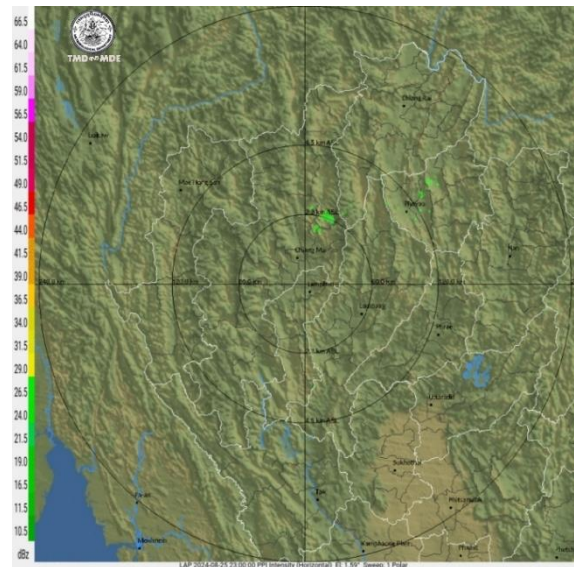
รูปที่ 5.21 วันที่ 25 ส.ค. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.22 วันที่ 25 ส.ค. 2567 เวลา 12:00 น.



รูปที่ 5.23 วันที่ 25 ส.ค. 2567 เวลา 17:00 น.



รูปที่ 5.24 วันที่ 25 ส.ค. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ประมาณ 0.1 มม./วัน (ตารางที่ 1)

ข้อมูลทางอุทกวิทยา

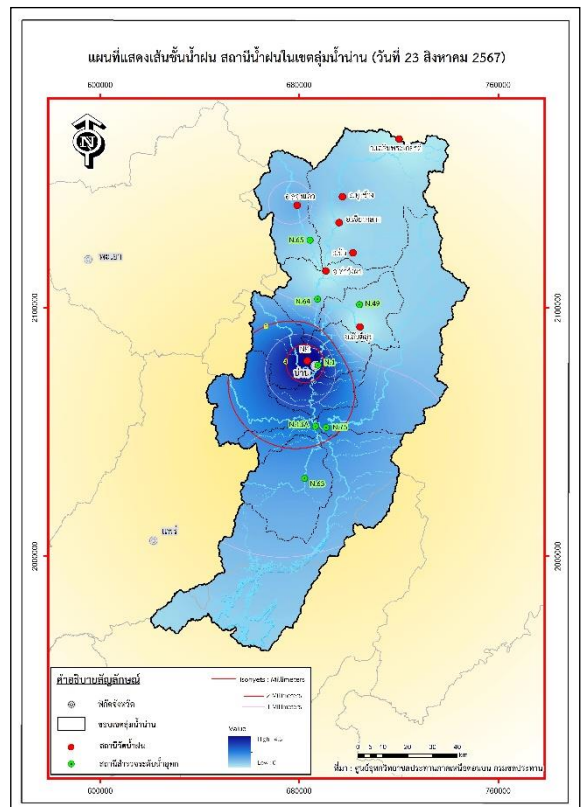
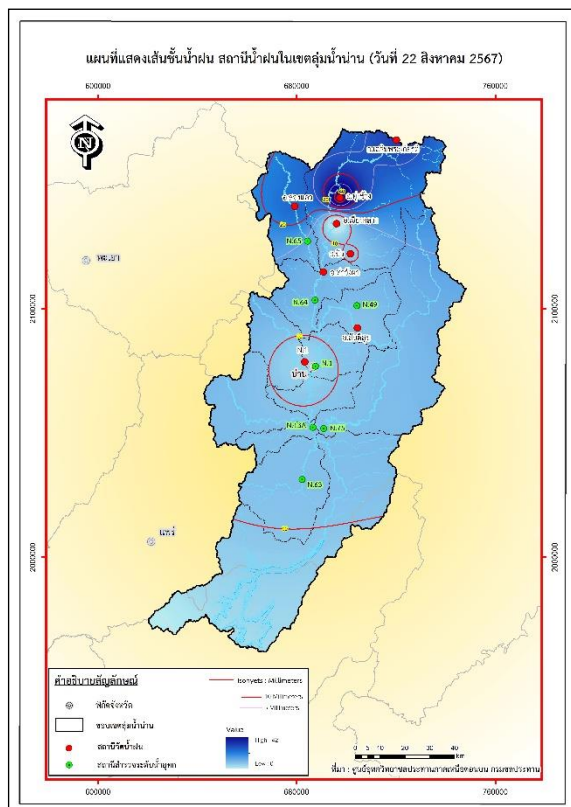
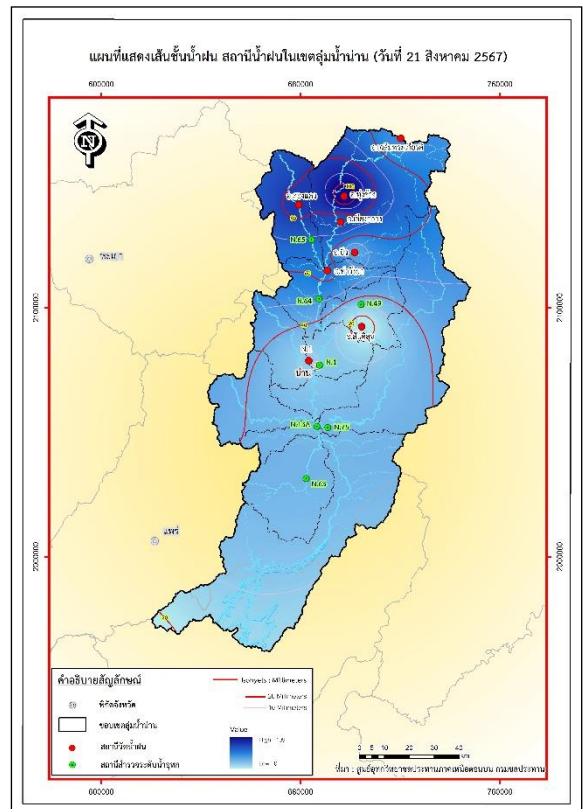
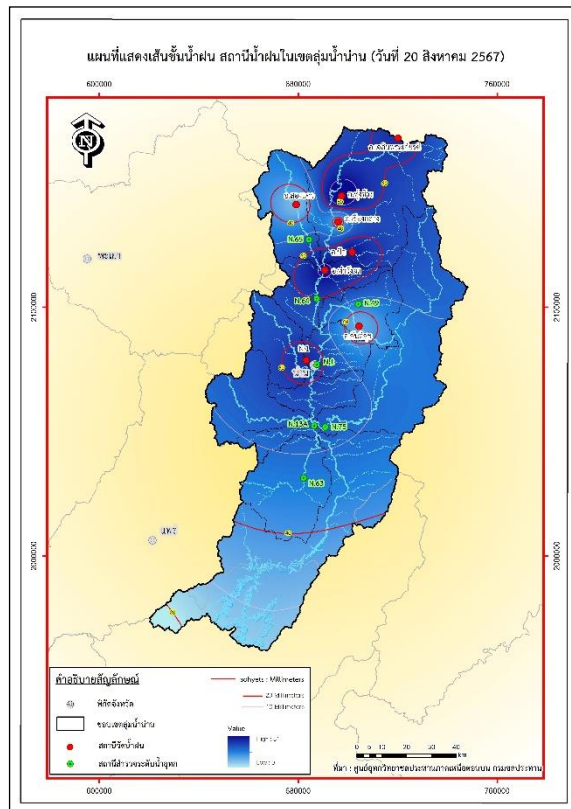
ในเขตลุ่มน้ำน่านมีสถานีวิวัดปริมาณน้ำฝนอยู่ทั้งหมด 8 สถานีได้แก่ สถานีอำเภอเฉลิมพระเกียรติ, สถานีอำเภอทุ่งช้าง, สถานีอำเภอเชียงกลาง, สถานีอำเภอสองแคว, สถานีอำเภอบัว, สถานีอำเภอวังผา, สถานีอำเภอสันติสุข และสถานีอำเภอเมือง โดยแต่ละสถานีวิวัดปริมาณน้ำฝนได้ดังนี้

ตารางที่ 1 : แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของกลุ่มน้ำน่าน วันที่ 20 – 25 สิงหาคม 2567

สถานี	วันที่					
	20-ส.ค.	21-ส.ค.	22-ส.ค.	23-ส.ค.	24-ส.ค.	25-ส.ค.
อ.เฉลิมพระเกียรติ	63.0	53.0	27.5	0.0	4.7	0.0
อ.ทุ่งช้าง	81.1	109.3	42.6	0.8	4.2	0.0
อ.เชียงกลาง	37.3	75.2	1.8	0.2	5.8	0.0
อ.สองแคว	30.5	83.0	23.0	1.3	26.1	0.3
อ.บัว	68.5	44.0	9.5	0.5	26.0	0.0
อ.ท่าวังผา	71.5	61.9	12.1	0.0	32.3	0.0
อ.สันติสุข	35.0	15.7	10.0	0.0	0.0	0.0
อ.เมือง	63.2	29.4	8.4	4.8	24.5	0.5
ฝนรวม	450.1	471.5	134.9	7.6	123.6	0.8
เฉลี่ย	56.3	58.9	16.9	1.0	15.5	0.1

จากตารางที่ 1 ปริมาณน้ำฝนรายวันของแต่ละสถานีในเขตลุ่มน้ำน่าน พื้นที่จังหวัดน่าน ในช่วงวันที่ 20 – 25 สิงหาคม 2567 มีปริมาณน้ำฝนรายวันสูงสุด ในวันที่ 21 สิงหาคม 2567 ที่สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้ 109.3 มม.

แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน 24 ชั่วโมง



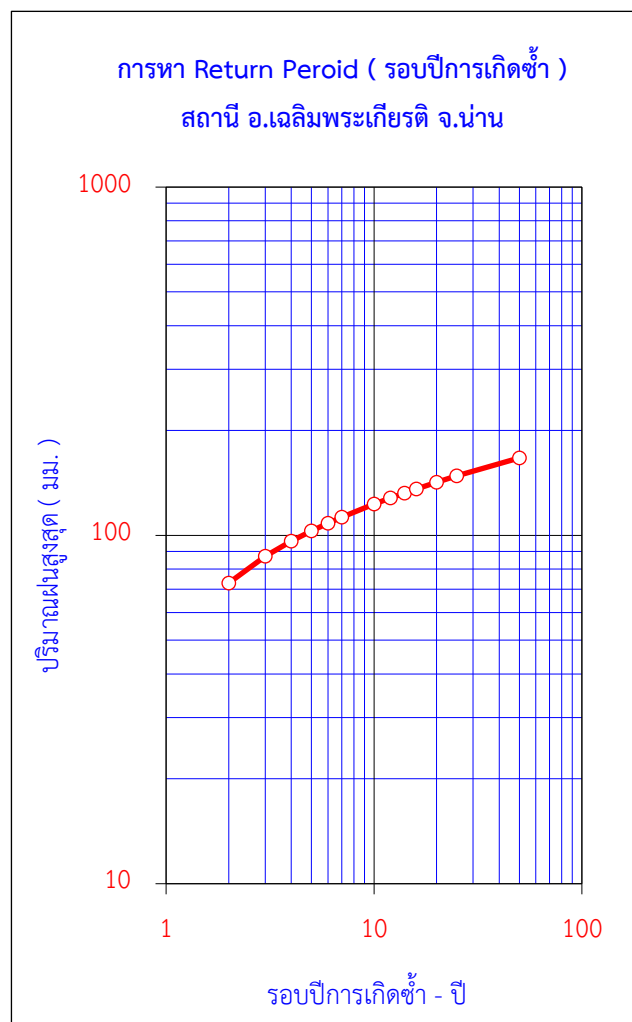
การวิเคราะห์รอบปีการเกิดซ้ำ ปริมาณน้ำฝนสูงสุดรายวันของสถานีน้ำฝนลุ่มน้ำน่าน จำนวน 8 สถานี ดังนี้

1. สถานีอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 63.0 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.1
2. สถานีอำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 109.3 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 3 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.2
3. สถานีอำเภอเชียงกลาง จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 75.2 มม.รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.3
4. สถานีอำเภอสองแคว จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 83.0 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.4
5. สถานีอำเภอปัว จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 68.5 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.5
6. สถานีอำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 71.5 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.6
7. สถานีอำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 35.0 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.7

8. สถานีอำเภอเมือง จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 63.2 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.8

รูปที่ 7.1 : ปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

สถานี อ.เฉลิมพระเกียรติ			
ฝนสูงสุดรายวัน			
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2552	55.2	2567	63.0
2553	58.7		
2554	115.9		
2555	55.6		
2556	96.5		
2557	96.3		
2558	68.7		
2559	38.5		
2560	82.6		
2561	90.2		
2562	54.2		
2563	86.0		
2564	107.6		
2565	128.0		
2566	36.0		

[illegible]

การหา Return Period (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน

ปริมาณน้ำสูงสุด (มม.)

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี

[illegible]

การหา Return Period (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี อ.เชียงกลาง จ.น่าน

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	90
3	105
4	115
5	120
6	125
7	130
8	135
10	140
12	145
15	150
20	155
25	160
30	165
40	170
50	180

[illegible]

การหา Return Period (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี อ.สองแคว จ.น่าน

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	100
3	120
4	140
5	160
6	170
7	180
8	190
10	200
12	210
15	220
20	230
25	240
30	250
40	260
50	270

[illegible]

กราฟหา Return Period (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี อ.ปัว จ.น่าน

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	90
3	105
4	120
5	130
6	135
7	140
8	145
10	155
12	160
15	165
20	170
25	175
30	180
40	185

[illegible]

การหา Return Period (รอบปีการเกิดซ้ำ)

สถานี อ.ท่าวังผา จ.น่าน

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	90
3	100
4	110
5	120
6	130
7	140
8	150
10	160
12	170
15	180
20	190
25	200
30	210
40	220
60	240

[illegible]

การหา Return Period (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี อ.สันติสุข จ.น่าน

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	90
3	120
4	150
5	170
6	180
7	190
8	200
10	220
12	240
15	250
20	260
25	280
30	290
40	320
50	350

[illegible]

การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี ขป.น่าน อ.เมือง จ.น่าน

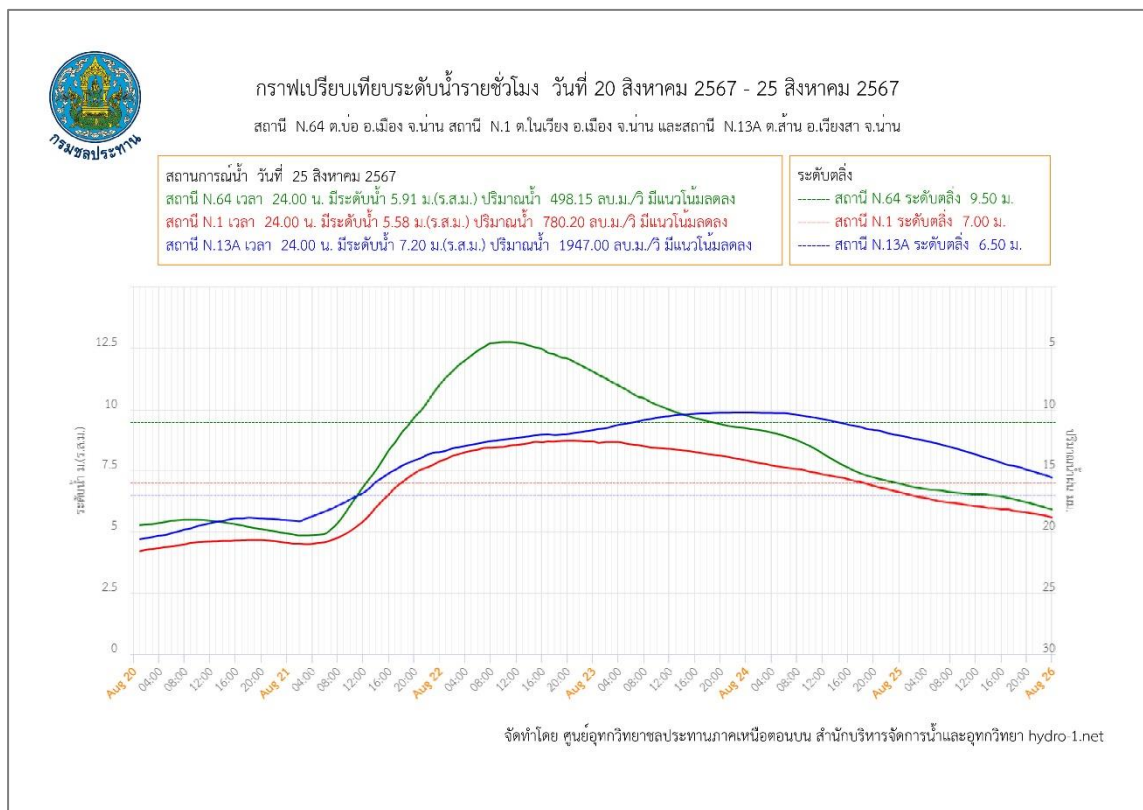
รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	70
3	80
4	90
5	95
6	100
7	105
8	110
10	115
12	120
15	125
20	130
25	135
30	140
40	145
50	150

[illegible]

สถานีคูเตื่อนภัย

สถานีในกลุ่มน้ำน่าน มีการสำรวจทางอุทกวิทยาอยู่หลายสถานี ในส่วนข้อมูลทางอุทกวิทยาที่นำมาวิเคราะห์ในการเตือนภัยในครั้งนี้คือข้อมูลที่สถานีคูเตื่อนภัย สถานี N.64 กับ สถานี N.1 เพื่อเปรียบเทียบระยะเวลาการเดินทางของน้ำระหว่างสถานี N.64 กับ N.1 ว่ามีความสัมพันธ์ของระดับน้ำและปริมาณน้ำตอกัน ในส่วนของสถานี N.13A จะมีปริมาณน้ำจากลำน้ำว้าที่ไหลผ่านสถานี N.75 ไหลมาสมทบด้วย

สำหรับข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำรายชั่วโมง ที่สถานี N.64, สถานี N.1 และสถานี N.13A ช่วงวันที่ 20 – 25 สิงหาคม 2567 ที่สถานี N.1 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 8.71 ม.(รสม.) ในเวลา 19.00 น. ของวันที่ 22 สิงหาคม 2567 ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1,461.30 ลบ.ม./วินาที ที่สถานี N.64 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 12.75 ม.(รสม.) ในเวลา 10.00 น. ของวันที่ 22 สิงหาคม 2567 มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1,426.50 ลบ.ม./วินาที และที่สถานี N.13A สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 9.88 ม.(รสม.) ในเวลา 22.00 น. ของวันที่ 23 สิงหาคม 2567 และมีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 2,894.60 ลบ.ม./วินาที



รูปที่ 8 : กราฟแสดงข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมงแม่น้ำน่าน ที่สถานี N.64, สถานี N.1 และสถานี N.13A ช่วงวันที่ 20 – 25 สิงหาคม 2567

ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง

สถานี N.64, สถานี N.1 และสถานี N.13A ของวันที่ 20 - 25 สิงหาคม 2567

เวลา	20-ส.ค.-67					
	N.64		N.1		N.13A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	9.5 ม.(รสม.)	957 ลบ.ม./วิ.	7.0 ม.(รสม.)	1,076 ลบ.ม./วิ.	6.5 ม.(รสม.)	1,710 ลบ.ม./วิ.
1:00	5.27	424.55	4.20	524.00	4.70	1129.50
2:00	5.30	428.00	4.26	534.80	4.74	1142.10
3:00	5.32	430.30	4.29	540.20	4.79	1157.85
4:00	5.36	434.90	4.33	547.40	4.84	1173.60
5:00	5.40	439.50	4.37	554.60	4.87	1183.05
6:00	5.45	445.25	4.40	560.00	4.95	1208.25
7:00	5.47	447.55	4.44	567.20	5.01	1227.15
8:00	5.49	449.85	4.48	574.40	5.09	1252.35
9:00	5.49	449.85	4.54	585.20	5.14	1268.10
10:00	5.49	449.85	4.57	590.60	5.23	1296.45
11:00	5.48	448.70	4.59	594.20	5.29	1315.35
12:00	5.45	445.25	4.60	596.00	5.35	1334.25
13:00	5.42	441.80	4.61	597.80	5.41	1353.15
14:00	5.39	438.35	4.62	599.60	5.44	1362.60
15:00	5.35	433.75	4.62	599.60	5.50	1381.50
16:00	5.31	429.15	4.64	603.20	5.54	1394.10
17:00	5.26	423.40	4.65	605.00	5.54	1394.10
18:00	5.20	416.50	4.66	606.80	5.58	1406.70
19:00	5.15	410.75	4.66	606.80	5.56	1400.40
20:00	5.11	406.15	4.66	606.80	5.54	1394.10
21:00	5.07	401.70	4.64	603.20	5.53	1390.95
22:00	5.02	396.20	4.62	599.60	5.52	1387.80
23:00	4.97	390.70	4.58	588.80	5.49	1378.35
0:00	4.93	386.30	4.55	587.00	5.47	1372.05

เวลา	21-ส.ค.-67					
	N.64		N.1		N.13A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	9.5 ม.(รสม.)	957 ลบ.ม./วิ.	7.0 ม.(รสม.)	1,076 ลบ.ม./วิ.	6.5 ม.(รสม.)	1,710 ลบ.ม./วิ.
1:00	4.89	381.90	4.51	579.80	5.45	1365.75
2:00	4.85	377.50	4.51	579.80	5.43	1359.45
3:00	4.85	377.50	4.49	576.20	5.53	1390.95
4:00	4.86	378.60	4.50	578.00	5.63	1422.90
5:00	4.88	380.80	4.54	585.20	5.73	1455.90
6:00	4.91	384.10	4.57	590.60	5.83	1488.90
7:00	5.10	405.00	4.65	605.00	5.93	1521.90
8:00	5.35	433.75	4.75	623.00	6.06	1564.80
9:00	5.69	472.85	4.88	647.20	6.18	1604.40
10:00	6.08	517.70	5.03	675.70	6.32	1650.60
11:00	6.45	563.75	5.22	711.80	6.45	1673.70
12:00	6.83	611.25	5.43	751.70	6.58	1736.40
13:00	7.17	654.10	5.69	801.10	6.78	1804.20
14:00	7.51	698.30	6.00	864.00	7.03	1889.20
15:00	7.91	750.30	6.27	920.70	7.20	1947.00
16:00	8.33	804.90	6.52	973.20	7.38	2008.20
17:00	8.66	847.80	6.80	1032.00	7.52	2055.80
18:00	9.05	898.50	7.00	1076.00	7.68	2111.00
19:00	9.34	936.20	7.20	1120.00	7.80	2153.00
20:00	9.68	980.40	7.37	1157.40	7.90	2188.00
21:00	9.95	1015.50	7.52	1190.40	8.00	2223.00
22:00	10.29	1061.60	7.62	1212.40	8.13	2251.00
23:00	10.67	1114.80	7.73	1236.60	8.22	2300.00
0:00	11.00	1164.00	7.87	1268.10	8.25	2310.50

เวลา	22-ส.ค.-67					
	N.64		N.1		N.13A	
	ระดับน้ำ 9.5 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 957 ลบ.ม./วิ.	ระดับน้ำ 7.0 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,076 ลบ.ม./วิ.	ระดับน้ำ 6.5 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,710 ลบ.ม./วิ.
1:00	11.30	1209.00	7.96	1288.80	8.30	2328.00
2:00	11.55	1246.50	8.09	1318.70	8.40	2363.00
3:00	11.80	1284.00	8.16	1334.80	8.45	2380.50
4:00	12.00	1314.00	8.24	1353.20	8.50	2398.00
5:00	12.20	1344.00	8.30	1367.00	8.55	2415.50
6:00	12.40	1374.00	8.35	1378.50	8.60	2433.00
7:00	12.55	1396.50	8.42	1394.60	8.65	2450.50
8:00	12.70	1419.00	8.43	1396.90	8.70	2468.00
9:00	12.72	1422.00	8.45	1399.20	8.73	2478.50
10:00	12.75	1426.50	8.46	1403.80	8.76	2489.00
11:00	12.75	1426.50	8.52	1417.60	8.80	2503.00
12:00	12.72	1422.00	8.54	1422.20	8.83	2513.80
13:00	12.68	1416.00	8.57	1429.10	8.86	2524.60
14:00	12.60	1404.00	8.62	1440.60	8.90	2539.00
15:00	12.52	1401.00	8.67	1452.10	8.94	2553.40
16:00	12.46	1383.00	8.65	1447.50	8.97	2564.20
17:00	12.30	1359.00	8.69	1456.70	8.98	2567.80
18:00	12.24	1350.00	8.68	1454.40	8.95	2557.00
19:00	12.12	1332.00	8.71	1461.30	8.97	2564.20
20:00	12.07	1324.50	8.64	1445.20	8.99	2571.40
21:00	11.95	1306.50	8.67	1452.10	9.03	2585.80
22:00	11.81	1285.50	8.69	1456.70	9.07	2600.20
23:00	11.68	1266.00	8.69	1456.70	9.11	2614.60
0:00	11.53	1243.50	8.70	1459.00	9.15	2629.00

เวลา	23-ส.ค.-67					
	N.64		N.1		N.13A	
	ระดับน้ำ 9.5 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 957 ลบ.ม./วิ.	ระดับน้ำ 7.0 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,076 ลบ.ม./วิ.	ระดับน้ำ 6.5 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,710 ลบ.ม./วิ.
1:00	11.40	1224.00	8.63	1442.90	9.20	2647.00
2:00	11.26	1203.00	8.66	1449.80	9.23	2657.80
3:00	11.11	1180.50	8.66	1449.80	9.30	2683.00
4:00	10.98	1161.00	8.66	1449.80	9.37	2708.20
5:00	10.84	1140.00	8.61	1438.30	9.41	2722.60
6:00	10.68	1116.20	8.56	1426.80	9.46	2740.60
7:00	10.53	1095.20	8.54	1422.20	9.51	2758.60
8:00	10.45	1084.00	8.49	1410.70	9.57	2780.20
9:00	10.30	1063.00	8.44	1399.20	9.61	2794.60
10:00	10.19	1047.60	8.42	1394.60	9.66	2813.20
11:00	10.09	1033.70	8.40	1390.00	9.70	2828.00
12:00	9.99	1020.70	8.38	1385.40	9.73	2839.10
13:00	9.89	1007.70	8.35	1378.50	9.77	2853.90
14:00	9.81	997.30	8.32	1371.60	9.79	2861.30
15:00	9.73	986.90	8.29	1364.70	9.80	2865.00
16:00	9.65	976.50	8.25	1355.50	9.83	2876.10
17:00	9.59	968.70	8.21	1346.30	9.84	2879.80
18:00	9.52	959.60	8.17	1337.10	9.84	2879.80
19:00	9.46	951.80	8.13	1327.90	9.86	2887.20
20:00	9.40	944.00	8.10	1321.00	9.87	2890.90
21:00	9.34	936.20	8.06	1311.80	9.87	2890.90
22:00	9.29	929.70	8.00	1298.00	9.88	2894.60
23:00	9.27	927.10	7.96	1288.80	9.88	2894.60
0:00	9.23	921.90	7.91	1277.30	9.88	2894.60

เวลา	24-ส.ค.-67					
	N.64		N.1		N.13A	
	ระดับน้ำ 9.5 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 957 ลบ.ม./วิ.	ระดับน้ำ 7.0 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,076 ลบ.ม./วิ.	ระดับน้ำ 6.5 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,710 ลบ.ม./วิ.
1:00	9.19	916.70	7.85	1263.50	9.88	2894.60
2:00	9.16	912.80	7.80	1252.00	9.87	2890.90
3:00	9.11	906.30	7.76	1243.20	9.86	2887.20
4:00	9.05	898.50	7.70	1230.00	9.86	2887.20
5:00	8.99	890.70	7.66	1221.20	9.85	2883.50
6:00	8.91	880.30	7.62	1212.40	9.85	2883.50
7:00	8.83	869.90	7.58	1203.60	9.82	2872.40
8:00	8.74	858.20	7.55	1197.00	9.78	2857.60
9:00	8.62	842.60	7.52	1190.40	9.74	2842.80
10:00	8.50	827.00	7.44	1172.80	9.70	2828.00
11:00	8.36	808.80	7.40	1164.00	9.66	2813.20
12:00	8.20	788.00	7.34	1150.80	9.61	2794.70
13:00	8.04	767.20	7.29	1139.80	9.56	2776.60
14:00	7.88	746.40	7.24	1128.80	9.50	2755.00
15:00	7.74	728.20	7.20	1120.00	9.45	2737.00
16:00	7.61	711.30	7.14	1106.80	9.38	2711.80
17:00	7.48	694.40	7.07	1091.40	9.33	2693.80
18:00	7.37	680.10	7.02	1080.40	9.28	2675.80
19:00	7.28	668.40	6.94	1062.80	9.20	2647.00
20:00	7.21	659.30	6.87	1047.40	9.16	2632.60
21:00	7.14	650.20	6.80	1032.00	9.12	2618.20
22:00	7.08	642.50	6.74	1019.40	9.04	2589.40
23:00	7.02	635.00	6.67	1004.70	8.98	2567.80
0:00	6.96	627.50	6.61	992.10	8.93	2549.80

เวลา	25-ส.ค.-67					
	N.64		N.1		N.13A	
	ระดับน้ำ 9.5 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 957 ลบ.ม./วิ.	ระดับน้ำ 7.0 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,076 ลบ.ม./วิ.	ระดับน้ำ 6.5 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,710 ลบ.ม./วิ.
1:00	6.90	620.00	6.55	979.50	8.88	2549.80
2:00	6.83	611.25	6.48	964.80	8.82	2510.20
3:00	6.79	606.25	6.42	952.20	8.77	2492.50
4:00	6.74	600.00	6.38	943.80	8.72	2475.00
5:00	6.71	591.25	6.32	924.90	8.66	2338.50
6:00	6.70	595.00	6.26	918.60	8.60	2433.00
7:00	6.66	590.00	6.22	910.20	8.53	2408.50
8:00	6.62	585.00	6.19	903.90	8.46	2384.00
9:00	6.59	581.25	6.16	897.60	8.39	2359.50
10:00	6.56	577.50	6.12	889.20	8.31	2331.50
11:00	6.54	575.00	6.08	880.80	8.23	2303.50
12:00	6.53	573.75	6.05	874.50	8.15	2275.50
13:00	6.53	573.75	6.02	868.20	8.06	2244.00
14:00	6.50	570.00	5.97	857.70	7.98	2216.00
15:00	6.47	566.25	5.96	855.60	7.90	2188.00
16:00	6.44	562.50	5.91	845.10	7.81	2156.50
17:00	6.38	555.00	5.91	845.10	7.72	2125.00
18:00	6.33	548.75	5.85	832.50	7.68	2111.00
19:00	6.26	540.00	5.82	826.20	7.62	2090.00
20:00	6.20	532.50	5.79	820.10	7.52	2055.80
21:00	6.13	523.75	5.74	810.60	7.45	2032.00
22:00	6.06	515.40	5.70	803.00	7.37	2004.80
23:00	5.98	506.20	5.65	793.50	7.30	1981.00
0:00	5.91	498.15	5.58	780.20	7.20	1947.00

ตาราง: แสดงสถานการณ์น้ำท่าสูงสุดรายวันของสถานีสำรวจอุทกวิทยาลุ่มน้ำน่าน ระหว่างวันที่ 20 – 25 สิงหาคม 2567

สถานี \ วันที่		N.65	N.64	N.1	N.49	N.13A	N.75
		(5.00) (215.90)	(9.50) (957.00)	(7.00) (1,076)	(4.50) (319.00)	(6.5) (1,710.00)	(11.00) (1074.50)
20 ส.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	2.60	5.49	4.66	2.18	5.58	5.93
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	83.00	449.85	606.8	41.00	1,406.70	393.10
21 ส.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	6.37	11.00	7.87	3.77	8.25	8.09
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	333.40	1,164.0	1,268.10	233.00	2,310.50	660.00
22 ส.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	6.33	12.75	8.71	2.99	9.15	8.08
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	329.40	1,426.5	1,461.30	101.10	2,629.00	658.70
23 ส.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	3.82	11.40	8.66	3.41	9.88	7.84
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	148.16	1,224.0	1,449.80	183.70	2,894.60	627.50
24 ส.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	3.12	9.19	7.85	2.51	9.88	7.81
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	110.03	916.7	1,263.50	65.93	2894.60	623.60
25 ส.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	3.11	6.90	6.55	2.45	8.88	6.63
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	109.50	620.0	979.50	60.98	2,549.80	478.20

รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 13 - 19 ส.ค. 67)

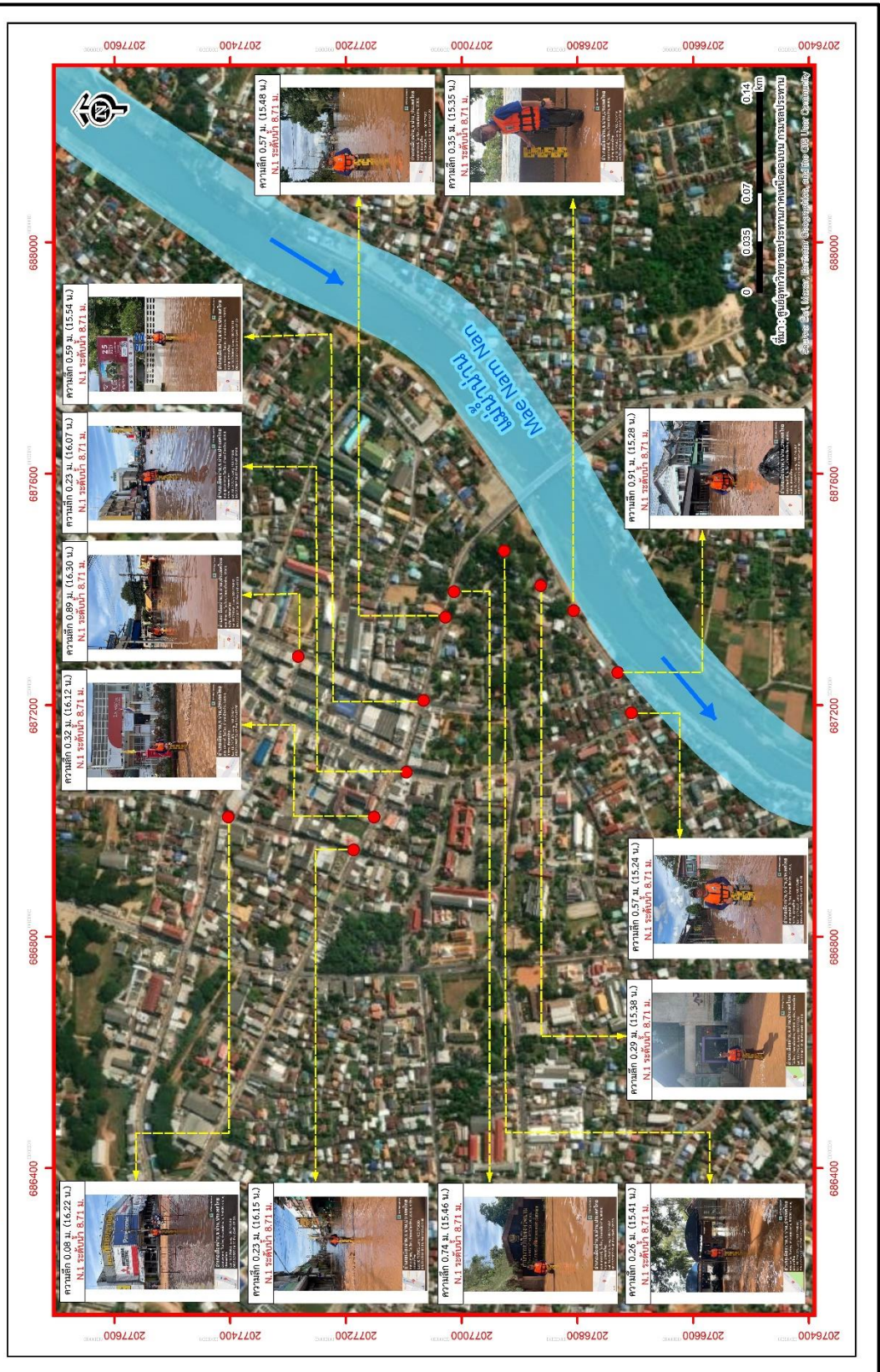
1. **ปริมาณฝน** สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อนบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก มีฝนตกต่อเนื่องบริเวณจังหวัดจันทบุรีและตราด ส่วนภาคใต้แม้ว่าจะมีปริมาณฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่ของภาคใต้ตอนล่าง ทั้งนี้จังหวัดเชียงรายมีปริมาณฝนสะสมสูงสุด 266 มิลลิเมตร รองลงมาคือจังหวัดตรัง 246 มิลลิเมตร และน่าน 243 มิลลิเมตร
2. **เมฆ** สัปดาห์นี้มีกลุ่มเมฆปกคลุมกระจายตัวบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ในช่วงวันที่ 13-16 ส.ค. 67 และมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นทั่วทุกภาค ในช่วงวันที่ 17-19 ส.ค. 67 ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทยมีกำลังปานกลาง กับมีแนวลมพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลมตะวันตกเฉียงใต้ในระดับลมบนบริเวณประเทศไทยตอนบน ในวันที่ 14 ส.ค. 67 กับมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ส่งผลให้มีฝนตกกระจายตัวทั่วทุกภาคและมีฝนตกหนักบริเวณภาคเหนือตลอดทั้งสัปดาห์

ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

ภาคผนวก

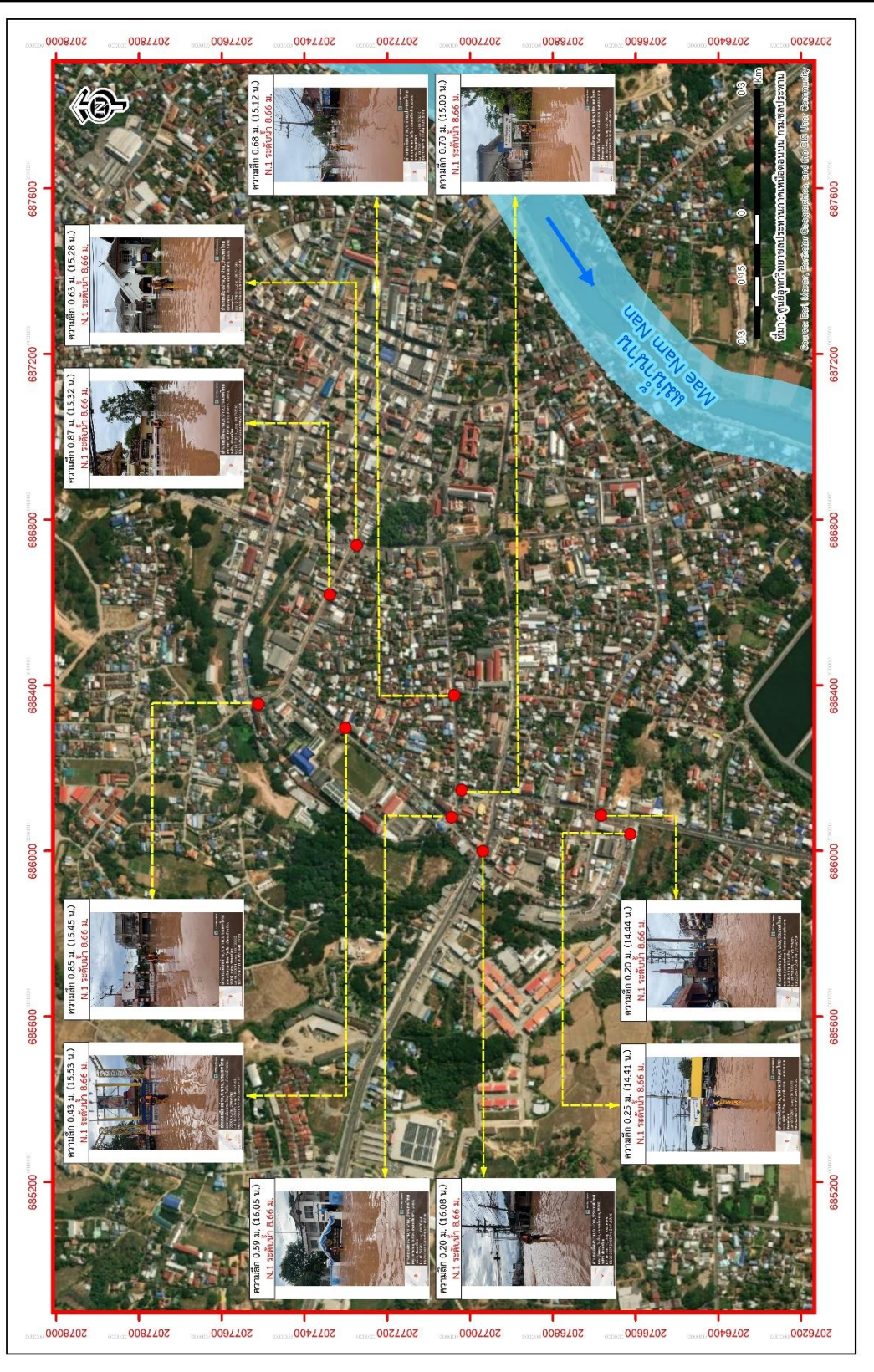
แผนที่แสดงจุดสำรวจพื้นที่น้ำท่วม ต.ในเวียง อ.เมือง จ.น่าน วันที่ 22 สิงหาคม 2567

แผนที่แสดงจุดระดับน้ำท่วม แม่น้ำน่าน ต.ในเวียง อ.เมือง จ.น่าน เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2567



แผนที่แสดงจุดสำรวจพื้นที่น้ำท่วม ต.ในเวียง อ.เมือง จ.น่าน วันที่ 23 สิงหาคม 2567

แผนที่แสดงจุดระดับน้ำท่วม แม่น้ำน่าน ต.ในเวียง อ.เมือง จ.น่าน เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2567



ภาพเหตุการณ์น้ำท่วมจังหวัดน่าน ระหว่างวันที่ 22 - 23 สิงหาคม 2567

















(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย
และคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันตอนบน
ฉบับที่ 4 (152/2567)
(มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 27-28 สิงหาคม 2567)

ในช่วงวันที่ 27-28 ส.ค. 67 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ ในภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบนเคลื่อนผ่านภาคเหนือตอนบน และประเทศเมียนมา

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง มีดังนี้

ในวันที่ 27 สิงหาคม 2567

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหสารคาม นครราชสีมา และบุรีรัมย์

ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

ในวันที่ 28 สิงหาคม 2567

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร และพิจิตร

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และสมุทรสาคร รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่

2/สำหรับ...

นายสุรจิต จิตอารีรัตน์
 ผู้พยากรณ์อากาศ
 กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 1111 โทร 1182
 โทรสาร 0-2399-4012, <https://www.tmd.go.th>
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>

- 2 -

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยในช่วงวันที่ 27-29 ส.ค. 67 ทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรรงคออกจากฝั่งในช่วงวันดังกล่าวนี้ไว้ด้วย

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

ประกาศ ณ วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เวลา 05.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปในวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) กรรวิ สิทธิชีวภาค
(นางสาวกรรวิ สิทธิชีวภาค)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง



(นายสมควร ตันจານ)

ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นายสุรจิต จิตอารีรัตน์
ผู้พยากรณ์อากาศ
กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 1111 โทร 1182
โทรสาร 0-2399-4012, <https://www.tmd.go.th>
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>

คณะผู้จัดทำ

1	นายอุเทน	คำแปง	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน
2	นายสรายุทธ	ยะแบน	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน
3	นางสาวพรนภัส	อินไชย	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาปฏิบัติงาน
4	นางสาวนุชวรา	หนั้บุรุษ	นักอุทกวิทยา

ที่ปรึกษา

นายอานนท์ อินทรประสาท ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน