



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานสถานการณ์น้ำท่วมแม่น้ำน่าน อ.เวียงสา จังหวัดน่าน
วันที่ 1 – 3 สิงหาคม 2567



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

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

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

รายงาน
สถานการณ์น้ำท่วมแม่น้ำน่าน อ.เวียงสา จังหวัดน่าน
วันที่ 1 - 3 สิงหาคม 2567

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

คำนำ

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

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

ดังปรากฏภาพสถานการณ์น้ำท่วมแม่น้ำน่าน ในเขตพื้นที่บ้านไหล่น่าน บ้านดอนไชย อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ระหว่างวันที่ 1 – 3 สิงหาคม 2567 โดยตรวจวัดปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายวันบริเวณพื้นที่ต้นน้ำของกลุ่มน้ำน่าน วันที่ 1 ส.ค. 2567 ณ สถานี อ.เฉลิมพระเกียรติ วัดได้ 33.3 มม. สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้ 52.6 มม. สถานี อ.เชียงกลาง วัดได้ 28.5 มม. สถานี อ.สองแคว วัดได้ 32.6 มม. สถานี อ.ปัว วัดได้ 38.0 มม. สถานี อ.ท่าวังผา วัดได้ 50.0 มม. สถานี อ.สันติสุข วัดได้ 35.0 มม. และสถานี อ.เมือง วัดได้ 27.1 มม. และวันที่ 2 ส.ค. 2567 ณ สถานี อ.เฉลิมพระเกียรติ วัดได้ 42.7 มม. สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้ 26.8 มม. สถานี อ.เชียงกลาง วัดได้ 5.5 มม. สถานี อ.สองแคว วัดได้ 28.7 มม. สถานี อ.ปัว วัดได้ 21.4 มม. สถานี อ.ท่าวังผา วัดได้ 18.7 มม. สถานี อ.สันติสุข วัดได้ 6.0 มม. และสถานี อ.เมือง วัดได้ 12.1 มม. ปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องส่งผลให้สถานี N.1 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 7.02 ม.(รสม.) ในเวลา 18.00 ของวันที่ 3 สิงหาคม 2567 ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1,080.40 ลบ.ม./วินาที ที่สถานี N.64 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 8.38 เมตร ในเวลา 05.00 น. ของวันที่ 3 สิงหาคม 2567 มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 811.40 ลบ.ม./วินาที และที่สถานี N.13A สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 7.99 ม.(รสม.) ในเวลา 11.00 ของวันที่ 3 สิงหาคม 2567 มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 2,219.50 ลบ.ม./วินาที

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

สิงหาคม 2567

สารบัญ

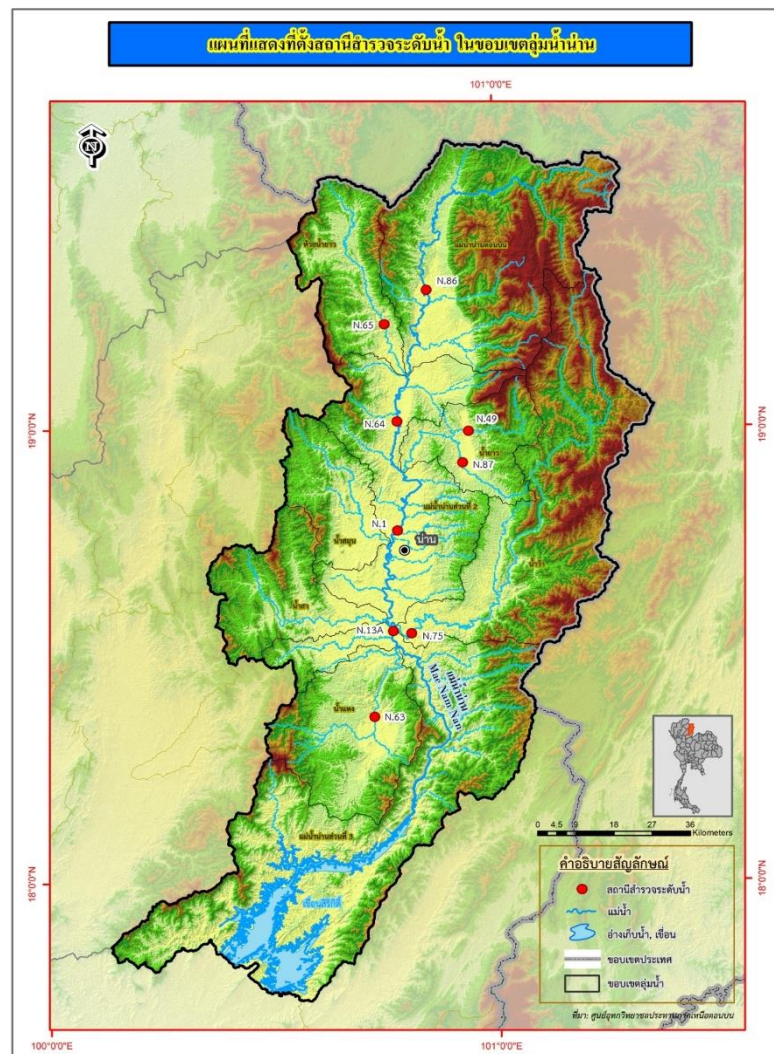
	หน้า
คำนำ	
ลักษณะทางกายภาพ	1
ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา	
สภาพอากาศ	2
แผนภาพแสดงปริมาณน้ำฝนสะสมระหว่างวันที่ 24 ก.ค. - 8 ส.ค. 2567	3
แผนภาพแสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของวันที่ 30 ก.ค. - 4 ส.ค. 2567	4
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 30 กรกฎาคม 2567	5
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 31 กรกฎาคม 2567	6
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 1 สิงหาคม 2567	7
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 2 สิงหาคม 2567	8
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 3 สิงหาคม 2567	9
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 4 สิงหาคม 2567	10
ข้อมูลทางอุทกวิทยา	
ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของกลุ่มน้ำน่าน	11
แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน 24 ชั่วโมง กลุ่มน้ำน่าน วันที่ 30 ก.ค. - 4 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 1 – 5 สิงหาคม 2567	
ตารางแสดงสถานการณ์น้ำท่าสูงสุดรายวันของสถานีสำรวจอุทกวิทยากลุ่มน้ำน่าน	28
ระหว่างวันที่ 1 – 5 สิงหาคม 2567	
รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 1 – 5 สิงหาคม 2567	28

ภาคผนวก

แผนที่จุดแสดงระดับน้ำท่วมจังหวัดน่าน วันที่ 2 สิงหาคม 2567	30
แผนที่จุดแสดงระดับน้ำท่วมจังหวัดน่าน วันที่ 3 สิงหาคม 2567	31
ภาพเหตุการณ์น้ำท่วมจังหวัดน่าน	32
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 8 (148/2567) เรื่องประกาศเตือนภัย	38

ลักษณะทางกายภาพ

แม่น้ำน่านมีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาหลวงพระบาง 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

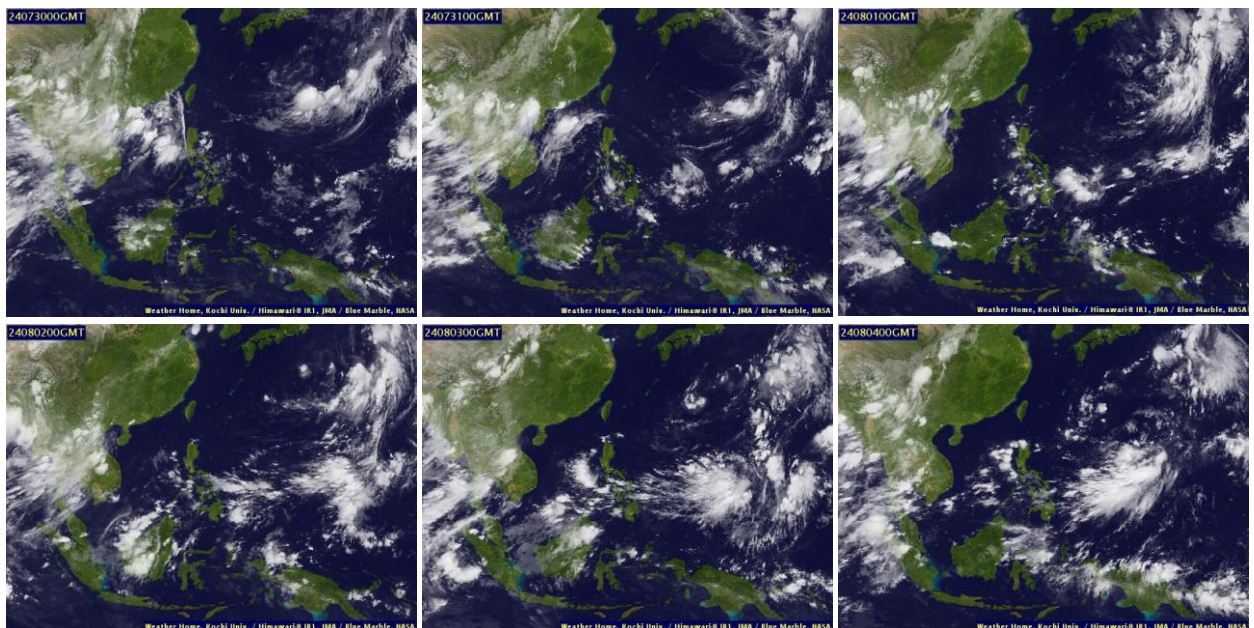
ในช่วงวันที่ 30 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2567

ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณด้านตะวันตกของประเทศ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและอาจมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง

ในช่วงวันที่ 2 – 5 สิงหาคม 2567

ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลางส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง โดยเฉพาะภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง

ภาพถ่ายดาวเทียม Himawari-8



รูปที่ 2 : จากภาพถ่ายดาวเทียม Himawari-8 (วันที่ 30 ก.ค. - 4 ส.ค. 2567 ตามลำดับ)

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นทั่วทั้งประเทศตลอดทั้งสัปดาห์ ประกอบกับมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตลอดสัปดาห์ และมีร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ในวันที่ 28 - 29 ก.ค.67 ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง

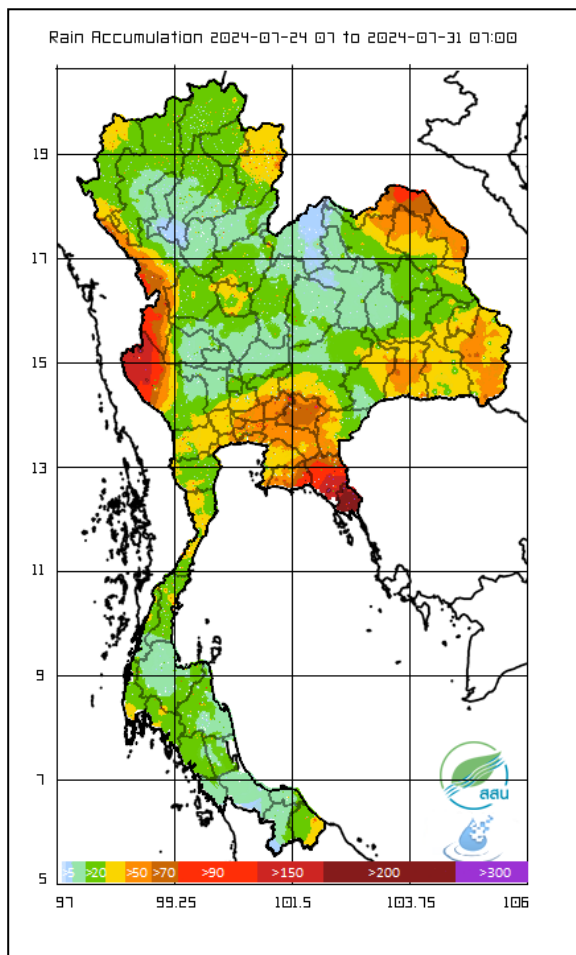
กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากเกือบตลอดสัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาค ตะวันออก ส่วนภาคใต้ตอนบนมีฝนตกต่อเนื่องตลอดทั้งสัปดาห์

ที่มา : มหาวิทยาลัยโคชิ

แผนภาพแสดงปริมาณฝนสะสม

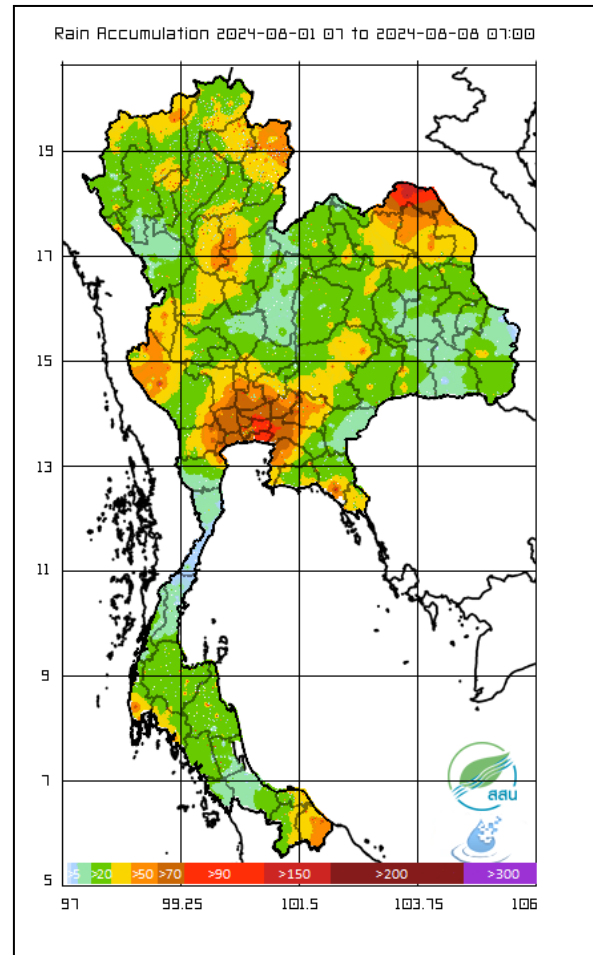
สัปดาห์ที่ผ่านมา

วันที่ 24 – 31 กรกฎาคม 2567

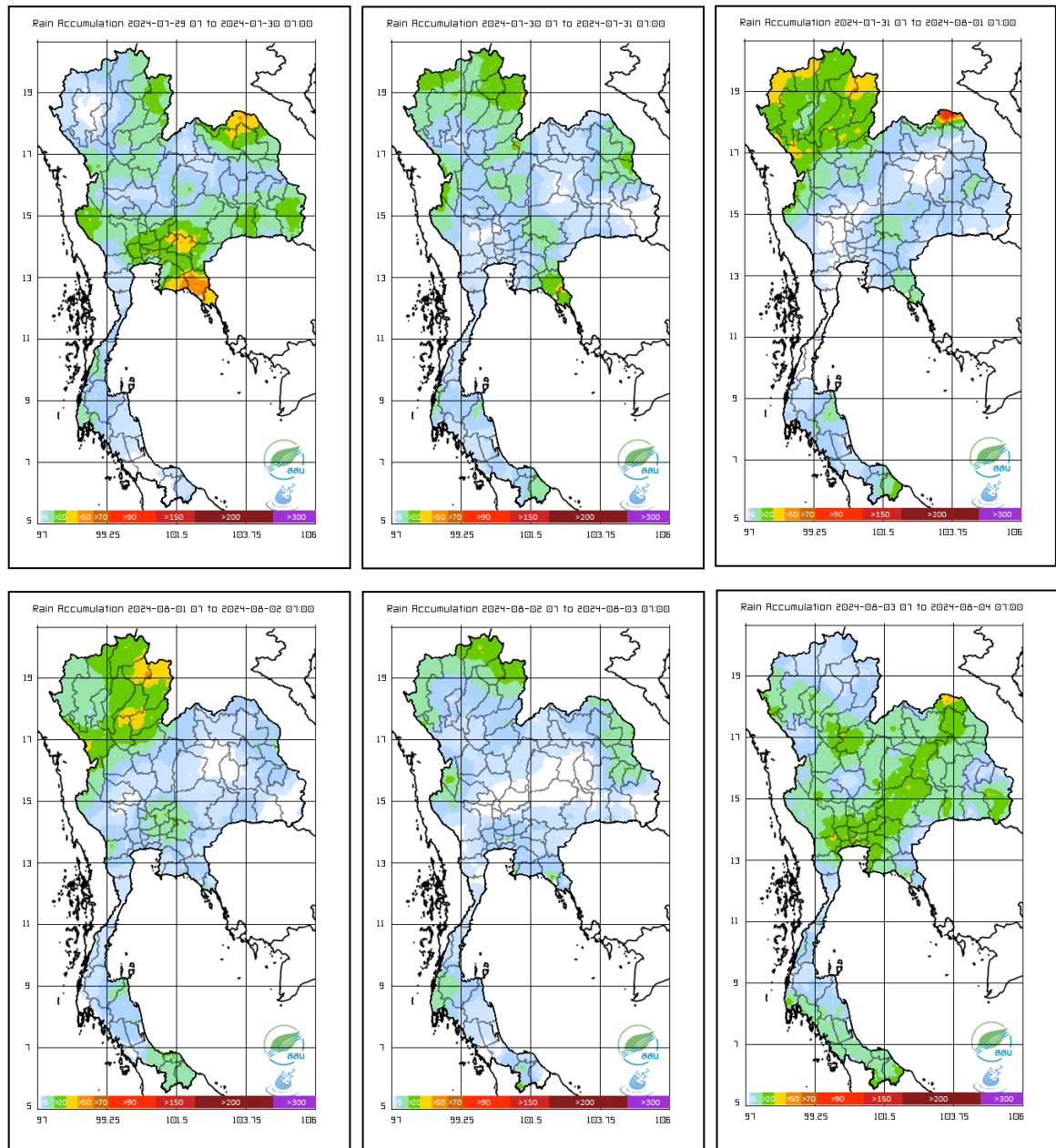


สัปดาห์นี้

วันที่ 1 – 8 สิงหาคม 2567



รูปที่ 3 : ฝนสะสมระหว่างวันที่ 24 กรกฎาคม - 8 สิงหาคม 2567



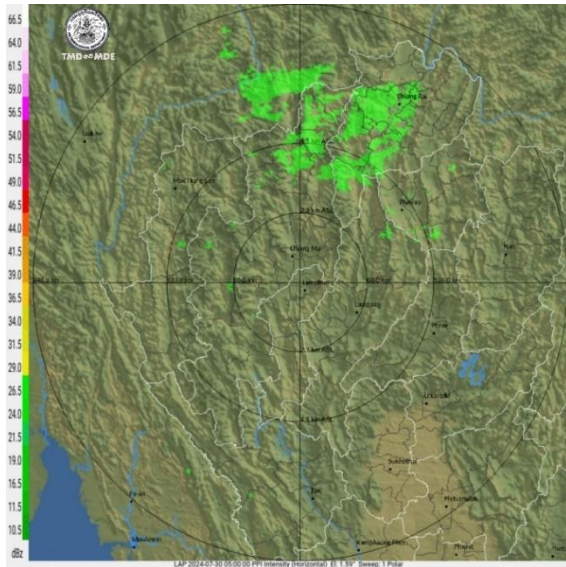
รูปที่ 4 : ปริมาณฝนสะสมรายวัน วันที่ 30 กรกฎาคม - 4 สิงหาคม 2567

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวทั่วทุกภูมิภาค กับมีกลุ่มฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออก ในวันที่ 29 ก.ค. 67 ภาคเหนือในช่วงวันที่ 30 ก.ค. - 4 ส.ค. 67 ตอนกลางของประเทศในวันที่ 3 ส.ค. 67 ส่วนภาคใต้มีฝนตกกระจายตัวบางพื้นที่ตลอดทั้งสัปดาห์

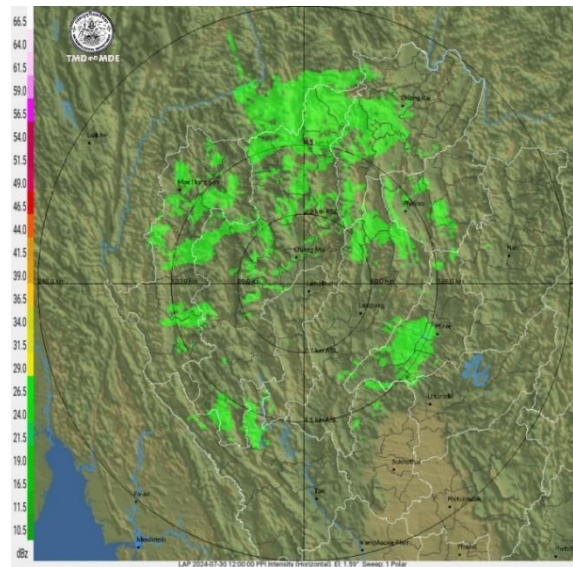
ข้อมูลจาก : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

เรดาร์ตรวจวัดฝน

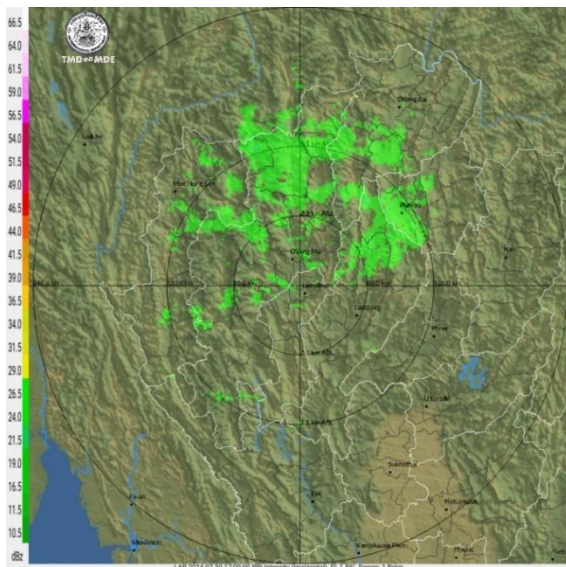
วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



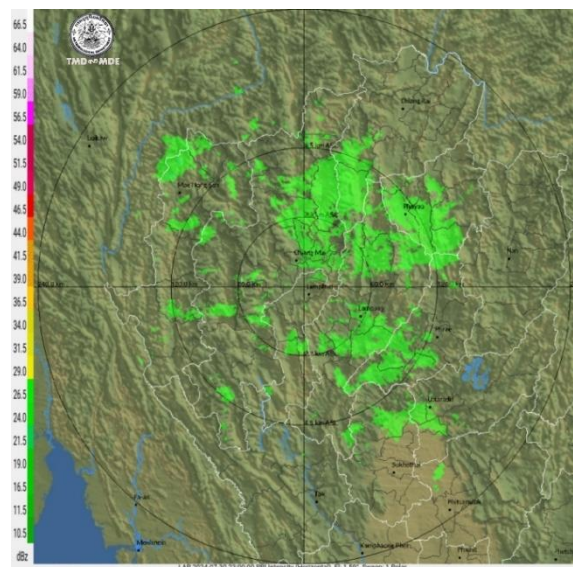
รูปที่ 5.1 วันที่ 30 ก.ค. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.2 วันที่ 30 ก.ค. 2567 เวลา 12:00 น.



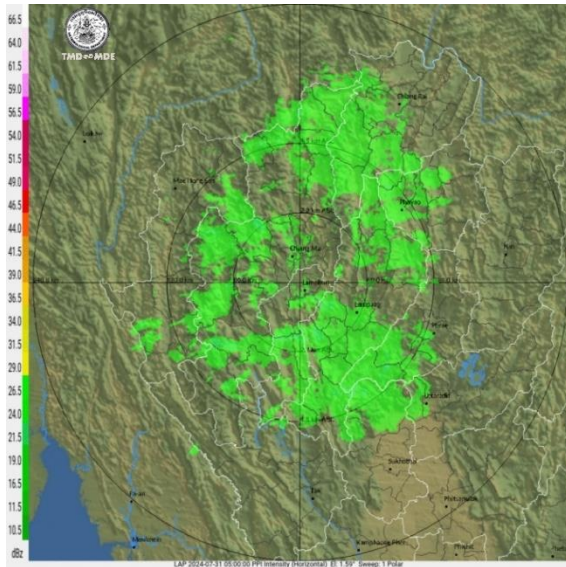
รูปที่ 5.3 วันที่ 30 ก.ค. 2567 เวลา 17:00 น.



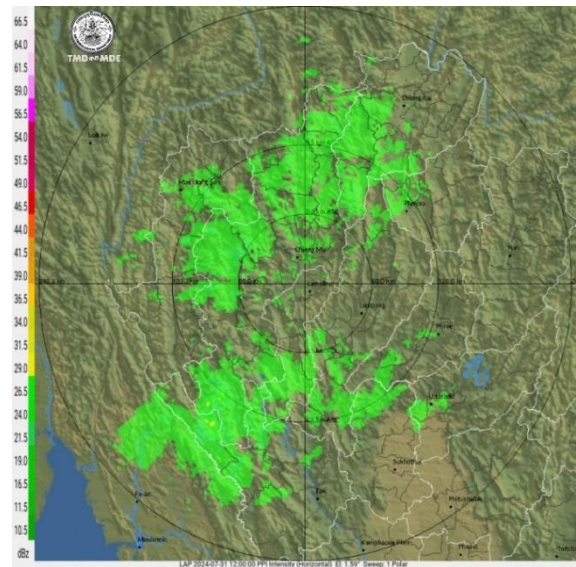
รูปที่ 5.4 วันที่ 30 ก.ค. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ประมาณ 22.4 มม./วัน (ตารางที่ 1)

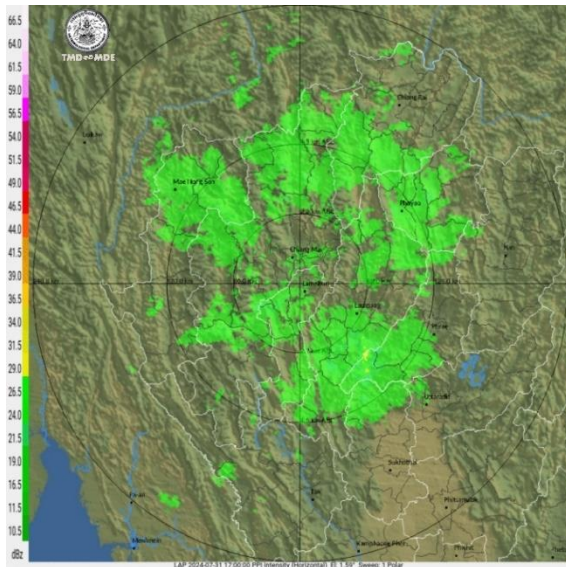
วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



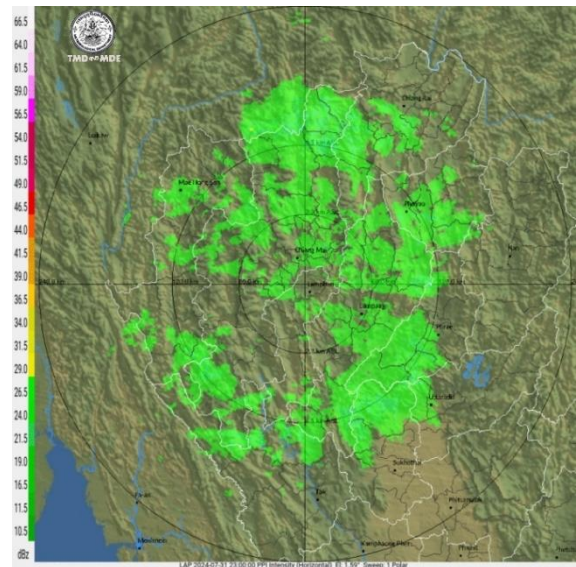
รูปที่ 5.5 วันที่ 31 ก.ค. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.6 วันที่ 31 ก.ค. 2567 เวลา 12:00 น.



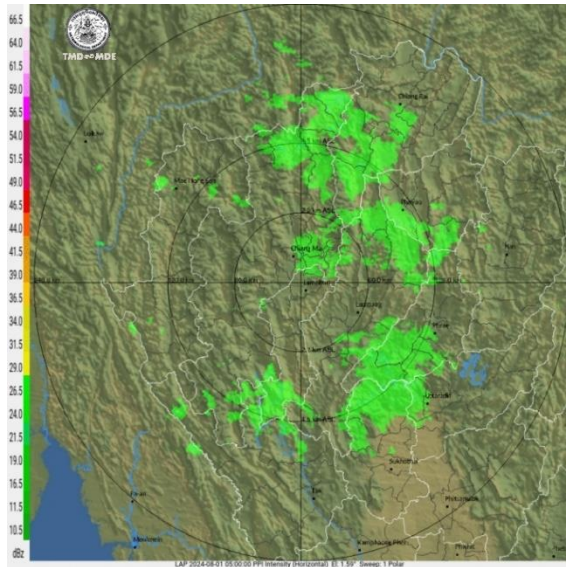
รูปที่ 5.7 วันที่ 31 ก.ค. 2567 เวลา 17:00 น.



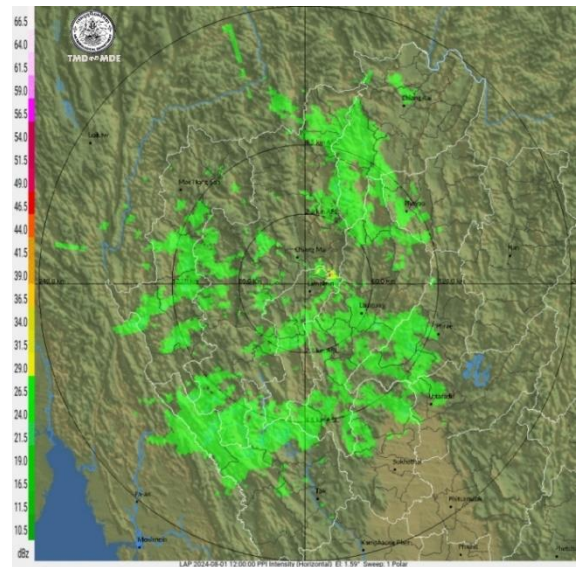
รูปที่ 5.8 วันที่ 31 ก.ค. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ประมาณ 32.4 มม./วัน (ตารางที่ 1)

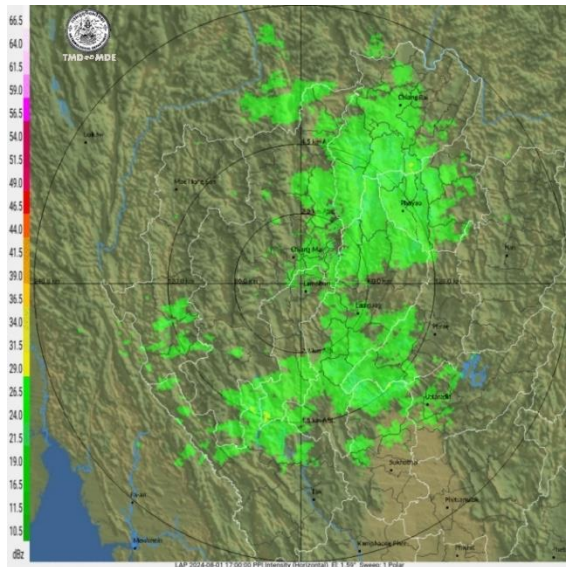
วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



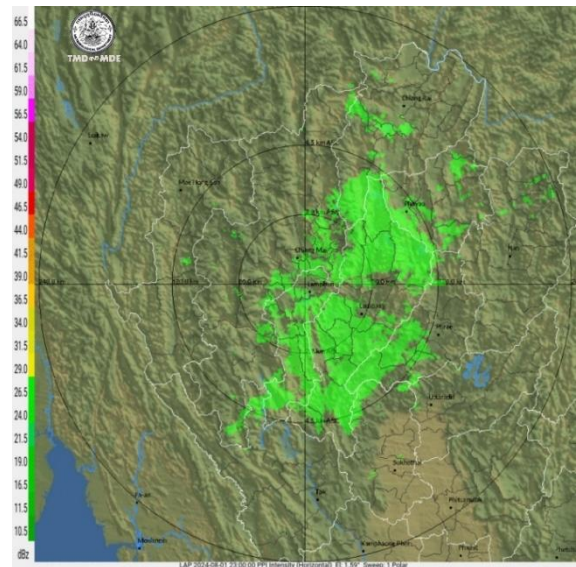
รูปที่ 5.9 วันที่ 1 ส.ค. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.10 วันที่ 1 ส.ค. 2567 เวลา 12:00 น.



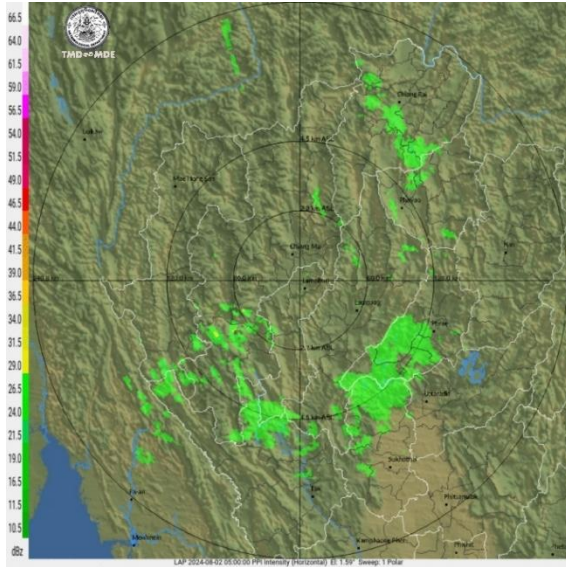
รูปที่ 5.11 วันที่ 1 ส.ค. 2567 เวลา 17:00 น.



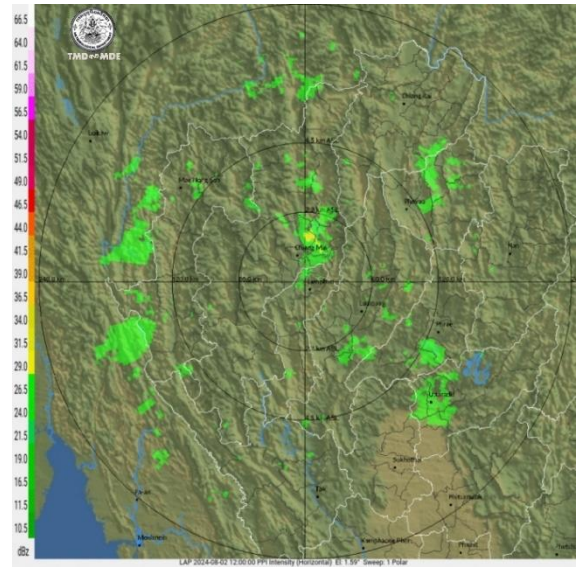
รูปที่ 5.12 วันที่ 1 ส.ค. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ประมาณ 37.1 มม./วัน (ตารางที่ 1)

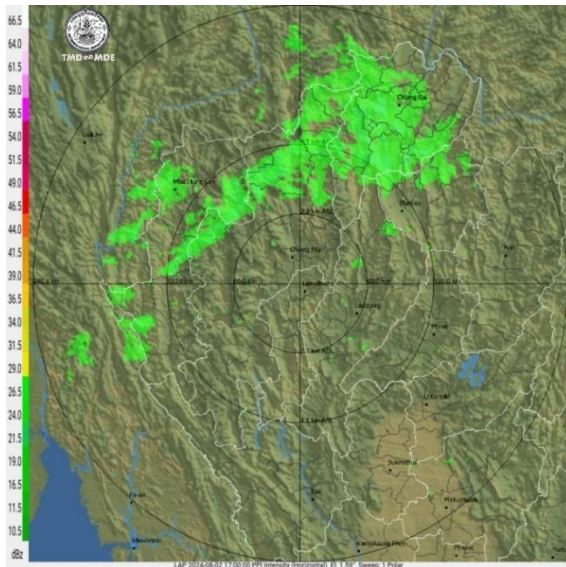
วันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



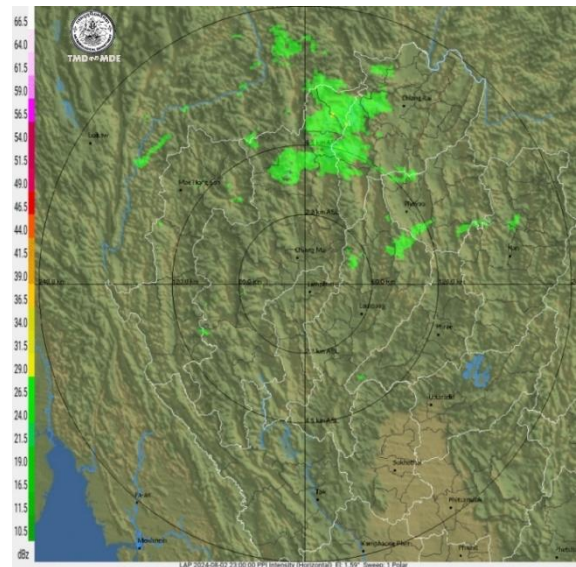
รูปที่ 5.13 วันที่ 2 ส.ค. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.14 วันที่ 2 ส.ค. 2567 เวลา 12:00 น.



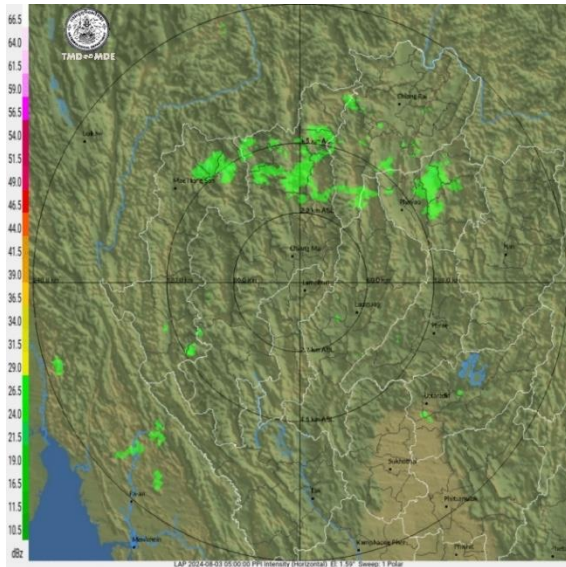
รูปที่ 5.15 วันที่ 2 ส.ค. 2567 เวลา 17:00 น.



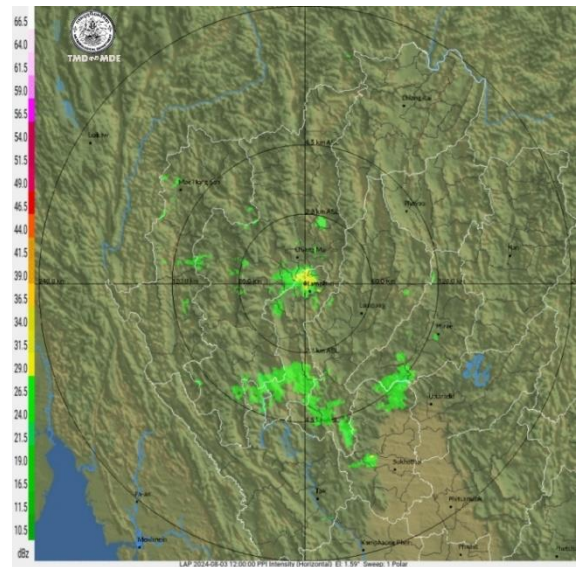
รูปที่ 5.16 วันที่ 2 ส.ค. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ประมาณ 20.2 มม./วัน (ตารางที่ 1)

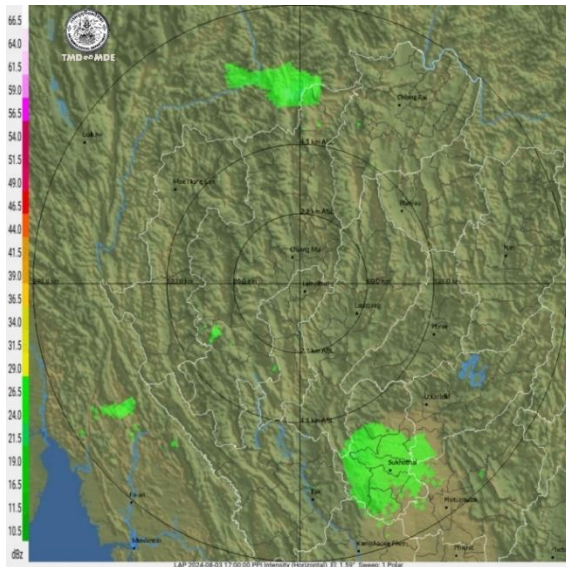
วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



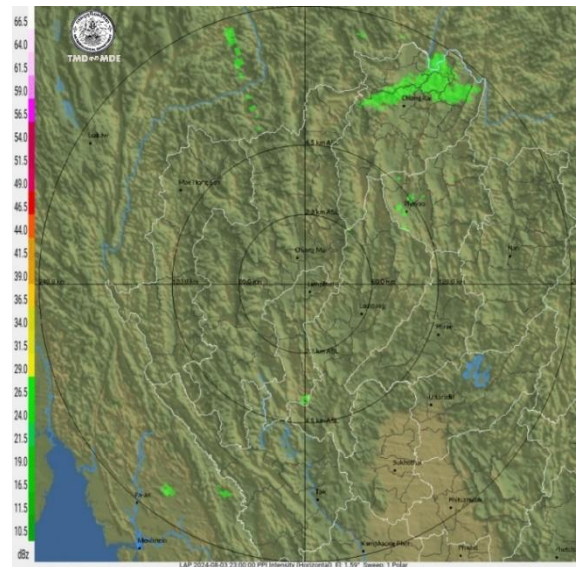
รูปที่ 5.17 วันที่ 3 ส.ค. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.18 วันที่ 3 ส.ค. 2567 เวลา 12:00 น.



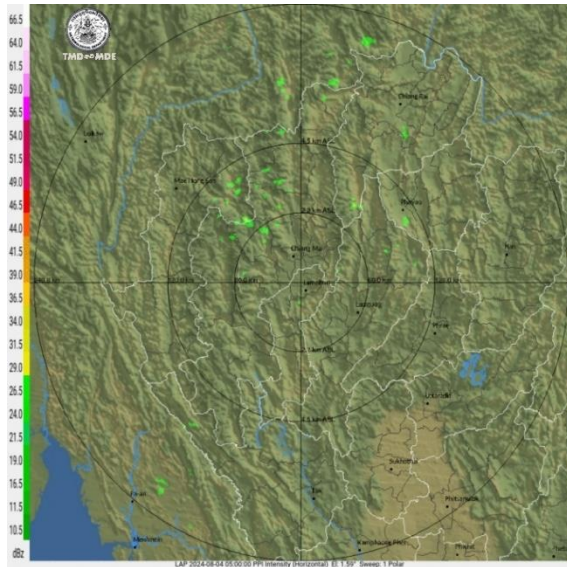
รูปที่ 5.19 วันที่ 3 ส.ค. 2567 เวลา 17:00 น.



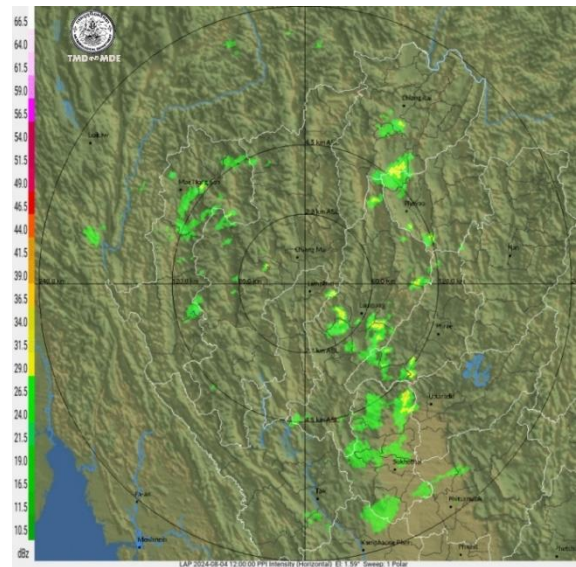
รูปที่ 5.20 วันที่ 3 ส.ค. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ประมาณ 4.6 มม./วัน (ตารางที่ 1)

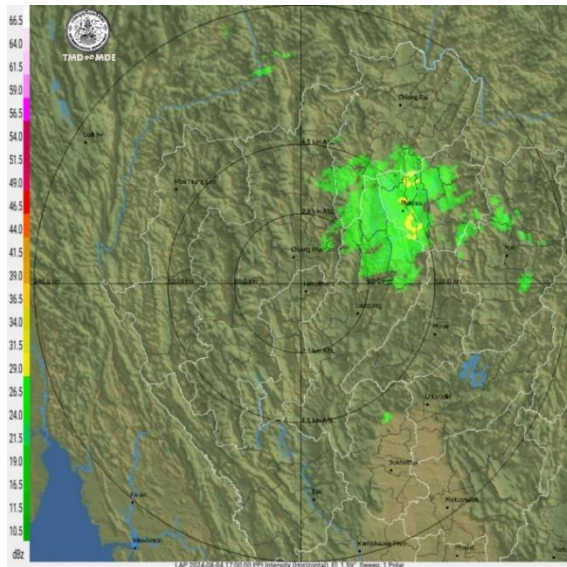
วันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



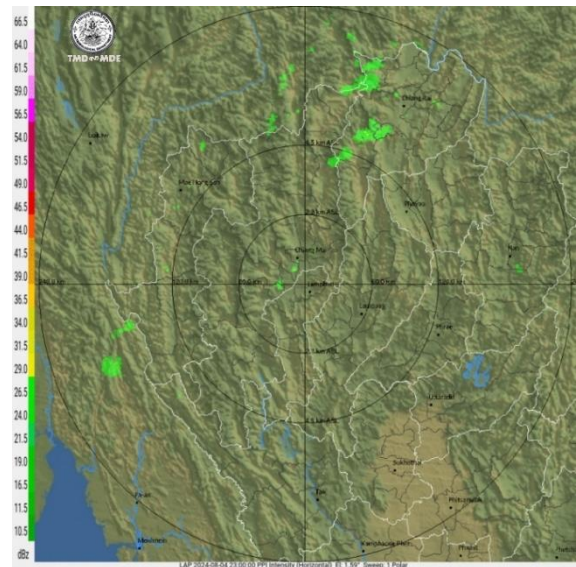
รูปที่ 5.21 วันที่ 4 ส.ค. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.22 วันที่ 4 ส.ค. 2567 เวลา 12:00 น.



รูปที่ 5.23 วันที่ 4 ส.ค. 2567 เวลา 17:00 น.



รูปที่ 5.24 วันที่ 4 ส.ค. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2567 ประมาณ 14.6 มม./วัน (ตารางที่ 1)

ข้อมูลทางอุทกวิทยา

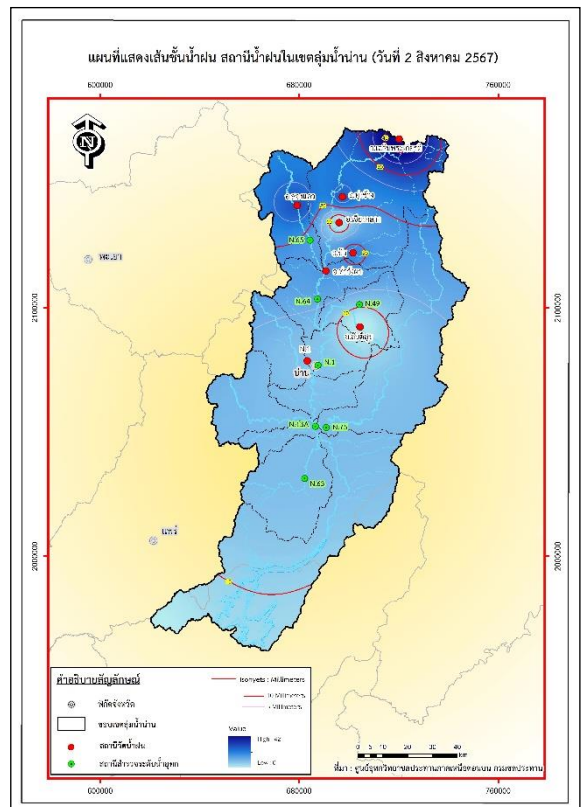
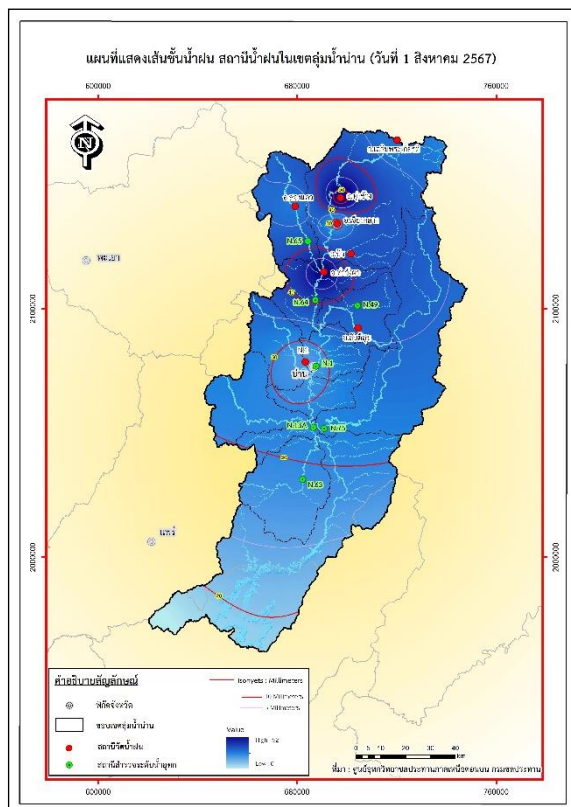
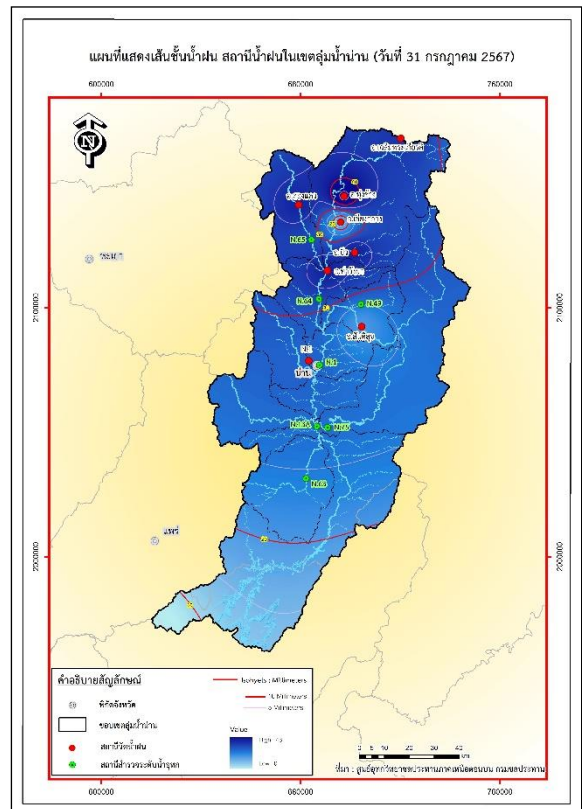
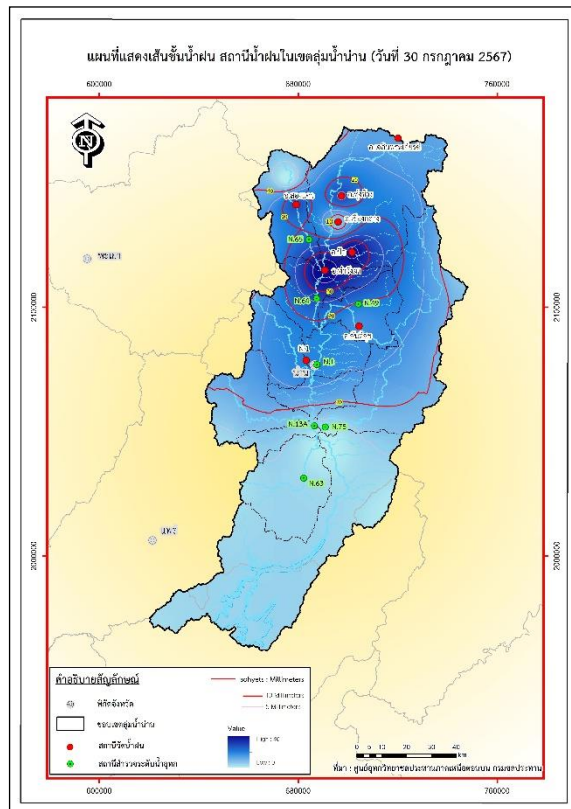
ในเขตลุ่มน้ำน่านมีสถานีวัดปริมาณน้ำฝนอยู่ทั้งหมด 8 สถานีได้แก่ สถานีอำเภอเฉลิมพระเกียรติ, สถานีอำเภอทุ่งช้าง, สถานีอำเภอเชียงกลาง, สถานีอำเภอสองแคว, สถานีอำเภอบัว, สถานีอำเภอวังผา, สถานีอำเภอสันติสุข และสถานีอำเภอเมือง โดยแต่ละสถานีวัดปริมาณน้ำฝนได้ดังนี้

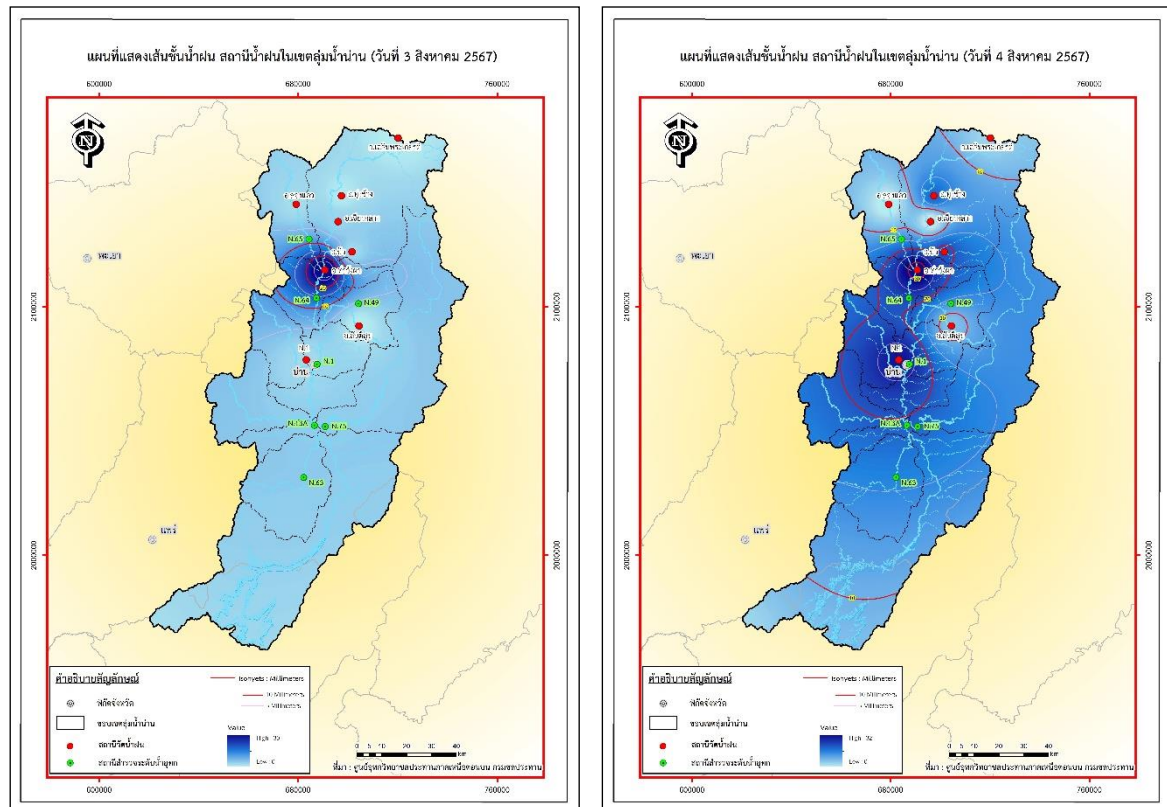
ตารางที่ 1 : แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของกลุ่มน้ำน่าน วันที่ 30 กรกฎาคม – 4 สิงหาคม 2567

สถานี	วันที่					
	30-ก.ค.	31-ก.ค.	1-ส.ค.	2-ส.ค.	3-ส.ค.	4-ส.ค.
อ.เฉลิมพระเกียรติ	12.3	35.0	33.3	42.7	0.0	5.8
อ.ทุ่งช้าง	25.7	46.1	52.6	26.8	0.2	18.8
อ.เชียงกลาง	6.2	16.2	28.5	5.5	2.5	1.5
อ.สองแคว	25.5	37.5	32.6	28.7	1.5	2.1
อ.บัว	36.5	38.0	38.0	21.4	1.5	21.0
อ.ท่าวังผา	39.8	38.0	50.0	18.7	29.6	32.5
อ.สันติสุข	15.0	20.0	35.0	6.0	0.0	8.0
อ.เมือง	17.9	28.5	27.1	12.1	1.7	27.4
ฝนรวม	178.9	259.3	297.1	161.9	37.0	117.1
เฉลี่ย	22.4	32.4	37.1	20.2	4.6	14.6

จากตารางที่ 1 ปริมาณน้ำฝนรายวันของแต่ละสถานีในเขตลุ่มน้ำน่าน พื้นที่จังหวัดน่าน ในช่วงวันที่ 30 กรกฎาคม – 4 สิงหาคม 2567 มีปริมาณน้ำฝนรายวันสูงสุดในวันที่ 1 สิงหาคม 2567 ที่สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้ 52.6 มม.

แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน 24 ชั่วโมง





รูปที่ 6 : แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน สถานีวัดน้ำฝนในลุ่มน้ำน่าน วันที่ 30 กรกฎาคม - 4 สิงหาคม 2567

การวิเคราะห์รอบปีการเกิดซ้ำ ปริมาณน้ำฝนสูงสุดรายวันของสถานีน้ำฝนลุ่มน้ำน่าน จำนวน 8 สถานี ดังนี้

1. สถานีอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 42.7 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.1
2. สถานีอำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 52.6 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.2
3. สถานีอำเภอเชียงกลาง จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 28.5 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.3
4. สถานีอำเภอสองแคว จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 37.5 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.4
5. สถานีอำเภอปัว จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 38.0 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.5
6. สถานีอำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 50.0 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.6
7. สถานีอำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 35.0 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.7

[illegible]

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

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	85
3	105
4	120
5	130
6	140
7	150
8	160
10	175
12	185
15	195
20	210
30	230
50	260

[illegible]

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

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	90
3	105
4	115
5	125
6	135
7	145
8	155
10	165
12	175
15	185
20	195
25	205
30	215
40	225
50	235

[illegible]

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

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	100
3	120
4	140
5	160
6	180
8	200
10	220
15	240
20	260
30	280
50	300

[illegible]

การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี อ.ป่า จ.น่าน

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	90
3	110
4	125
5	135
6	140
7	145
8	150
10	160
12	165
15	170
20	175
25	180
30	185
40	190
50	200

[illegible]

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

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	80
3	90
4	100
5	110
6	120
7	130
8	140
10	150
12	160
15	170
20	180
25	190
30	200
40	210
50	220

[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	310
50	350

[illegible]

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

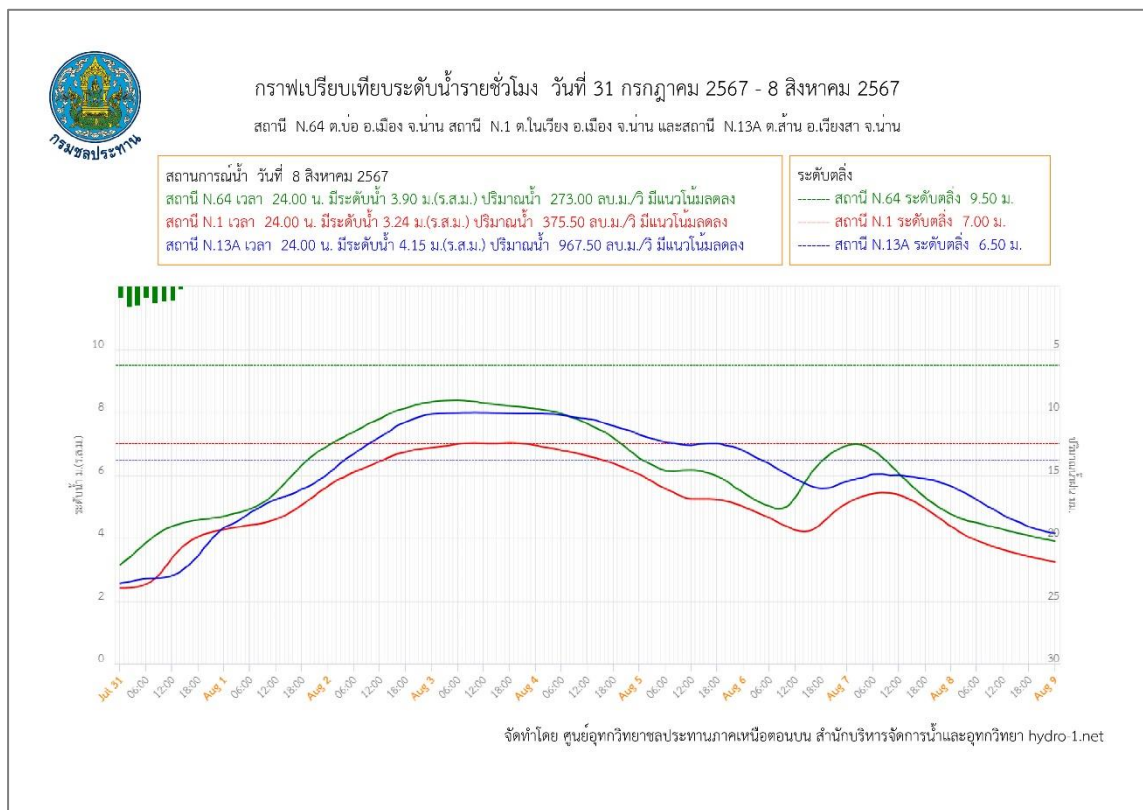
รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	65
3	75
4	85
5	90
6	95
7	100
8	105
10	115
12	120
15	125
20	130
25	135
30	140
40	145
50	150

[illegible]

สถานีคูเตื่อนภัย

สถานีในกลุ่มน้ำน่าน มีการสำรวจทางอุทกวิทยาอยู่หลายสถานี ในส่วนข้อมูลทางอุทกวิทยาที่นำมาวิเคราะห์ในการเตือนภัยในครั้งนี้คือข้อมูลที่สถานีคูเตื่อนภัย สถานี N.64 กับ สถานี N.1 เพื่อเปรียบเทียบระยะเวลาการเดินทางของน้ำระหว่างสถานี N.64 กับ N.1 ว่ามีความสัมพันธ์ของระดับน้ำและปริมาณน้ำตอกันในส่วน of สถานี N.13A จะมีปริมาณน้ำจากลำน้ำว่าที่ไหลผ่านสถานี N.75 ไหลมาสมทบด้วย

สำหรับข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำรายชั่วโมง ที่สถานี N.64, สถานี N.1 และสถานี N.13A ช่วงวันที่ 31 กรกฎาคม – 8 สิงหาคม 2567 ที่สถานี N.1 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 7.02 ม.(รสม.) ในเวลา 18.00 น. ของวันที่ 3 สิงหาคม 2567 ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1,080.40 ลบ.ม./วินาที ที่สถานี N.64 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 8.38 ม.(รสม.) ในเวลา 05.00 น. ของวันที่ 3 สิงหาคม 2567 มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 811.40 ลบ.ม./วินาที และที่สถานี N.13A สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 7.99 ม.(รสม.) ในเวลา 11.00 น. ของวันที่ 3 สิงหาคม 2567 และมีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 2,219.50 ลบ.ม./วินาที



รูปที่ 8 : กราฟแสดงข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมงแม่น้ำน่าน ที่สถานี N.64, สถานี N.1 และสถานี N.13A ช่วงวันที่ 31 กรกฎาคม – 8 สิงหาคม 2567

ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง

สถานี N.64, สถานี N.1 และสถานี N.13A ของวันที่ 1 - 5 สิงหาคม 2567

เวลา	1-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	4.71	362.10	4.28	538.40	4.37	1031.30
2:00	4.75	366.50	4.31	543.80	4.43	1048.70
3:00	4.78	369.80	4.33	547.40	4.47	1060.30
4:00	4.81	373.10	4.34	549.20	4.54	1080.60
5:00	4.85	377.50	4.39	558.20	4.68	1123.20
6:00	4.90	383.00	4.41	561.80	4.76	1148.40
7:00	4.94	387.40	4.42	563.60	4.84	1173.60
8:00	5.01	395.10	4.43	565.40	4.92	1198.80
9:00	5.08	402.80	4.46	570.80	4.98	1217.70
10:00	5.17	413.05	4.49	576.20	5.07	1246.05
11:00	5.26	423.40	4.53	583.40	5.15	1271.25
12:00	5.38	437.20	4.57	590.60	5.20	1287.00
13:00	5.52	453.30	4.62	599.60	5.25	1302.75
14:00	5.66	469.40	4.67	608.60	5.30	1318.50
15:00	5.81	486.65	4.75	623.00	5.34	1331.10
16:00	5.96	503.90	4.82	635.80	5.38	1343.70
17:00	6.10	520.00	4.92	654.80	5.45	1365.75
18:00	6.25	538.75	5.01	671.90	5.52	1387.80
19:00	6.38	555.00	5.10	689.00	5.58	1406.70
20:00	6.51	571.25	5.20	708.00	5.64	1426.20
21:00	6.62	585.00	5.30	727.00	5.70	1446.00
22:00	6.72	597.50	5.41	747.90	5.80	1479.00
23:00	6.81	608.75	5.50	765.00	5.89	1508.70
0:00	6.89	618.75	5.59	782.10	5.99	1541.70

เวลา	2-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	6.97	628.75	5.70	803.00	6.09	1574.70
2:00	7.06	640.00	5.79	820.10	6.20	1611.00
3:00	7.13	648.90	5.86	834.60	6.33	1653.90
4:00	7.20	658.00	5.92	847.20	6.46	1696.80
5:00	7.27	667.10	5.99	861.90	6.54	1723.20
6:00	7.35	677.50	6.07	878.70	6.63	1753.20
7:00	7.41	685.30	6.12	889.20	6.72	1783.80
8:00	7.48	694.40	6.18	901.80	6.82	1817.80
9:00	7.56	704.80	6.23	912.30	6.91	1848.40
10:00	7.63	713.90	6.28	922.80	6.99	1875.60
11:00	7.71	724.30	6.35	937.50	7.09	1909.60
12:00	7.75	729.50	6.40	948.00	7.18	1940.20
13:00	7.83	739.90	6.47	962.70	7.24	1960.60
14:00	7.91	750.30	6.54	977.40	7.34	1994.60
15:00	7.96	756.80	6.58	985.80	7.41	2018.40
16:00	8.03	765.90	6.65	1000.50	7.51	2052.40
17:00	8.08	772.40	6.69	1008.90	7.62	2090.00
18:00	8.10	775.00	6.71	1013.10	7.66	2104.00
19:00	8.15	781.50	6.75	1021.50	7.71	2121.50
20:00	8.20	788.00	6.79	1029.90	7.78	2146.00
21:00	8.23	791.90	6.81	1034.20	7.81	2156.50
22:00	8.27	797.10	6.83	1038.60	7.87	2177.50
23:00	8.30	801.00	6.85	1043.00	7.90	2188.00
0:00	8.32	803.60	6.87	1047.40	7.93	2198.50

เวลา	3-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	8.34	806.20	6.88	1049.60	7.94	2202.00
2:00	8.35	807.50	6.90	1054.00	7.95	2205.50
3:00	8.37	810.10	6.91	1056.20	7.96	2209.00
4:00	8.37	810.10	6.92	1058.40	7.96	2209.00
5:00	8.38	811.40	6.95	1065.00	7.97	2212.50
6:00	8.38	811.40	6.98	1071.60	7.97	2212.50
7:00	8.38	811.40	6.99	1073.80	7.98	2216.00
8:00	8.37	810.10	7.00	1076.00	7.98	2216.00
9:00	8.36	808.80	7.01	1078.20	7.98	2216.00
10:00	8.34	806.20	7.01	1078.20	7.98	2216.00
11:00	8.33	804.90	7.01	1078.20	7.99	2219.50
12:00	8.30	801.00	7.01	1078.20	7.98	2216.00
13:00	8.28	798.40	7.00	1076.00	7.98	2216.00
14:00	8.27	797.10	7.00	1076.00	7.98	2216.00
15:00	8.25	794.50	7.00	1076.00	7.97	2212.50
16:00	8.23	791.90	7.00	1076.00	7.97	2212.50
17:00	8.21	789.30	7.01	1078.20	7.96	2209.00
18:00	8.20	788.00	7.02	1080.40	7.96	2209.00
19:00	8.19	786.70	7.02	1080.40	7.95	2205.50
20:00	8.18	785.40	7.01	1078.20	7.95	2205.50
21:00	8.16	782.80	7.00	1076.00	7.95	2205.50
22:00	8.15	781.50	7.00	1076.00	7.95	2205.50
23:00	8.13	778.90	6.97	1069.40	7.95	2205.50
0:00	8.12	777.60	6.95	1065.00	7.95	2205.50

เวลา	4-ส.ค.-67					
	N.64		N.1		N.13A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	9.5	957	7.0	1,076	6.5	1,710
	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.
1:00	8.09	773.70	6.93	1060.60	7.95	2205.50
2:00	8.08	772.40	6.90	1054.00	7.95	2205.50
3:00	8.06	769.80	6.87	1047.40	7.94	2202.00
4:00	8.04	767.20	6.86	1045.20	7.94	2202.00
5:00	8.01	763.30	6.83	1038.60	7.93	2198.50
6:00	8.00	762.00	6.80	1032.00	7.92	2195.00
7:00	7.90	749.00	6.77	1025.70	7.89	2184.50
8:00	7.87	745.10	6.74	1019.40	7.87	2177.50
9:00	7.82	738.60	6.72	1015.20	7.85	2170.50
10:00	7.78	733.40	6.69	1008.90	7.82	2160.00
11:00	7.73	726.90	6.66	1002.60	7.81	2156.50
12:00	7.66	717.80	6.63	996.30	7.80	2153.00
13:00	7.59	708.70	6.59	987.90	7.77	2142.50
14:00	7.53	700.90	6.56	981.60	7.76	2139.00
15:00	7.45	690.50	6.52	973.20	7.72	2125.00
16:00	7.41	685.30	6.48	964.80	7.67	2107.50
17:00	7.32	673.60	6.44	956.40	7.61	2086.50
18:00	7.22	660.60	6.39	945.90	7.58	2076.20
19:00	7.13	648.90	6.34	935.40	7.54	2062.60
20:00	7.03	636.25	6.29	924.90	7.49	2045.60
21:00	6.91	621.25	6.23	912.30	7.46	2035.40
22:00	6.81	608.75	6.16	897.60	7.43	2025.20
23:00	6.68	592.50	6.11	887.10	7.38	2008.20
0:00	6.58	580.00	6.05	874.50	7.29	1977.60

เวลา	5-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	6.50	570.00	5.99	861.90	7.27	1970.80
2:00	6.42	560.00	5.91	845.10	7.21	1950.40
3:00	6.35	551.25	5.83	828.30	7.18	1940.20
4:00	6.28	542.50	5.75	812.50	7.16	1933.40
5:00	6.22	535.00	5.66	795.40	7.08	1906.20
6:00	6.15	526.25	5.60	784.00	7.04	1892.60
7:00	6.13	523.75	5.53	770.70	7.04	1892.60
8:00	6.12	522.50	5.47	759.30	7.02	1885.80
9:00	6.12	522.50	5.40	746.00	7.00	1879.00
10:00	6.15	526.25	5.35	736.50	6.97	1868.80
11:00	6.16	527.50	5.27	721.30	6.95	1862.00
12:00	6.16	527.50	5.24	723.20	6.94	1858.60
13:00	6.16	527.50	5.24	715.60	6.95	1862.00
14:00	6.15	526.25	5.24	715.60	6.99	1875.60
15:00	6.12	522.50	5.24	715.60	6.98	1872.20
16:00	6.09	518.85	5.24	715.60	7.01	1882.40
17:00	6.03	511.95	5.24	715.60	6.99	1875.60
18:00	5.97	505.05	5.23	713.70	7.01	1882.40
19:00	5.95	502.75	5.21	717.50	6.99	1875.60
20:00	5.88	494.70	5.19	706.10	6.96	1865.40
21:00	5.75	479.75	5.15	698.50	6.91	1848.40
22:00	5.66	469.40	5.12	692.80	6.92	1851.80
23:00	5.57	459.05	5.07	683.30	6.85	1828.00
0:00	5.48	448.70	5.02	673.80	6.80	1811.00

ตาราง: แสดงสถานการณ์น้ำท่าสูงสุดรายวันของสถานีสำรวจอุทกวิทยาลุ่มน้ำน่าน ระหว่างวันที่ 1 – 5 สิงหาคม 2567

สถานี \ วันที่		N.65 (5.00) (215.90)	N.64 (9.50) (957.00)	N.1 (7.00) (1,076)	N.49 (4.50) (319.00)	N.13A (6.5) (1,710.00)	N.75 (11.00) (1074.50)
1 ส.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	3.39	6.89	5.59	3.43	5.99	7.40
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	124.40	618.75	782.10	186.35	1,541.70	570.30
2 ส.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	3.52	8.32	6.87	3.50	7.93	9.05
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	131.55	803.60	1,047.40	195.80	2,198.50	794.00
3 ส.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	3.31	8.38	7.02	3.30	7.99	8.57
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	120.00	811.40	1,080.40	169.40	2,219.50	726.20
4 ส.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	2.65	8.09	6.93	2.81	7.95	7.94
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	85.50	773.70	1,060.60	92.10	2,205.50	640.50
5 ส.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	2.13	6.50	5.99	3.00	7.27	7.77
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	60.40	570.00	861.90	109.20	1,970.80	618.40

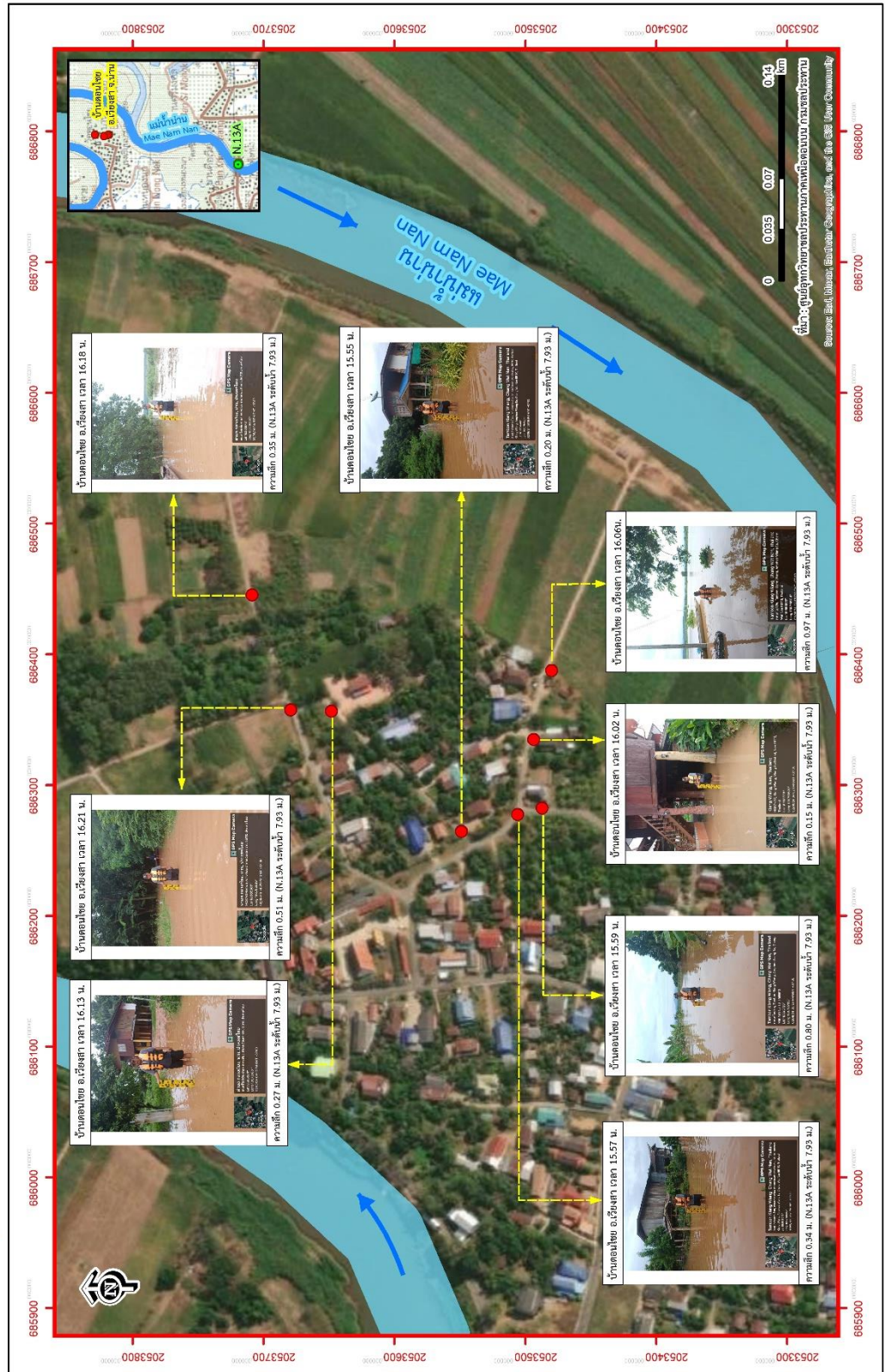
รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 3 - 5 ส.ค. 67)

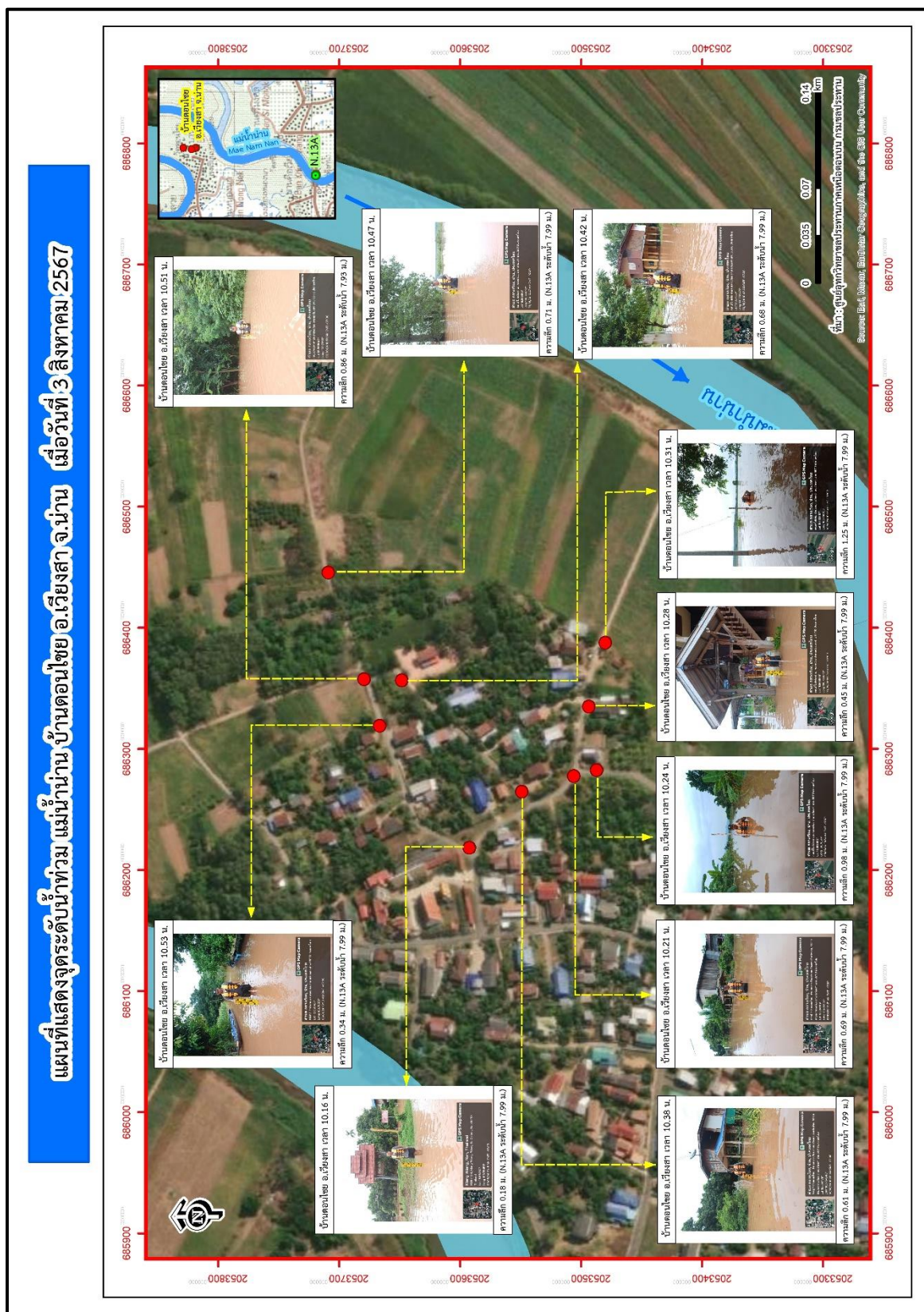
1. **ปริมาณฝน** ประเทศไทยมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวทั่วทุกภูมิภาค และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณจังหวัดสุโขทัย 211 มิลลิเมตร เชียงราย 110 มิลลิเมตร น่าน 95 มิลลิเมตร พะเยา 89 มิลลิเมตร ยะลา 58 มิลลิเมตร นครศรีธรรมราช 55 มิลลิเมตร ร้อยเอ็ด 48 มิลลิเมตร จันทบุรี 45 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 44 มิลลิเมตร ลำปาง 44 มิลลิเมตร สกลนคร 41 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานคร 40 มิลลิเมตร สุราษฎร์ธานี 40 มิลลิเมตร
2. **เมฆ** สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นทั่วทั้งประเทศตลอดทั้งสัปดาห์ ประกอบกับมีมรสุม ตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตลอดสัปดาห์ และมีร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ในวันที่ 28 - 29 ก.ค.67 ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกต่อเนื่อง
3. **ความกดอากาศ** สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นทั่วทั้งประเทศตลอดทั้งสัปดาห์ และมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทยและประเทศไทย กับมีแนวลมพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้และลม

ตะวันตกเฉียงใต้บริเวณอ่าวไทยตอนบนและภาคตะวันออก และมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงครึ่งหลังของสัปดาห์ส่งผลให้มีฝนตกหนาแน่นบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักบางพื้นที่ตลอดทั้งสัปดาห์

ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

แผนที่แสดงจุดระดับน้ำท่วม แม่น้ำน่าน บ้านดอนไชย อ.เวียงสา จ.น่าน เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2567





ภาพเหตุการณ์น้ำท่วมจังหวัดน่าน ระหว่างวันที่ 1 - 3 สิงหาคม 2567















(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง พายุ “พระพิรุณ”

ฉบับที่ 8 (148/2567)

เมื่อเวลา 07.00 น. ของวันนี้ (23 ก.ค. 67) พายุโซนร้อน “พระพิรุณ” ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกวางนิงห์ ประเทศเวียดนามตอนบน โดยเมื่อเวลา 13.00 น. มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 21.6 องศาเหนือ ลองจิจูด 107.3 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 75 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศเหนือค่อนดะวันตกเล็กน้อยอย่างช้าๆ คาดว่าจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับในระยะต่อไป พายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตประจำวันของประเทศไทย ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย

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

ประกาศ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 เวลา 17.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศเป็นฉบับสุดท้ายของเหตุการณ์นี้

(ลงชื่อ) กรรวิ สีหิวิชฌา

(นางสาวกรรวิ สีหิวิชฌา)

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นายสมควร จันทาน)

ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นางสาวเอกอนงค์ เคียนทอง

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