



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานสถานการณ์น้ำท่วมแม่น้ำน่าน อ.เวียงสา จังหวัดน่าน วันที่ 7 – 11 สิงหาคม 2566



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

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

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

รายงาน
สถานการณ์น้ำท่วมแม่น้ำน่าน อ.เวียงสา จังหวัดน่าน
วันที่ 7 - 11 สิงหาคม 2566

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
สำนักบริหารน้ำจัดการน้ำและอุทกวิทยา 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 7 - 11 สิงหาคม 2566 โดยตรวจวัดปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายวันบริเวณพื้นที่ต้นน้ำของกลุ่มน้ำน่าน วันที่ 6 ส.ค. 2566 ณ สถานี อ.เฉลิมพระเกียรติ วัดได้ 31.5 มม. สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้ 91.1 มม. สถานี อ.เชียงกลาง วัดได้ 39.8 มม. สถานี อ.สองแคว วัดได้ 60.0 มม. สถานี อ.ปัว วัดได้ 40.0 มม. สถานี อ.ท่าวังผา วัดได้ 23.8 มม. สถานี อ.สันติสุข วัดได้ 30.0 มม. และสถานี อ.เมือง วัดได้ 13.5 มม. วันที่ 7 ส.ค. 2566 ณ สถานี อ.เฉลิมพระเกียรติ วัดได้ 28.5 มม. สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้ 40.1 มม. สถานี อ.เชียงกลาง วัดได้ 33.3 มม. สถานี อ.สองแคว วัดได้ 31.5 มม. สถานี อ.ปัว วัดได้ 38.4 มม. สถานี อ.ท่าวังผา วัดได้ 33.3 มม. สถานี อ.สันติสุข วัดได้ 16.0 มม. และสถานี อ.เมือง วัดได้ 20.5 มม. และวันที่ 8 ส.ค. 2566 ณ สถานี อ.เฉลิมพระเกียรติ วัดได้ 36.0 มม. สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้ 40.6 มม. สถานี อ.เชียงกลาง วัดได้ 42.0 มม. สถานี อ.สองแคว วัดได้ 39.7 มม. สถานี อ.ปัว วัดได้ 35.2 มม. สถานี อ.ท่าวังผา วัดได้ 36.7 มม. สถานี อ.สันติสุข วัดได้ 10.0 มม. และสถานี อ.เมือง วัดได้ 27.4 มม. ปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องส่งผลให้ระดับน้ำของแม่น้ำน่านเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ที่สถานี N.1 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 7.09 ม.(รสม.) ในเวลา 20.00 ของวันที่ 9 สิงหาคม 2566 ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1,095.80 ลบ.ม./วินาทีและที่สถานี N.64 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 9.04 ม.(รสม.) ในเวลา 18.00 น. ของวันที่ 9 สิงหาคม 2566 และมี ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 897.20 ลบ.ม./วินาที

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

สิงหาคม 2566

สารบัญ

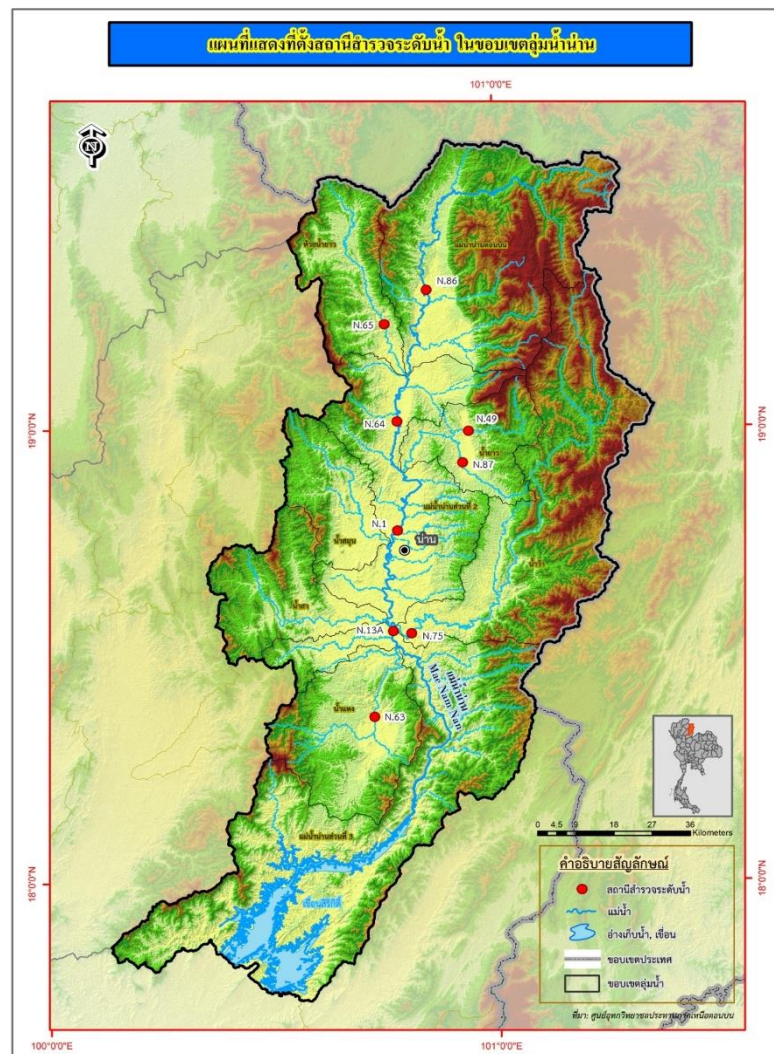
	หน้า
คำนำ	
ลักษณะทางกายภาพ	1
ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา	
สภาพอากาศ	2
แผนภาพแสดงปริมาณน้ำฝนสะสมระหว่างวันที่ 3-17 สิงหาคม 2566	3
แผนภาพแสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของวันที่ 6-11 สิงหาคม 2566	4
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 6 สิงหาคม 2566	5
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 7 สิงหาคม 2566	6
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 8 สิงหาคม 2566	7
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 9 สิงหาคม 2566	8
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 10 สิงหาคม 2566	9
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 11 สิงหาคม 2566	10
ข้อมูลทางอุทกวิทยา	
ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของกลุ่มน้ำน่าน	11
แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน 24 ชั่วโมง กลุ่มน้ำน่าน วันที่ 6-11 สิงหาคม 2566	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
สถานีคูเต๋อนภัย	22
กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมง กลุ่มน้ำน่าน ที่สถานี N.64, N.1 และ N.13A	22
ระหว่างวันที่ 7-11 สิงหาคม 2566	
ตารางแสดงสถานการณ์น้ำท่าสูงสุดรายวันของสถานีสำรวจอุทกวิทยากลุ่มน้ำน่าน	23
ระหว่างวันที่ 7-11 สิงหาคม 2566	
รายงานข้อมูลน้ำท่าสูงสุดรายวัน ระหว่างวันที่ 7-11 สิงหาคม 2566	28
รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 7-11 สิงหาคม 2566	28

ภาคผนวก

แผนที่แสดงจุดระดับน้ำท่วมจังหวัดน่าน	29
ภาพเหตุการณ์น้ำท่วมจังหวัดน่าน	30
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 1 (217/2566) เรื่องประกาศเตือนภัย	36

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

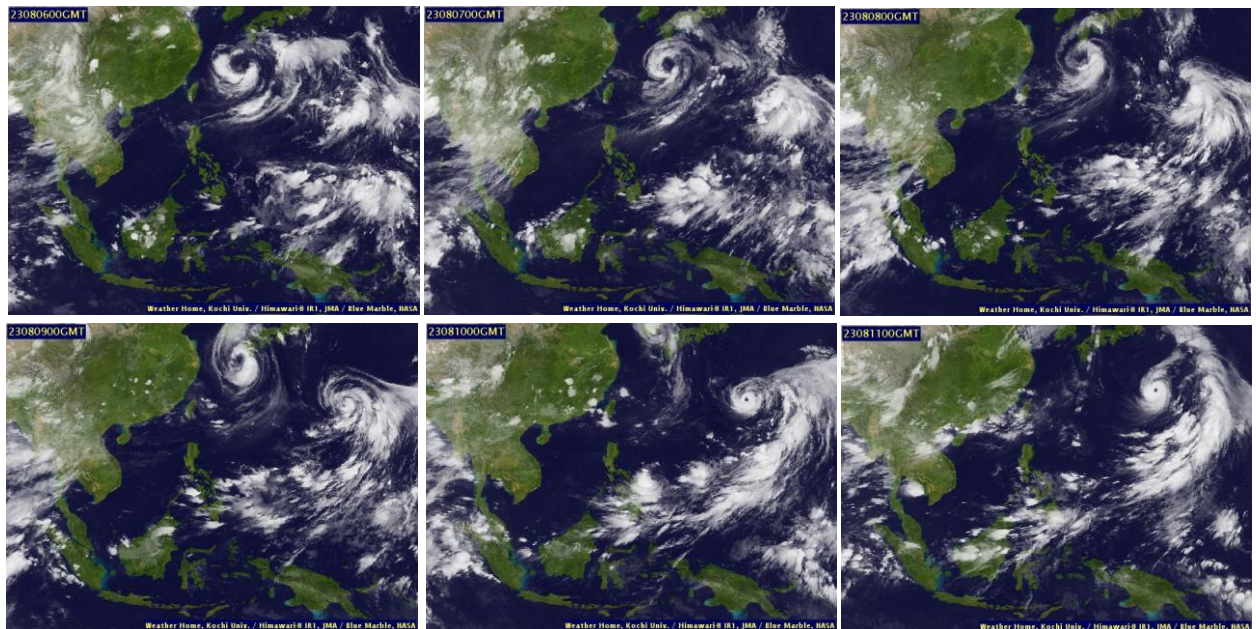
ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา

สภาพอากาศ

ในช่วงวันที่ 6 – 11 สิงหาคม 2566

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ จากนั้นมีกำลังอ่อนลงระยะหนึ่งและมีกำลังแรงขึ้นในช่วงปลายสัปดาห์ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยเกือบตลอดสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนส่วนมากในระยะครึ่งแรกและในช่วงปลายสัปดาห์ สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนาแน่นส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาค

ภาพถ่ายดาวเทียม Himawari-8



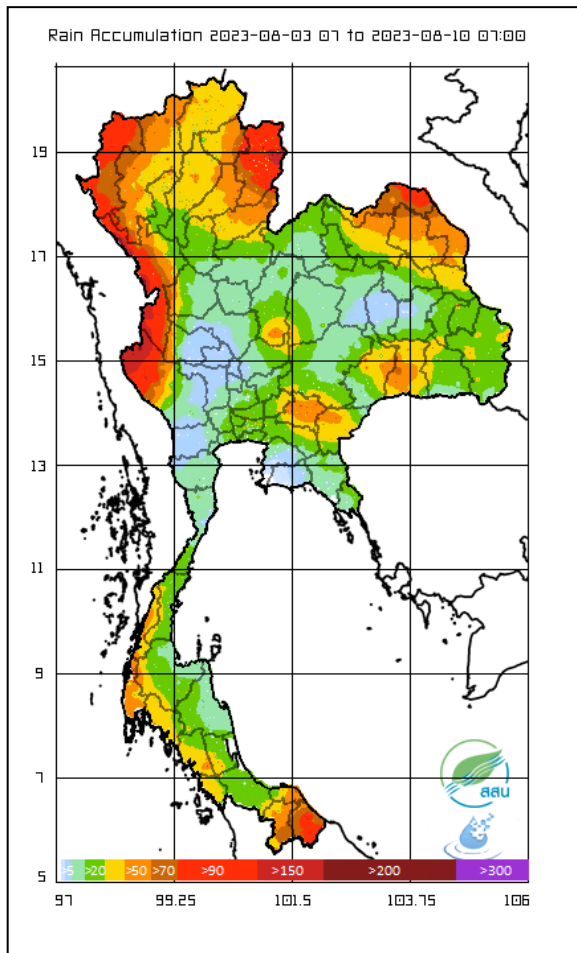
รูปที่ 2 : จากภาพถ่ายดาวเทียม Himawari-8 (วันที่ 6 - 11 ส.ค. 2566 ตามลำดับ)

สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีเมฆปกคลุมเกือบทั้งสัปดาห์ โดยมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงวันที่ 8 - 9 ส.ค. 66 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นในวันที่ 11 ส.ค. 66 ส่วนภาคใต้มีกลุ่มเมฆปกคลุมตลอดทั้งสัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณด้านตะวันตกของภาค

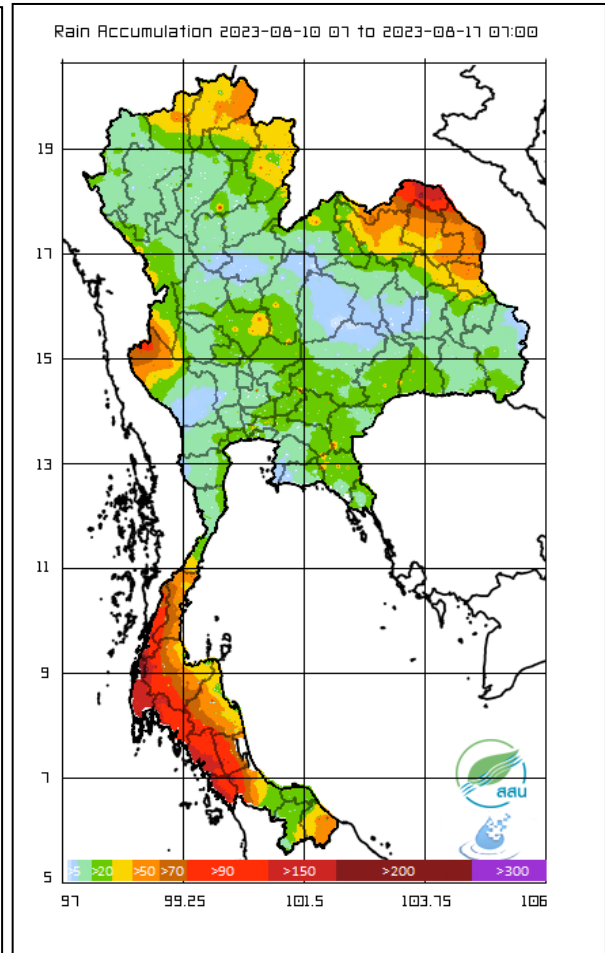
ที่มา : มหาวิทยาลัยโคชิ

แผนภาพแสดงปริมาณฝนสะสม

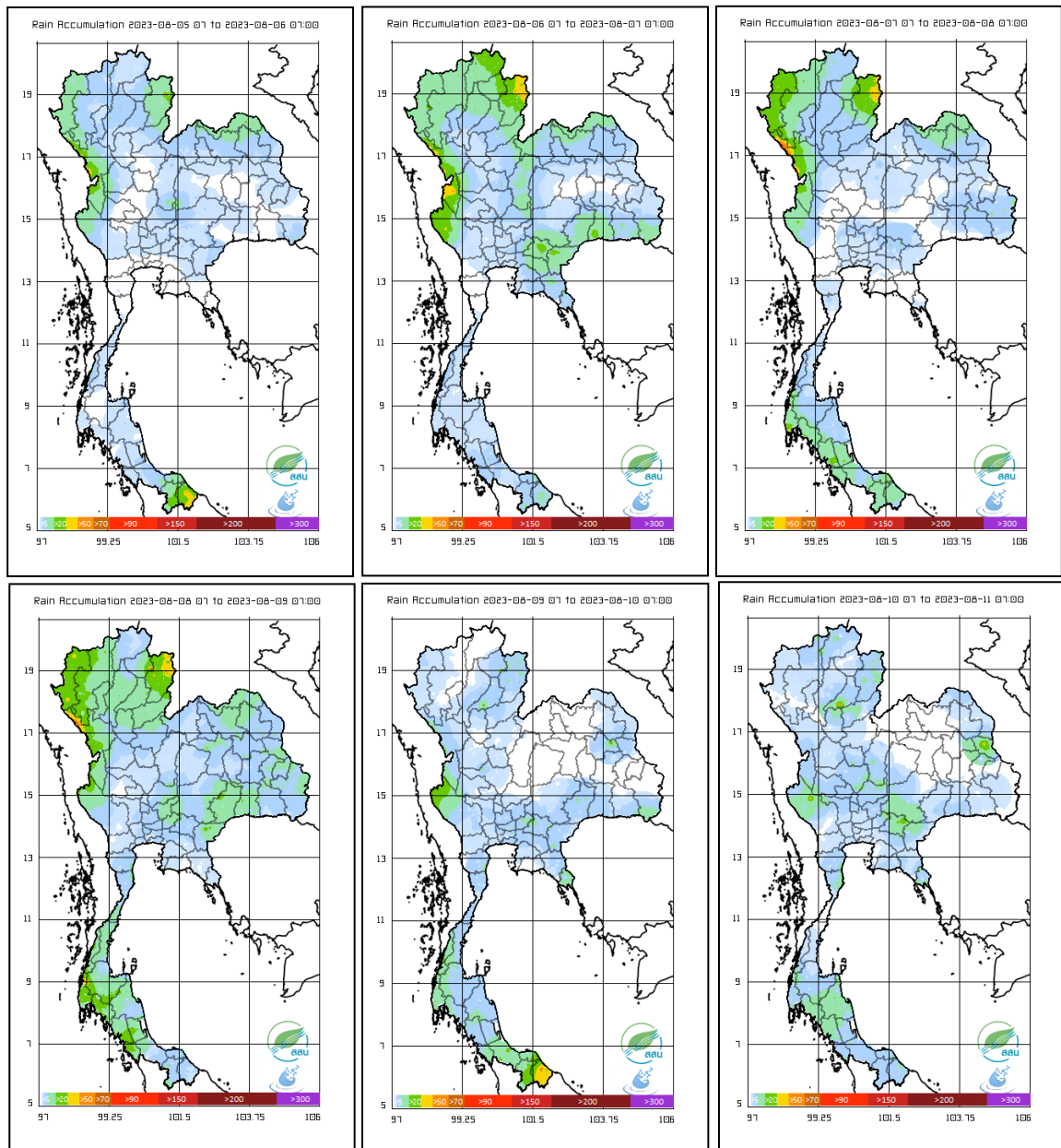
สัปดาห์ที่ผ่านมา
วันที่ 3 – 10 สิงหาคม 2566



สัปดาห์นี้
วันที่ 11 – 17 สิงหาคม 2566



รูปที่ 3 : ฝนสะสมระหว่างวันที่ 3 - 17 สิงหาคม 2566



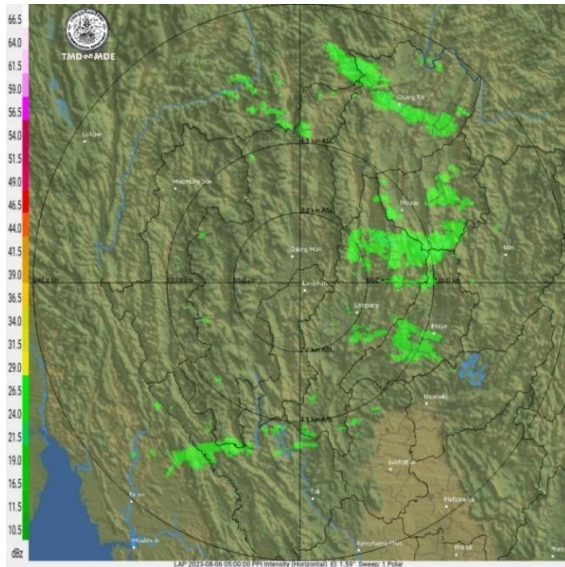
รูปที่ 4 : ปริมาณฝนสะสมรายวัน วันที่ 6 - 11 สิงหาคม 2566

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมาบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกและบริเวณจังหวัดนราธิวาส ส่วนภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนตกกระจายตัวบางพื้นที่

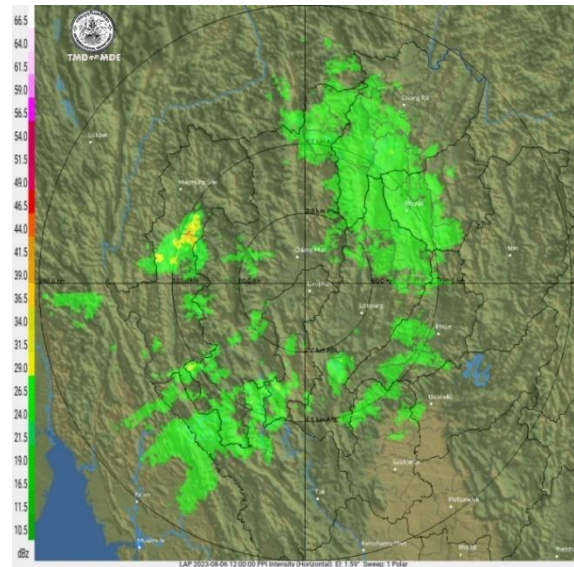
ข้อมูลจาก : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

เรดาร์ตรวจวัดฝน

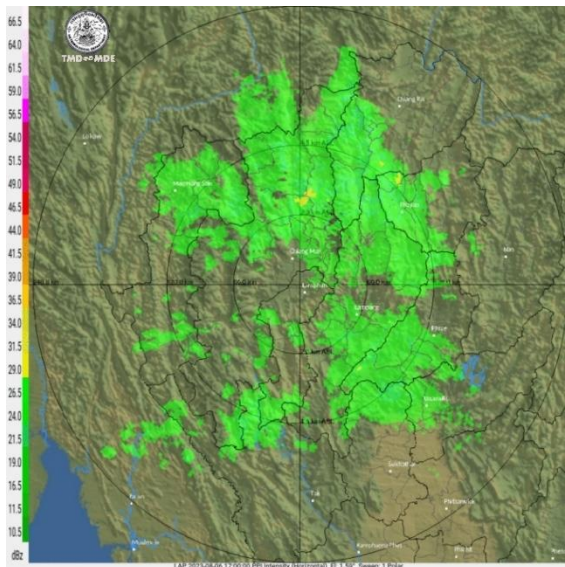
วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



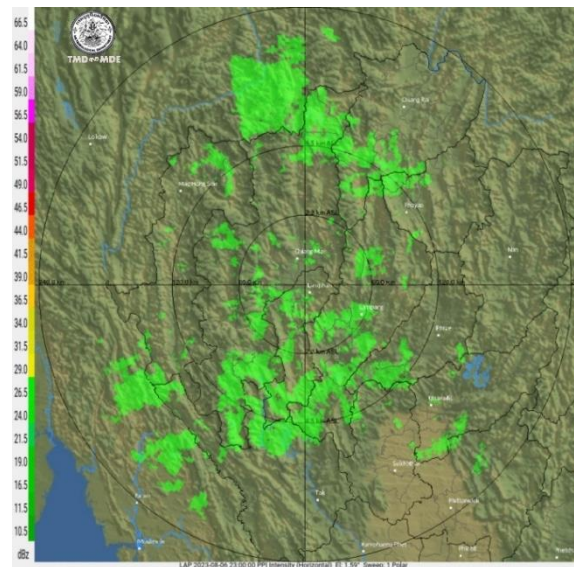
รูปที่ 5.1 วันที่ 6 ส.ค. 2566 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.2 วันที่ 6 ส.ค. 2566 เวลา 12:00 น.



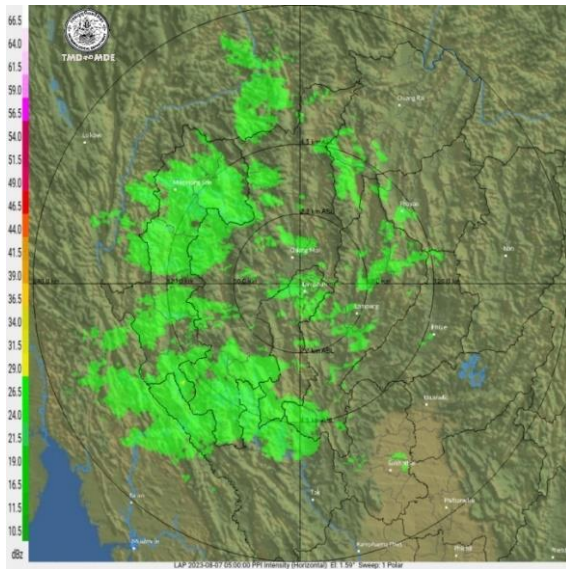
รูปที่ 5.3 วันที่ 6 ส.ค. 2566 เวลา 17:00 น.



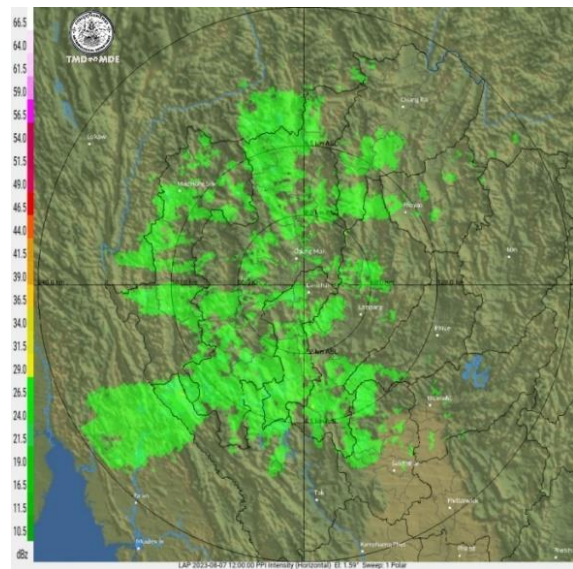
รูปที่ 5.4 วันที่ 6 ส.ค. 2566 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ประมาณ 41.2 มม./วัน (ตารางที่ 1)

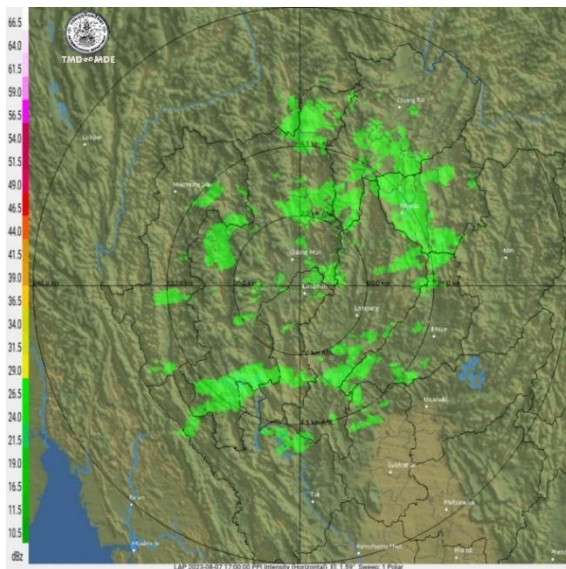
วันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



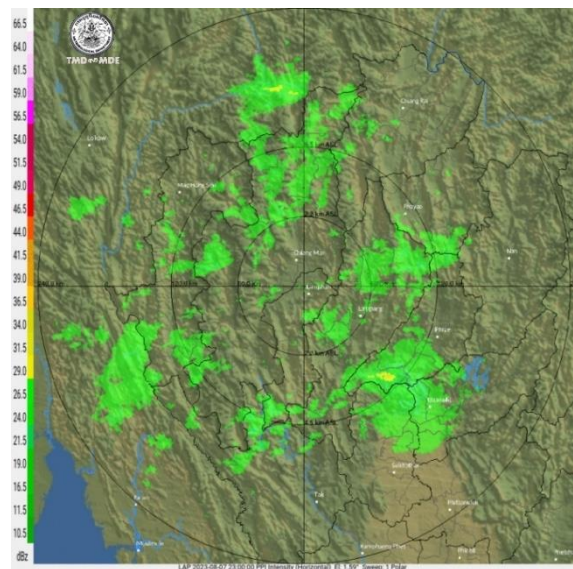
รูปที่ 5.5 วันที่ 7 ส.ค. 2566 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.6 วันที่ 7 ส.ค. 2566 เวลา 12:00 น.



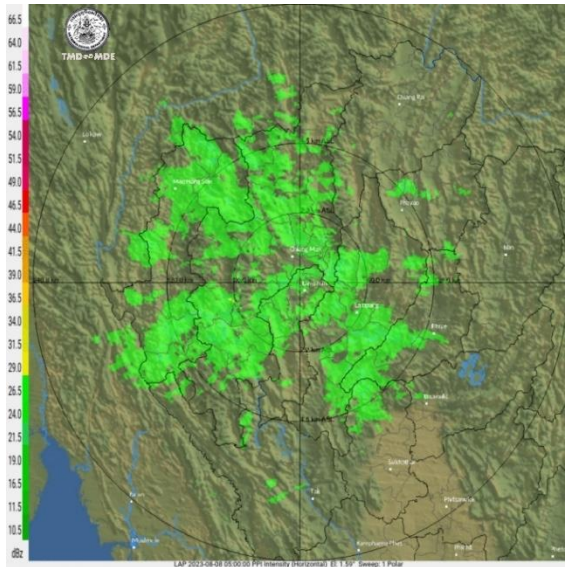
รูปที่ 5.7 วันที่ 7 ส.ค. 2566 เวลา 17:00 น.



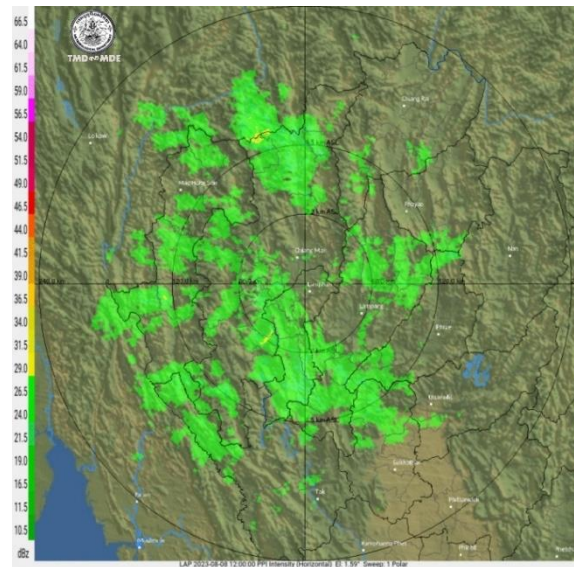
รูปที่ 5.8 วันที่ 7 ส.ค. 2566 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ประมาณ 30.2 มม./วัน (ตารางที่ 1)

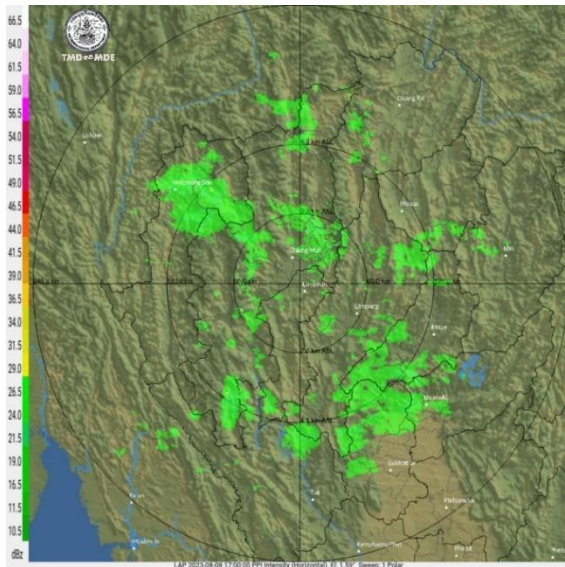
วันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



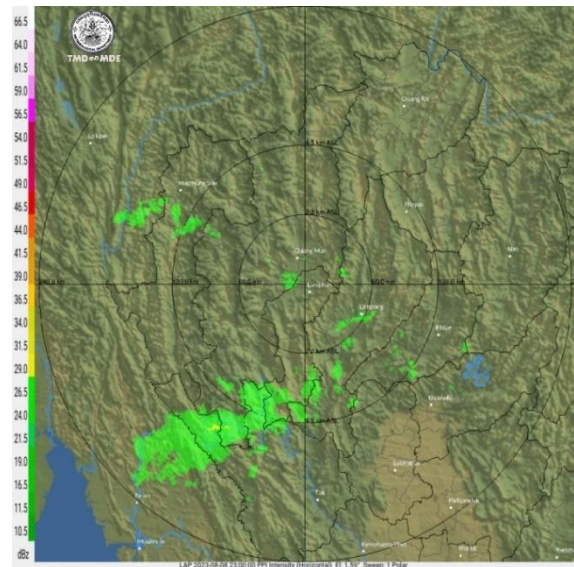
รูปที่ 5.9 วันที่ 8 ส.ค. 2566 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.10 วันที่ 8 ส.ค. 2566 เวลา 12:00 น.



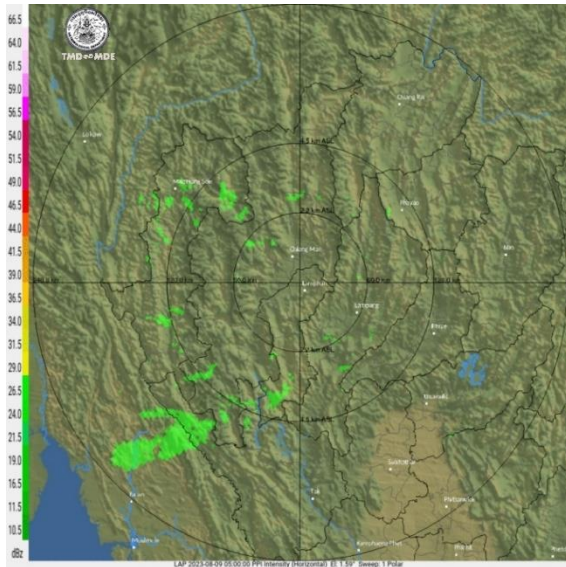
รูปที่ 5.11 วันที่ 8 ส.ค. 2566 เวลา 17:00 น.



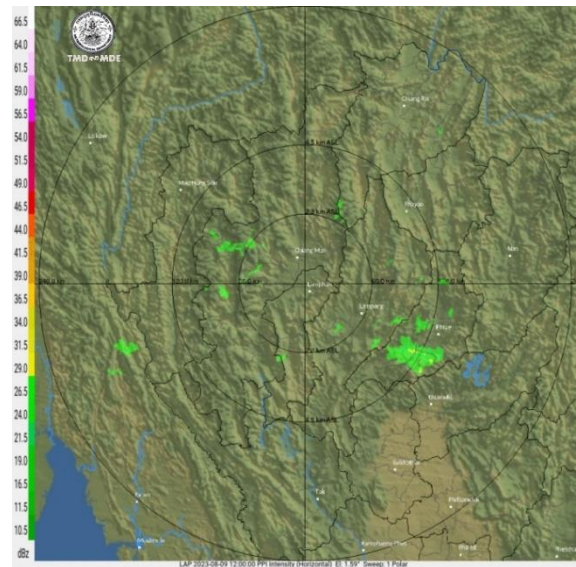
รูปที่ 5.12 วันที่ 8 ส.ค. 2566 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ประมาณ 33.5 มม./วัน (ตารางที่ 1)

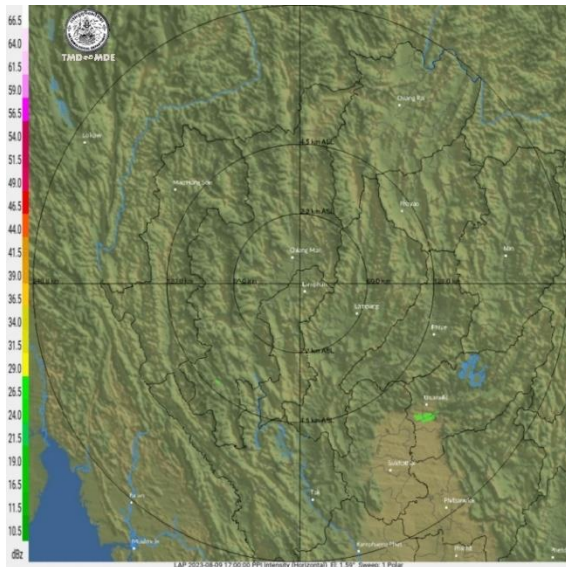
วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



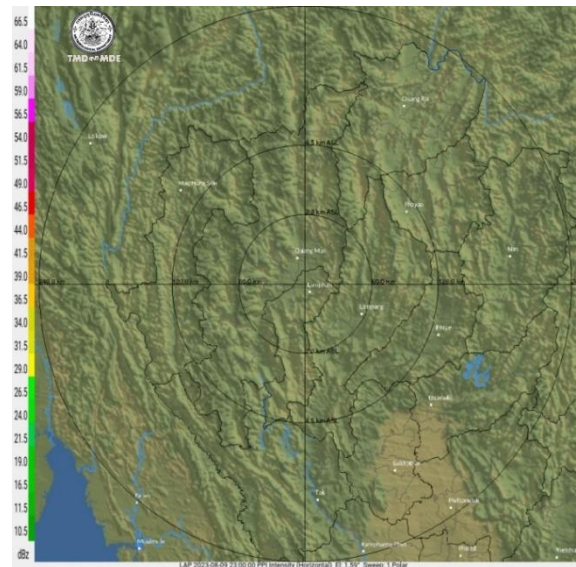
รูปที่ 5.13 วันที่ 9 ส.ค. 2566 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.14 วันที่ 9 ส.ค. 2566 เวลา 12:00 น.



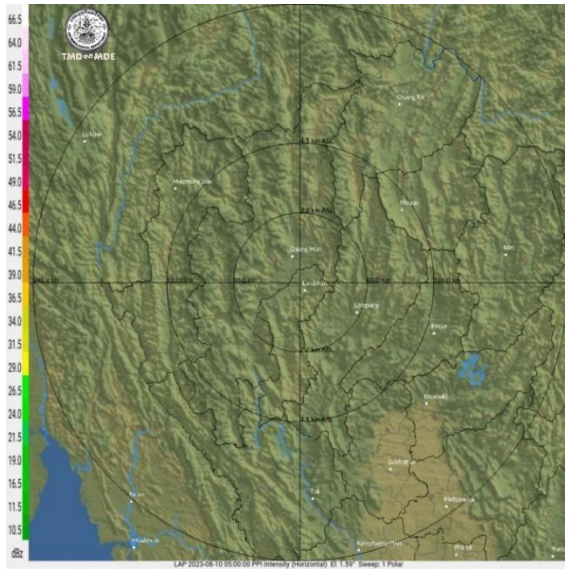
รูปที่ 5.15 วันที่ 9 ส.ค. 2566 เวลา 17:00 น.



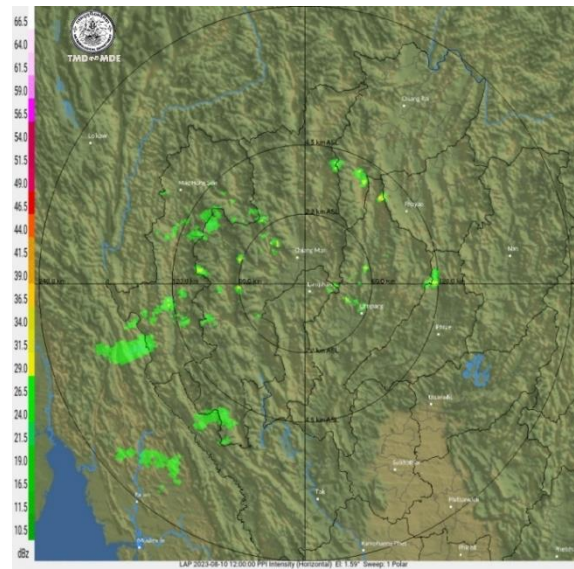
รูปที่ 5.16 วันที่ 9 ส.ค. 2566 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ประมาณ 6.1 มม./วัน (ตารางที่ 1)

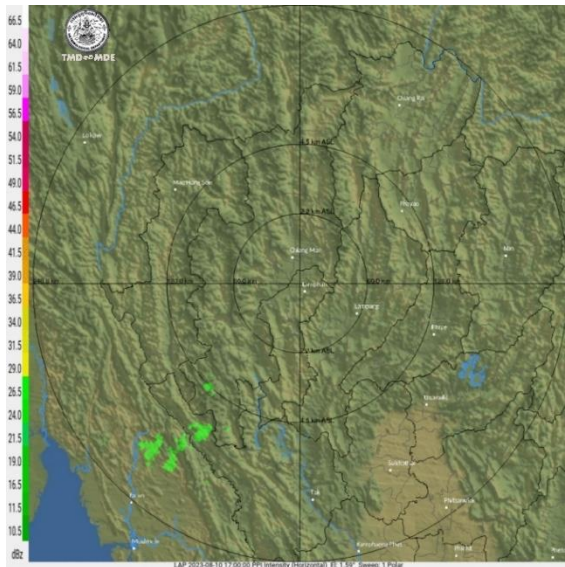
วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



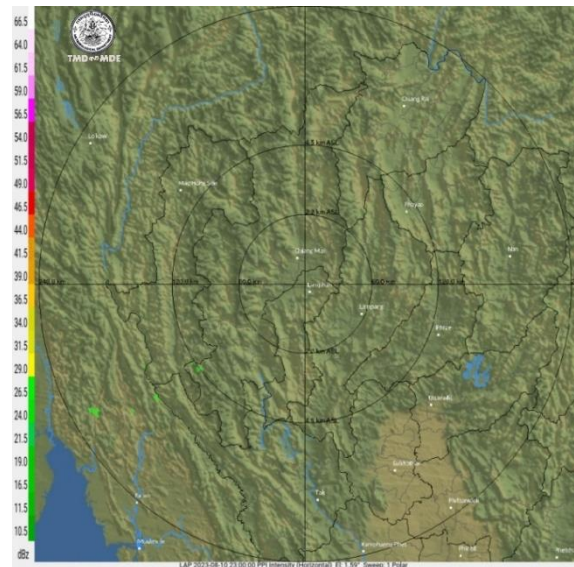
รูปที่ 5.17 วันที่ 10 ส.ค. 2566 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.18 วันที่ 10 ส.ค. 2566 เวลา 12:00 น.



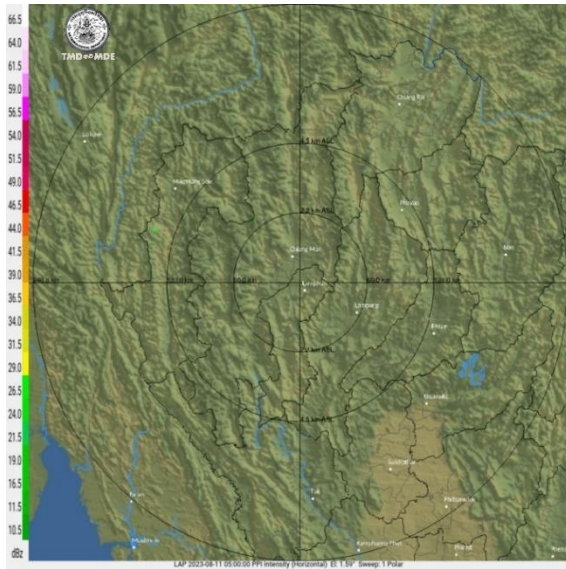
รูปที่ 5.19 วันที่ 10 ส.ค. 2566 เวลา 17:00 น.



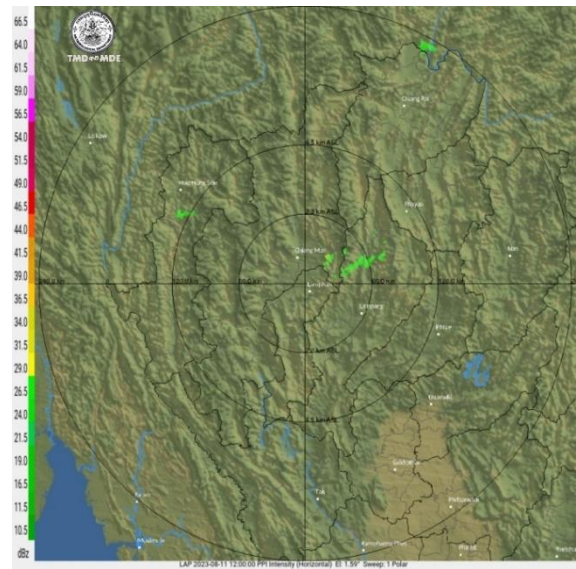
รูปที่ 5.20 วันที่ 10 ส.ค. 2566 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ประมาณ 0.1 มม./วัน (ตารางที่ 1)

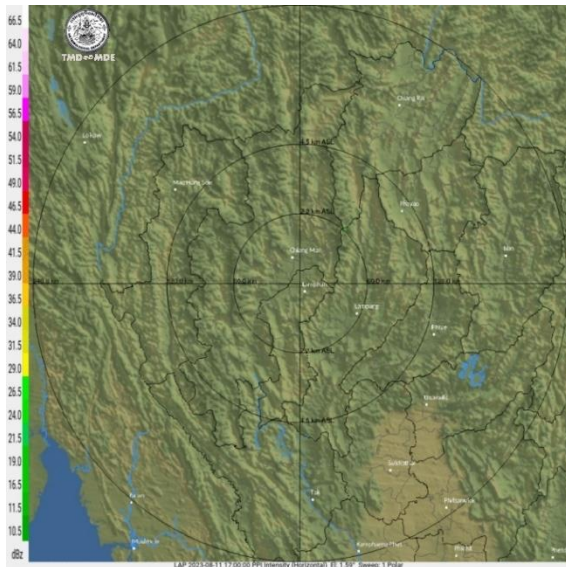
วันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



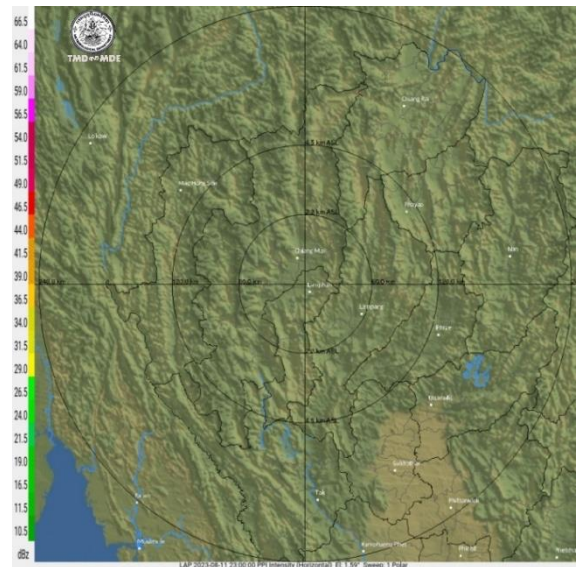
รูปที่ 5.21 วันที่ 11 ส.ค. 2566 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.22 วันที่ 11 ส.ค. 2566 เวลา 12:00 น.



รูปที่ 5.23 วันที่ 11 ส.ค. 2566 เวลา 17:00 น.



รูปที่ 5.24 วันที่ 11 ส.ค. 2566 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ประมาณ 0.2 มม./วัน (ตารางที่ 1)

ข้อมูลทางอุทกวิทยา

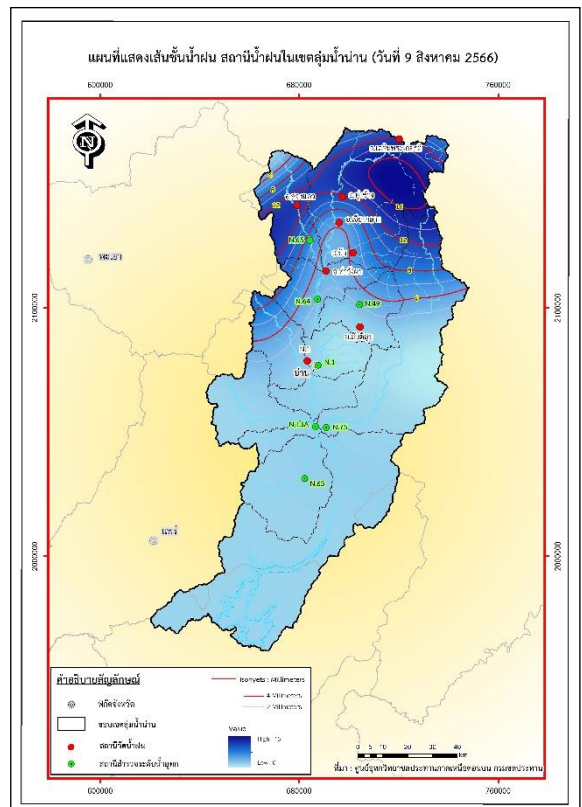
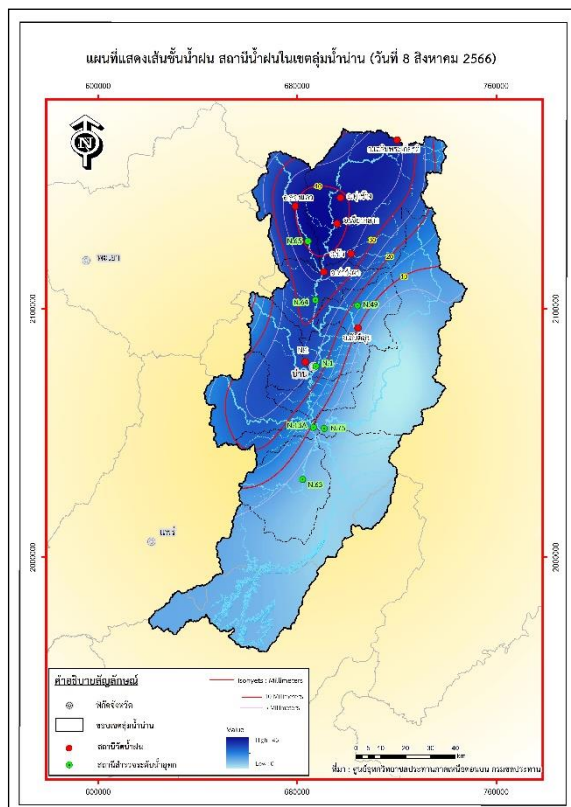
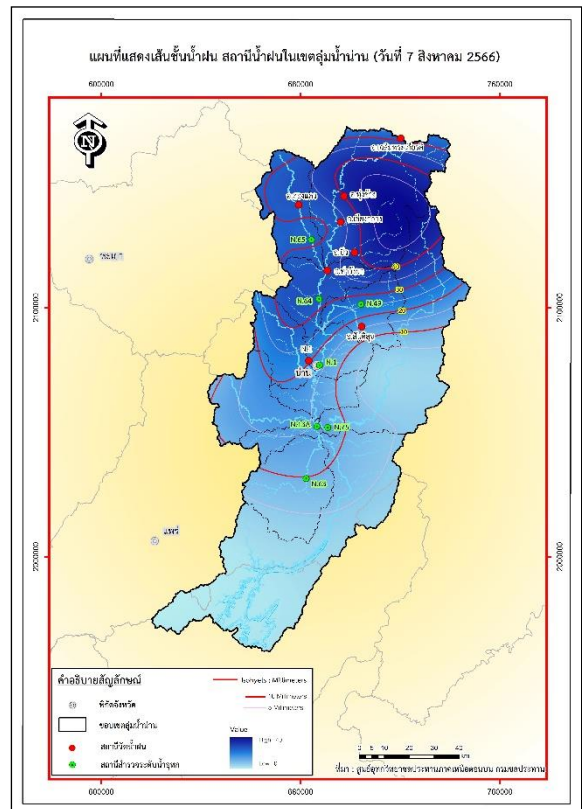
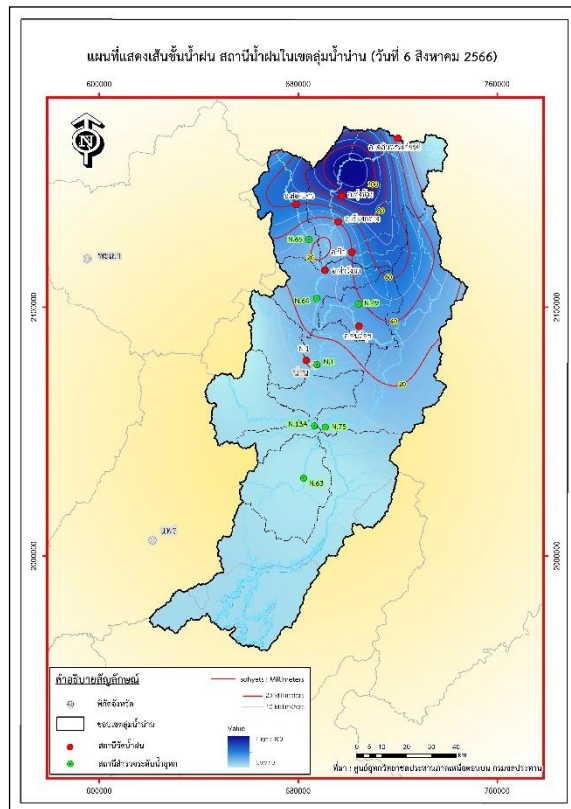
ในเขตลุ่มน้ำน่านมีสถานีวัดปริมาณน้ำฝนอยู่ทั้งหมด 8 สถานีได้แก่ สถานีอำเภอเฉลิมพระเกียรติ, สถานีอำเภอทุ่งช้าง, สถานีอำเภอเชียงกลาง, สถานีอำเภอสองแคว, สถานีอำเภอบัว, สถานีอำเภอวังผา, สถานีอำเภอสันติสุข และสถานีอำเภอเมือง โดยแต่ละสถานีวัดปริมาณน้ำฝนได้ดังนี้

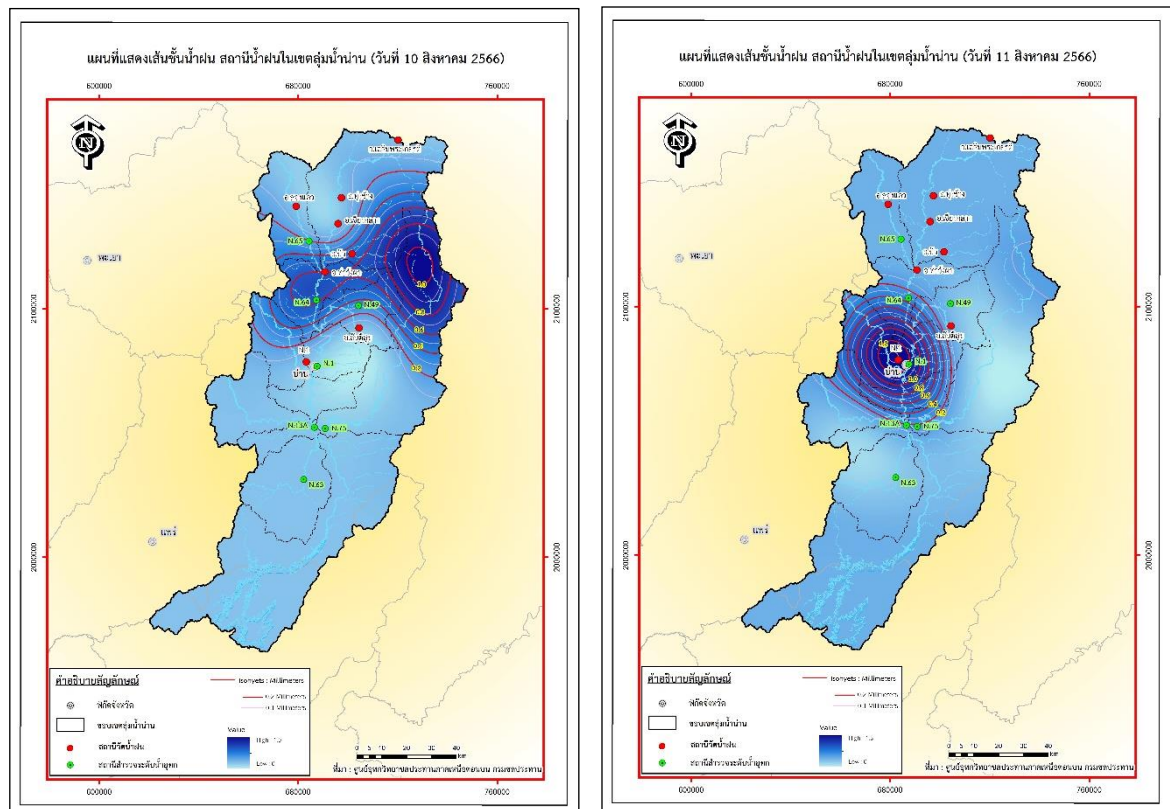
ตารางที่ 1 : แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของกลุ่มน้ำน่าน วันที่ 6 – 11 สิงหาคม 2566

สถานี	วันที่					
	6-ส.ค.	7-ส.ค.	8-ส.ค.	9-ส.ค.	10-ส.ค.	11-ส.ค.
อ.เฉลิมพระเกียรติ	31.5	28.5	36.0	12.3	0.0	0.0
อ.ทุ่งช้าง	91.1	40.1	40.6	11.4	0.0	0.0
อ.เชียงกลาง	39.8	33.3	42.0	4.8	0.0	0.0
อ.สองแคว	60.0	31.5	39.7	12.9	0.0	0.0
อ.บัว	40.0	38.4	35.2	4.6	0.5	0.0
อ.ท่าวังผา	23.8	33.3	36.7	2.8	0.6	0.0
อ.สันติสุข	30.0	16.0	10.0	0.0	0.0	0.0
อ.เมือง	13.5	20.5	27.4	0.0	0.0	1.3
ฝนรวม	329.7	241.6	267.6	48.8	1.1	1.3
เฉลี่ย	41.2	30.2	33.5	6.1	0.1	0.2

จากตารางที่ 1 ปริมาณน้ำฝนรายวันของแต่ละสถานีในเขตลุ่มน้ำน่าน พื้นที่จังหวัดน่าน ในช่วงวันที่ 6 – 11 สิงหาคม 2566 มีปริมาณน้ำฝนรายวันสูงสุด วันที่ 6 สิงหาคม 2566 ที่สถานี อ.ทุ่งช้าง วัดได้ 91.1 มม.

แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน 24 ชั่วโมง





รูปที่ 6 : แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน สถานีวัดน้ำฝนในลุ่มน้ำน่าน วันที่ 6 - 11 สิงหาคม 2566

การวิเคราะห์รอบปีการเกิดซ้ำ ปริมาณน้ำฝนสูงสุดรายวันของสถานีน้ำฝนลุ่มน้ำน่าน จำนวน 8 สถานี ดังนี้

1. สถานีอำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 36.0 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.1
2. สถานีอำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 91.1 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 2 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.2
3. สถานีอำเภอเชียงกลาง จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 42.0 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.3
4. สถานีอำเภอสองแคว จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 60.0 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.4
5. สถานีอำเภอปัว จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 40.0 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.5
6. สถานีอำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 36.7 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.6
7. สถานีอำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 30.0 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 7.7

สถานี อ.เฉลิมพระเกียรติ			
ฝนสูงสุดรายวัน			
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2552	55.2		
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		



การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)

สถานี อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	80
3	100
4	120
5	140
6	150
7	160
8	170
10	180
12	190
15	200
20	210
25	220
30	230
40	240
50	250

[illegible]

การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)

สถานี อ.เชียงกลาง จ.น่าน

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	95
3	110
4	120
5	130
6	140
7	145
8	150
10	160
12	170
15	175
20	185
25	195
30	205
40	215

[illegible]

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

ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี

รอบปีการเกิดซ้ำ (ปี)	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	100
3	120
4	140
5	160
6	180
7	200
8	220
10	240
12	250
15	260
20	280
30	300
50	320

[illegible]

การหา Return Peroid (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	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
9	150
10	160
15	170
20	180
25	190
30	200
40	210
50	220

[illegible]

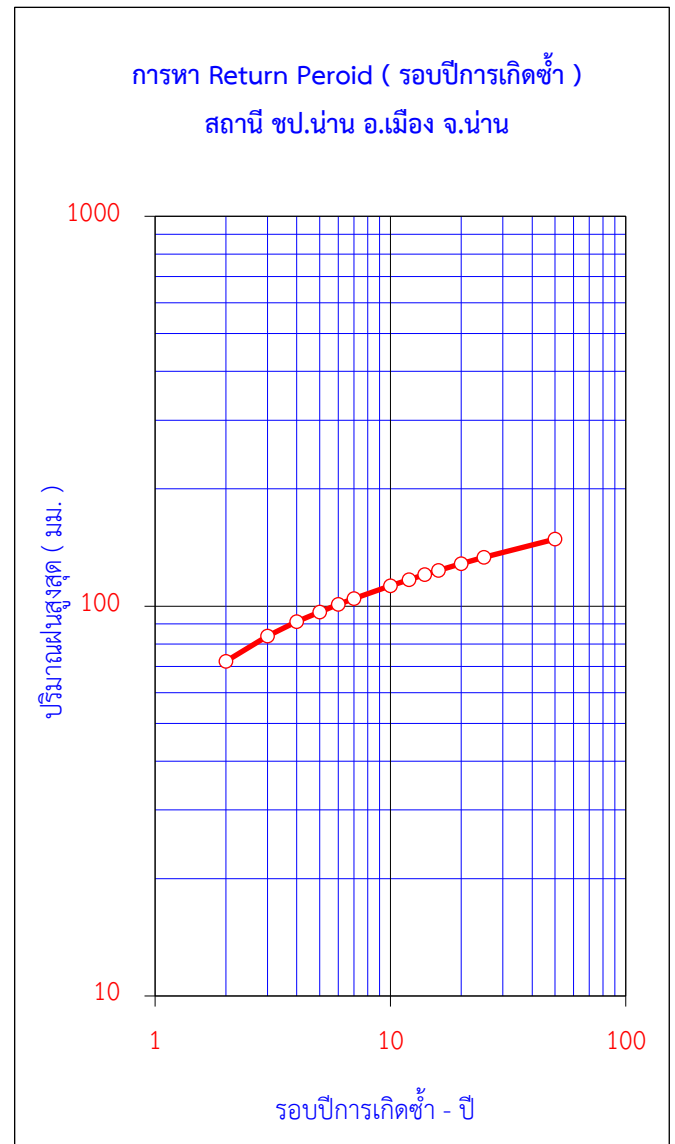
การหา Return Period (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี อ.สันติสุข จ.น่าน

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	90
3	130
4	160
5	180
6	200
7	210
8	220
10	240
12	250
15	260
20	280
25	290
30	300
40	320

[illegible]

รูปที่ 7.8 : ปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน อำเภอเมือง จังหวัดน่าน

สถานี อ.เมือง					
ฝนสูงสุดรายวัน					
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2495	182.9	2520	55.2	2545	-
2496	77.7	2521	80.1	2546	74.0
2497	67.5	2522	72.6	2547	65.3
2498	60.0	2523	189.7	2548	102.0
2499	95.7	2524	155.2	2549	84.3
2500	94.6	2525	95.0	2550	60.3
2501	76.5	2526	78.4	2551	70.1
2502	96.5	2527	77.6	2552	73.3
2503	107.2	2528	69.1	2553	94.1
2504	115.0	2529	59.7	2554	103.3
2505	88.5	2530	107.3	2555	129.4
2506	81.2	2531	77.2	2556	112.7
2507	61.2	2532	74.8	2557	84.0
2508	41.4	2533	100.3	2558	61.5
2509	70.8	2534	97.7	2559	136.6
2510	134.8	2535	72.6	2560	103.2
2511	83.2	2536	65.0	2561	71.5
2512	93.6	2537	135.6	2562	84.2
2513	68.1	2538	89.2	2563	102.8
2514	65.3	2539	68.6	2564	62.8
2515	62.5	2540	97.6	2565	87.8
2516	100.0	2541	66.7	2566	27.4
2517	77.3	2542	108.2		
2518	73.6	2543	-		
2519	73.4	2544	-		



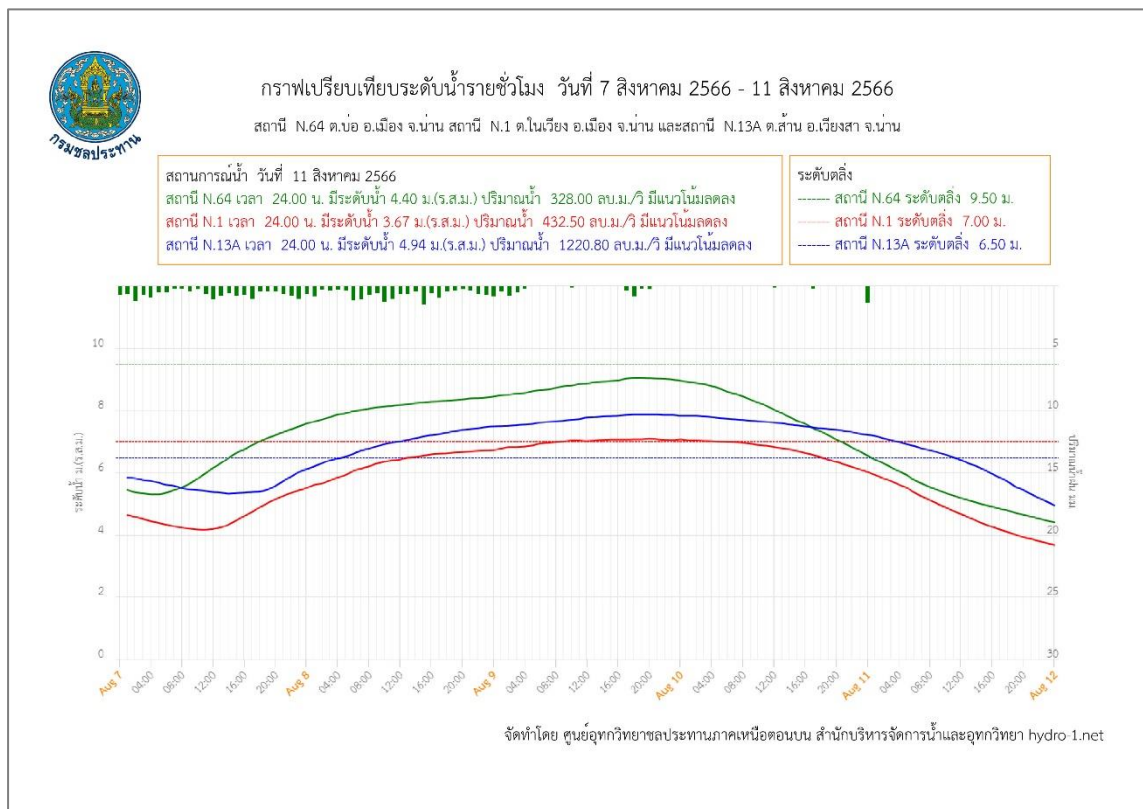
รอบปี	2	3	4	5	6	7	10	12	14	16	20	25	50
ปริมาณฝน	72.2	84	91.2	96.7	101.0	104.6	112.9	117.0	120.5	123.4	128.4	133.3	148.5

หมายเหตุ :- การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)

สถานีคูเตียนภัย

สถานีในลุ่มน้ำน่าน มีการสำรวจข้อมูลทางอุทกวิทยาอยู่หลายสถานี ในส่วนข้อมูลทางอุทกวิทยาที่นำมาวิเคราะห์ในการเตือนภัยในครั้งนี้ คือข้อมูลที่สถานีคูเตียนภัย สถานี N.64 กับ สถานี N.1 เพื่อเปรียบเทียบระยะเวลาการเดินทางของน้ำระหว่างสถานี N.64 ถึง N.1 ว่ามีความสัมพันธ์ของระดับน้ำและปริมาณน้ำต่อกัน ในส่วนของสถานี N.13A จะมีปริมาณน้ำจากลำน้ำว้าที่ไหลผ่านสถานี N.75 ไหลมาสมทบด้วย

สำหรับข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำรายชั่วโมง ที่สถานี N.64, สถานี N.1 และสถานี N.13A ช่วงวันที่ 7 – 11 สิงหาคม 2566 ที่สถานี N.64 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 9.04 ม.(ร.สม.) ในเวลา 18.00 น. ของวันที่ 9 สิงหาคม 2566 และมีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 897.20 ลบ.ม./วินาที ที่สถานี N.1 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 7.09 ม.(ร.สม.) ในเวลา 20.00 น. ของวันที่ 9 สิงหาคม 2566 ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1,095.80 ลบ.ม./วินาที ที่สถานี N.13A สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 7.86 ม.(ร.สม.) ในเวลา 18.00 น. ของวันที่ 9 สิงหาคม 2566 ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 2,226.60 ลบ.ม./วินาที



รูปที่ 8 : กราฟแสดงข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมงแม่น้ำน่าน ที่สถานี N.64 , N.1 , N.13A
ช่วงวันที่ 7 – 11 สิงหาคม 2566

ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง

สถานี N.64, สถานี N.1 และสถานี N.13A ของวันที่ 7 - 11 สิงหาคม 2566

เวลา	7-ส.ค.-66					
	N.64		N.1		N.13A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	9.5 ม.(รสม.)	1,211 ลบ.ม./วิ.	7.0 ม.(รสม.)	1,217 ลบ.ม./วิ.	6.5 ม.(รสม.)	1,784 ลบ.ม./วิ.
1:00	5.43	442.95	4.63	601.40	5.83	1514.05
2:00	5.36	434.90	4.57	590.60	5.81	1507.35
3:00	5.33	431.45	4.50	578.00	5.75	1487.25
4:00	5.30	428.00	4.43	565.40	5.72	1477.20
5:00	5.30	428.00	4.38	556.40	5.67	1460.45
6:00	5.35	433.75	4.32	545.60	5.60	1437.00
7:00	5.43	442.95	4.27	536.60	5.57	1426.95
8:00	5.52	453.30	4.22	527.60	5.49	1400.15
9:00	5.64	467.10	4.19	522.20	5.45	1386.75
10:00	5.80	485.50	4.16	516.80	5.43	1380.05
11:00	5.97	505.05	4.15	515.00	5.40	1370.00
12:00	6.15	526.25	4.18	520.40	5.37	1360.10
13:00	6.30	545.00	4.23	529.40	5.35	1353.50
14:00	6.47	566.25	4.33	547.40	5.32	1343.60
15:00	6.63	586.25	4.46	570.80	5.34	1350.20
16:00	6.74	600.00	4.60	596.00	5.35	1353.50
17:00	6.88	617.50	4.73	619.40	5.37	1360.10
18:00	7.00	632.50	4.88	647.20	5.38	1363.40
19:00	7.11	646.30	5.02	673.80	5.45	1386.75
20:00	7.20	658.00	5.14	696.60	5.57	1426.95
21:00	7.30	671.00	5.25	717.50	5.72	1477.20
22:00	7.39	682.70	5.34	734.60	5.87	1527.45
23:00	7.48	694.40	5.42	749.80	6.01	1574.35
0:00	7.57	706.10	5.50	765.00	6.11	1607.85

เวลา	8-ส.ค.-66					
	N.64		N.1		N.13A	
	ระดับน้ำ 9.5 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,211 ลบ.ม./วิ.	ระดับน้ำ 7.0 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,217 ลบ.ม./วิ.	ระดับน้ำ 6.5 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,784 ลบ.ม./วิ.
1:00	7.64	715.20	5.60	784.00	6.20	1638.00
2:00	7.71	724.30	5.65	793.50	6.30	1671.50
3:00	7.78	733.40	5.74	810.60	6.39	1701.65
4:00	7.86	743.80	5.84	830.40	6.45	1722.50
5:00	7.90	749.00	5.92	847.20	6.51	1743.50
6:00	7.97	758.10	6.05	874.50	6.60	1775.00
7:00	8.01	763.30	6.13	891.30	6.70	1810.00
8:00	8.05	768.50	6.20	906.00	6.77	1834.50
9:00	8.09	773.70	6.29	924.90	6.84	1859.40
10:00	8.12	777.60	6.35	937.50	6.91	1884.60
11:00	8.14	780.20	6.39	945.90	6.96	1902.60
12:00	8.17	784.10	6.42	952.20	7.00	1917.00
13:00	8.19	786.70	6.48	964.80	7.05	1935.00
14:00	8.23	791.90	6.50	969.00	7.10	1953.00
15:00	8.25	794.50	6.54	977.40	7.16	1974.60
16:00	8.28	798.40	6.58	985.80	7.20	1989.00
17:00	8.29	799.70	6.60	990.00	7.23	1999.80
18:00	8.31	802.30	6.61	992.10	7.28	2017.80
19:00	8.33	804.90	6.64	998.40	7.33	2035.80
20:00	8.35	807.50	6.65	1000.50	7.37	2050.20
21:00	8.38	811.40	6.67	1004.70	7.40	2061.00
22:00	8.39	812.70	6.69	1008.90	7.42	2068.20
23:00	8.41	815.30	6.70	1011.00	7.46	2082.60
0:00	8.44	819.20	6.72	1015.20	7.48	2089.80

เวลา	9-ส.ค.-66					
	N.64		N.1		N.13A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	9.5	1,211	7.0	1,217	6.5	1,784
	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.
1:00	8.48	824.40	6.77	1025.70	7.49	2093.40
2:00	8.50	827.00	6.82	1036.40	7.50	2097.00
3:00	8.54	832.20	6.82	1036.40	7.52	2104.20
4:00	8.56	834.80	6.84	1040.80	7.54	2111.40
5:00	8.62	842.60	6.87	1047.40	7.56	2118.60
6:00	8.65	846.50	6.93	1060.60	7.60	2133.00
7:00	8.67	849.10	6.95	1065.00	7.63	2143.80
8:00	8.72	855.60	6.97	1069.40	7.65	2151.00
9:00	8.77	862.10	7.00	1076.00	7.67	2158.20
10:00	8.79	864.70	7.03	1082.60	7.70	2169.00
11:00	8.84	871.20	7.03	1082.60	7.72	2176.20
12:00	8.86	873.80	7.01	1078.20	7.77	2194.20
13:00	8.90	879.00	7.03	1082.60	7.78	2197.80
14:00	8.92	881.60	7.05	1087.00	7.80	2205.00
15:00	8.94	884.20	7.06	1089.20	7.81	2208.60
16:00	8.96	886.80	7.06	1089.20	7.82	2212.20
17:00	9.02	894.60	7.06	1089.20	7.85	2223.00
18:00	9.04	897.20	7.07	1091.40	7.86	2226.60
19:00	9.04	897.20	7.07	1091.40	7.86	2226.60
20:00	9.03	895.90	7.09	1095.80	7.86	2226.60
21:00	9.02	894.60	7.07	1091.40	7.86	2226.60
22:00	9.01	893.30	7.05	1087.00	7.85	2223.00
23:00	8.99	890.70	7.04	1084.80	7.85	2223.00
0:00	8.95	885.50	7.07	1091.40	7.82	2212.20

เวลา	10-ส.ค.-66					
	N.64		N.1		N.13A	
	ระดับน้ำ 9.5 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,211 ลบ.ม./วิ.	ระดับน้ำ 7.0 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,217 ลบ.ม./วิ.	ระดับน้ำ 6.5 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,784 ลบ.ม./วิ.
1:00	8.91	880.30	7.03	1082.60	7.82	2212.20
2:00	8.87	875.10	7.03	1082.60	7.82	2212.20
3:00	8.83	869.90	7.02	1080.40	7.80	2205.00
4:00	8.77	862.10	7.01	1078.20	7.78	2197.80
5:00	8.70	853.00	6.99	1073.80	7.75	2187.00
6:00	8.60	840.00	6.98	1071.60	7.73	2179.80
7:00	8.53	830.90	6.97	1069.40	7.71	2172.60
8:00	8.44	819.20	6.95	1065.00	7.69	2165.40
9:00	8.34	806.20	6.92	1058.40	7.67	2158.20
10:00	8.24	793.20	6.88	1049.60	7.65	2151.00
11:00	8.14	780.20	6.86	1045.20	7.63	2143.80
12:00	8.02	764.60	6.82	1036.40	7.60	2133.00
13:00	7.90	749.00	6.78	1027.80	7.58	2125.80
14:00	7.78	733.40	6.74	1019.40	7.54	2111.40
15:00	7.66	717.80	6.68	1006.80	7.51	2100.60
16:00	7.56	704.80	6.62	994.20	7.48	2089.80
17:00	7.42	686.60	6.56	981.60	7.45	2079.00
18:00	7.32	673.60	6.49	966.90	7.42	2068.20
19:00	7.19	656.70	6.41	950.10	7.40	2061.00
20:00	7.06	640.00	6.34	935.40	7.38	2053.80
21:00	6.94	625.00	6.26	918.60	7.34	2039.40
22:00	6.80	607.50	6.18	901.80	7.30	2025.00
23:00	6.67	591.25	6.10	885.00	7.24	2003.40
0:00	6.54	575.00	6.01	866.10	7.21	1992.60

เวลา	11-ส.ค.-66					
	N.64		N.1		N.13A	
	ระดับน้ำ 9.5 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,211 ลบ.ม./วิ.	ระดับน้ำ 7.0 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,217 ลบ.ม./วิ.	ระดับน้ำ 6.5 ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ 1,784 ลบ.ม./วิ.
1:00	6.41	558.75	5.92	847.20	7.17	1978.20
2:00	6.30	545.00	5.81	824.10	7.10	1953.00
3:00	6.17	528.75	5.72	806.80	7.04	1931.40
4:00	6.04	513.10	5.61	785.90	6.98	1909.80
5:00	5.92	499.30	5.51	766.90	6.91	1884.60
6:00	5.75	479.75	5.35	736.50	6.85	1863.00
7:00	5.64	467.10	5.23	713.70	6.77	1834.50
8:00	5.53	454.45	5.11	690.90	6.71	1813.50
9:00	5.43	442.95	4.99	668.10	6.64	1789.00
10:00	5.34	432.60	4.88	647.20	6.57	1764.50
11:00	5.26	423.40	4.76	624.80	6.49	1736.50
12:00	5.18	414.20	4.66	606.80	6.40	1705.00
13:00	5.10	405.00	4.55	587.00	6.29	1668.15
14:00	5.03	397.30	4.44	567.20	6.20	1638.00
15:00	4.96	389.60	4.34	549.20	6.08	1597.80
16:00	4.90	383.00	4.25	533.00	5.95	1554.25
17:00	4.83	375.30	4.16	516.80	5.83	1514.05
18:00	4.77	368.70	4.08	502.40	5.70	1470.50
19:00	4.70	361.00	4.00	488.00	5.54	1416.90
20:00	4.64	354.40	3.92	473.60	5.43	1380.05
21:00	4.58	347.80	3.86	462.80	5.30	1337.00
22:00	4.51	340.10	3.79	450.50	5.18	1297.60
23:00	4.45	333.50	3.73	441.50	5.06	1259.20
0:00	4.40	328.00	3.67	432.50	4.94	1220.80

ตาราง: แสดงสถานการณ์น้ำท่าสูงสุดรายวันของสถานีสำรวจอุทกวิทยาลุ่มน้ำน่าน ระหว่างวันที่ 7 - 11 สิงหาคม 2566

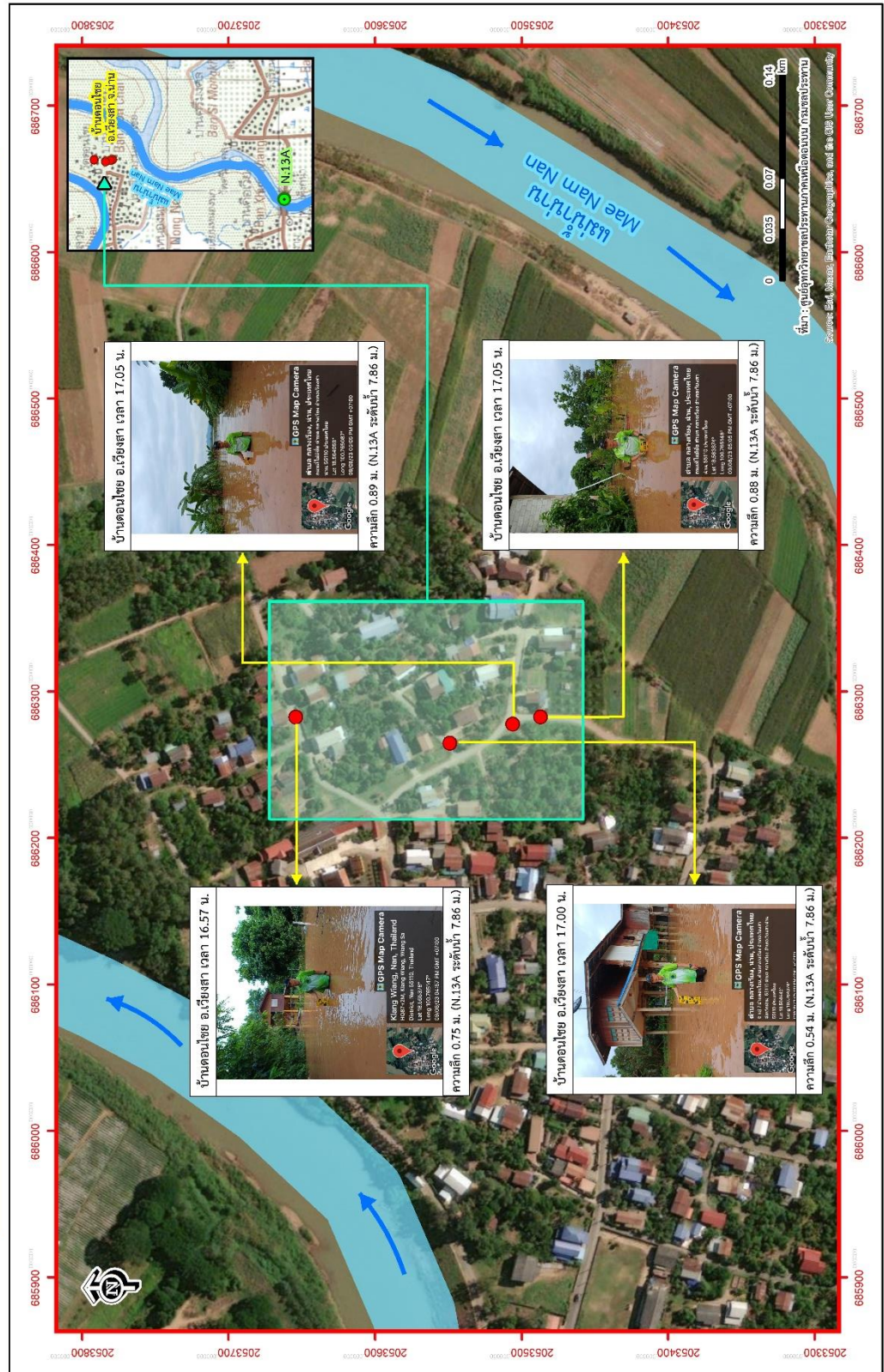
สถานี \ วันที่		N.65 (5.00) (189.00)	N.64 (9.50) (1,211.00)	N.1 (7.00) (1,217)	N.49 (4.50) (319.00)	N.13A (6.5) (1,784.00)	N.75 (11.00) (1409.20)
7 ส.ค. 66	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	2.74	7.57	5.50	3.77	6.11	8.29
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	99.54	706.10	765.00	233.00	1,607.85	687.00
8 ส.ค. 66	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	2.97	8.44	6.72	3.75	7.48	8.66
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	113.69	819.20	1,015.20	230.20	2,089.80	738.80
9 ส.ค. 66	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	3.30	9.04	7.09	3.40	7.86	8.41
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	134.56	897.20	1,095.80	182.40	2,226.60	703.80
10 ส.ค. 66	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	2.55	8.91	7.03	2.84	7.82	7.63
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	87.94	880.30	1,082.60	94.80	2,212.20	600.20
11 ส.ค. 66	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	1.77	6.41	5.92	2.37	7.17	6.14
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	45.58	558.75	847.20	54.75	1,978.20	417.25

รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 7 - 11 ส.ค. 66)

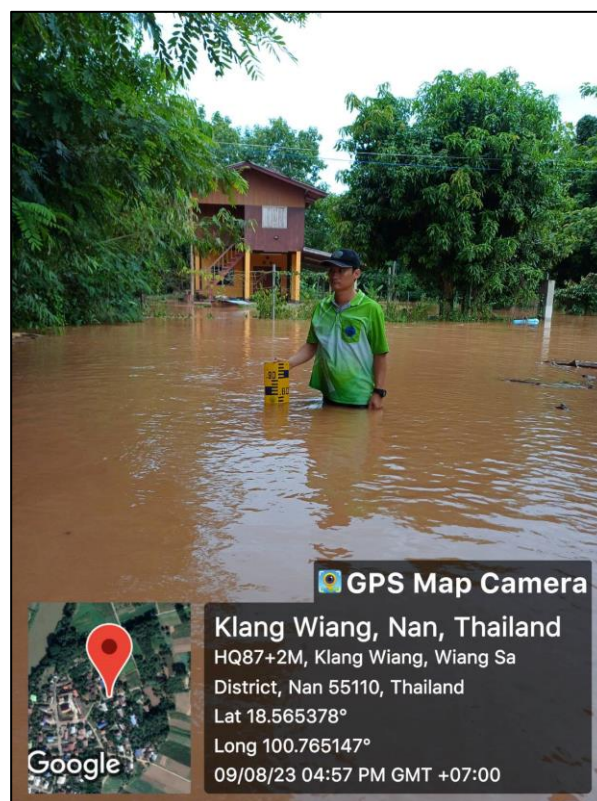
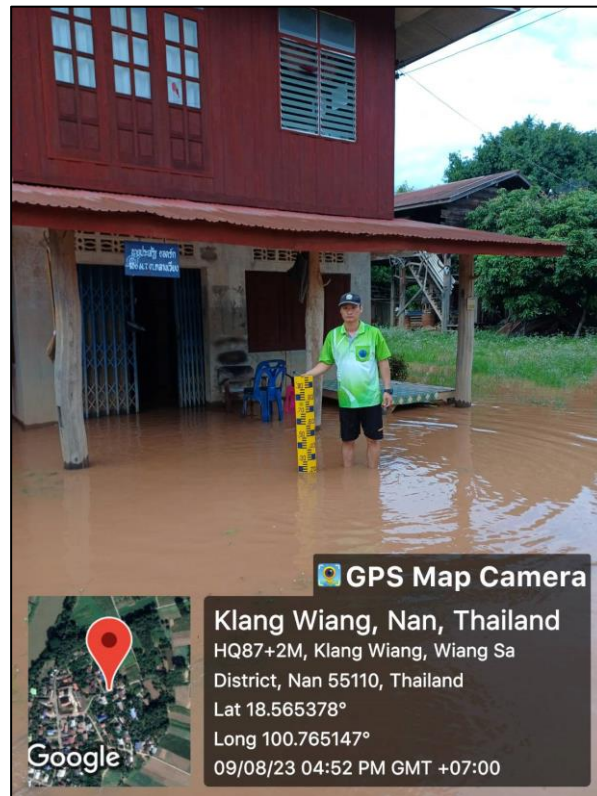
1. **ปริมาณฝน** สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกปานกลางถึงตกหนักกระจายตัวในบางพื้นที่ตลอดทั้งสัปดาห์ โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดตาก 213 มิลลิเมตร น่าน 141 มิลลิเมตร บึงกาฬ 184 มิลลิเมตร ระนอง 109 มิลลิเมตร พังงา 97 มิลลิเมตร ภูเก็ต 106 มิลลิเมตร สตูล 107 มิลลิเมตร ตรัง 96 มิลลิเมตร และจังหวัดนราธิวาส 131 มิลลิเมตร
2. **เมฆ** สัปดาห์นี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีเมฆปกคลุมเกือบทั้งสัปดาห์ โดยมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 8-9 ส.ค. 66 และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นในวันที่ 11 ส.ค. 66 ส่วนภาคใต้มีกลุ่มเมฆปกคลุมตลอดทั้งสัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณด้านตะวันตกของภาค
3. **ความกดอากาศ** สัปดาห์นี้ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบนในช่วงต้นสัปดาห์และปลายสัปดาห์ และมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนตลอดทั้งสัปดาห์ กับมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ส่งผลให้บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้โดยเฉพาะด้านตะวันตกมีฝนตกปานกลางถึงตกหนักตลอดทั้งสัปดาห์

ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

แผนที่แสดงจุดระดับน้ำท่วม แม่น้ำน่าน ป่านดอนไชย อ.เวียงสา จ.น่าน เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2566



ภาพเหตุการณ์น้ำท่วมจังหวัดน่าน ระหว่างวันที่ 7 - 11 สิงหาคม 2566















(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่บริเวณประเทศไทย
และคลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน
ฉบับที่ 1 (217/2566)
(มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 12 - 15 สิงหาคม 2566)

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับจะมีร่องมรสุมกำลังอ่อนพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลางและภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนล่าง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งไว้ด้วย

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

ประกาศ ณ วันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 17.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 12 สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 05.00 น.

(ลงชื่อ) ชมภารี ชมภูรัตน์
 (นางสาวชมภารี ชมภูรัตน์)
 อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวชลาลัย แจ่มผล)

ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นายโกสินธุ์ เสียงวัฒนะ
 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	นางสาวนุชวรา	หนั้บุรุษ	นักอุทกวิทยา

ที่ปรึกษา

นายอานนท์ อินทรประสาท ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน