



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานสถานการณ์น้ำท่วม น้ำแม่ลาว
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย
วันที่ 31 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2569



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

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

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

รายงาน
สถานการณ์น้ำท่วม น้ำแม่ลาว
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย
วันที่ 31 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2569

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
กรมชลประทาน

คำนำ

อุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน จะเกิดระหว่างเดือนสิงหาคม – ตุลาคม ของแต่ละปี ทำให้เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น พายุ น้ำท่วม แผ่นดินถล่ม ความแห้งแล้ง ฯลฯ ก่อให้เกิดความเสียหาย ทั้งในด้านชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทำให้รัฐบาลและประชาชนต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก ในการบูรณะฟื้นฟูทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหายจากภัยธรรมชาติ แทนที่จะได้นำเอาทรัพยากรที่มีอยู่จำกัด ไปใช้พัฒนาทางด้านอื่น ๆ ที่จำเป็น ปัจจุบันยังมีแนวโน้มว่าภัยทางธรรมชาติเกิดขึ้นบ่อยครั้ง และมีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติถูกตัดแปลงและถูกทำลายลง

ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งโดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และประเทศลาว ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ น่าน พะเยา พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ปราจีนบุรี ระนอง จันทบุรี และขอนแก่น นอกจากนี้ทำให้มีน้ำไหลลงเขื่อนภาคเหนือสะสม ในช่วงวันที่ 30 ก.ค. - 2 ส.ค. 69 สูงถึง 306 ล้าน ลบ.ม.

ดังปรากฏสถานการณ์น้ำท่วม น้ำแม่ลาว ในเขตพื้นที่ อ.แม่ชะจาน อ.เวียงป่าเป้า อ.แม่สรวย และอ.เมือง จังหวัดเชียงราย โดยปริมาณน้ำฝนสูงสุดที่ตรวจวัดได้ระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม 2569 ได้แก่ วันที่ 30 กรกฎาคม 2569 ณ สถานีฝายแม่ลาว วัดได้ 76.8 มม. สถานี อ.แม่สรวย วัดได้ 61.5 มม. และสถานี อ.เวียงป่าเป้า วัดได้ 107.5 มม. และในวันที่ 31 กรกฎาคม 2569 ณ สถานีหน่วยอุทกวิทยาเชียงราย อ.เมือง วัดได้ 55.5 มม. ส่งผลให้สถานีคูเต๋อนภัยด้านเหนือ G.10 น้ำแม่ลาว บ้านหนองผำ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย มีระดับน้ำสูงสุด 2.40 ม. ปริมาณน้ำ 134.55 ลบ.ม./วินาที เมื่อเวลา 03:00 น. ของวันที่ 31 กรกฎาคม 2569 และที่สถานี G.8A บ้านร่องซุ่น อ.เมือง จ.เชียงราย มีระดับน้ำสูงสุด 4.97 ม. ปริมาณน้ำ 229.60 ลบ.ม./วินาที เมื่อเวลา 19:00 น. ของวันที่ 31 กรกฎาคม 2569 ส่งผลทำให้น้ำล้นตลิ่งที่สถานี G.8A ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ของวันที่ 31 กรกฎาคม 2569 ถึง 07:00 น. ของวันที่ 1 สิงหาคม 2569

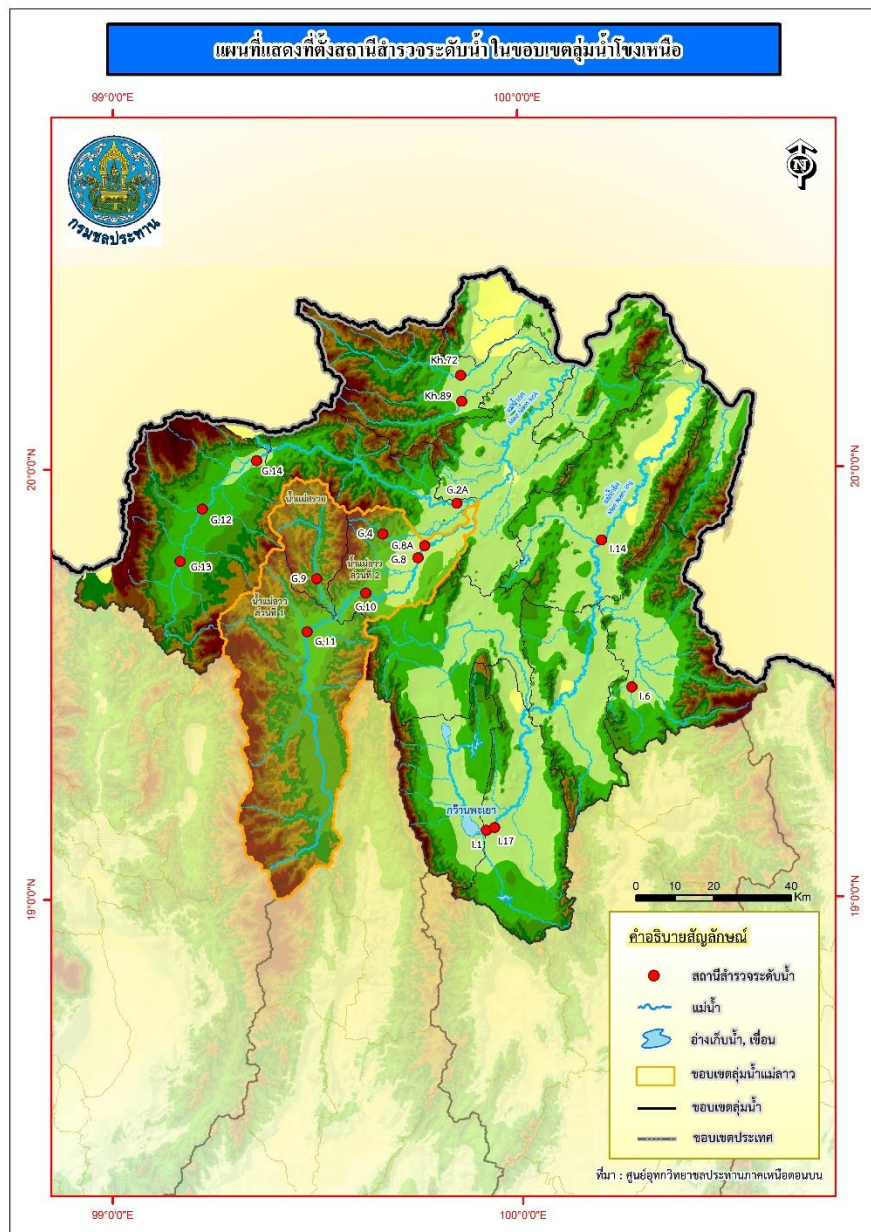
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
สิงหาคม 2569

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
ลักษณะทางกายภาพ	1
ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา	
สภาพอากาศ	2
แผนภาพแสดงปริมาณน้ำฝนสะสมระหว่างวันที่ 18 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2569	3
แผนภาพแสดงปริมาณน้ำฝนรายวันระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2569	4
เรดาร์ตรวจวัดฝน	
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 29 กรกฎาคม 2569	5
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 30 กรกฎาคม 2569	6
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 31 กรกฎาคม 2569	7
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 1 สิงหาคม 2569	8
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 2 สิงหาคม 2569	9
แผนที่อากาศ	
แผนที่อากาศ วันที่ 29 – 30 กรกฎาคม 2569	10
แผนที่อากาศ วันที่ 31 กรกฎาคม – 1 สิงหาคม 2569	11
แผนที่อากาศ วันที่ 2 สิงหาคม 2569	12
ข้อมูลทางอุทกวิทยา	
ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของสถานีในกลุ่มน้ำแม่ลาว	12
แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน สถานีวัดน้ำฝนกลุ่มน้ำแม่ลาว วันที่ 29 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2569	13
การวิเคราะห์รอบปีการเกิดซ้ำ ของสถานีน้ำฝนในกลุ่มน้ำแม่ลาว จำนวน 4 สถานี	14
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานี อำเภอแม่สรวย	15
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีอุทกวิทยาเชียงราย	16
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีฝายแม่ลาว	17
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานี อำเภอเวียงป่าเป้า	18
สถานีคู่เตือนภัย	
กราฟแสดงระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง ที่สถานี G.10 – G.8A	19
ระหว่างวันที่ 28 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2569	
ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง สถานี G.10 – G.8A	20
ระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2569	
รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2569)	26
ภาคผนวก	
แผนที่แสดงจุดระดับน้ำท่วม น้ำแม่ลาว วันที่ 31 กรกฎาคม 2569	27
ภาพเหตุการณ์น้ำท่วมน้ำแม่ลาว ต.ป่าอ้อดอนชัย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย	28
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 10 (137/2569)	31

ลักษณะทางกายภาพ

น้ำแม่ลาว มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาผีปันน้ำในเขตอำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย ไหลไปทางทิศเหนือผ่านอำเภอเวียงป่าเป้า เข้าสู่อำเภอแม่สรวย จากนั้นเป็นเส้นแบ่งเขตระหว่างอำเภอพานกับอำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย และไหลไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย จนไปบรรจบกับแม่น้ำกกที่บ้านป่าตอง ตำบลรอบเวียง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย ความยาวของลำน้ำแม่ลาว ประมาณ 210 กิโลเมตร ความลาดชันเฉลี่ยประมาณ 1:1,000 โดยบริเวณต้นน้ำมีความลาดชันประมาณ 1:500 กลางน้ำประมาณ 1:1,000 และท้ายน้ำประมาณ 1:2,000 ลำน้ำย่อยที่สำคัญ ได้แก่ น้ำแม่โก น้ำแม่เจดีย์ น้ำแม่ฉางข้าว น้ำแม่ปูนหลวง น้ำแม่คำ น้ำแม่ยางมิน น้ำตาช้าง น้ำแม่สรวย และน้ำแม่กรณ์น้อย เป็นต้น



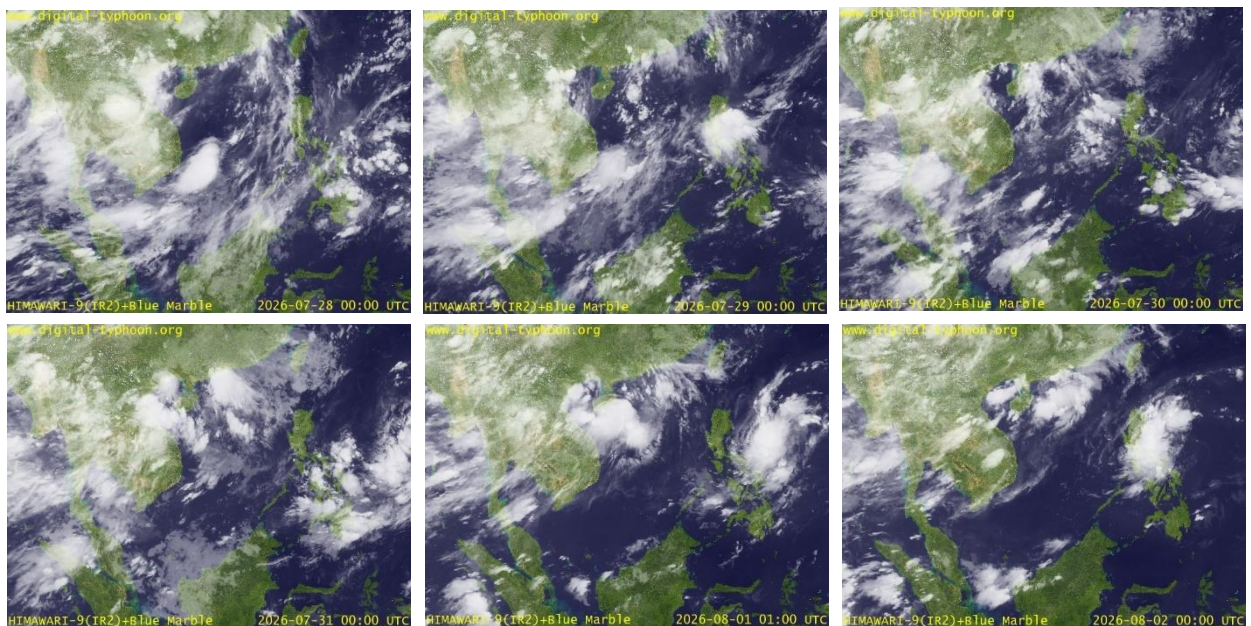
รูปที่ 1 : แผนที่แสดงที่ตั้งสถานีสำรวจอุทกวิทยาลุ่มน้ำโขงเหนือ

ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา

สภาพอากาศ

พายุไต้ฝุ่น "ดอลฟิน" เริ่มจากการก่อตัวของหย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก พัฒนาตัวตามลำดับจนกลายเป็น พายุโซนร้อน "ดอลฟิน" (Dolphin) ในวันที่ 27 ก.ค. 69 จากนั้นก็ทวีกำลังแรงขึ้นอย่างรวดเร็วเป็น พายุไต้ฝุ่น "ดอลฟิน" ในวันที่ 28 ก.ค. 69 ทิศทางเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของมหาสมุทรแปซิฟิก แนวโน้มจะเคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศจีน ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ตั้งแต่ช่วงวันที่ 6-9 ส.ค. 69 ส่งผลให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในแห่ง

ภาพถ่ายดาวเทียม Himawari-8



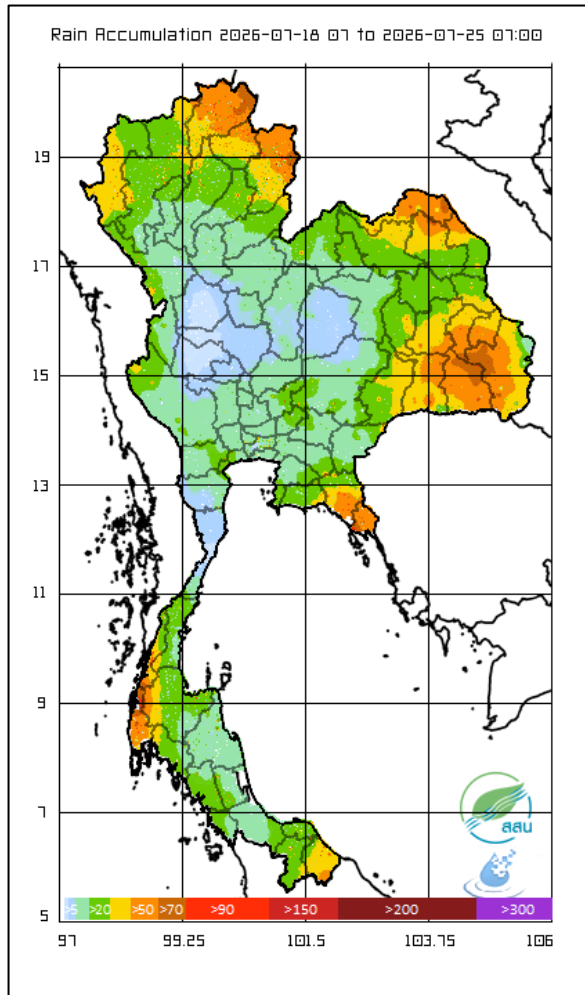
รูปที่ 2 : ภาพถ่ายดาวเทียม Himawari-8 (วันที่ 28 ก.ค. – 2 ส.ค. 2569 ตามลำดับ)

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และประเทศลาวตลอดทั้งสัปดาห์ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือช่วงวันที่ 31 ก.ค. 69 ส่งผลให้ตลอดช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีฝนตกหนักถึงหนักมากต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากเช่นกัน รวมถึงทางฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิกกำลังมีพายุ "ดีเปรสชัน" บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ และ พายุไต้ฝุ่น "ดอลฟิน" ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของมหาสมุทรแปซิฟิก ที่มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศจีน จึงทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นตั้งแต่ช่วงวันที่ 6-9 ส.ค. 69 ส่งผลให้ประเทศไทยอาจจะมียอดฝนเพิ่มขึ้นและอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะด้านรับมรสุมด้านตะวันตกของประเทศไทย ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

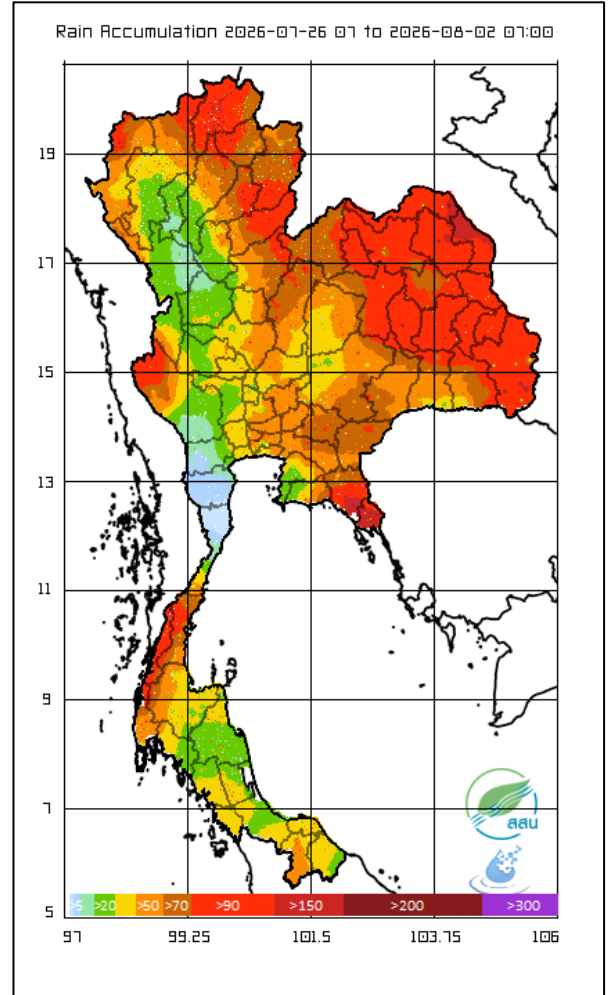
ข้อมูลจาก : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

แผนภาพแสดงปริมาณฝนสะสม

สัปดาห์ที่ผ่านมา
วันที่ 18 – 25 กรกฎาคม 2569

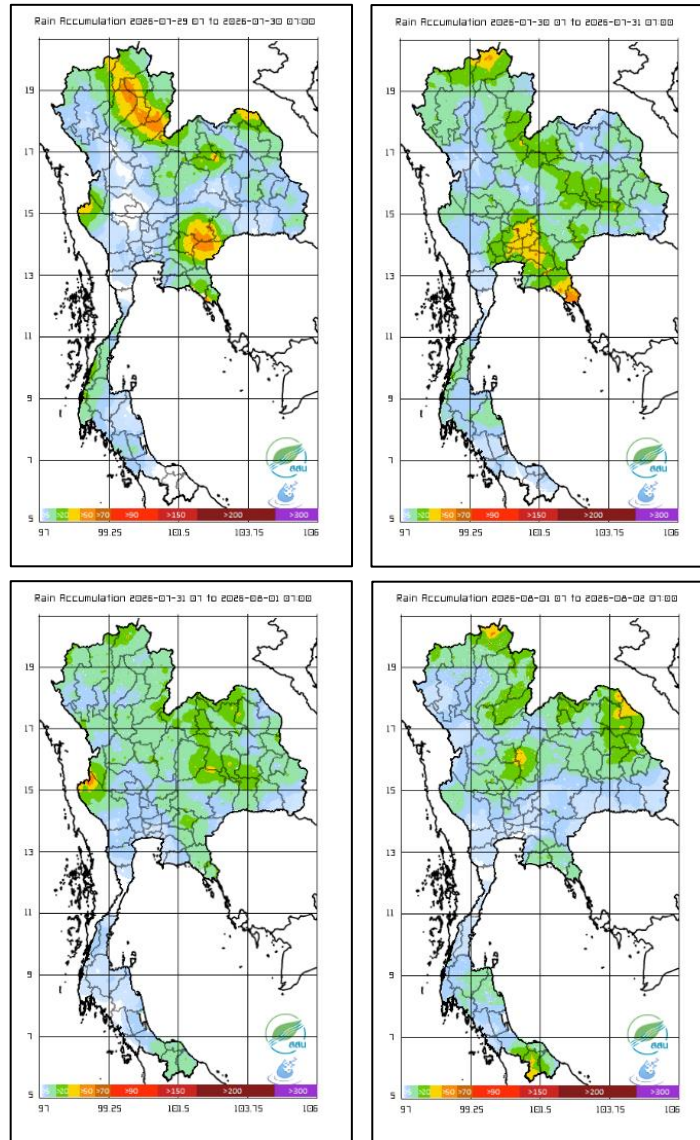


สัปดาห์นี้
วันที่ 26 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม 2569



รูปที่ 3 : ปริมาณน้ำฝนสะสมระหว่างวันที่ 18 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม 2569

ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ



รูปที่ 4 : ปริมาณฝนรายวันระหว่างวันที่ 29 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2569

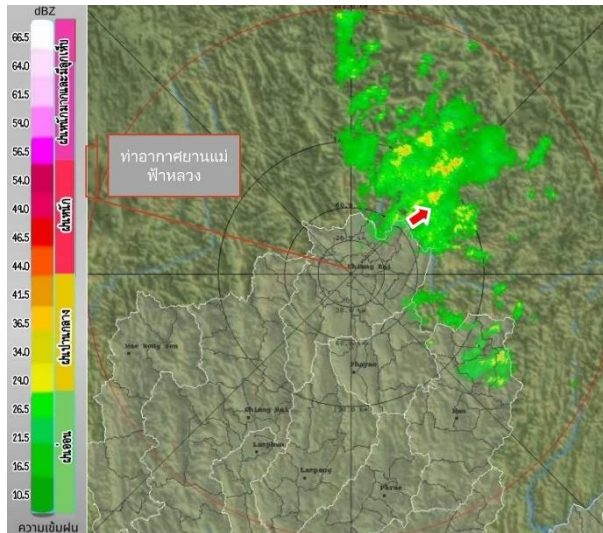
สัปดาห์นี้ภาพรวมประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่แล้ว โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ทั้งนี้จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน มากกว่า 90 มิลลิเมตร 10 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี 411 มิลลิเมตร เชียงราย 389 มิลลิเมตร พังงา 357 มิลลิเมตร บึงกาฬ 353 มิลลิเมตร แพร่ 292 มิลลิเมตร เลย 290 มิลลิเมตร น่าน 276 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 270 มิลลิเมตร มุกดาหาร 256 มิลลิเมตร กาฬสินธุ์ 254 มิลลิเมตร

ข้อมูลจาก : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

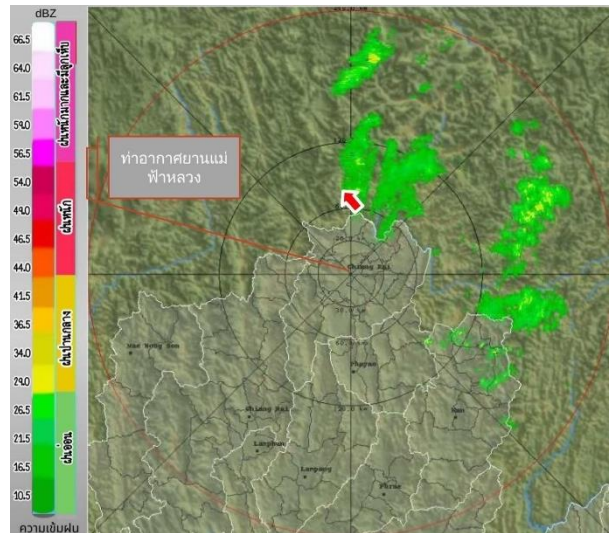
เรดาร์ตรวจวัดฝน

วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2569 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป

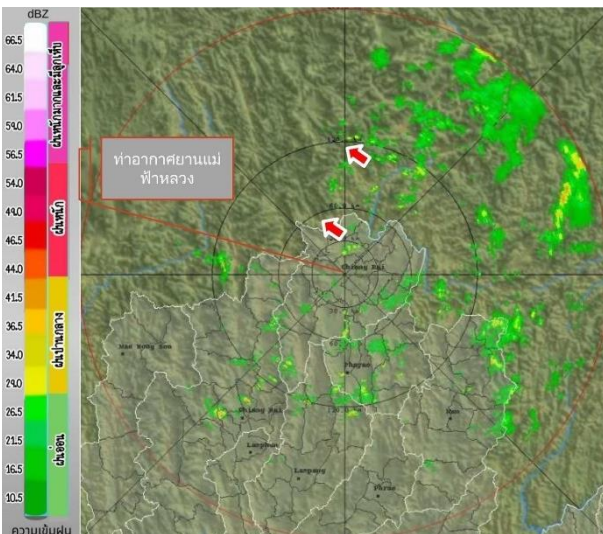
รูปที่ 5.1 วันที่ 29 ก.ค. 2569 เวลา 01:00 น.



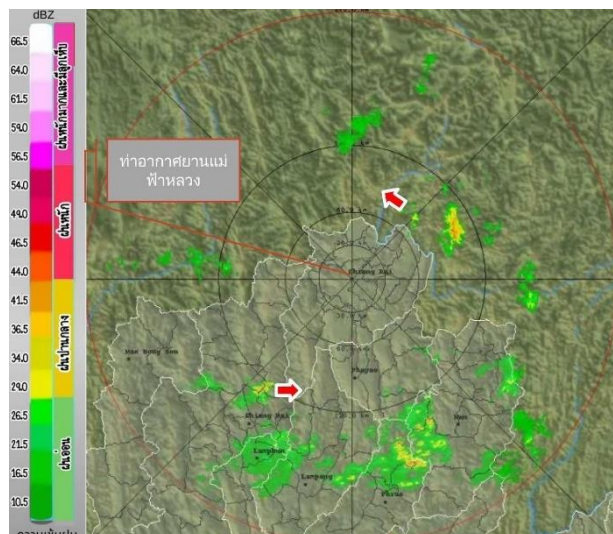
รูปที่ 5.2 วันที่ 29 ก.ค. 2569 เวลา 04:00 น.



รูปที่ 5.3 วันที่ 29 ก.ค. 2569 เวลา 16:00 น.



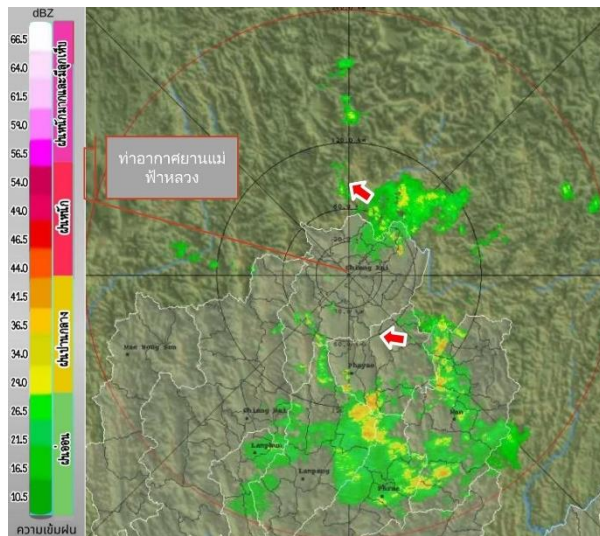
รูปที่ 5.4 วันที่ 29 ก.ค. 2569 เวลา 22:00 น.



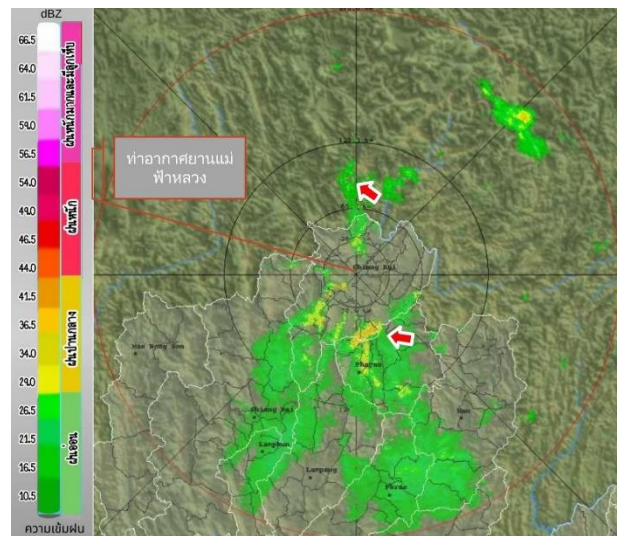
ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 29 กรกฎาคม 2569 ประมาณ 20.5 มม./วัน (ตารางที่ 1)

วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2569 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป

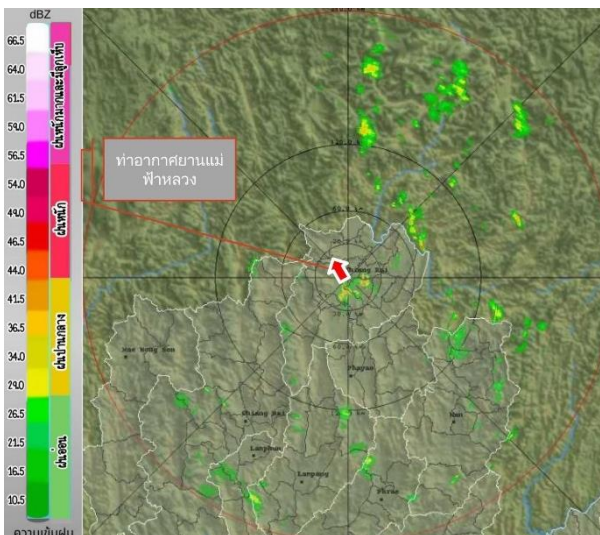
รูปที่ 5.5 วันที่ 30 ก.ค. 2569 เวลา 01:00 น.



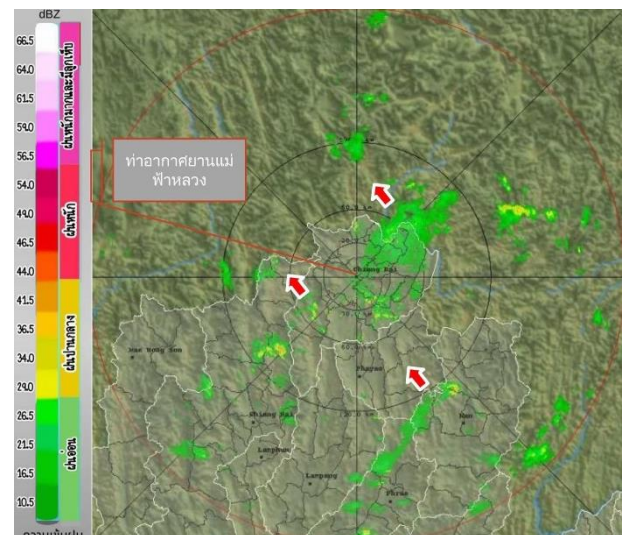
รูปที่ 5.6 วันที่ 30 ก.ค. 2569 เวลา 04:00 น.



รูปที่ 5.7 วันที่ 30 ก.ค. 2569 เวลา 16:00 น.



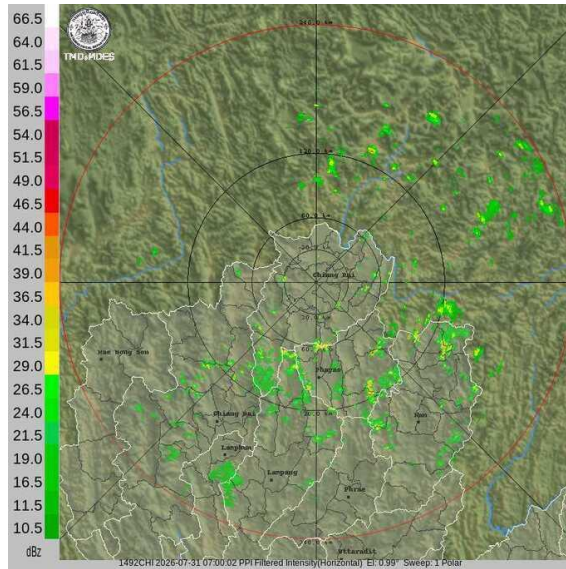
รูปที่ 5.8 วันที่ 30 ก.ค. 2569 เวลา 22:00 น.



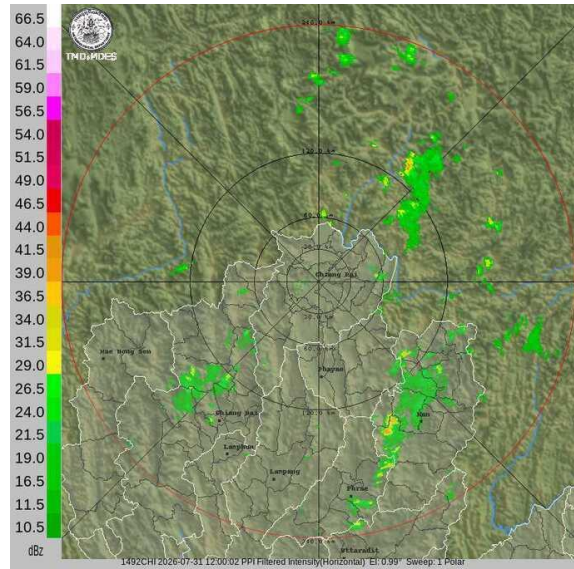
ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 30 กรกฎาคม 2569 ประมาณ 74.7 มม./วัน (ตารางที่ 1)

วันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2569 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป

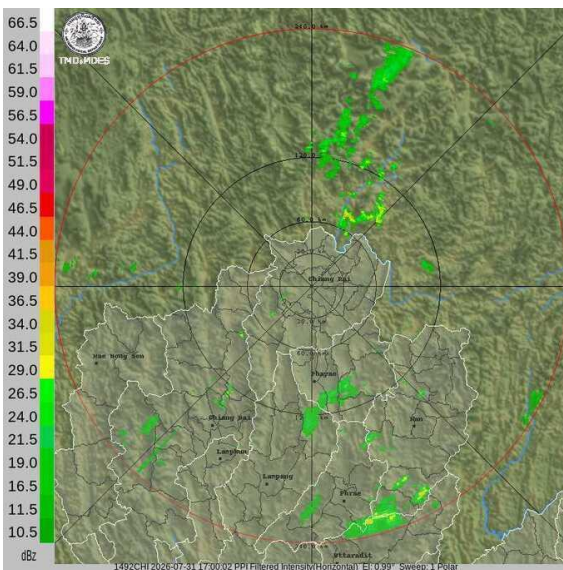
รูปที่ 5.9 วันที่ 31 ก.ค. 2569 เวลา 05:00 น.



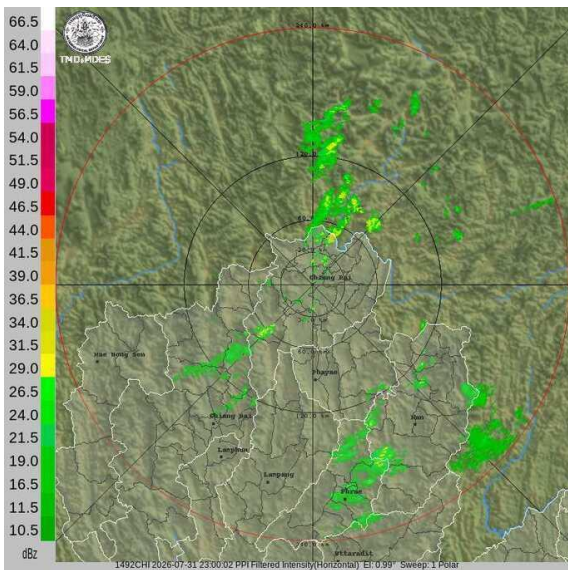
รูปที่ 5.10 วันที่ 31 ก.ค. 2569 เวลา 12:00 น.



รูปที่ 5.11 วันที่ 31 ก.ค. 2569 เวลา 17:00 น.



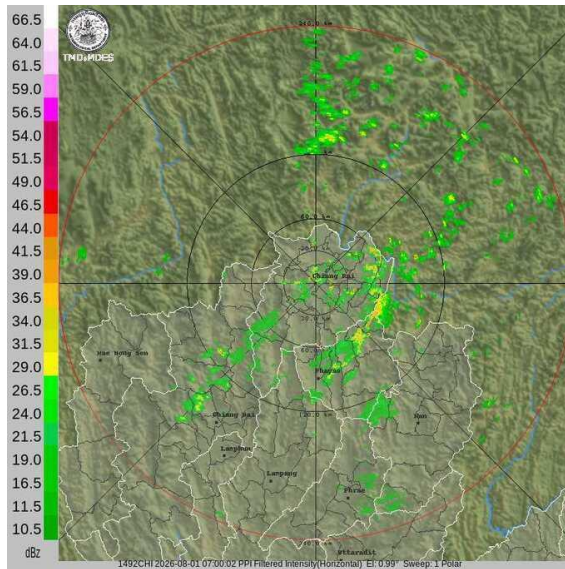
รูปที่ 5.12 วันที่ 31 ก.ค. 2569 เวลา 23:00 น.



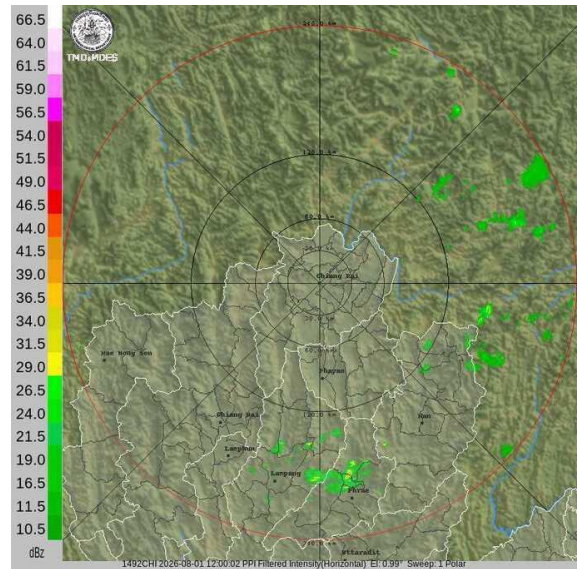
ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 31 กรกฎาคม 2569 ประมาณ 37.3 มม./วัน (ตารางที่ 1)

วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2569 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป

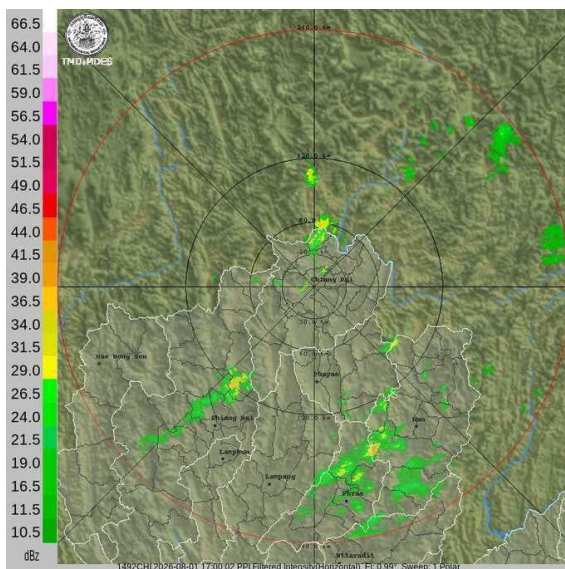
รูปที่ 5.13 วันที่ 1 ส.ค. 2569 เวลา 05:00 น.



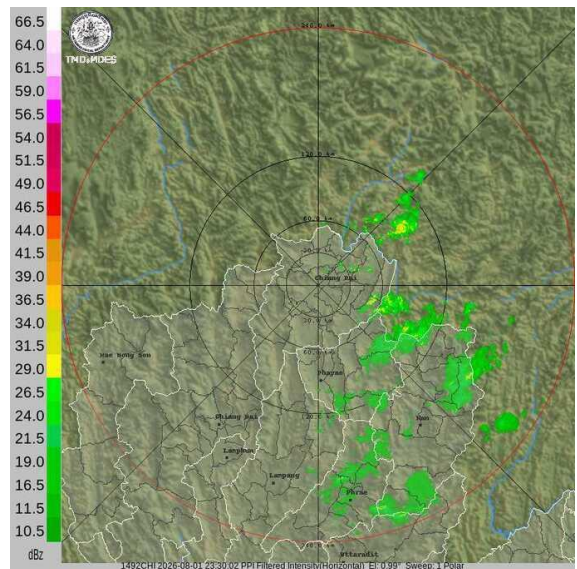
รูปที่ 5.14 วันที่ 1 ส.ค. 2569 เวลา 12:00 น.



รูปที่ 5.15 วันที่ 1 ส.ค. 2569 เวลา 17:00 น.



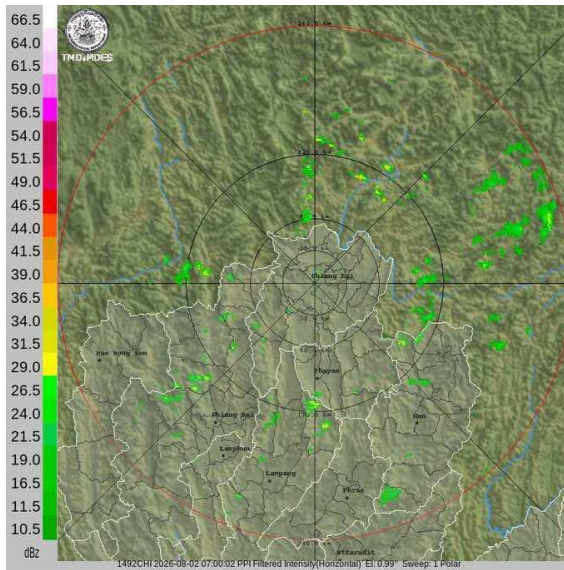
รูปที่ 5.16 วันที่ 1 ส.ค. 2569 เวลา 23:00 น.



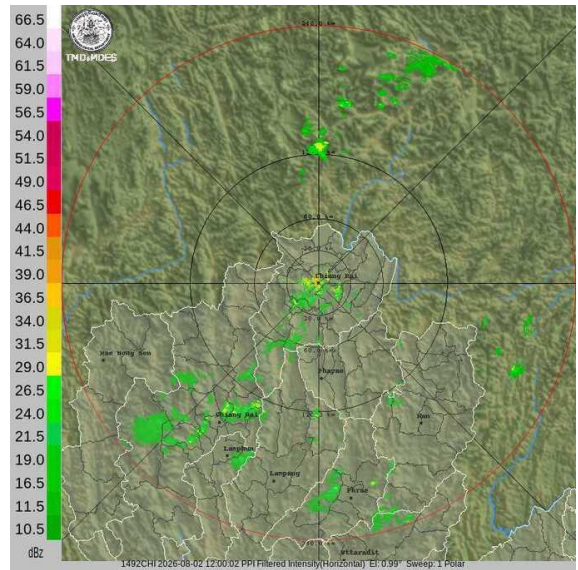
ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2569 ประมาณ 5.8 มม./วัน (ตารางที่ 1)

วันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2569 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป

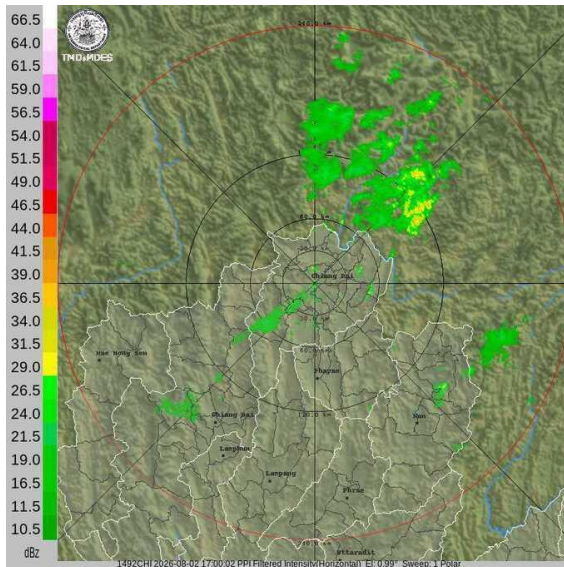
รูปที่ 5.17 วันที่ 2 ส.ค. 2569 เวลา 05:00 น.



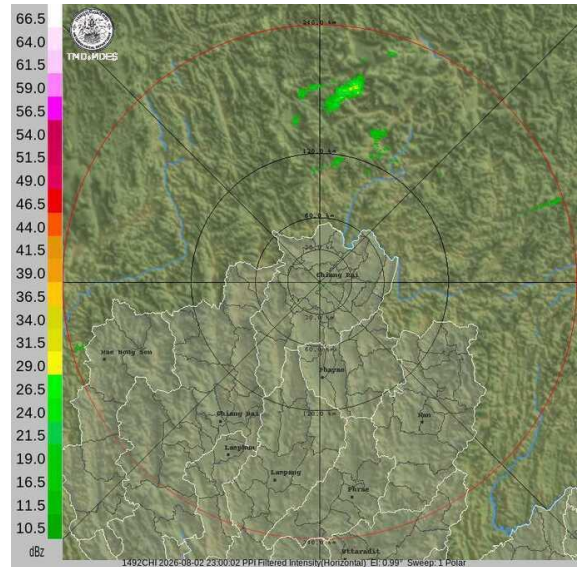
รูปที่ 5.18 วันที่ 2 ส.ค. 2569 เวลา 12:00 น.



รูปที่ 5.19 วันที่ 2 ส.ค. 2569 เวลา 17:00 น.



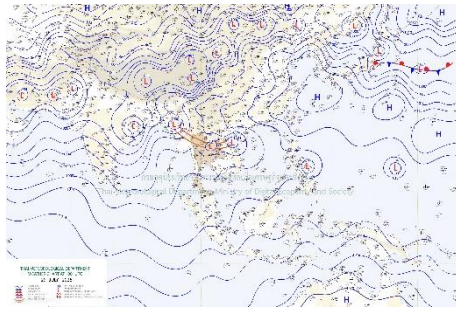
รูปที่ 5.20 วันที่ 2 ส.ค. 2569 เวลา 23:00 น.



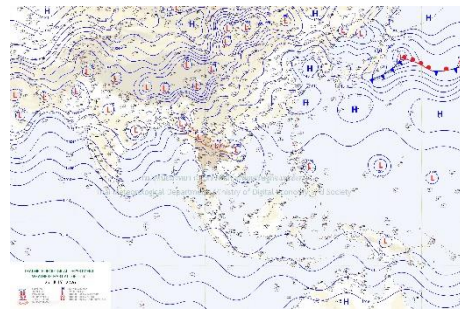
ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ. 2569 ประมาณ 13.8 มม./วัน (ตารางที่ 1)

แผนที่อากาศ (วันที่ 29 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม 2569)

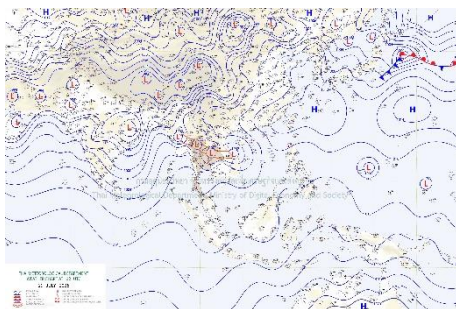
รูปที่ 6.1 แผนที่อากาศ วันที่ 29 กรกฎาคม 2569



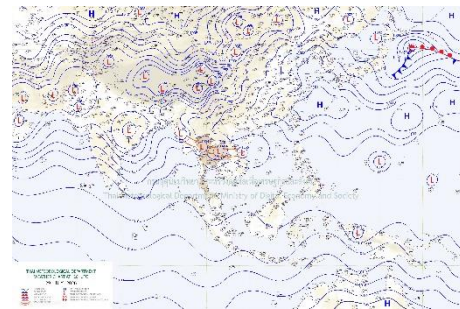
เวลา 00.00 น.



เวลา 06.00 น.

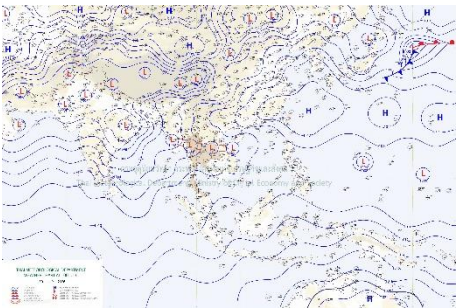


เวลา 12.00 น.

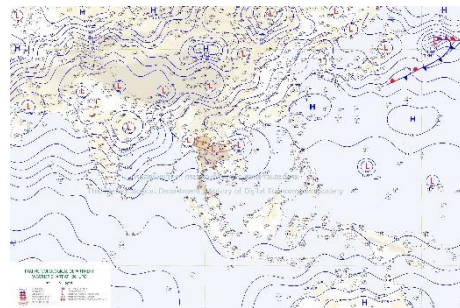


เวลา 18.00 น.

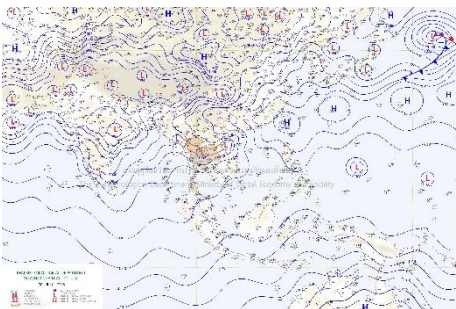
รูปที่ 6.2 แผนที่อากาศ วันที่ 30 กรกฎาคม 2569



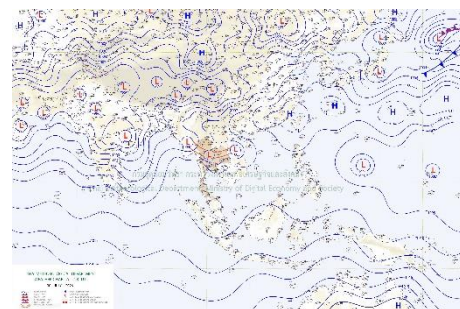
เวลา 00.00 น.



เวลา 06.00 น.

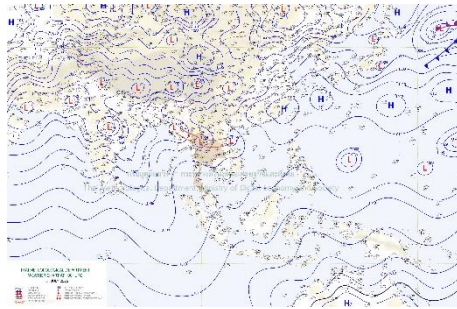


เวลา 12.00 น.

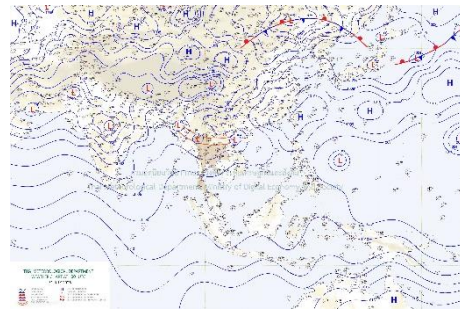


เวลา 18.00 น.

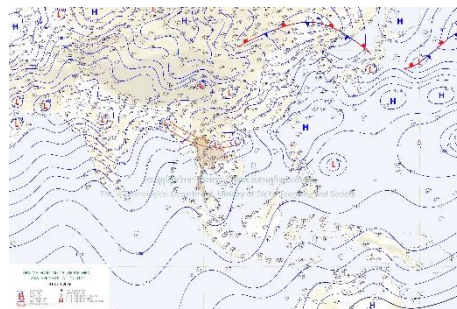
รูปที่ 6.3 แผนที่อากาศ วันที่ 31 กรกฎาคม 2569



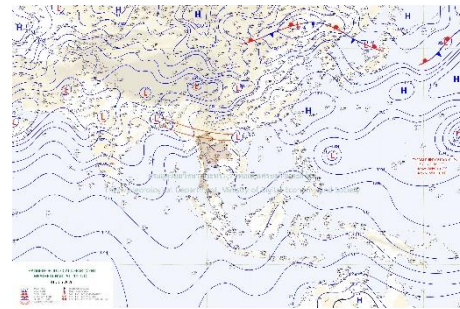
เวลา 00.00 น.



เวลา 06.00 น.

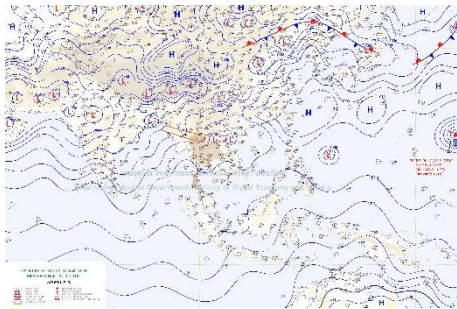


เวลา 12.00 น.

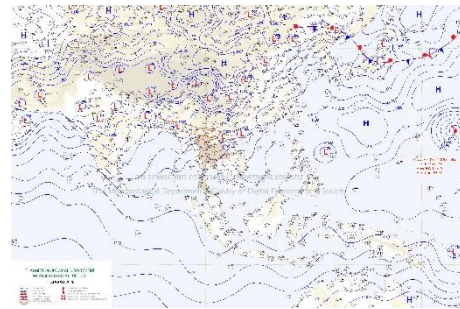


เวลา 18.00 น.

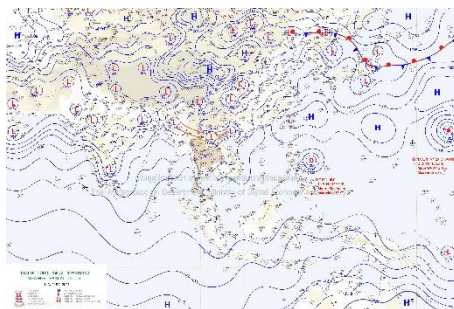
รูปที่ 6.4 แผนที่อากาศ วันที่ 1 สิงหาคม 2569



เวลา 00.00 น.

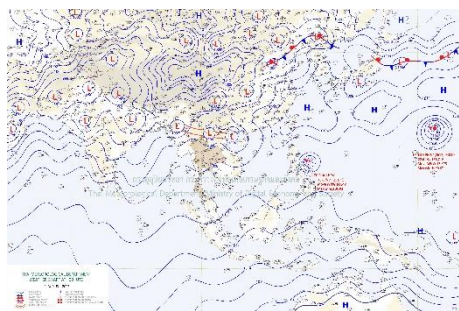


เวลา 06.00 น.

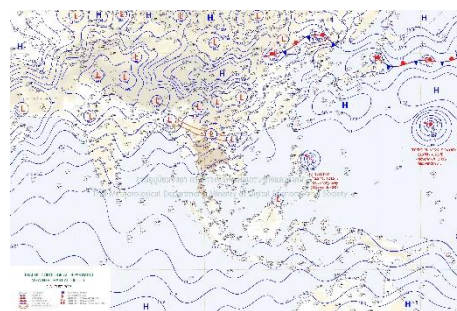


เวลา 12.00 น.

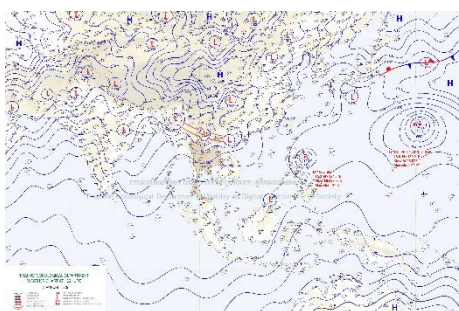
รูปที่ 6.5 แผนที่อากาศ วันที่ 2 สิงหาคม 2569



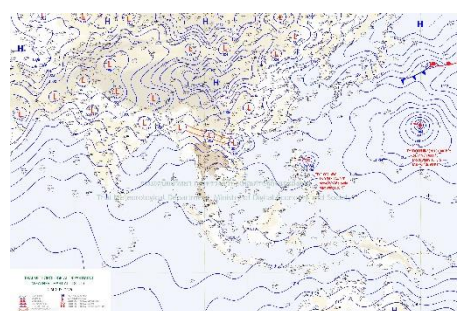
เวลา 00.00 น.



เวลา 06.00 น.



เวลา 12.00 น.



เวลา 18.00 น.

ข้อมูลทางอุทกวิทยา

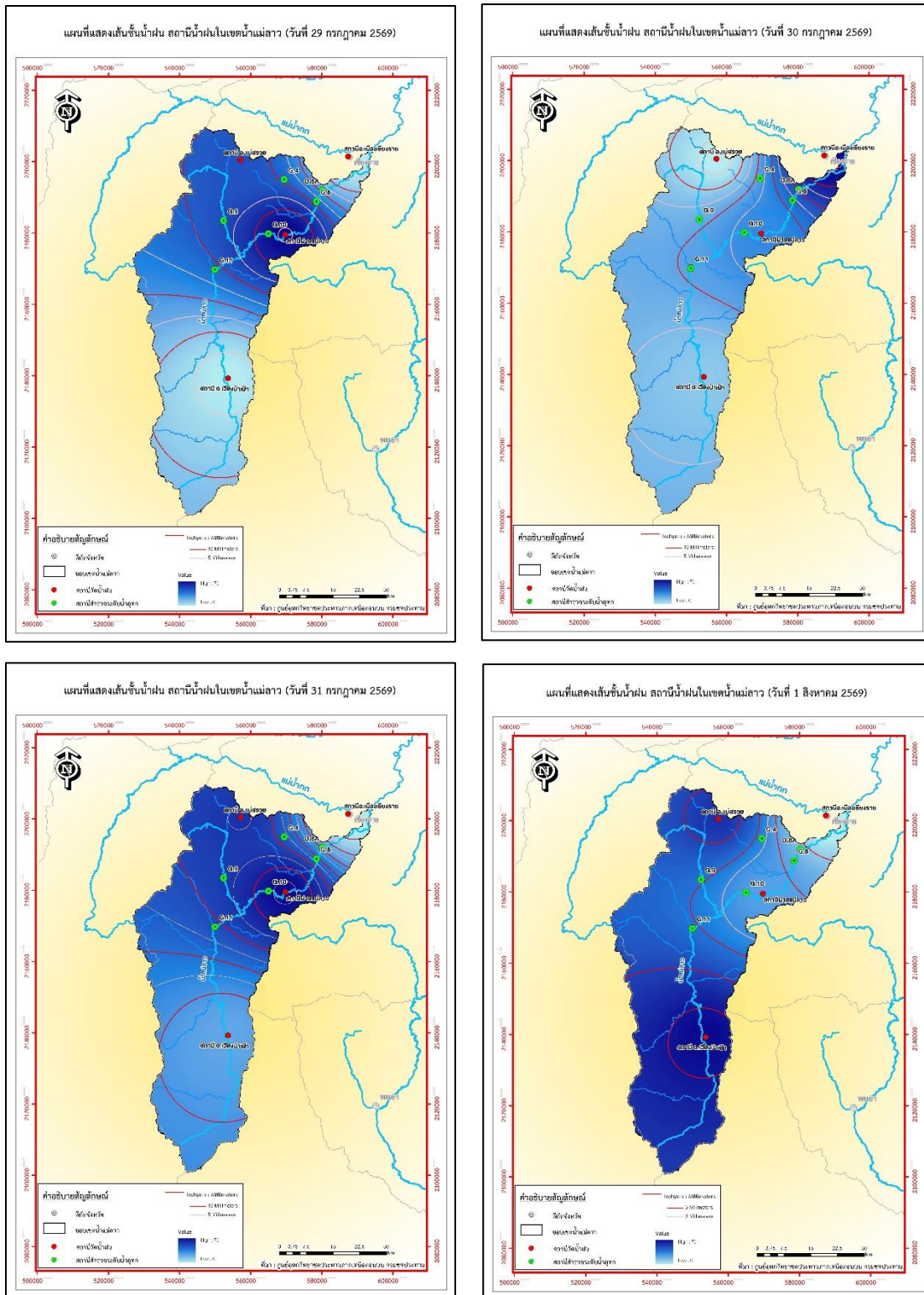
ในเขตลุ่มน้ำแม่ลาวมีสถานีวัดปริมาณน้ำฝนอยู่ทั้งหมด 4 สถานี ได้แก่ สถานี อ.แม่สรวย สถานีหน่วยอุทกวิทยาเชียงราย สถานีฝายแม่ลาว และสถานี อ.เวียงป่าเป้า แต่ละสถานีวัดปริมาณน้ำฝนได้ดังนี้

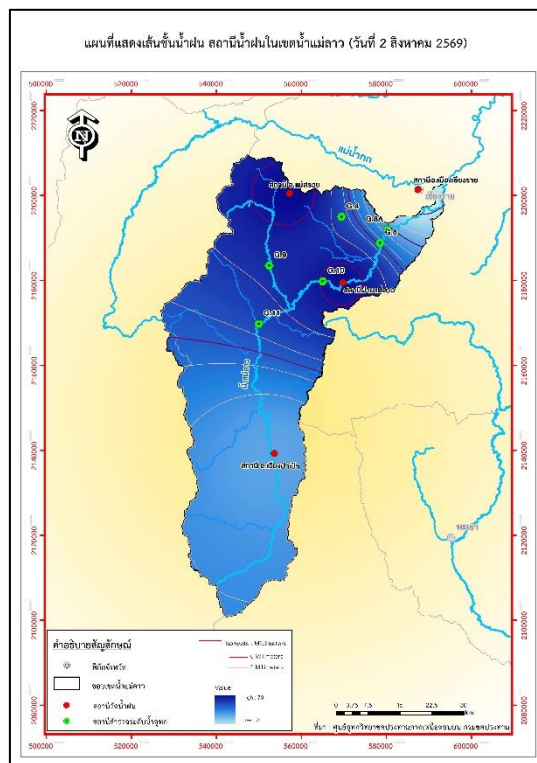
ตารางที่ 1 แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของสถานีต่าง ๆ ในเขตลุ่มน้ำแม่ลาว (วันที่ 29 ก.ค.69 – 2 ส.ค. 69)

สถานี	วันที่				
	29-ก.ค.	30-ก.ค.	31-ก.ค.	1-ส.ค.	2-ส.ค.
อ.แม่สรวย	3.0	61.5	25.0	10.5	10.0
อุทกฯ เชียงราย	32.0	53.0	55.5	8.8	21.0
ฝายแม่ลาว	45.4	76.8	66.2	4.0	20.6
อ.เวียงป่าเป้า	1.5	107.5	2.5	0.0	3.5
ฝนรวม	81.9	298.8	149.2	23.3	55.1
เฉลี่ย	20.5	74.7	37.3	5.8	13.8

จากตารางที่ 1 ปริมาณน้ำฝนรายวันของแต่ละสถานีในเขตลุ่มน้ำแม่ลาว พื้นที่จังหวัดเชียงราย ในช่วงวันที่ 29 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม 2569 มีปริมาณน้ำฝนรายวันสูงสุด ในวันที่ 30 กรกฎาคม 2569 ที่สถานี อ.เวียงป่าเป้า วัดได้ 107.5 มม.

แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน ที่ตกภายใน 24 ชั่วโมง วันที่ 29 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม 2569





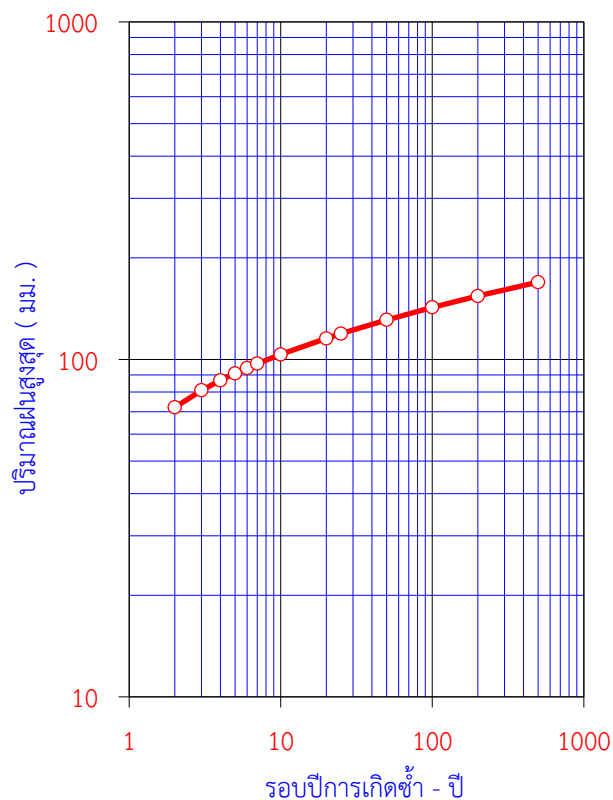
การวิเคราะห์รอบปีการเกิดซ้ำ ปริมาณน้ำฝนสูงสุดรายวันของสถานีน้ำฝนในลุ่มน้ำแม่ลาว จำนวน 4 สถานี ดังนี้

1. สถานี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 61.5 มม.รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.1
2. สถานีหน่วยอุทกวิทยาเชียงราย อ.เมือง จ.เชียงราย มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 55.5 มม.รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.2
3. สถานี ฝ่ายแม่ลาว อ.แม่สรวย จ.เชียงราย มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 76.8 มม.รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 2 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.3
4. สถานี อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 107.5 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 4 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.4

รูปที่ 8.1 แสดงกราฟปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน สถานี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย

สถานี อ.แม่สรวย					
ฝนสูงสุดรายวัน					
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2498	60.0	2523	72.5	2549	116.8
2499	86.1	2524	77.3	2550	111.6
2500	86.1	2525	43.9	2551	93.4
2501	60.1	2526	73.6	2552	55.1
2502	87.8	2527	54.6	2553	56.4
2503	58.0	2528	70.6	2554	52.3
2504	61.0	2529	105.8	2555	77.4
2505	44.0	2530	64.0	2556	82.7
2506	67.4	2531	86.8	2557	127.3
2507	69.5	2532	53.1	2558	57.7
2508	122.0	2533	61.7	2559	95.3
2509	100.5	2534	99.2	2560	66.2
2510	70.6	2535	82.7	2561	62.4
2511	89.7	2536	58.1	2562	112.2
2512	68.0	2537	71.6	2563	49.5
2513	95.0	2538	87.2	2564	51.0
2514	83.4	2539	69.3	2565	60.8
2515	78.8	2540	73.2	2566	64.2
2516	106.3	2541	56.3	2567	46.8
2517	97.0	2542	48.3	2568	96.0
2518	84.2	2543	91.2	2569	61.5
2519	-	2544	54.5		
2520	66.5	2545	78.0		
2521	54.8	2546	92.0		
2522	71.3	2547	77.5		

การหา Return Period (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี อ.แม่สรวย จ.เชียงราย

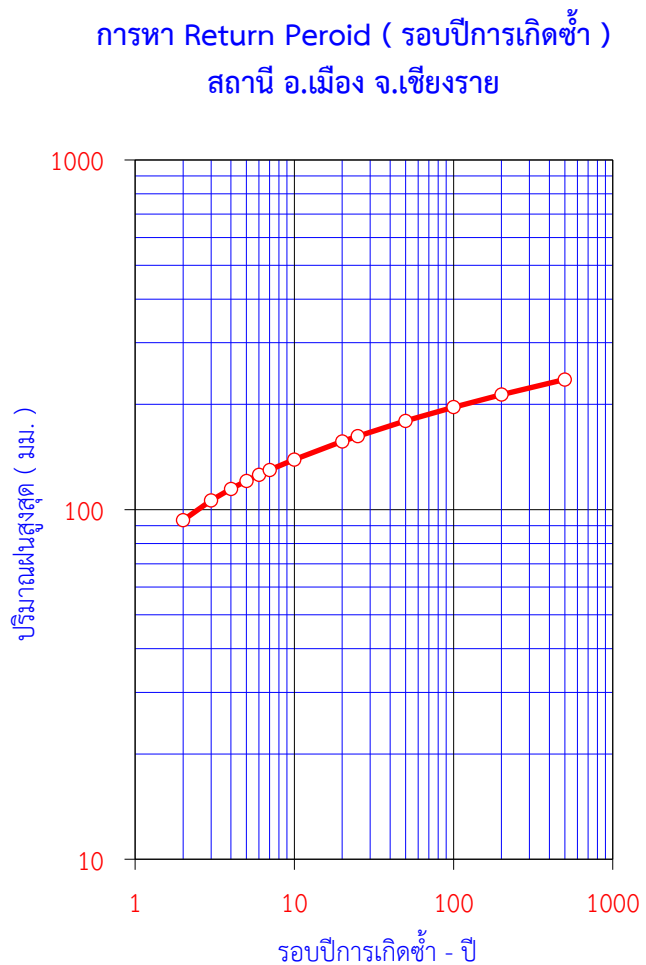


รอบปี	2	3	4	5	6	7	10	20	25	50	100	200	500
ปริมาณฝน	72.1	81.0	86.7	90.9	94.3	97.1	103.4	115.4	119.2	130.9	142.6	154.1	169.4

หมายเหตุ :- การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)

รูปที่ 8.2 แสดงกราฟปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน สถานีหน่วยอุทกวิทยาเชียงราย อ.เมือง จ.เชียงราย

สถานี หน่วยอุทกฯ เชียงราย			
ฝนสูงสุดรายวัน			
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2542	151.3	2564	79.9
2543	83.1	2565	140.3
2544	98.7	2566	27.2
2545	106.0	2567	20.4
2546	80.5	2568	98.1
2547	81.9	2569	55.5
2548	79.3		
2549	99.4		
2550	78.6		
2551	56.0		
2552	117.3		
2553	107.9		
2554	78.4		
2555	73.6		
2556	91.3		
2557	70.2		
2558	80.6		
2559	146.9		
2560	98.5		
2561	73.5		
2562	69.4		
2563	69.4		



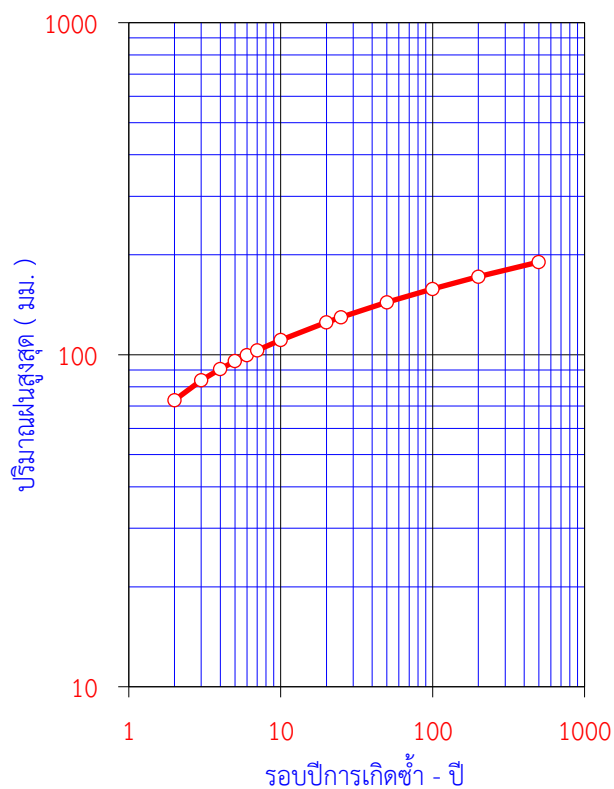
รอบปี	2	3	4	5	6	7	10	20	25	50	100	200	500
ปริมาณฝน	93.2	106.2	114.6	120.8	125.7	129.8	139.1	156.6	162.2	179.3	196.3	213.2	235.6

หมายเหตุ :- การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)

รูปที่ 8.3 แสดงกราฟปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน สถานีฝายแม่ลาว อ.แม่สรวย จ.เชียงราย

สถานี ฝายแม่ลาว					
ฝนสูงสุดรายวัน					
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2501	91.5	2523	82.4	2551	-
2502	57.3	2524	72.4	2552	-
2503	68.0	2525	45.2	2553	-
2504	80.5	2526	42.9	2554	-
2505	60.0	2527	32.5	2555	-
2506	78.4	2528	44.2	2556	-
2507	149.5	2529	79.2	2557	-
2508	91.8	2530	67.3	2558	-
2509	63.5	2531	96.0	2559	93.2
2510	81.3	2532	64.7	2560	70.0
2511	67.4	2533	135.0	2561	72.8
2512	65.1	2534	-	2562	66.0
2513	102.6	2535	-	2563	109.5
2514	103.8	2536	-	2564	60.5
2515	76.6	2537	-	2565	90.6
2516	89.5	2538	-	2566	41.2
2517	106.1	2539	-	2567	54.8
2518	98.7	2540	-	2568	60.8
2519	75.0	2541	-	2569	76.8
2520	65.0	2542	-		
2521	56.5	2543	-		
2522	67.8	2544	-		

การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี ฝายแม่ลาว จ.เชียงราย



รอบปี	2	3	4	5	6	7	10	20	25	50	100	200	500
ปริมาณฝน	72.9	83.7	90.6	95.7	99.7	103.1	110.7	125.1	129.7	143.8	157.8	171.8	190.2

หมายเหตุ :- การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)

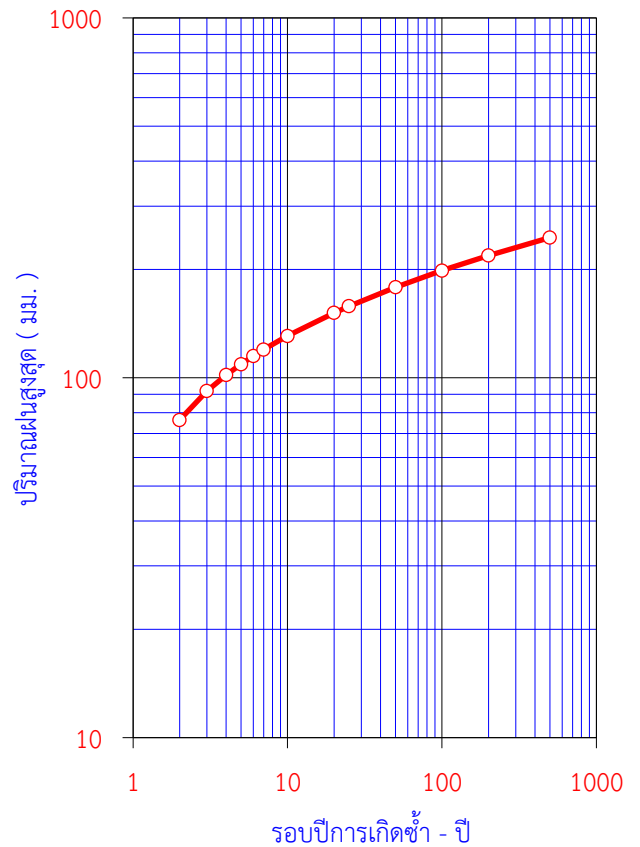
รูปที่ 8.4 แสดงกราฟปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน สถานี อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

สถานี อ.เวียงป่าเป้า					
ฝนสูงสุดรายวัน					
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2500	110.7	2525	-	2550	99.8
2501	146.3	2526	84.5	2551	42.8
2502	43.2	2527	58.7	2552	-
2503	70.8	2528	75.5	2553	74.8
2504	63.3	2529	80.0	2554	54.8
2505	68.0	2530	60.6	2555	90.7
2506	203.0	2531	65.9	2556	82.2
2507	68.3	2532	91.8	2557	76.1
2508	91.0	2533	49.3	2558	70.0
2509	150.9	2534	58.2	2559	64.9
2510	135.4	2535	58.2	2560	60.0
2511	61.2	2536	57.7	2561	175.0
2512	75.6	2537	57.7	2562	55.2
2513	80.9	2538	82.1	2563	76.6
2514	165.4	2539	83.8	2564	65.0
2515	100.5	2540	50.4	2565	118
2516	95.8	2541	43.1	2566	44.0
2517	82.4	2542	39.0	2567	66.5
2518	100.3	2543	30.0	2568	60.8
2519	96.4	2544	-	2569	107.5
2520	46.2	2545	63.8		
2521	72.9	2546	-		
2522	102.3	2547	-		
2523	44.4	2548	-		
2524	80.0	2549	-		

รอบปี	2	3	4	5	6	7	10	20	25	50	100	200	500
ปริมาณฝน	76.4	91.8	101.8	109.1	114.9	119.8	130.8	151.6	158.2	178.5	198.6	218.7	245.2

หมายเหตุ :- การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)

การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

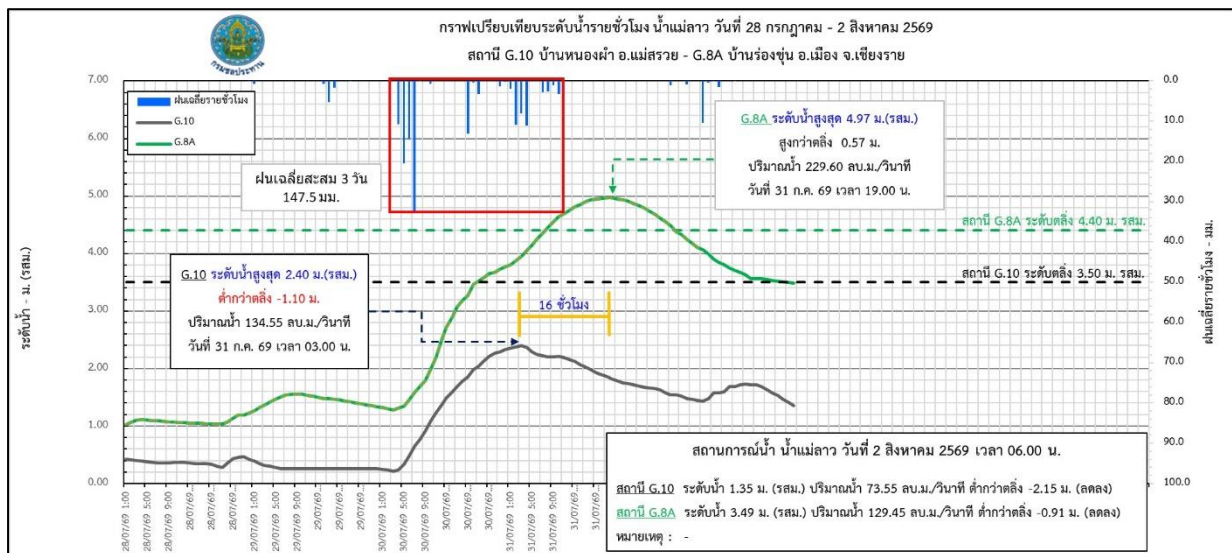


สถานีคู่เตือนภัย

สถานีในกลุ่มน้ำแม่ลาว มีการสำรวจทางอุทกวิทยาอยู่หลายสถานี ในส่วนข้อมูลทางอุทกวิทยาที่นำมาวิเคราะห์ในการเตือนภัยในครั้งนี้ ใช้ข้อมูลที่สถานี G.10 กับสถานี G.8A เพื่อเปรียบเทียบระยะเวลาการเดินทางของน้ำระหว่าง สถานี G.10 กับ G.8A ว่ามีความสัมพันธ์ของปริมาณน้ำและระดับน้ำต่อกัน

สำหรับข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำรายชั่วโมงที่สถานี G.10 ถึงสถานี G.8A วันที่ 28 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2569 ที่สถานี G.10 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 2.40 ม. ในเวลา 03.00 น. ของวันที่ 31 กรกฎาคม 2569 และมีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 134.55 ลบ.ม./วินาที ที่สถานี G.8A สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 4.97 ม. ในเวลา 19.00 น. ของวันที่ 31 กรกฎาคม 2569 และมีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 229.60 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้น้ำล้นตลิ่งที่สถานี G.8A ตั้งแต่เวลา 08:00 น. ของวันที่ 31 กรกฎาคม 2569 ถึง 07:00 น. ของวันที่ 1 สิงหาคม 2569

รูปที่ 9 กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมงน้ำแม่ลาว ที่สถานี G.10 และ G.8A วันที่ 28 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2569



ตารางที่ 2 : แสดงข้อมูลระดับน้ำ – ปริมาณน้ำรายชั่วโมง สถานี G.10 และ G.8A
 ช่วงวันที่ 28 กรกฎาคม – 2 สิงหาคม 2569

เวลา	28 ก.ค. 69			
	G.10		G.8A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.50	215.20	4.40	189.00
	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.
1:00	0.42	33.35	1.03	20.57
2:00	0.41	33.00	1.07	21.73
3:00	0.40	32.65	1.10	22.60
4:00	0.39	32.30	1.11	22.89
5:00	0.38	31.95	1.10	22.60
6:00	0.37	31.60	1.09	22.31
7:00	0.36	31.25	1.09	22.31
8:00	0.36	31.25	1.08	22.02
9:00	0.36	31.25	1.07	21.73
10:00	0.37	31.60	1.07	21.73
11:00	0.37	31.60	1.06	21.44
12:00	0.37	31.60	1.06	21.44
13:00	0.36	31.60	1.05	21.15
14:00	0.35	30.90	1.05	21.15
15:00	0.35	30.90	1.05	21.15
16:00	0.34	30.55	1.04	20.86
17:00	0.33	30.20	1.04	20.86
18:00	0.30	29.18	1.04	20.86
19:00	0.28	28.50	1.04	20.86
20:00	0.36	31.25	1.07	21.73
21:00	0.43	33.70	1.14	23.76
22:00	0.46	34.84	1.19	25.21
23:00	0.47	35.22	1.19	25.21
00:00	0.42	33.35	1.22	26.08

เวลา	29 ก.ค. 69			
	G.10		G.8A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.50	215.20	4.40	189.00
	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.
1:00	0.39	32.30	1.27	27.53
2:00	0.35	30.90	1.32	29.02
3:00	0.31	29.52	1.37	30.57
4:00	0.30	29.18	1.42	32.20
5:00	0.28	28.50	1.47	33.95
6:00	0.26	27.82	1.51	35.35
7:00	0.26	27.82	1.54	36.40
8:00	0.26	27.82	1.55	36.75
9:00	0.26	27.82	1.55	36.75
10:00	0.26	27.82	1.55	36.75
11:00	0.26	27.82	1.53	36.05
12:00	0.26	27.82	1.52	35.70
13:00	0.26	27.82	1.50	35.00
14:00	0.26	27.82	1.48	34.30
15:00	0.26	27.82	1.48	34.30
16:00	0.26	27.82	1.46	33.60
17:00	0.26	27.82	1.45	33.25
18:00	0.26	27.82	1.43	32.55
19:00	0.26	27.82	1.42	32.20
20:00	0.26	27.82	1.40	31.50
21:00	0.26	27.82	1.39	31.19
22:00	0.26	27.82	1.37	30.57
23:00	0.26	27.82	1.35	29.95
00:00	0.26	27.82	1.33	29.33

เวลา	30 ก.ค. 69			
	G.10		G.8A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.50	215.20	4.40	189.00
	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.
1:00	0.25	27.48	1.32	29.02
2:00	0.23	26.80	1.30	28.40
3:00	0.21	26.14	1.28	27.82
4:00	0.23	26.80	1.31	28.71
5:00	0.33	30.20	1.34	29.64
6:00	0.48	35.60	1.45	33.25
7:00	0.65	42.30	1.59	38.15
8:00	0.76	46.77	1.68	41.30
9:00	0.92	53.57	1.80	45.75
10:00	1.08	60.75	1.98	52.90
11:00	1.23	67.75	2.20	62.75
12:00	1.35	73.55	2.48	76.05
13:00	1.49	80.90	2.72	87.55
14:00	1.59	86.30	2.88	95.95
15:00	1.69	91.80	3.07	106.35
16:00	1.78	96.75	3.19	112.95
17:00	1.85	100.60	3.27	117.35
18:00	1.98	108.00	3.46	127.80
19:00	2.09	114.60	3.52	131.20
20:00	2.13	117.00	3.58	134.80
21:00	2.21	122.20	3.65	139.00
22:00	2.27	126.10	3.67	140.20
23:00	2.29	127.40	3.73	143.80
00:00	2.33	130.00	3.77	146.20

เวลา	31 ก.ค. 69			
	G.10		G.8A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.50	215.20	4.40	189.00
	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.
1:00	2.36	131.95	3.80	148.00
2:00	2.38	133.25	3.88	152.80
3:00	2.40	134.55	3.95	157.50
4:00	2.37	132.60	4.06	165.20
5:00	2.29	127.40	4.15	171.50
6:00	2.25	124.80	4.25	178.50
7:00	2.22	122.85	4.35	185.50
8:00	2.20	121.55	4.45	192.50
9:00	2.20	121.55	4.55	199.50
10:00	2.21	122.20	4.64	205.80
11:00	2.19	120.90	4.69	209.30
12:00	2.16	118.95	4.75	213.50
13:00	2.12	116.40	4.81	217.70
14:00	2.07	113.40	4.85	220.50
15:00	2.02	110.40	4.90	224.00
16:00	1.98	108.00	4.93	226.40
17:00	1.93	105.00	4.95	228.00
18:00	1.89	102.80	4.96	228.80
19:00	1.86	101.15	4.97	229.60
20:00	1.82	98.95	4.97	229.60
21:00	1.78	96.75	4.95	228.00
22:00	1.75	95.10	4.94	227.20
23:00	1.74	94.55	4.91	224.80
00:00	1.72	93.45	4.87	221.90

เวลา	1 ส.ค. 69			
	G.10		G.8A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.50	215.20	4.40	189.00
	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.
1:00	1.70	92.35	4.84	219.80
2:00	1.67	90.70	4.79	216.30
3:00	1.66	90.15	4.74	212.80
4:00	1.65	89.60	4.68	208.60
5:00	1.63	88.50	4.62	204.40
6:00	1.57	85.20	4.55	199.50
7:00	1.54	83.55	4.48	194.60
8:00	1.54	83.55	4.38	187.60
9:00	1.52	82.48	4.33	184.10
10:00	1.48	80.37	4.24	177.80
11:00	1.46	79.32	4.18	173.60
12:00	1.44	78.27	4.10	168.00
13:00	1.43	77.75	4.07	165.90
14:00	1.48	80.37	3.99	160.30
15:00	1.57	83.55	3.90	154.00
16:00	1.58	85.75	3.85	151.00
17:00	1.60	86.85	3.80	148.00
18:00	1.69	91.80	3.75	145.00
19:00	1.69	91.80	3.70	142.00
20:00	1.72	93.45	3.67	140.20
21:00	1.72	93.45	3.63	137.80
22:00	1.72	93.45	3.56	133.60
23:00	1.72	93.45	3.56	133.60
00:00	1.67	90.70	3.56	133.60

เวลา	2 ส.ค. 69			
	G.10		G.8A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.50	215.20	4.40	189.00
	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.
1:00	1.63	88.50	3.55	133.00
2:00	1.58	85.75	3.53	131.80
3:00	1.53	83.00	3.52	131.20
4:00	1.47	79.85	3.51	130.60
5:00	1.41	76.70	3.50	130.00
6:00	1.35	73.55	3.49	129.45
7:00	1.31	71.55	3.47	128.35
8:00	1.28	70.12	3.45	127.25
9:00	1.25	68.70	3.43	126.15
10:00	1.21	66.80	3.40	124.50
11:00	1.19	65.85	3.35	121.75
12:00	1.15	63.95	3.30	119.00
13:00	1.13	63.00	3.25	116.25
14:00	1.10	61.65	3.20	113.50
15:00	1.06	59.85	3.13	109.65
16:00	1.05	59.40	3.08	106.90
17:00	1.05	59.40	3.03	104.15
18:00	1.05	59.40	2.98	101.40
19:00	1.04	58.95	2.94	99.20
20:00	1.03	58.50	2.92	98.10
21:00	1.03	58.50	2.89	96.47
22:00	1.02	58.05	2.87	95.42
23:00	1.02	58.05	2.84	93.85
00:00	1.01	57.60	2.83	93.32

รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 28 กรกฎาคม – 3 สิงหาคม 2569)

ปริมาณฝน สัปดาห์นี้ภาพรวมประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่แล้ว โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ทั้งนี้ จังหวัดที่มีปริมาณฝนสะสม 7 วัน มากกว่า 90 มิลลิเมตร 10 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี 411 มิลลิเมตร เชียงราย 389 มิลลิเมตร พังงา 357 มิลลิเมตร บึงกาฬ 353 มิลลิเมตร แพร่ 292 มิลลิเมตร เลย 290 มิลลิเมตร น่าน 276 มิลลิเมตร แม่ฮ่องสอน 270 มิลลิเมตร มุกดาหาร 256 มิลลิเมตร กาฬสินธุ์ 254 มิลลิเมตร

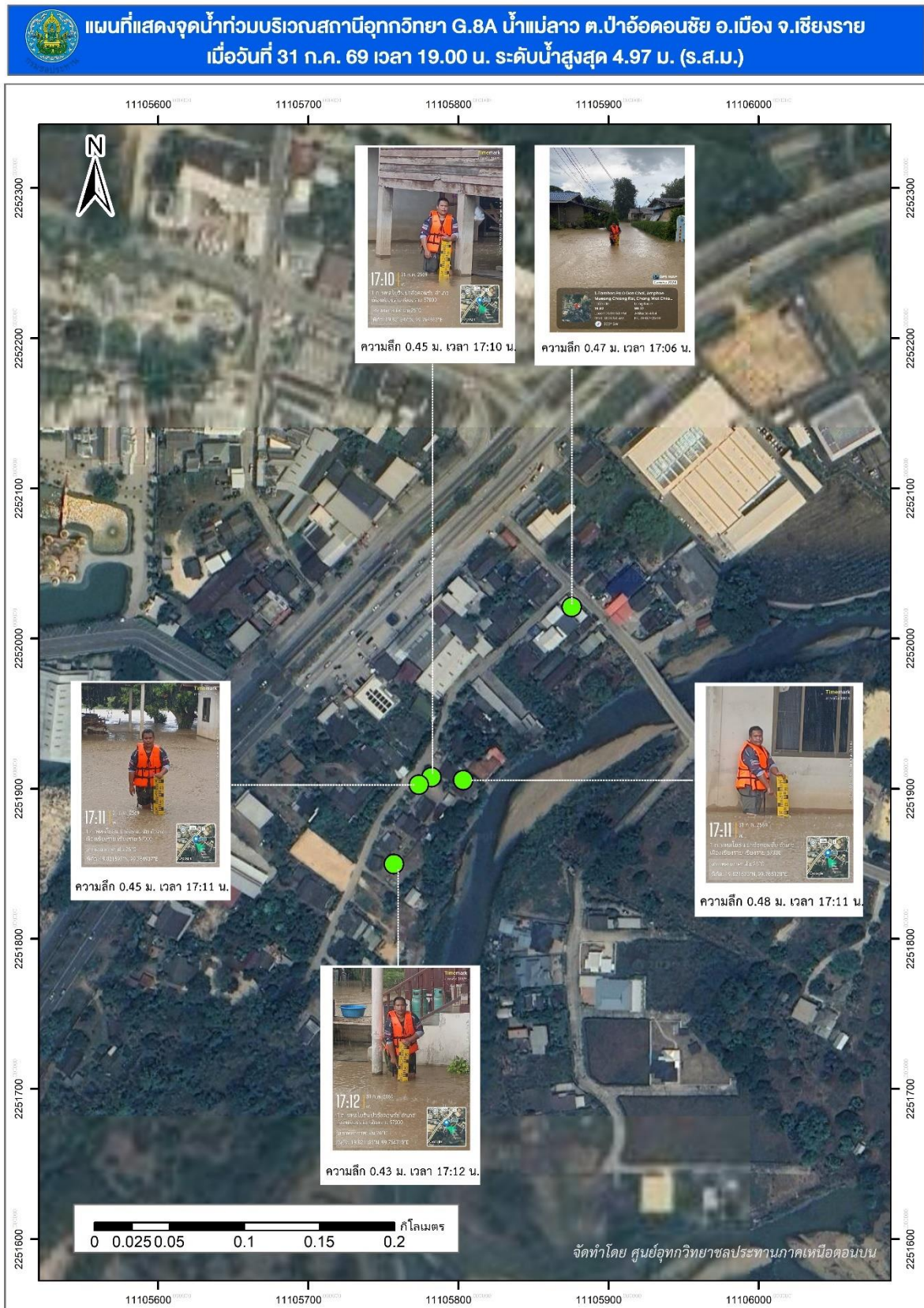
เมฆ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และประเทศลาวตลอดทั้งสัปดาห์ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือช่วงวันที่ 31 ก.ค. 69 ส่งผลให้ตลอดช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมามีฝนตกหนักถึงหนักมากต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึงมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากเช่นกัน รวมถึงทางฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิกกำลังมีพายุ "ดีเปรสชัน" บริเวณด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ และ พายุไต้ฝุ่น "ดอลฟิน" ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของมหาสมุทรแปซิฟิก ที่มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศจีน จึงทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นตั้งแต่ช่วงวันที่ 6-9 ส.ค. 69 ส่งผลให้ประเทศไทยอาจจะมีฝนเพิ่มขึ้นและอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะด้านรับมรสุมด้านตะวันตกของประเทศไทย ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ความกดอากาศ พายุไต้ฝุ่น "ดอลฟิน" เริ่มจากการก่อตัวของหย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก พัฒนาตัวตามลำดับจนกลายเป็น พายุโซนร้อน "ดอลฟิน" (Dolphin) ในวันที่ 27 ก.ค. 69 จากนั้นก็ทวีกำลังแรงขึ้นอย่างรวดเร็วเป็น พายุไต้ฝุ่น "ดอลฟิน" ในวันที่ 28 ก.ค. 69 ทิศทางเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของมหาสมุทรแปซิฟิก แนวโน้มจะเคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศจีน ทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ตั้งแต่ช่วงวันที่ 6-9 ส.ค. 69 ส่งผลให้ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในแห่ง

ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

ภาคผนวก

แผนที่แสดงจุดสำรวจพื้นที่น้ำท่วม ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมือง จ.เชียงราย วันที่ 31 กรกฎาคม 2569



ภาพเหตุการณ์น้ำท่วมน้ำแม่ลาว ต.ป่าอ้อดอนชัย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย
วันที่ 31 กรกฎาคม 2569







(สำเนา)



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย
(มีผลกระทบจนถึงวันที่ 30 กรกฎาคม 2569)
ฉบับที่ 10 (137/2569)

ในช่วงวันที่ 28-30 กรกฎาคม 2569 ประเทศไทยมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรออกจากฝั่งในช่วงวันดังกล่าวไว้ด้วย

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

ประกาศ ณ วันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2569 เวลา 05.00 น.
 กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปในวันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2569 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) สุกัญยาณี ยะวิญชาญ
 (นางสาวสุกัญยาณี ยะวิญชาญ)
 อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นายสุรพงษ์ สารปะ)
 ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นายโกสินธุ์ เสียงวัฒนะ
 ผู้พยากรณ์อากาศ
 กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ 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	นางสาวลลิตา	ปลื้มสำราญ	นักอุทกวิทยา

ที่ปรึกษา

นายสมคิด	สะเภาคำ	ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน
----------	---------	---