



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานสถานการณ์น้ำท่วม น้ำแม่ขาน
อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่
วันที่ 22 - 27 กันยายน 2567



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

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

Email : cmhydro@gmail.com

รายงาน
สถานการณ์น้ำท่วม น้ำแม่ขาน
อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่
วันที่ 22 – 27 กันยายน 2567

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
กรมชลประทาน

คำนำ

อุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน จะเกิดระหว่างเดือนสิงหาคม – ตุลาคมของแต่ละปี ทำให้เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น พายุ น้ำท่วม แผ่นดินถล่ม ความแห้งแล้ง ฯลฯ ก่อให้เกิดความเสียหาย ทั้งในด้านชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทำให้รัฐบาลและประชาชนต้องใช้งบประมาณจำนวนมากในการบูรณะฟื้นฟูทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหายจากภัยธรรมชาติ แทนที่จะได้นำเอาทรัพยากรที่มีอยู่จำกัด ไปใช้พัฒนาทางด้านอื่น ๆ ที่จำเป็น ปัจจุบันยังมีแนวโน้มว่าภัยทางธรรมชาติเกิดขึ้นบ่อยครั้ง และมีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติถูกตัดแปลงและถูกทำลายลง

ในช่วงวันที่ 22 กันยายน – 27 กันยายน 2567 นี้ ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดทั้งสัปดาห์ โดยพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงต้นสัปดาห์ และพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง ตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำบริเวณเกาะไหหลำในช่วงปลายสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย อีกทั้งมีห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันที่ 21 ก.ย. 67 และอิทธิพลของพายุ “ซูลิก” ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดสัปดาห์ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคใต้ด้านฝั่งตะวันตกที่มีฝนหนักถึงหนักมากในช่วงต้นสัปดาห์

ตั้งสถานการณ์น้ำท่วม น้ำแม่ขาน ในเขตพื้นที่ตำบลบ้านกลาง อ.สันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 22 – 27 กันยายน 2567 โดยปริมาณน้ำฝนสูงสุด ณ สถานี อ.เวียงแหง วัดได้ 37.5 มม. สถานี อ.เชียงดาว วัดได้ 70.9 มม. สถานีเขื่อนแม่งัด วัดได้ 66.4 มม. สถานีฝายแม่แตง วัดได้ 36.7 มม. สถานี อ.แม่ริม วัดได้ 165.3 มม. สถานี สขป.1 วัดได้ 78.6 มม. สถานีสันทราย วัดได้ 53.8 มม. สถานี อ.พร้าว วัดได้ 73.2 มม. สถานี อ.สะเมิง วัดได้ 58.1 มม. สถานี อ.จอมทอง วัดได้ 27.8 มม. สถานี อ.แม่แจ่ม วัดได้ 34.2 มม. สถานี อ.ฮอด วัดได้ 48.6 มม. สถานี อ.อมก๋อย วัดได้ 22.6 มม. และสถานีโครงการห้วยลึก วัดได้ 69.6 มม. ปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องส่งผลให้สถานีคูเต๋อ ณ ภัยที่สถานี P.71A น้ำแม่ขาน ต.บ้านกลาง อําเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ มีระดับน้ำสูงสุด 5.59 ม. ปริมาณน้ำ 167.20 ลบ.ม./วินาที เมื่อเวลา 00.00 น. ของวันที่ 23 ก.ย. 2567 ส่งผลทำให้น้ำล้นตลิ่งที่สถานี P.71A ตั้งแต่เวลา 06:00 น. ของวันที่ 23 กันยายน 2567 ถึง 00:00 น. วันที่ 24 กันยายน 2567 และล้นตลิ่งเป็นบางช่วงเวลา ในระหว่างวันที่ 25 - 27 กันยายน 2567

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
กันยายน 2567

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
ลักษณะทางกายภาพ	1
ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา	
สภาพอากาศ	2
แผนภาพแสดงปริมาณน้ำฝนสะสมระหว่างวันที่ 22 กันยายน - 27 กันยายน 2567	3
แผนภาพแสดงปริมาณน้ำฝนรายวันระหว่างวันที่ 22 กันยายน - 27 กันยายน 2567	4
เรดาร์ตรวจวัดฝน	
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 22 กันยายน 2567	5
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 23 กันยายน 2567	6
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 24 กันยายน 2567	7
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 25 กันยายน 2567	8
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 26 กันยายน 2567	9
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 27 กันยายน 2567	10
แผนที่อากาศ	
แผนที่อากาศ วันที่ 23 - 24 กันยายน 2567	11
แผนที่อากาศ วันที่ 25 - 26 กันยายน 2567	12
แผนที่อากาศ วันที่ 27 - 28 กันยายน 2567	13
ข้อมูลทางอุทกวิทยา	
ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนรายวัน ที่สถานีลุ่มน้ำปิง	14
ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนรายวัน ที่สถานีลุ่มน้ำแม่ขาน	15
แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน สถานีวัดน้ำฝนลุ่มน้ำแม่ขาน วันที่ 22 - 27 กันยายน 2567	16
การวิเคราะห์รอบปีการเกิดซ้ำ ของสถานีน้ำฝนในลุ่มน้ำปิง จำนวน 9 สถานี	17
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีอำเภอเวียงแหง	19
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีอำเภอเชียงดาว	20
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีเขื่อนแม่งัด	21
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีฝายแม่แตง	22
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีอำเภอแมริม	23
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีสำนักงานชลประทานที่ 1 จ.เชียงใหม่	24
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีอำเภอสันทราย	25
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีอำเภอพร้าว (อนามัยนาเม็ง)	26
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีอำเภออมก๋อย (P.64)	27

สถานีคูเต๋องักย

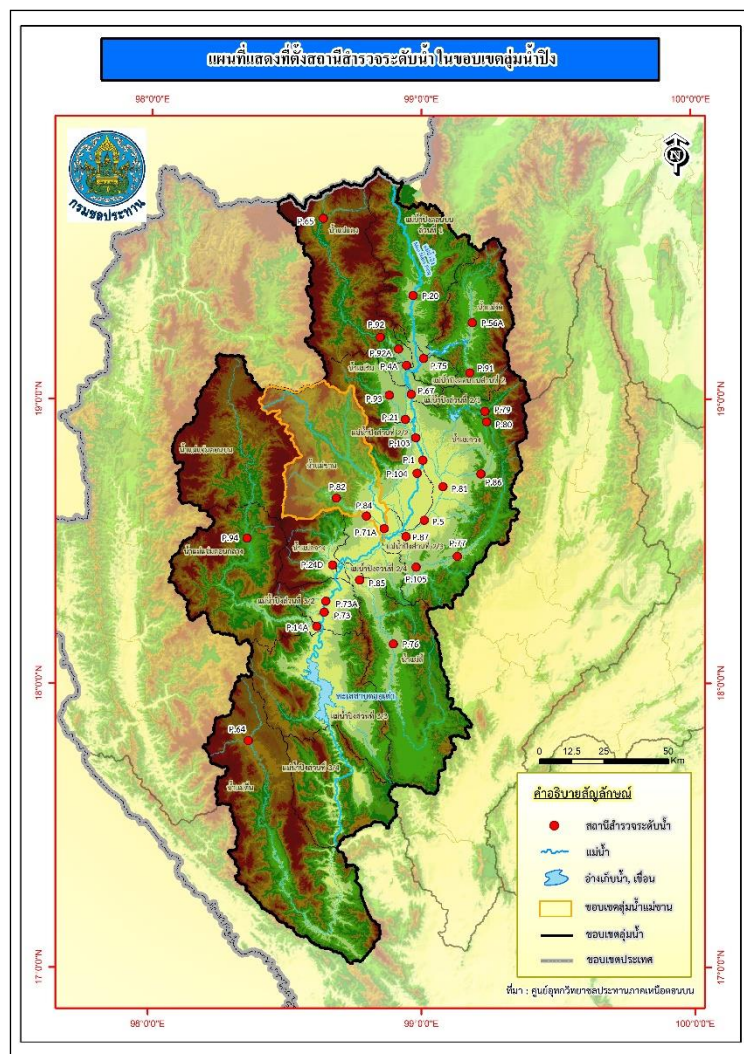
กราฟแสดงระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง ที่สถานี P.82 – P.84 และ P.71A ระหว่างวันที่ 22 – 27 กันยายน 2567	28
ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ – ปริมาณน้ำรายชั่วโมง สถานี P.82 – P.84 และ P.71A ระหว่างวันที่ 22 – 27 กันยายน 2567	29
รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 17 - 23 กันยายน 2567)	35

ภาคผนวก

แผนที่แสดงจุดระดับน้ำท่วม น้ำแม่ขาน วันที่ 23 กันยายน 2567	36
แผนที่แสดงจุดระดับน้ำท่วม น้ำแม่ขาน วันที่ 24 กันยายน 2567	37
ภาพเหตุการณ์น้ำท่วมน้ำแม่ขาน บ้านกลาง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่	38
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 5 (217/2567)	40

ลักษณะทางกายภาพ

น้ำแม่ขาน มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาในเขตอำเภอสะเมิง ระยะทางลำน้ำยาวประมาณ 127 กิโลเมตร ไหลเป็นแนวกั้นระหว่างตำบลบ้านแม่ อำเภอสันป่าตอง กับตำบลบ้านกาด อำเภอแม่วาง ตั้งอยู่ระหว่างเส้นลองจิจูด $98^{\circ} 24' 00''$ ทิศตะวันออกถึง $98^{\circ} 54' 00''$ ทิศตะวันออก และเส้นละติจูดที่ $18^{\circ} 30' 00''$ ถึงเส้นละติจูดที่ $19^{\circ} 06' 00''$ ทิศเหนือ อยู่ในเขตการปกครอง 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหางดง อำเภอสันป่าตอง อำเภอแม่วาง อำเภอสะเมิง อำเภอดอยหล่อ มีขอบเขตพื้นที่ที่ลุ่มน้ำครอบคลุมประมาณ 1,832 ตารางกิโลเมตร มีลำน้ำสายสำคัญ ได้แก่ ลำน้ำแม่ขาน ลำน้ำแม่วาง ลำน้ำสะเมิง ลำน้ำแม่สาบ ลำน้ำแม่เตียน และลำน้ำแม่วางซ้าย โดยมีน้ำแม่ขานเป็นสายหลัก และไหลไปบรรจบกับแม่ปิงที่ตำบลท่าวังพร้าว อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่



รูปที่ 1 : แผนที่แสดงที่ตั้งสถานีสำรวจอุทกวิทยาลุ่มน้ำปิง

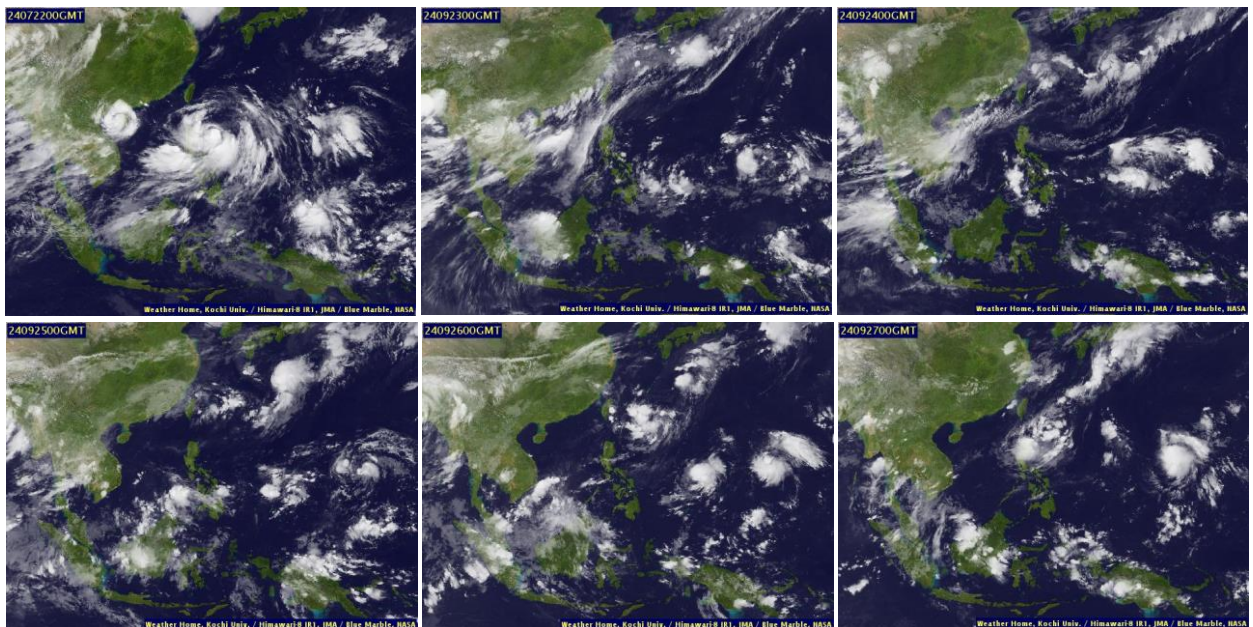
ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา

สภาพอากาศ

ช่วงวันที่ 24 - 26 ก.ย.67 ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกหนักต่อเนื่องบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง เนื่องจากร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่าน และอาจเกิดฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางพื้นที่ดังกล่าว ส่วนบริเวณภาคใต้มีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่

ช่วงวันที่ 27 - 30 ก.ย. 67 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่อาจมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักได้ในบางแห่ง

ภาพถ่ายดาวเทียม Himawari-8



รูปที่ 2 : ภาพถ่ายดาวเทียม Himawari-8 (วันที่ 22 ก.ย. – 27 ก.ย. 2567 ตามลำดับ)

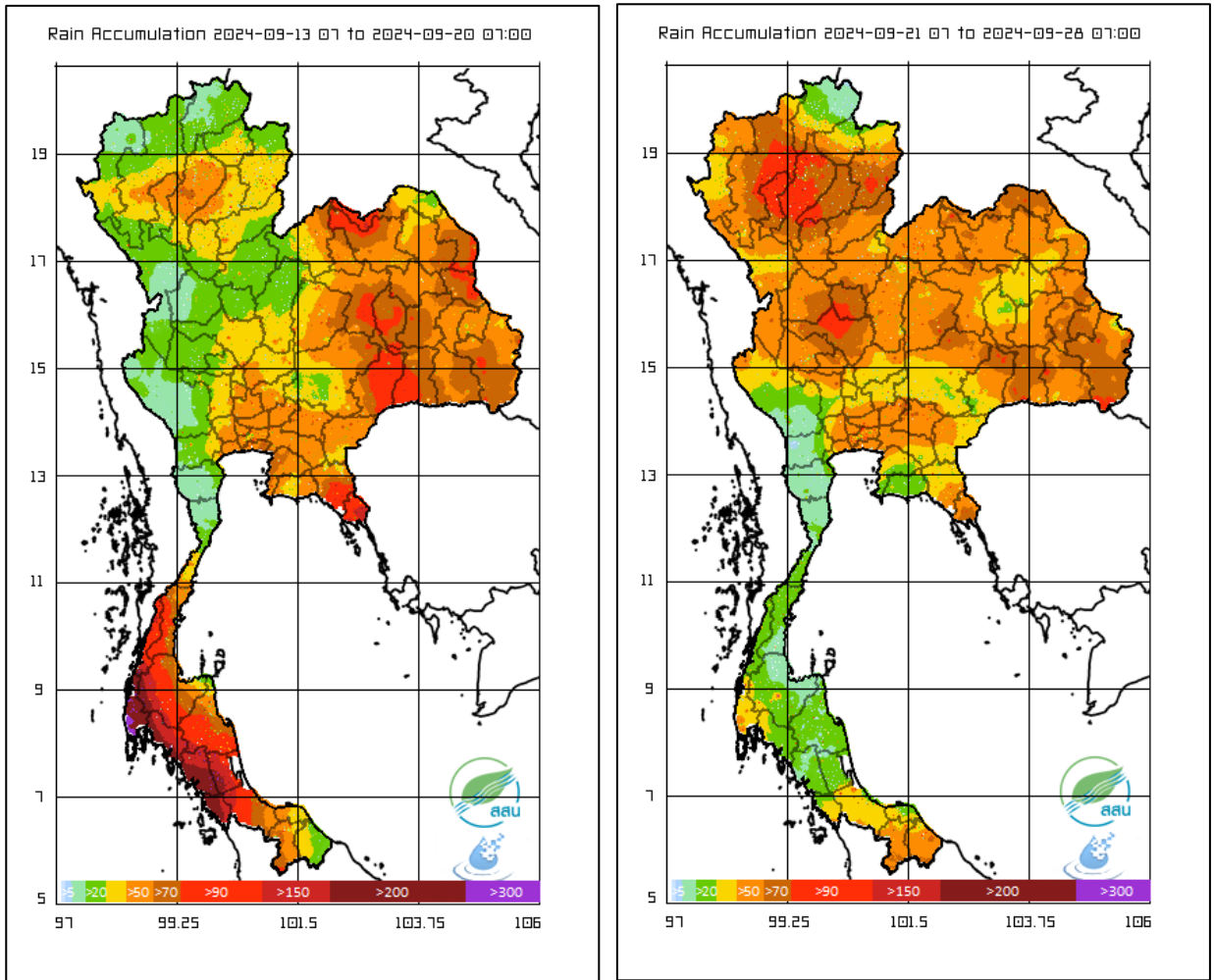
ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดทั้งสัปดาห์ โดยพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงต้นสัปดาห์ และพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณเกาะไหหลำในช่วงปลายสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันที่ 21 ก.ย. 67 และอิทธิพลของพายุ “ซูลิค” ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดสัปดาห์ โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคใต้ด้านฝั่งตะวันตกที่มีฝนหนักถึงหนักมากในช่วงต้นสัปดาห์

ข้อมูลจาก : มหาวิทยาลัยโคชิ

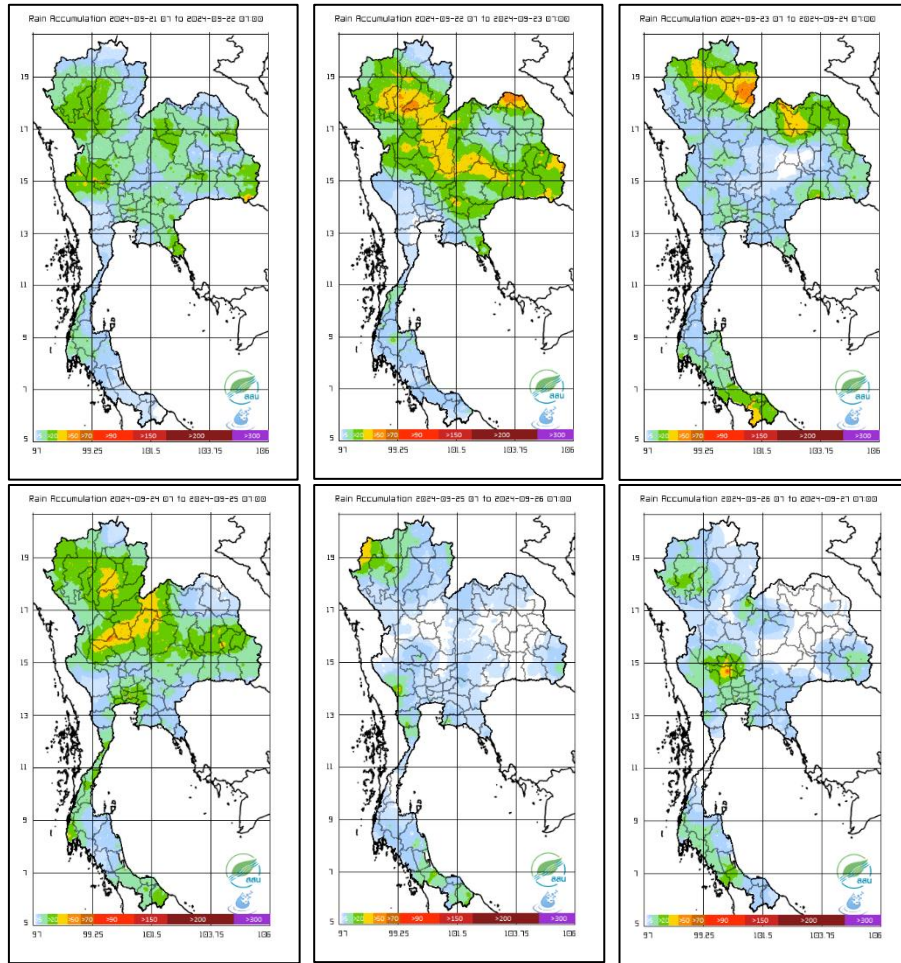
แผนภาพแสดงปริมาณฝนสะสม

สัปดาห์ที่ผ่านมา
วันที่ 13 – 20 กันยายน 2567

สัปดาห์นี้
วันที่ 21 กันยายน – 28 กันยายน 2567



รูปที่ 3 : ปริมาณน้ำฝนสะสมระหว่างวันที่ 13 กันยายน – 28 กันยายน 2567



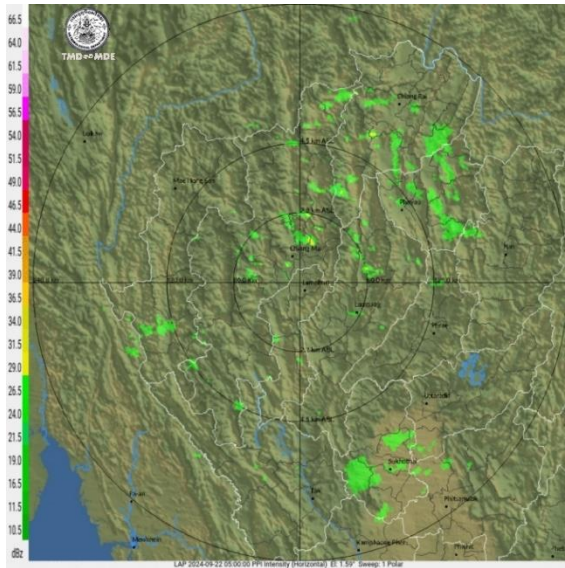
รูปที่ 4 : ปริมาณฝนรายวันระหว่างวันที่ 22 กันยายน - 27 กันยายน 2567

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวในหลายพื้นที่ตลอดทั้งสัปดาห์ ก็มีฝนตกหนักถึงหนักมากกระจุกตัวในบางพื้นที่เกือบตลอดทั้งสัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณ ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคกลาง และภาคตะวันออกในช่วงต้นสัปดาห์ หลังจากนั้นภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีฝนตกหนักถึงหนักมากกระจุกตัวในหลายพื้นที่ในช่วงปลายสัปดาห์ โดยสามารถวัดปริมาณฝนตกหนัก มากสูงสุด 10 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดตราด 262.3 มม. ลำปาง 169 มม. พะเยา 165 มม. เชียงใหม่ 160 มม. น่าน 157.5 มม. พิษณุโลก 134.6 มม. หนองคาย 130.2 มม. แพร่ 129.5 มม. ลำพูน 129 มม. และปราจีนบุรี 128.2 มม. ส่วนภาคใต้ด้านฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักถึงหนักมากกระจุกตัวในบางพื้นที่ตลอดทั้งสัปดาห์ สามารถวัดปริมาณฝนตกมาก ได้แก่ จังหวัดภูเก็ต 263 มม. พังงา 143 มม. กระบี่ 134.6 มม. ระนอง 122 มม. ตรัง 115.5 มม. สตูล 114.6 มม. ยะลา 113 มม. นครศรีธรรมราช 108 มม. ชุมพร 102.6 มม. และนราธิวาส 100 มม.

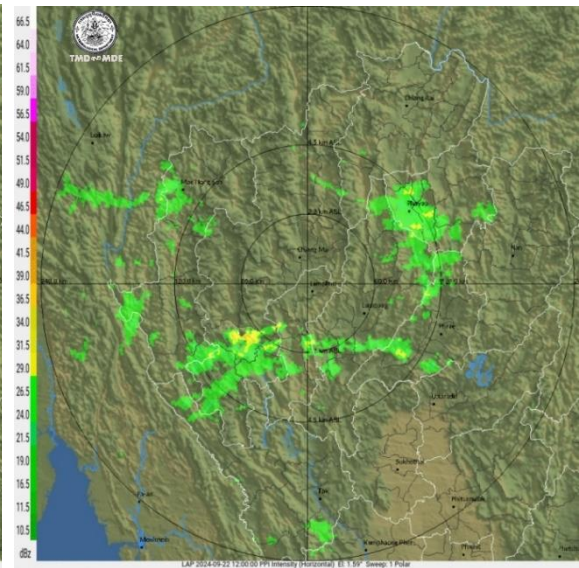
ข้อมูลจาก : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

เรดาร์ตรวจวัดฝน

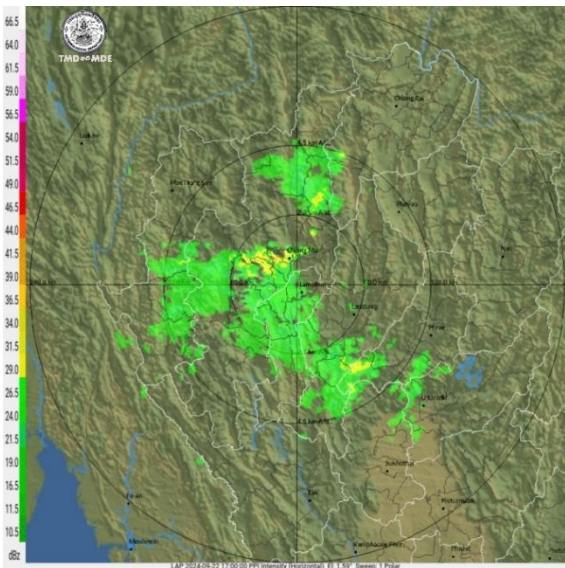
วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



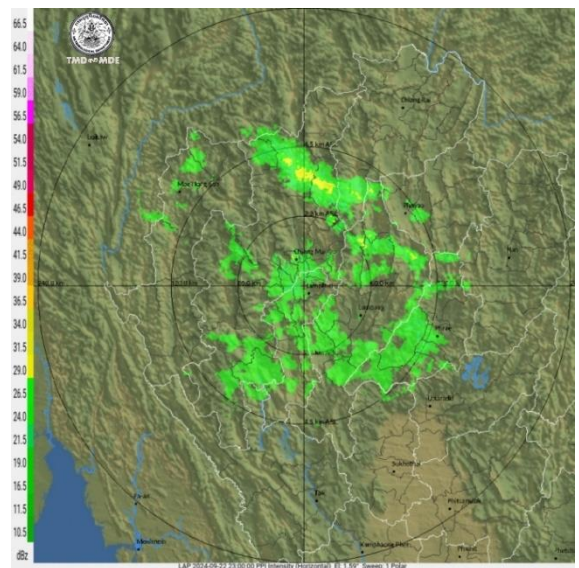
รูปที่ 5.1 วันที่ 22 ก.ย. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.2 วันที่ 22 ก.ย. 2567 เวลา 12:00 น.



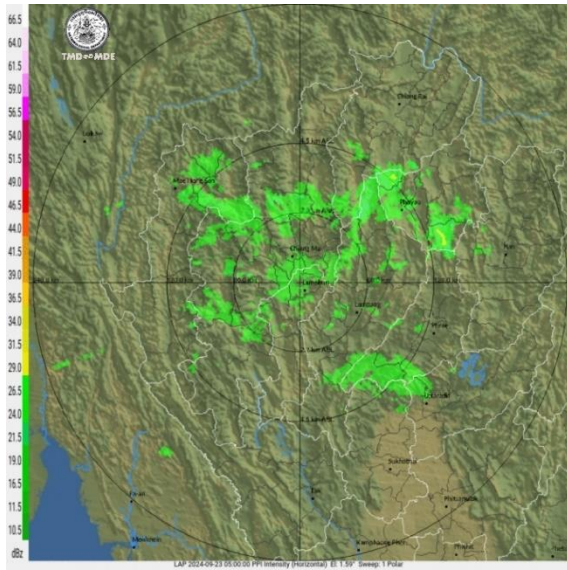
รูปที่ 5.3 วันที่ 22 ก.ย. 2567 เวลา 17:00 น.



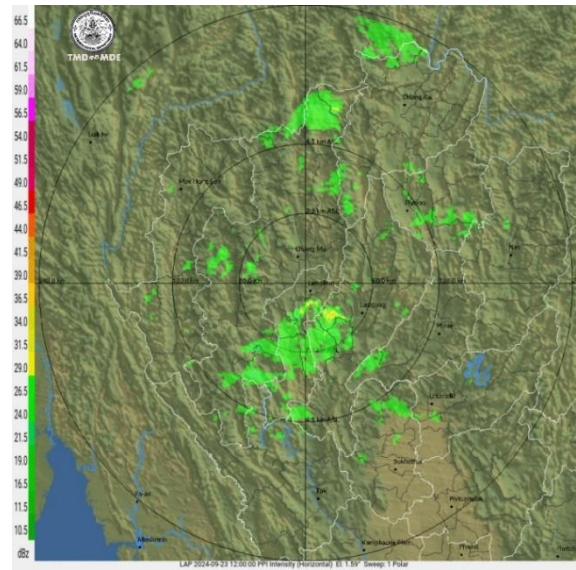
รูปที่ 5.4 วันที่ 22 ก.ย. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2567 ประมาณ 33.2 มม./วัน (ตารางที่ 1.1)

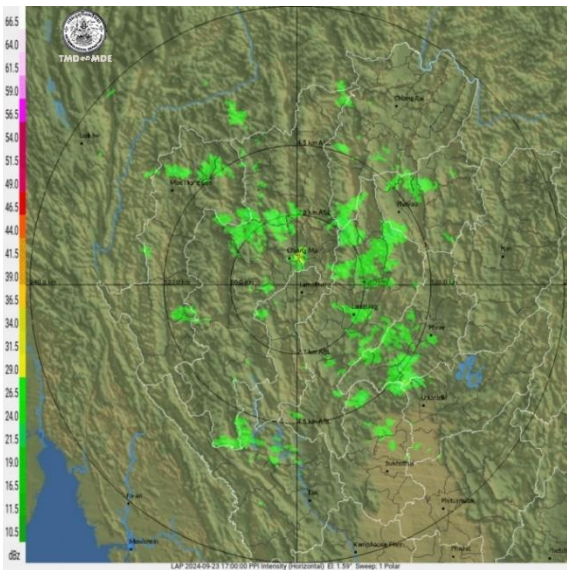
วันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



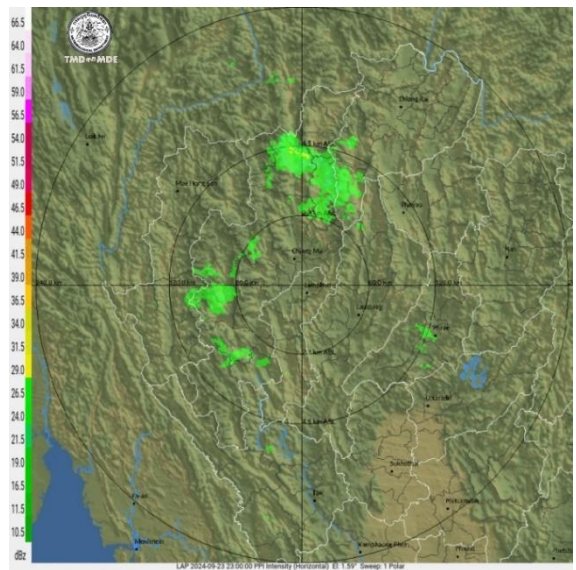
รูปที่ 5.5 วันที่ 23 ก.ย. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.6 วันที่ 23 ก.ย. 2567 เวลา 12:00 น.



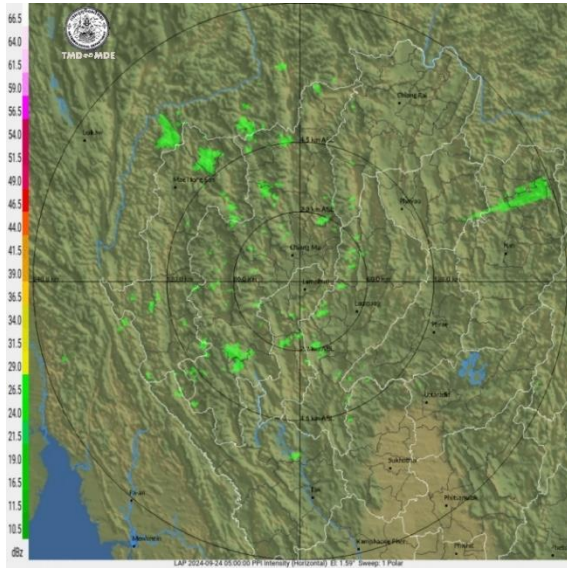
รูปที่ 5.7 วันที่ 23 ก.ย. 2567 เวลา 17:00 น.



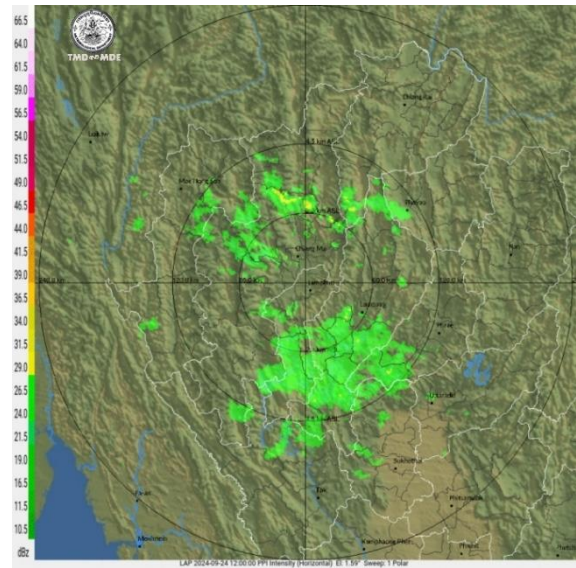
รูปที่ 5.8 วันที่ 23 ก.ย. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2567 ประมาณ 41.5 มม./วัน (ตารางที่ 1.1)

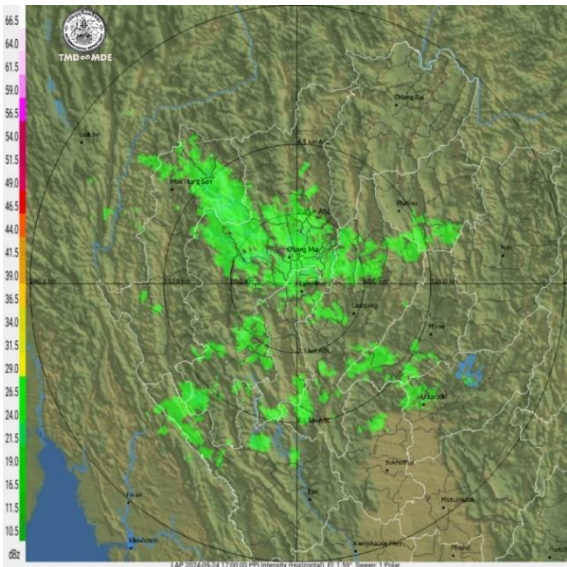
วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



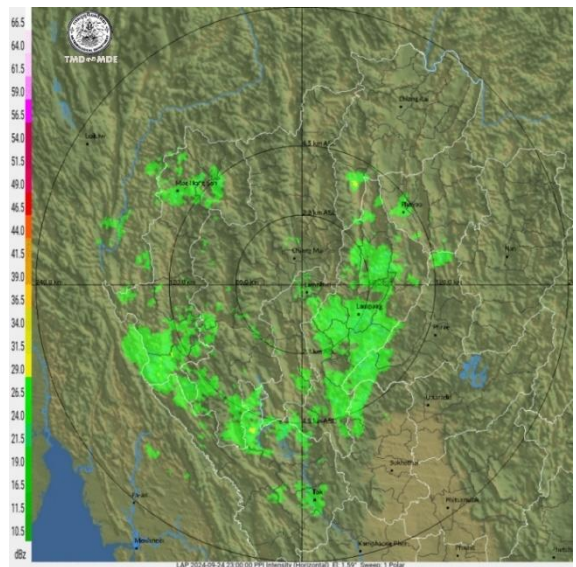
รูปที่ 5.9 วันที่ 24 ก.ย. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.10 วันที่ 24 ก.ย. 2567 เวลา 12:00 น.



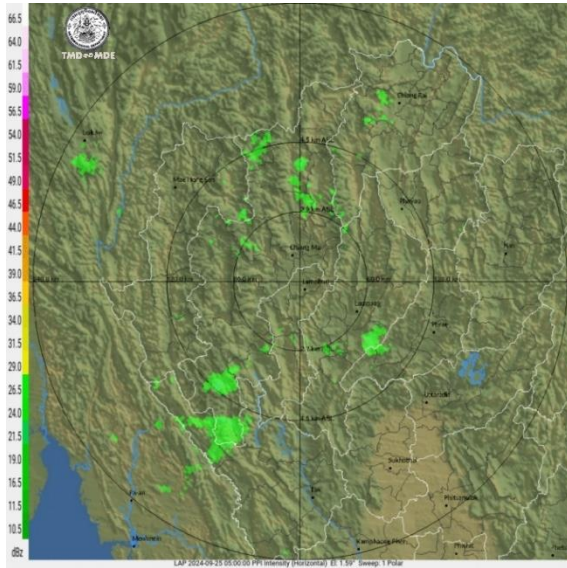
รูปที่ 5.11 วันที่ 24 ก.ย. 2567 เวลา 17:00 น.



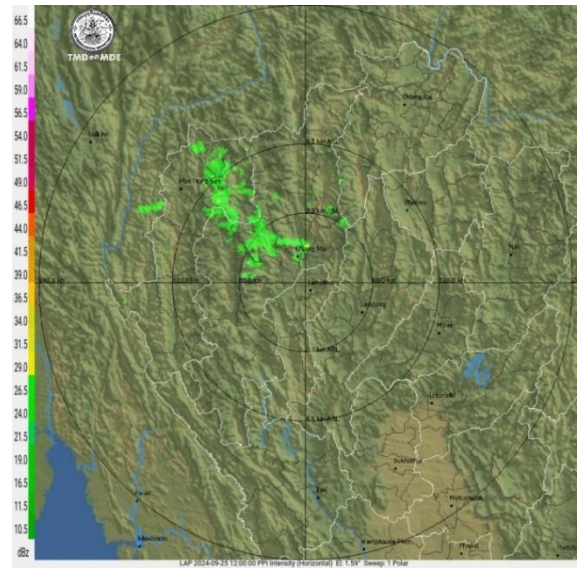
รูปที่ 5.12 วันที่ 24 ก.ย. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567 ประมาณ 36.8 มม./วัน (ตารางที่ 1.1)

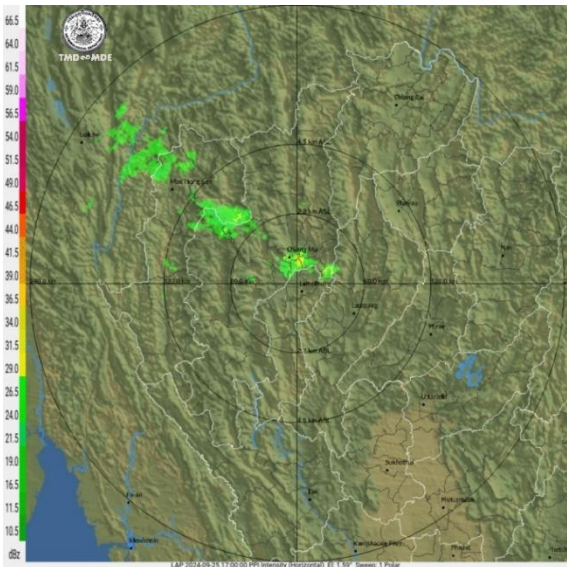
วันที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



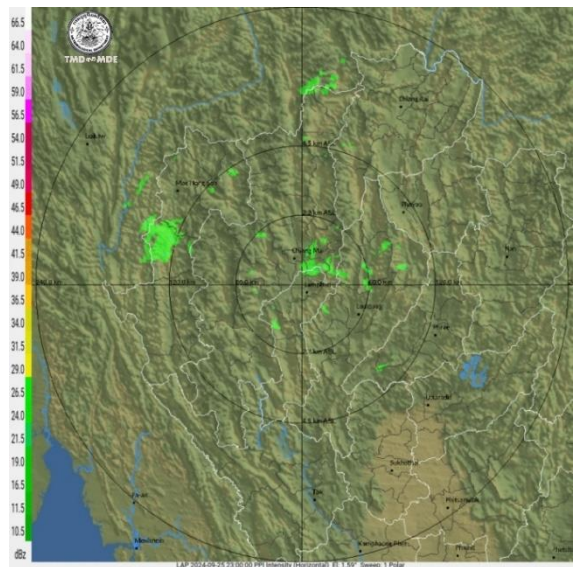
รูปที่ 5.13 วันที่ 25 ก.ย. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.14 วันที่ 25 ก.ย. 2567 เวลา 12:00 น.



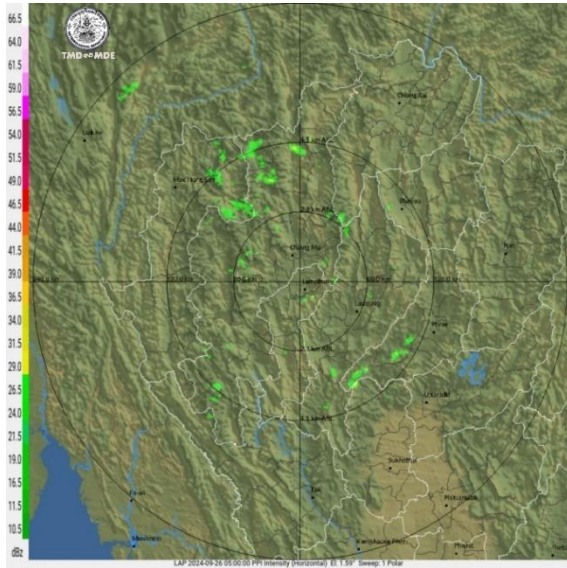
รูปที่ 5.15 วันที่ 25 ก.ย. 2567 เวลา 17:00 น.



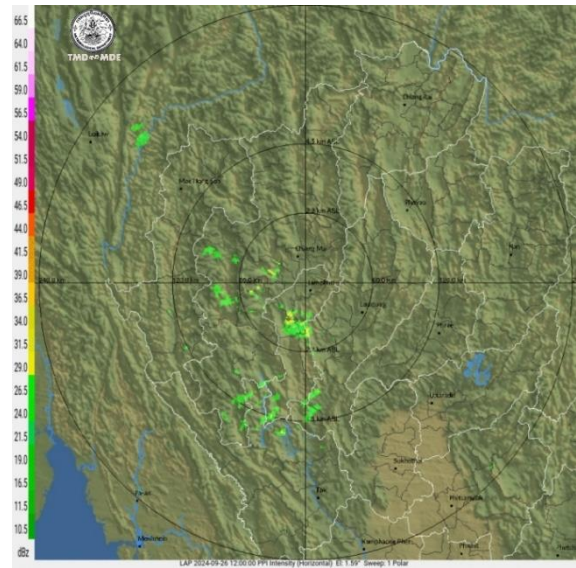
รูปที่ 5.16 วันที่ 25 ก.ย. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2567 ประมาณ 15.8 มม./วัน (ตารางที่ 1.1)

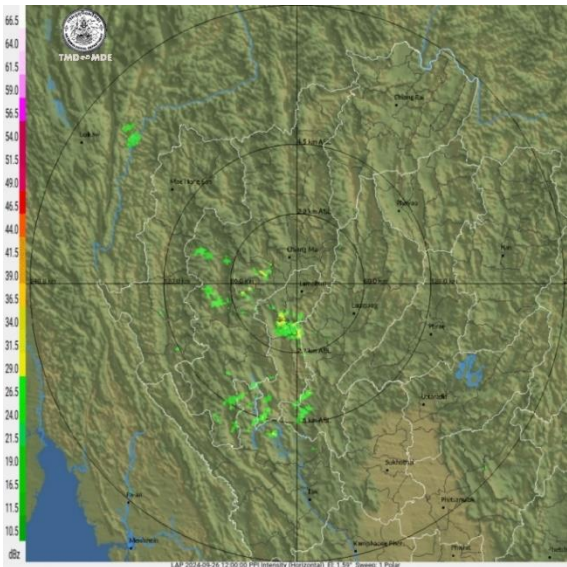
วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



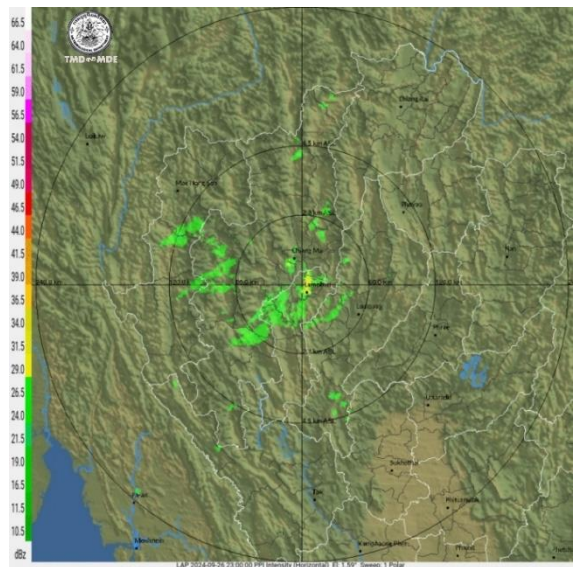
รูปที่ 5.17 วันที่ 26 ก.ย. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.18 วันที่ 26 ก.ย. 2567 เวลา 12:00 น.



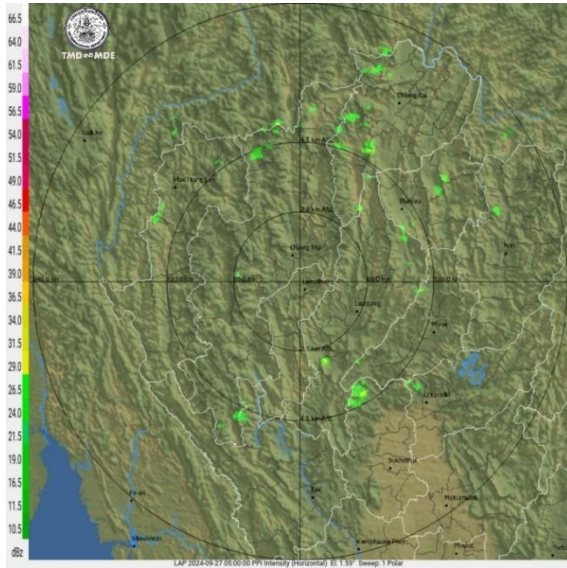
รูปที่ 5.19 วันที่ 26 ก.ย. 2567 เวลา 17:00 น.



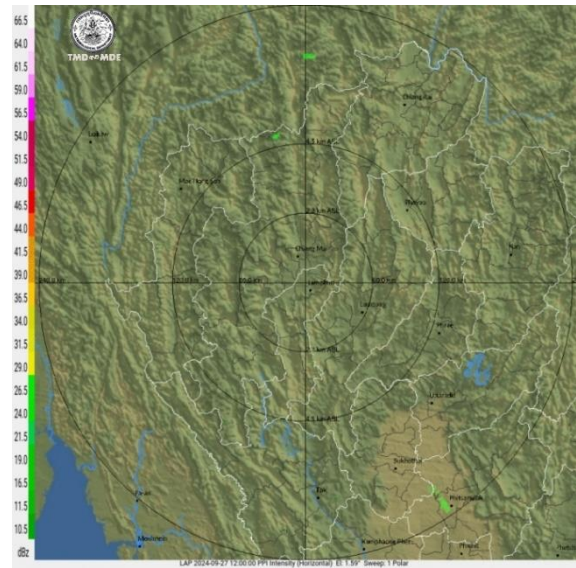
รูปที่ 5.20 วันที่ 26 ก.ย. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2567 ประมาณ 8.8 มม./วัน (ตารางที่ 1.1)

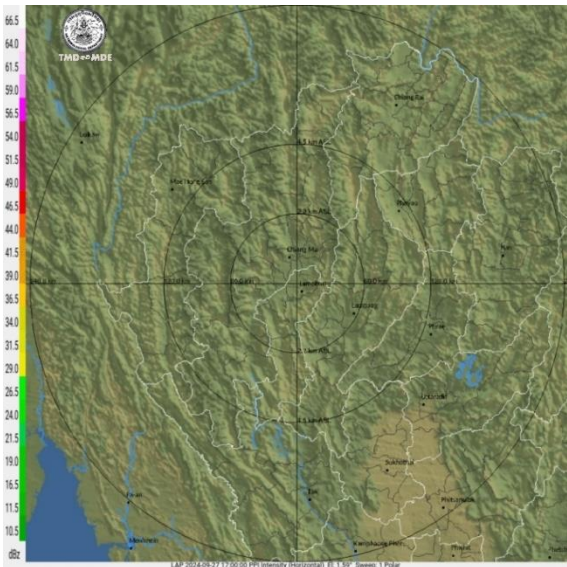
วันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



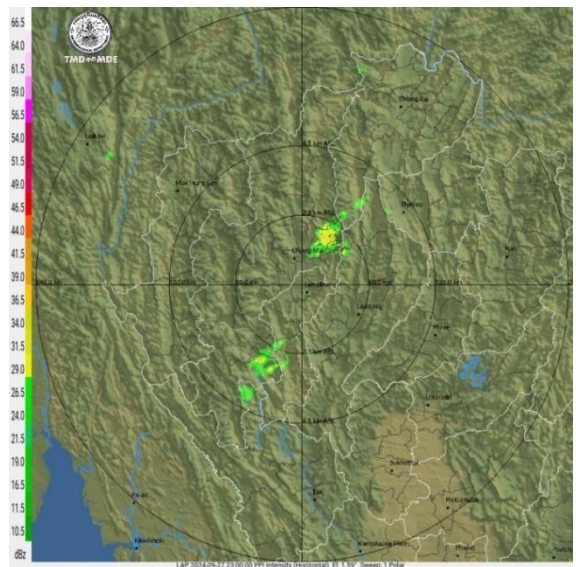
รูปที่ 5.21 วันที่ 27 ก.ย. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.22 วันที่ 27 ก.ย. 2567 เวลา 12:00 น.



รูปที่ 5.23 วันที่ 27 ก.ย. 2567 เวลา 17:00 น.

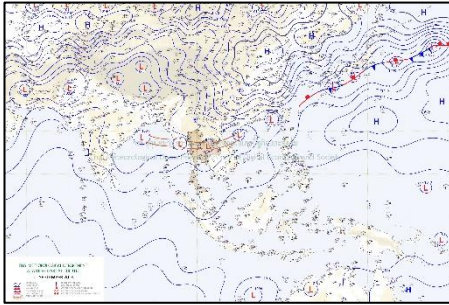


รูปที่ 5.24 วันที่ 27 ก.ย. 2567 เวลา 23:00 น.

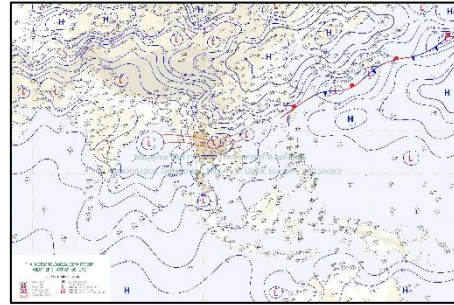
ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 27 กันยายน พ.ศ. 2567 ประมาณ 11.3 มม./วัน (ตารางที่ 1.1)

แผนที่อากาศ (วันที่ 23 กันยายน - 28 กันยายน 2567)

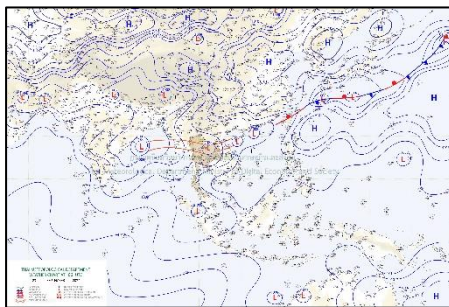
รูปที่ 6.1 แผนที่อากาศ วันที่ 23 กันยายน 2567



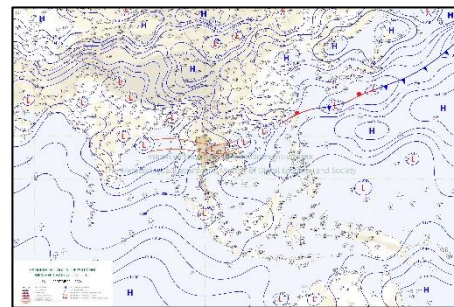
เวลา 01.00 น.



เวลา 07.00 น.

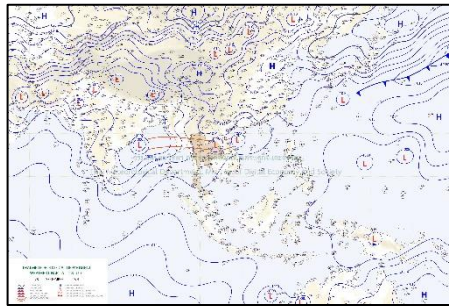


เวลา 13.00 น.

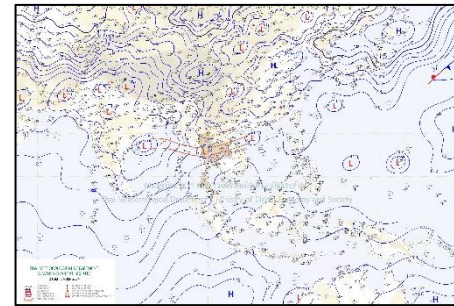


เวลา 19.00 น.

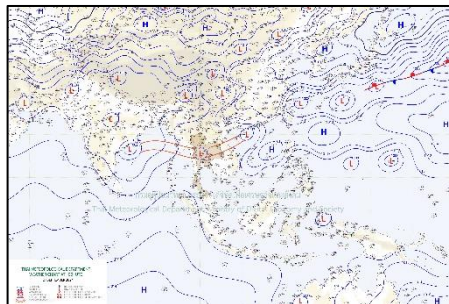
รูปที่ 6.2 แผนที่อากาศ วันที่ 24 กันยายน 2567



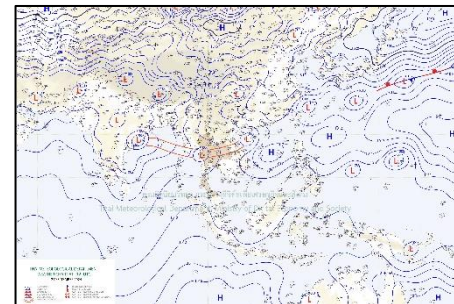
เวลา 01.00 น.



เวลา 07.00 น.

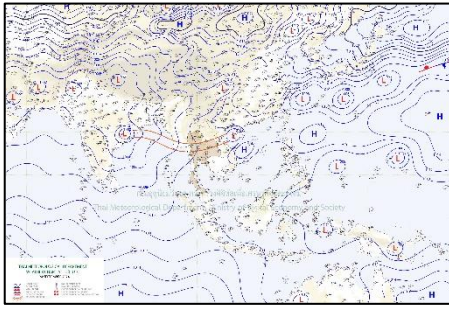


เวลา 13.00 น.

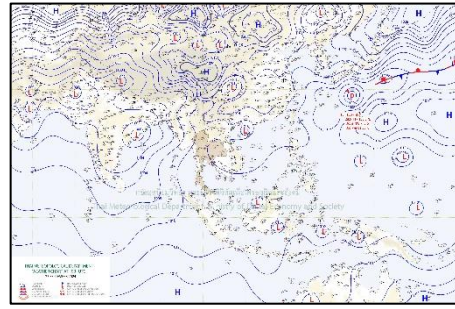


เวลา 19.00 น.

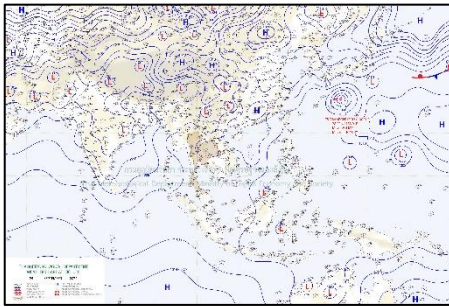
รูปที่ 6.3 แผนที่อากาศ วันที่ 25 กันยายน 2567



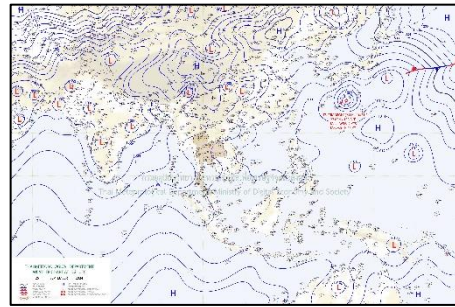
เวลา 01.00 น.



เวลา 07.00 น.

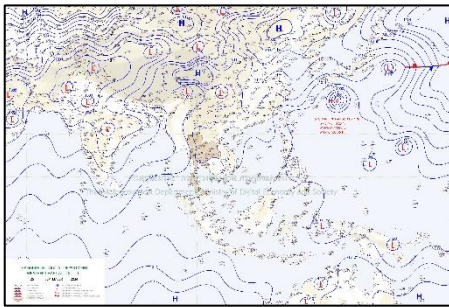


เวลา 13.00 น.

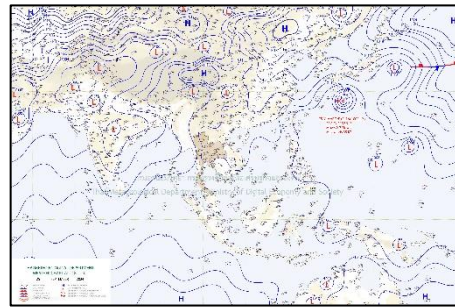


เวลา 19.00 น.

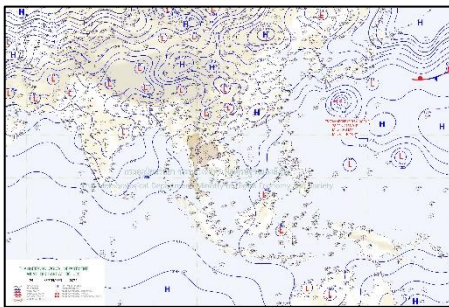
รูปที่ 6.4 แผนที่อากาศ วันที่ 26 กันยายน 2567



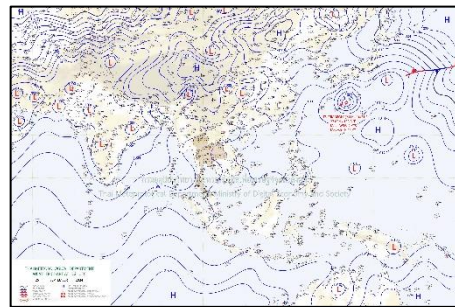
เวลา 01.00 น.



เวลา 07.00 น.

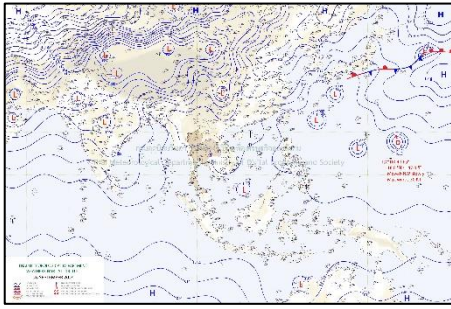


เวลา 13.00 น.

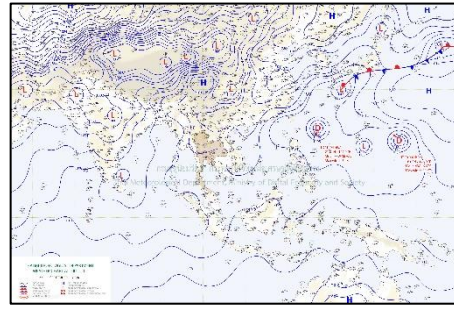


เวลา 19.00 น.

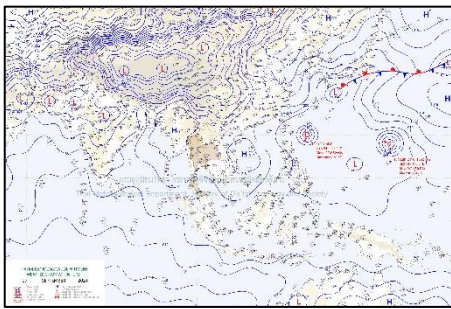
รูปที่ 6.5 แผนที่อากาศ วันที่ 27 กันยายน 2567



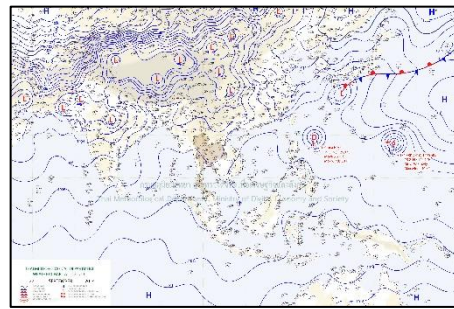
เวลา 01.00 น.



เวลา 07.00 น.

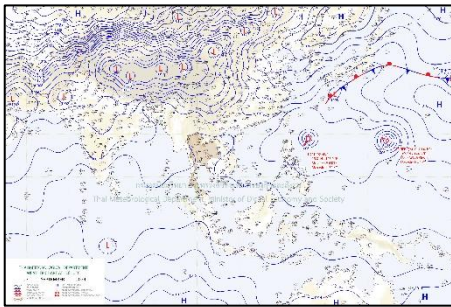


เวลา 13.00 น.

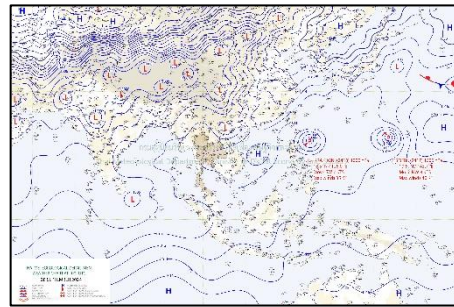


เวลา 19.00 น.

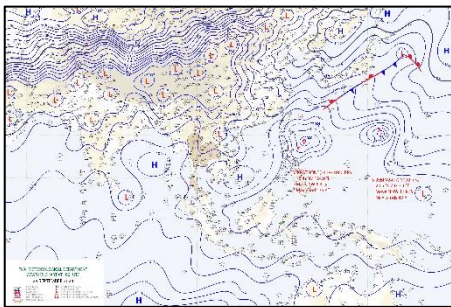
รูปที่ 6.6 แผนที่อากาศ วันที่ 28 กันยายน 2567



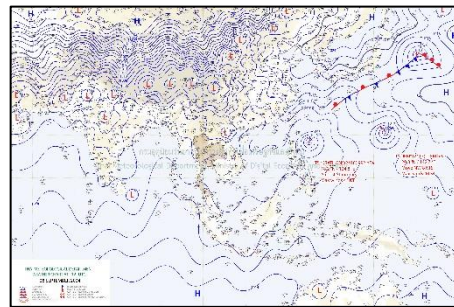
เวลา 01.00 น.



เวลา 07.00 น.



เวลา 13.00 น.



เวลา 19.00 น.

ข้อมูลทางอุทกวิทยา

ในเขตลุ่มน้ำปิง มีสถานีวัดปริมาณน้ำฝนอยู่ทั้งหมด 14 สถานี คือสถานีอำเภอเวียงแหง, อำเภอเชียงดาว, เขื่อนแม่งัด, ฝ่ายแม่แตง, อำเภอแมริม, สชป.1, อำเภอสันทราย, อำเภอพร้าว (นาเม็ง), อำเภอสะเมิง, อำเภอจอมทอง, อำเภอแม่แจ่ม, อำเภอฮอด, อำเภออมก๋อย (P.64) และโครงการห้วยล็ก โดยแต่ละสถานีวัดปริมาณน้ำฝน ได้ดังนี้

ตารางที่ 1.1 : แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของแต่ละสถานีในเขตลุ่มน้ำปิง (วันที่ 22 กันยายน – 27 กันยายน 2567)

สถานี	วันที่					
	22-ก.ย.	23-ก.ย.	24-ก.ย.	25-ก.ย.	26-ก.ย.	27-ก.ย.
อ.เวียงแหง	8.5	37.5	34.0	14.4	17.8	0.0
อ.เชียงดาว	70.9	38.8	15.4	16.3	1.4	3.8
เขื่อนแม่งัด	11.8	34.0	66.4	9.8	0.6	4.0
ฝ่ายแม่แตง	16.4	36.7	33.4	6.4	6.4	35.6
อ.แมริม	21.6	165.3	90.0	9.0	20.1	49.3
สชป.1	47.5	78.6	34.9	57.7	2.0	48.4
สันทราย	23.2	53.8	35.3	7.8	4.8	5.3
อ.พร้าว (นาเม็ง)	20.5	30.5	73.2	18.5	5.0	9.8
อ.สะเมิง	51.8	25.7	40.2	42.8	1.8	2.1
อ.จอมทอง	27.8	2.8	22.4	1.5	0.0	0.0
อ.แม่แจ่ม	30.0	7.2	14.3	2.3	34.2	0.0
อ.ฮอด	48.6	9.0	11.5	0.0	12.0	0.0
อ.อมก๋อย (P.64)	16.6	22.6	21.3	3.2	8.8	0.0
โครงการห้วยล็ก	69.6	37.9	22.6	31.9	7.8	0.0
ฝนรวม	464.8	580.4	514.9	221.6	122.7	158.3
เฉลี่ย	33.2	41.5	36.8	15.8	8.8	11.3

จากตารางที่ 1.1 ปริมาณน้ำฝนรายวันของแต่ละสถานีในเขตลุ่มน้ำปิง พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงวันที่ 22 กันยายน – 27 กันยายน 2567 มีปริมาณน้ำฝนรายวันสูงสุด ในวันที่ 23 กันยายน 2567 ที่สถานี อ.แมริม วัดได้ 165.3 มม.

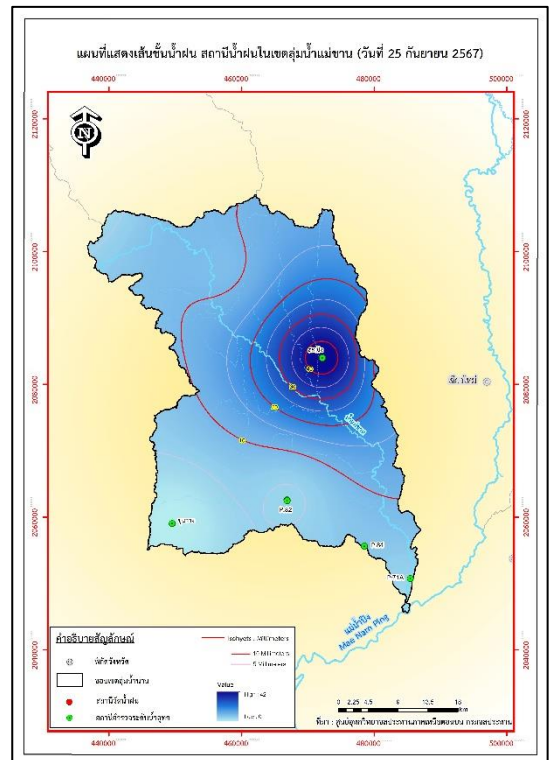
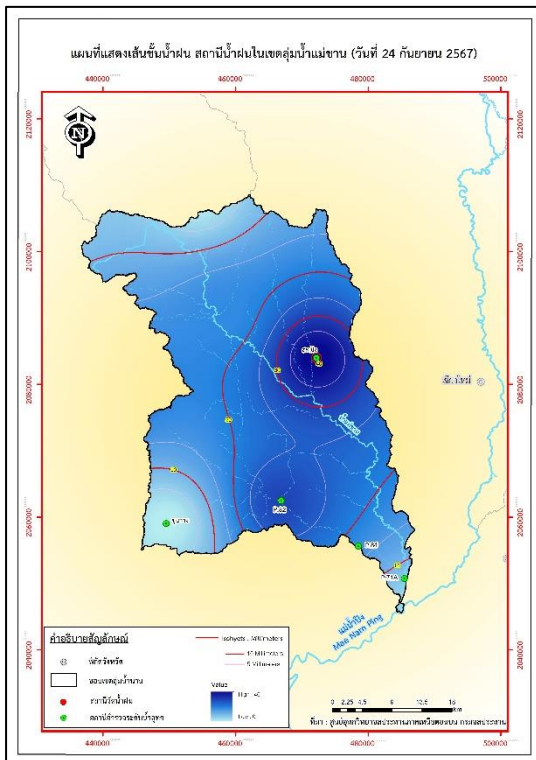
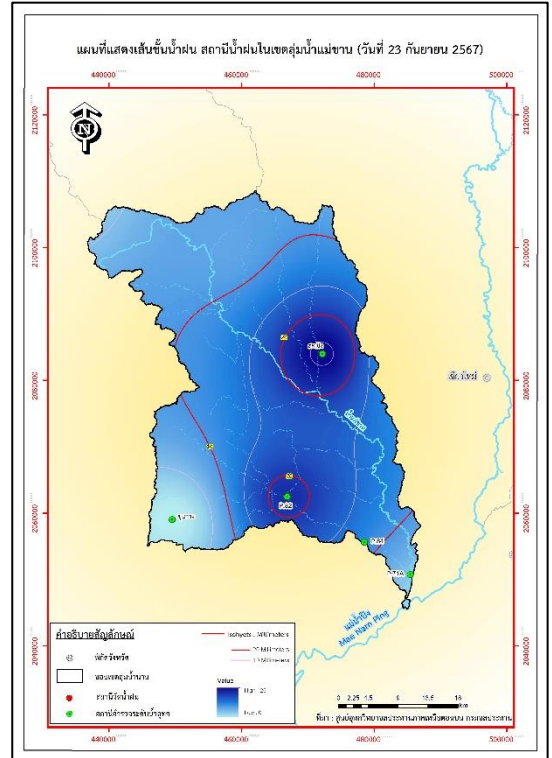
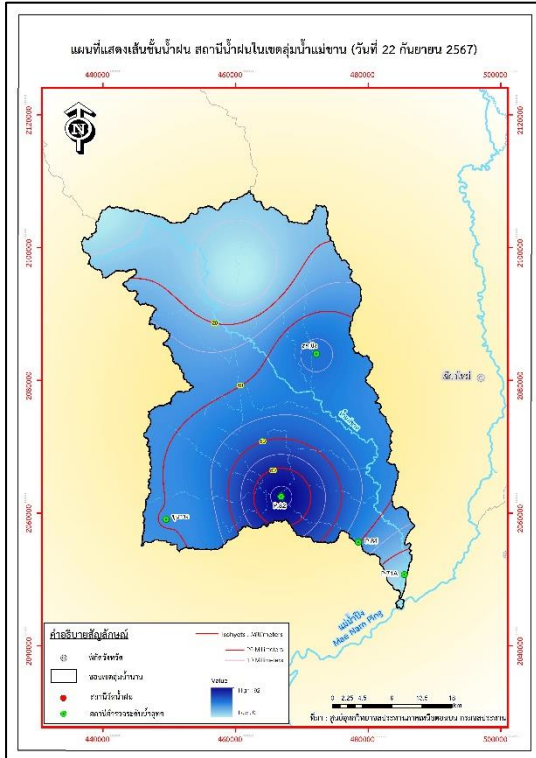
ในเขตลุ่มน้ำแม่ชาน มีสถานีวัดปริมาณน้ำฝนอยู่ทั้งหมด 3 สถานี ได้แก่ สถานีอำเภอสะเมิง, สถานีบ้านสบวิน (P.82) และสถานีขุนวาง โดยแต่ละสถานีวัดปริมาณน้ำฝน ได้ดังนี้

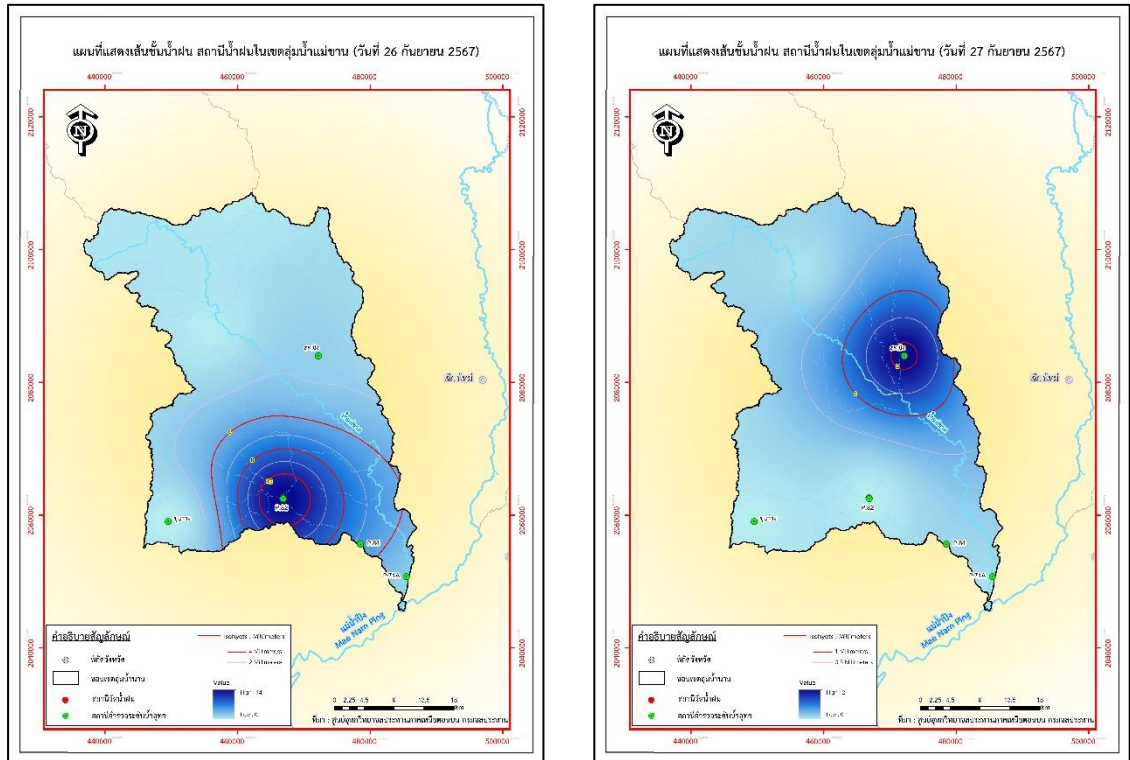
ตารางที่ 1.2 : แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของแต่ละสถานีในเขตลุ่มน้ำแม่ชาน (วันที่ 22 กันยายน – 27 กันยายน 2567)

สถานี	วันที่					
	22-ส.ค.	23-ก.ย.	24-ก.ย.	25-ก.ย.	26-ก.ย.	27-ก.ย.
อ.สะเมิง	51.8	25.7	40.2	42.8	1.8	2.1
บ้านสบวิน P.82	91.9	21.3	29.5	4.5	14.0	0.0
ขุนวาง	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ฝนรวม	183.8	47.0	69.7	47.3	15.8	2.1
เฉลี่ย	61.3	15.7	23.2	15.8	5.3	0.7

จากตารางที่ 1.2 ปริมาณน้ำฝนรายวันของแต่ละสถานีในเขตลุ่มน้ำแม่ชาน พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงวันที่ 22 กันยายน – 27 กันยายน 2567 มีปริมาณน้ำฝนรายวันสูงสุด ในวันที่ 22 กันยายน 2567 ที่สถานี บ้านสบวิน P.82 วัดได้ 91.9 มม.

แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน ที่ตกภายใน 24 ชั่วโมง ณ วันที่ 22 กันยายน – 27 กันยายน 2567





รูปที่ 7 แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน สถานีวัดน้ำฝนลุ่มน้ำแม่ชาน วันที่ 22 กันยายน – 27 กันยายน 2567

การวิเคราะห์รอบปีการเกิดซ้ำ ปริมาณน้ำฝนสูงสุดรายวันของสถานีน้ำฝนลุ่มน้ำปิง จำนวน 9 สถานี ดังนี้

1. สถานีอำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 37.5 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.1
2. สถานีอำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 70.9 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.2
3. สถานีเขื่อนแม่งัด จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 66.4 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.3
4. สถานีฝายแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 36.7 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.4
5. สถานีอำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 165.3 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 100 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.5
6. สถานีสำนักชลประทานที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 78.6 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 2 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.6

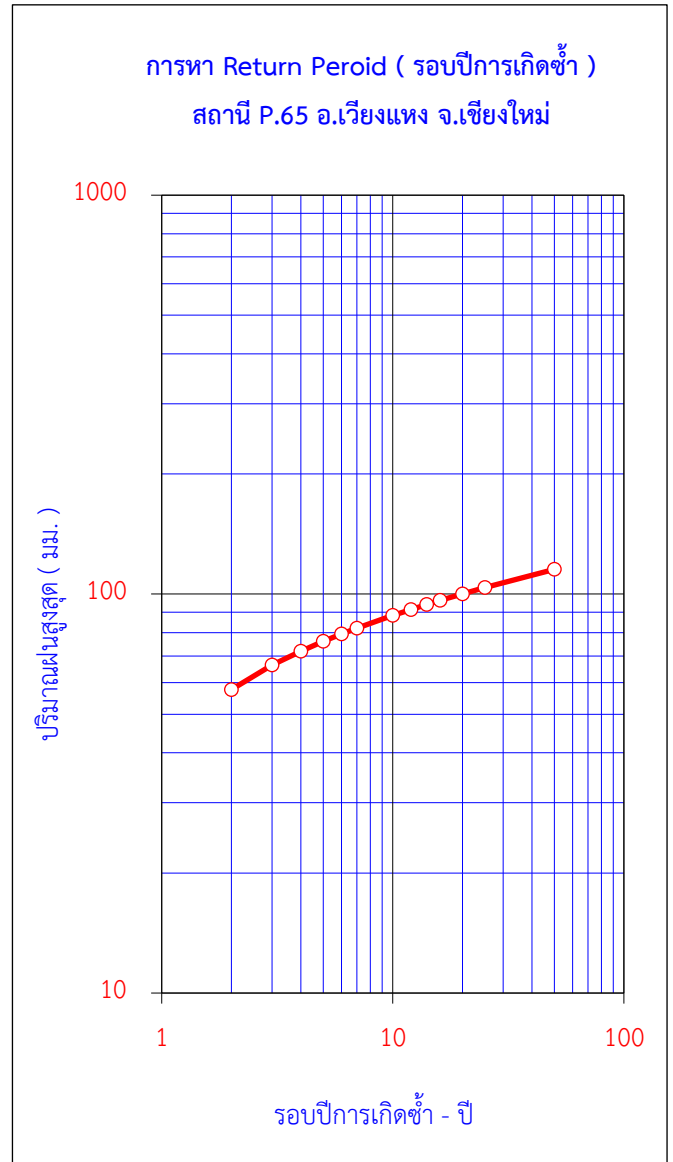
7. สถานีอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 53.8 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.7

8. สถานีอำเภอพร้าว (อนามัยนาเมือง) จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 73.2 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.8

9. สถานีอำเภออมก๋อย (P.64) จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 22.6 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.9

รูปที่ 8.1 กราฟแสดงปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน สถานีอำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่

สถานี P.65					
ฝนสูงสุดรายวัน					
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2539	62.5	2567	37.5		
2540	109.0				
2541	66.8				
2542	54.0				
2543	53.9				
2544	66.4				
2545	77.8				
2546	-				
2547	-				
2548	88.7				
2549	55.0				
2550	58.5				
2551	55.1				
2552	47.8				
2553	80.5				
2554	52.2				
2555	63.2				
2556	46.0				
2557	46.8				
2558	75.5				
2559	77.2				
2560	49.9				
2561	62.6				
2562	42.5				
2563	50.2				
2564	53.2				
2565	77.5				
2566	18.5				

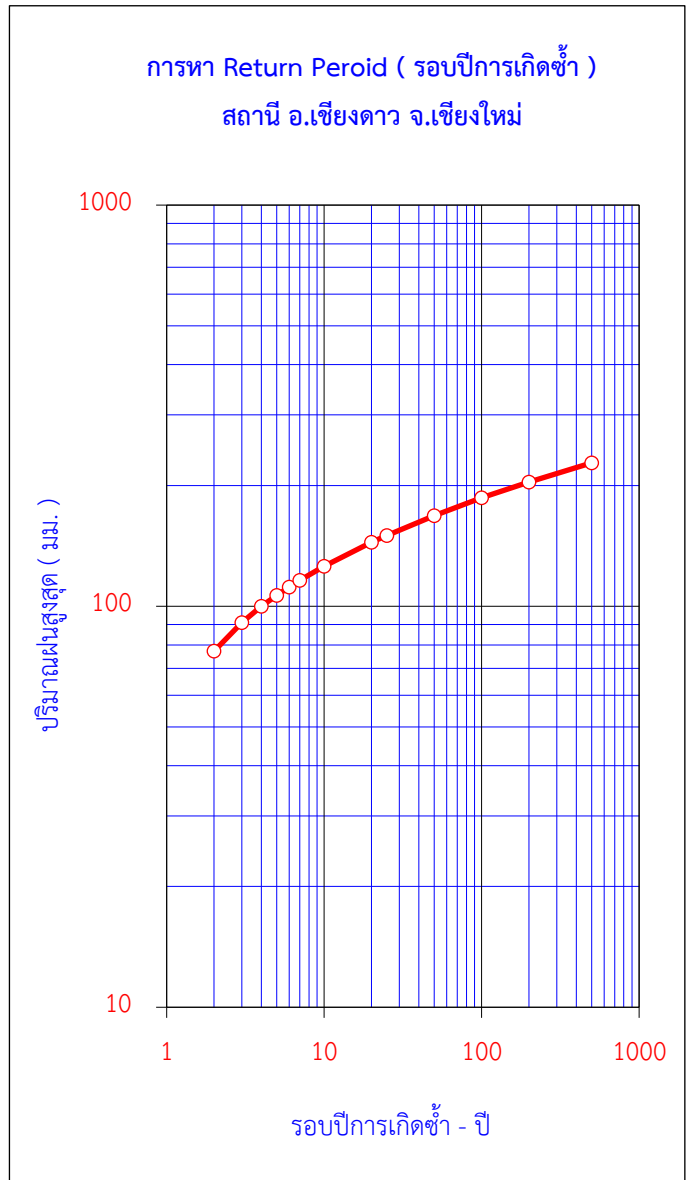


รอบปี	2	3	4	5	6	7	10	12	14	16	20	25	50
ปริมาณฝน	57.6	66	72.0	76.1	79.4	82.2	88.4	91.5	94.1	96.4	100.1	103.8	115.3

หมายเหตุ :- การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)

รูปที่ 8.2 กราฟแสดงปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน สถานีอำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่

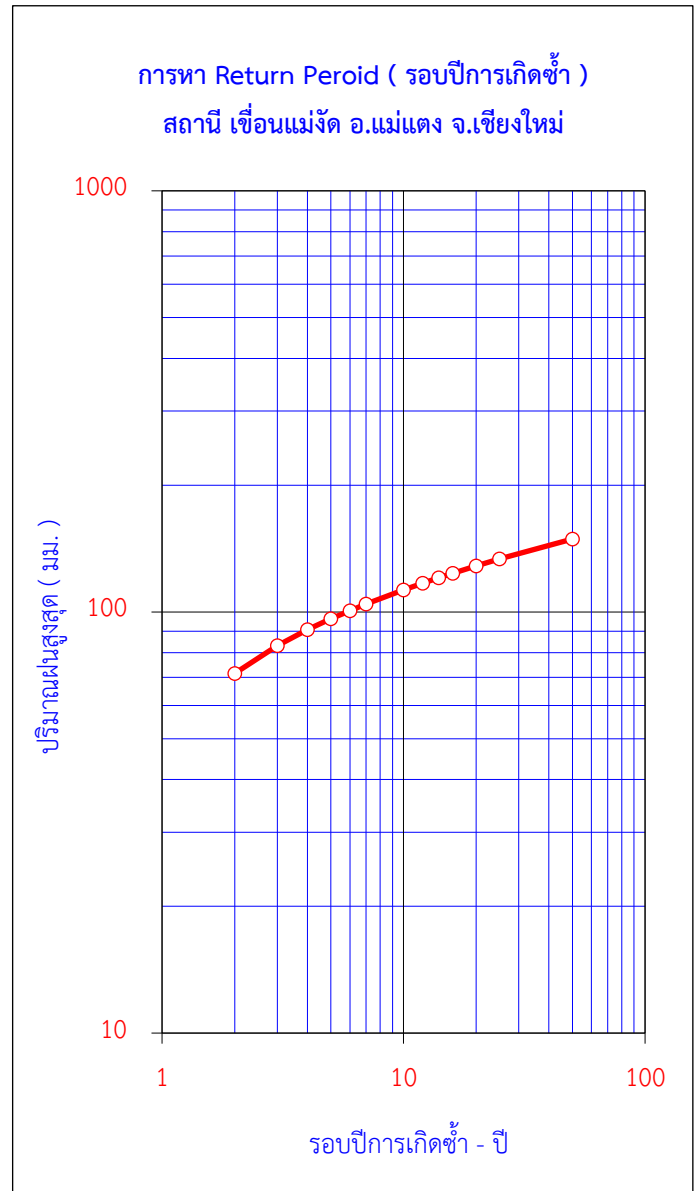
สถานี อ.เชียงดาว					
ฝนสูงสุดรายวัน					
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2495	112.3	2523	64.2	2551	76.4
2496	68.3	2524	138.6	2552	70.6
2497	107.1	2525	38.6	2553	66.5
2498	131.4	2526	56.8	2554	84.5
2499	40.2	2527	-	2555	70.2
2500	54.3	2528	-	2556	77.5
2501	58.1	2529	49.6	2557	61.9
2502	64.2	2530	114	2558	47.4
2503	87.9	2531	58.1	2559	132.7
2504	87.0	2532	56.2	2560	98.0
2505	61.1	2533	68.5	2561	105.8
2506	130.4	2534	49.5	2562	51.5
2507	89.5	2535	80.6	2563	79.0
2508	95.8	2536	100.3	2564	45.6
2509	89.7	2537	80.6	2565	80.8
2510	87.5	2538	108.7	2566	35.7
2511	87.6	2539	53.9	2567	70.9
2512	39.2	2540	78.2		
2513	132.4	2541	96.0		
2514	97.0	2542	79.2		
2515	128.4	2543	45.0		
2516	128.2	2544	60.3		
2517	89.2	2545	72.8		
2518	136.8	2546	79.3		
2519	69.3	2547	76.3		
2520	128.2	2548	200.4		
2521	86.8	2549	58.0		
2522	63.2	2550	58.7		



รอบปี	2	3	4	5	6	7	10	20	25	50	100	200	500
ปริมาณฝน	77.2	91	99.9	106.4	111.6	115.9	125.7	144.3	150.1	168.2	186.2	204.1	227.7
หมายเหตุ :-	การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)												

รูปที่ 8.3 กราฟแสดงปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน สถานีเขื่อนแม่งัด จังหวัดเชียงใหม่

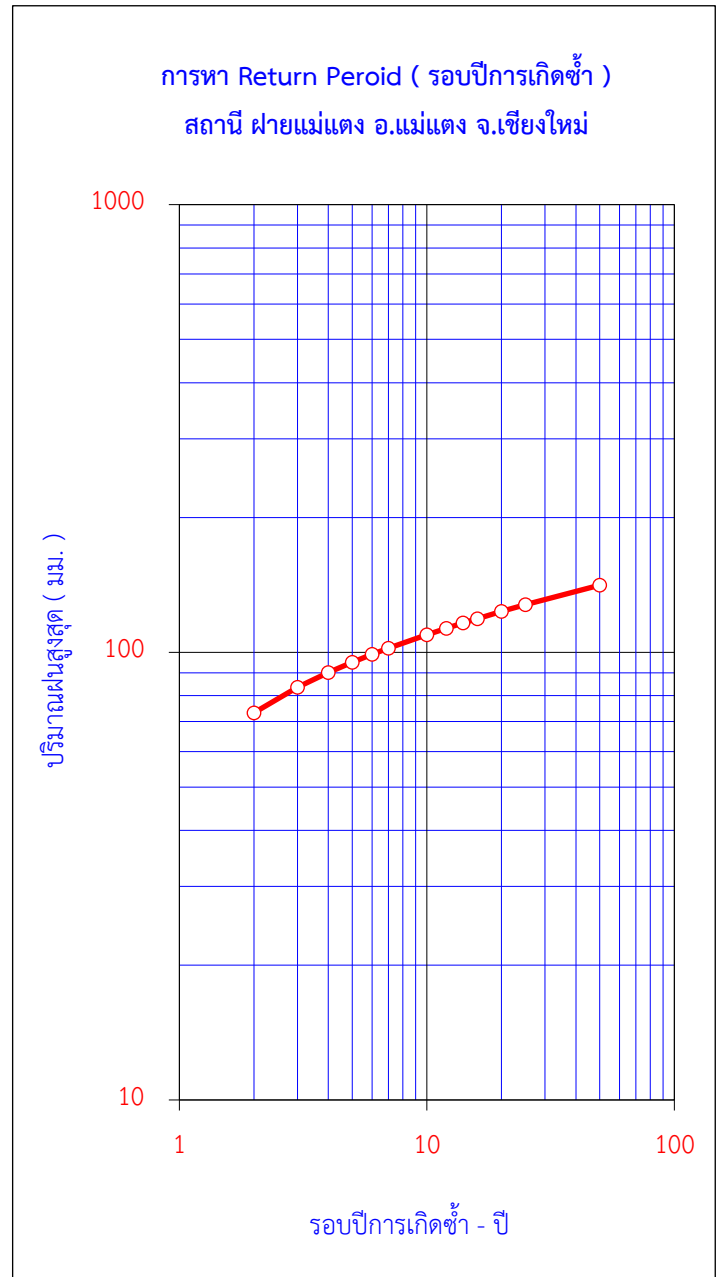
สถานี เขื่อนแม่งัด					
ฝนสูงสุดรายวัน					
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2527	70.9	2555	68.3		
2528	56.9	2556	68.0		
2529	72.7	2557	56.0		
2530	138.4	2558	67.6		
2531	76.1	2559	91.5		
2532	67.4	2560	64.5		
2533	86.9	2561	76.5		
2534	64.2	2562	68.8		
2535	56.4	2563	86.9		
2536	83.5	2564	77.5		
2537	81.9	2565	85.7		
2538	69.9	2566	9.3		
2539	60.0	2567	66.4		
2540	67.4				
2541	65.0				
2542	55.2				
2543	31.5				
2544	58.2				
2545	105.3				
2546	61.2				
2547	85.0				
2548	153.8				
2549	90.8				
2550	77.5				
2551	98.5				
2552	127.2				
2553	55.6				
2554	85.3				



รอบปี	2	3	4	5	6	7	10	12	14	16	20	25	50
ปริมาณฝน	71.5	83.2	90.7	96.3	100.7	104.4	112.8	117.0	120.5	123.5	128.5	133.6	149.0
หมายเหตุ :-	การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)												

รูปที่ 8.4 กราฟแสดงปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน สถานีฝายแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

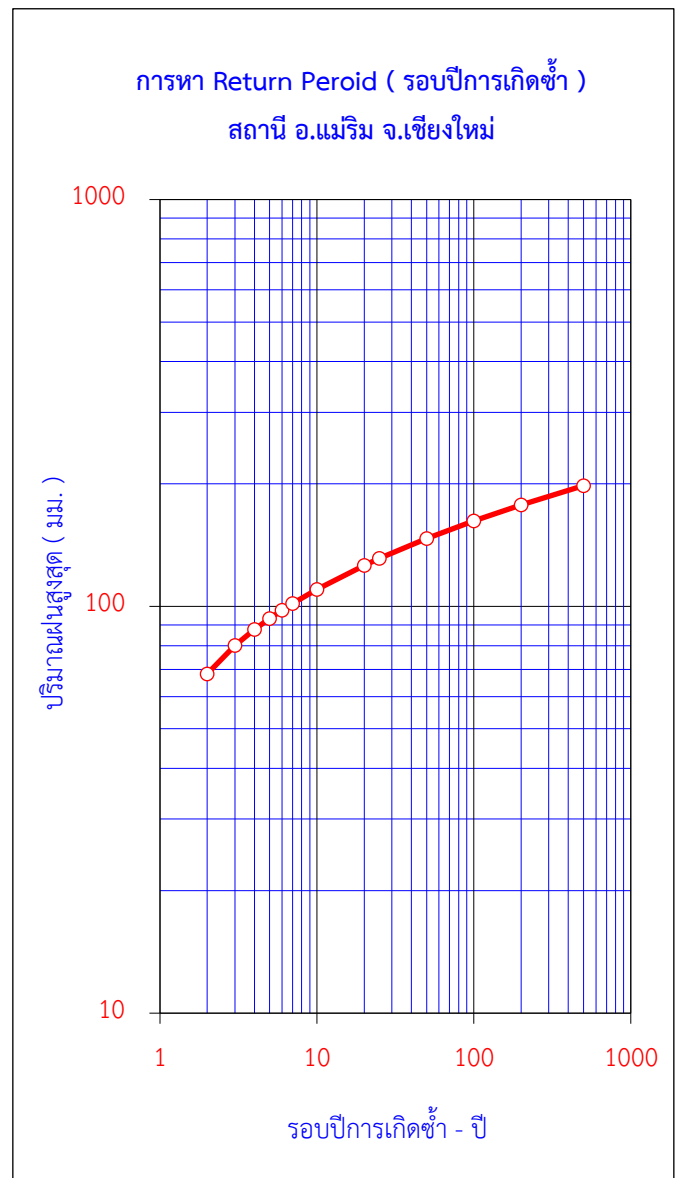
สถานี ฝายแม่แตง					
ฝนสูงสุดรายวัน					
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2518	105.5	2546	48.3		
2519	86.8	2547	64.7		
2520	53.6	2548	125.5		
2521	84.6	2549	85.8		
2522	73.5	2550	90.6		
2523	55.9	2551	73.9		
2524	86.6	2552	137.5		
2525	46.5	2553	90		
2526	74.1	2554	103.5		
2527	54.2	2555	56.5		
2528	77.3	2556	74.5		
2529	63.8	2557	73.4		
2530	105.0	2558	33.7		
2531	80.8	2559	87.0		
2532	88.5	2560	64.3		
2533	101.8	2561	93.7		
2534	57.7	2562	88.0		
2535	68.7	2563	48.1		
2536	91.0	2564	76.1		
2537	77.7	2565	95.7		
2538	99.1	2566	39.2		
2539	93.3	2567	36.7		
2540	46.4				
2541	70.3				
2542	61.7				
2543	65.3				
2544	70.7				
2545	109.5				



รอบปี	2	3	4	5	6	7	10	12	14	16	20	25	50
ปริมาณฝน	73.2	84	90.2	95.0	98.9	102.2	109.5	113.2	116.2	118.9	123.3	127.7	141.2
หมายเหตุ :-	การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)												

รูปที่ 8.5 กราฟแสดงปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน สถานี อ.แมริม จังหวัดเชียงใหม่

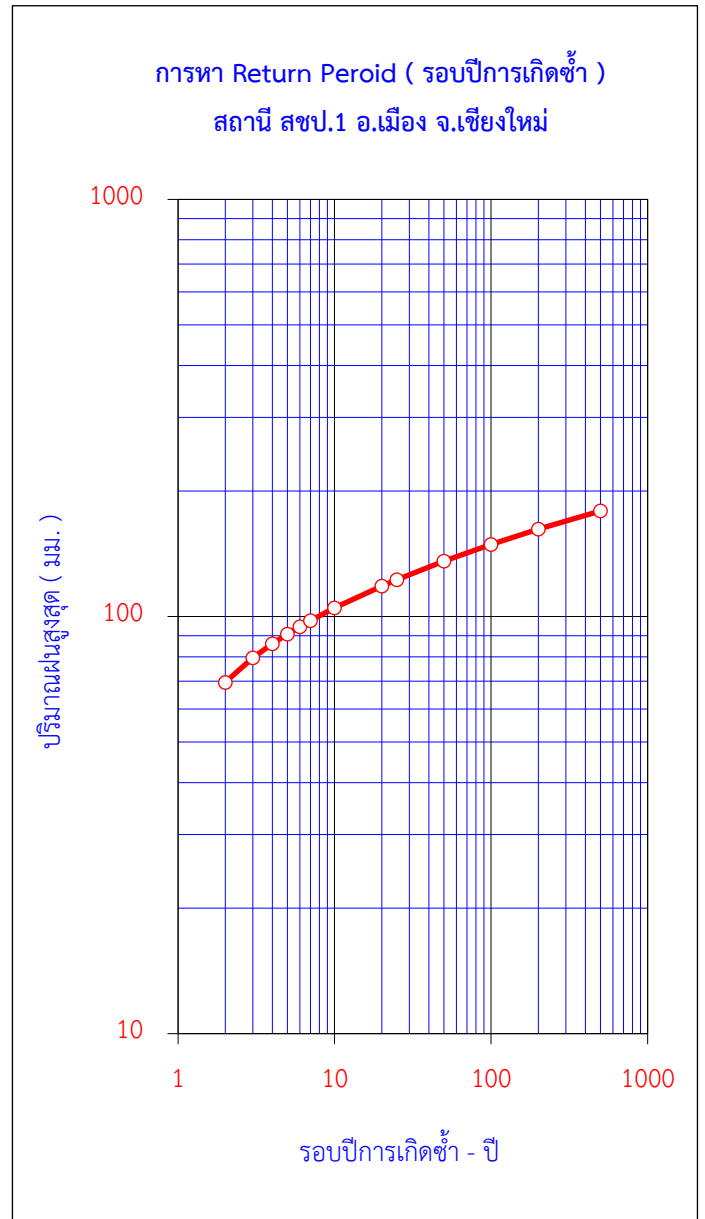
สถานี อ.แมริม					
ฝนสูงสุดรายวัน					
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2495	83.3	2523	51.3	2551	-
2496	90.2	2524	116.3	2552	-
2497	57.7	2525	50.8	2553	-
2498	66.5	2526	71.2	2554	100.0
2499	65.5	2527	58.8	2555	58.6
2500	101.7	2528	54.9	2556	
2501	68.4	2529	90.5	2557	42.8
2502	60.9	2530	111.3	2558	69.3
2503	85.0	2531	69.3	2559	53.5
2504	100.3	2532	51.7	2560	79.8
2505	97.6	2533	61.8	2561	136.2
2506	102.2	2534	66.4	2562	52.5
2507	60.1	2535	63.8	2563	46.3
2508	83.7	2536	45.2	2564	45.3
2509	55.4	2537	51.3	2565	29.5
2510	100.8	2538	54.2	2566	30.2
2511	69.3	2539	-	2567	165.3
2512	76.2	2540	44.0		
2513	107.3	2541	34.0		
2514	98.2	2542	70.8		
2515	79.0	2543	53.8		
2516	107.6	2544	-		
2517	70.1	2545	69.5		
2518	123.6	2546	46.2		
2519	47.8	2547	63.8		
2520	48.7	2548	-		
2521	79.6	2549	86.2		
2522	73.2	2550	-		



รอบปี	2	3	4	5	6	7	10	20	25	50	100	200	500
ปริมาณฝน	68.3	80	87.8	93.4	97.9	101.6	110.1	126.1	131.1	146.7	162.2	177.7	198.0
หมายเหตุ :-	การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)												

รูปที่ 8.6 กราฟแสดงปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน สถานีสำนักงานชลประทานที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่

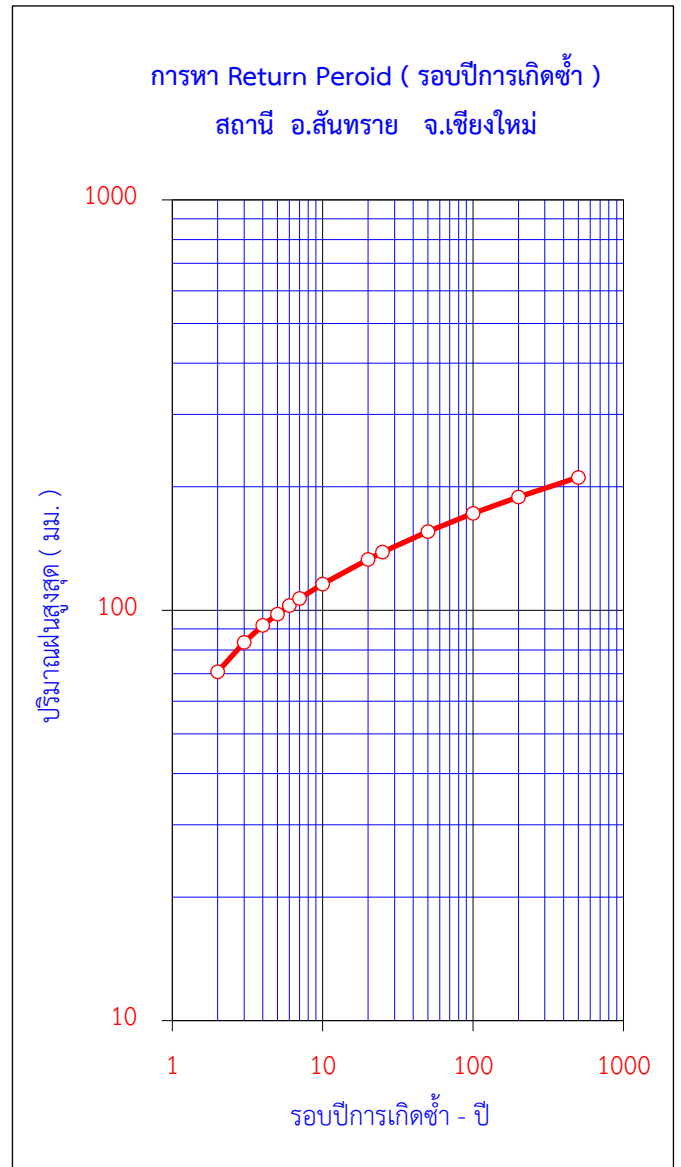
สถานี สขป.1					
ฝนสูงสุดรายวัน					
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2514	66.4	2542	45.2		
2515	65.3	2543	84.2		
2516	70.5	2544	100.8		
2517	56.4	2545	111.3		
2518	61.9	2546	69.9		
2519	51.4	2547	119.8		
2520	68.0	2548	70.0		
2521	83.0	2549	85		
2522	113.5	2550	66.5		
2523	102.9	2551	85.0		
2524	66.0	2552	40.1		
2525	54.4	2553	70.6		
2526	45.2	2554	94.0		
2527	41.9	2555	70.4		
2528	67.0	2556	75.4		
2529	71.0	2557	53.2		
2530	114.0	2558	49.1		
2531	65.1	2559	59.6		
2532	56.0	2560	130.0		
2533	86.0	2561	52.3		
2534	64.0	2562	84.1		
2535	69.8	2563	109.5		
2536	88.0	2564	68.4		
2537	84.9	2565	92.6		
2538	50.2	2566	30.5		
2539	72.9	2567	78.6		
2540	66.0				
2541	43.9				



รอบปี	2	3	4	5	6	7	10	20	25	50	100	200	500
ปริมาณฝน	69.6	80	86.0	90.8	94.6	97.7	104.9	118.3	122.6	135.8	148.9	161.9	179.1
หมายเหตุ :-	การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)												

รูปที่ 8.7 กราฟแสดงปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน สถานี อ.สันทราย จังหวัดเชียงใหม่

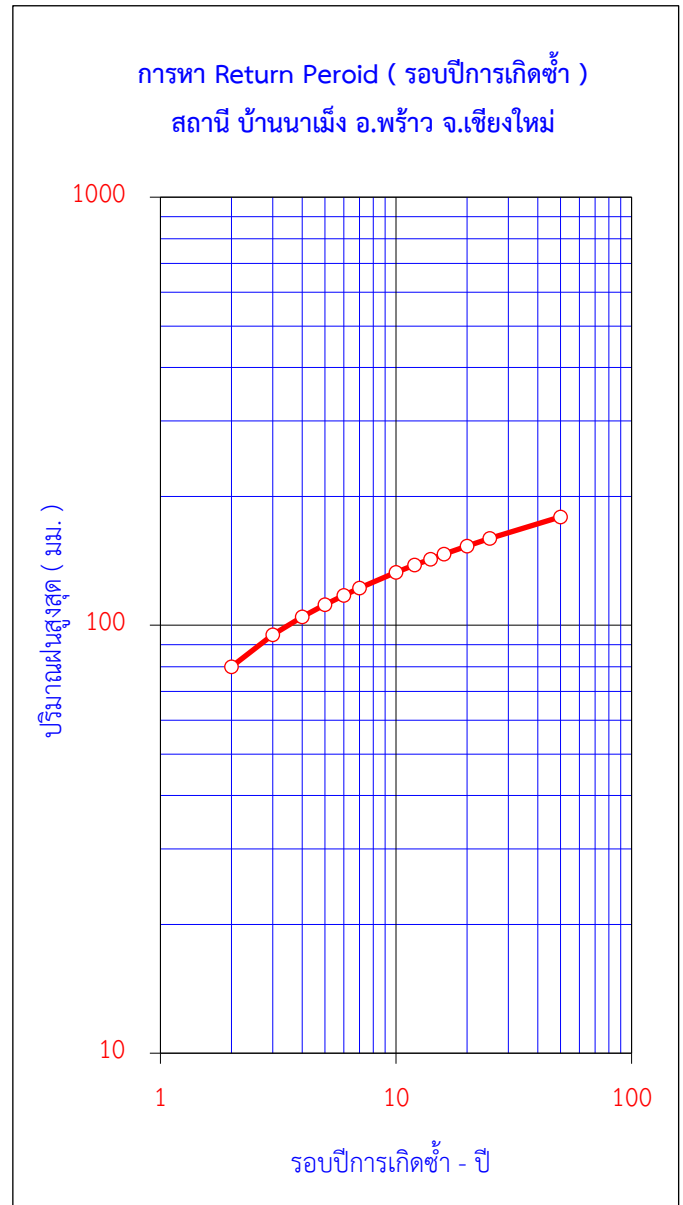
สถานี อ.สันทราย					
ฝนสูงสุดรายวัน					
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2495	65.3	2523	*	2551	69.7
2496	99.7	2524	*	2552	69.3
2497	94.8	2525	*	2553	72.4
2498	90.5	2526	72.4	2554	118.5
2499	89.3	2527	36.2	2555	35.9
2500	85.3	2528	41.1	2556	46.3
2501	63.9	2529	78.4	2557	75.5
2502	54.4	2530	140.7	2558	-
2503	65.7	2531	78.0	2559	-
2504	76.3	2532	59.6	2560	-
2505	92.1	2533	69.4	2561	-
2506	72.8	2534	38.9	2562	-
2507	124.7	2535	46.7	2563	-
2508	51.1	2536	76.0	2564	-
2509	116.4	2537	92.5	2565	-
2510	60.1	2538	87.2	2566	59.5
2511	95.7	2539	38.6	2567	53.8
2512	65.6	2540	35.0		
2513	170.8	2541	31.4		
2514	131.1	2542	81.9		
2515	85.8	2543	95.4		
2516	89.2	2544	119.3		
2517	46.9	2545	54.8		
2518	71.4	2546	64.8		
2519	64.0	2547	73.5		
2520	75.8	2548	52.1		
2521	114.5	2549	70.3		
2522	*	2550	39.5		



รอบปี	2	3	4	5	6	7	10	20	25	50	100	200	500
ปริมาณฝน	70.8	84	91.8	97.9	102.8	106.8	115.9	133.1	138.6	155.5	172.2	188.8	210.8
หมายเหตุ :-	การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)												

รูปที่ 8.8 กราฟแสดงปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน สถานี อ.พร้าว (อนามัยนาเมือง) จังหวัดเชียงใหม่

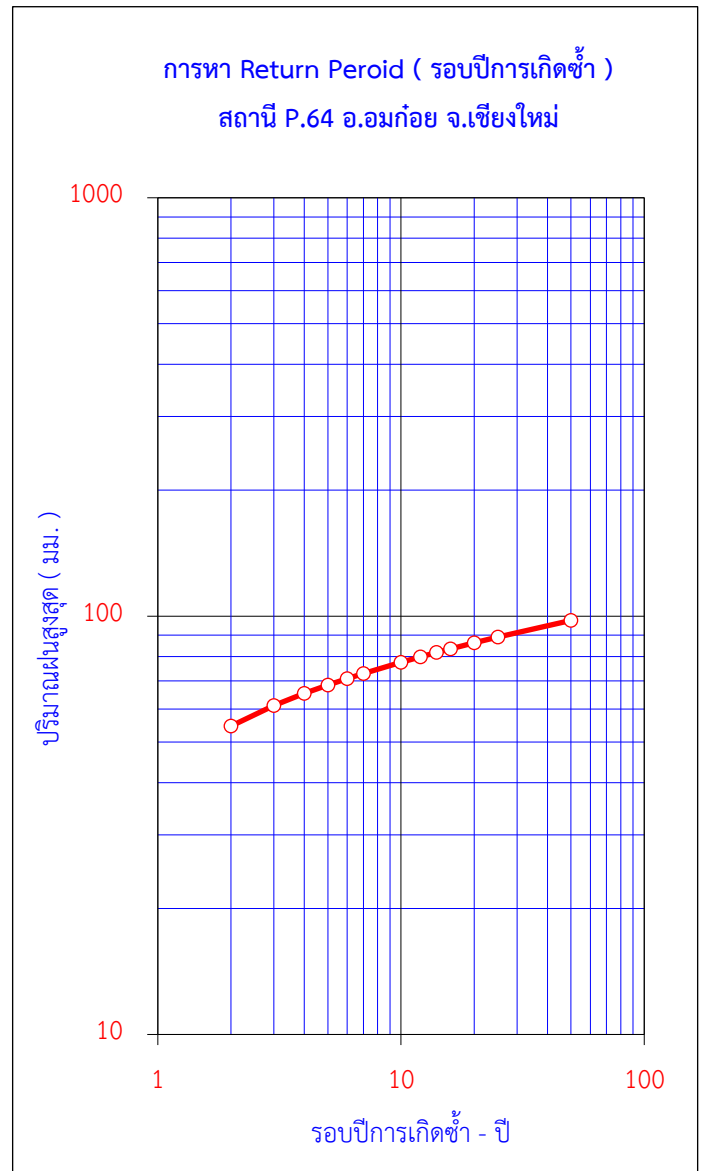
สถานี บ.นาเมือง					
ฝนสูงสุดรายวัน					
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2544	140.5				
2545	130.8				
2546	80.6				
2547	83.3				
2548	125.8				
2549	86.5				
2550	100.7				
2551	81.5				
2552	41.9				
2553	66.3				
2554	107.2				
2555	72.1				
2556	78.9				
2557	47.4				
2558	32.9				
2559	89.4				
2560	125.0				
2561	117.0				
2562	75.7				
2563	101.7				
2564	52.5				
2565	87.0				
2566	30.1				
2567	73.2				



รอบปี	2	3	4	5	6	7	10	12	14	16	20	25	50
ปริมาณฝน	79.9	95	104.6	111.7	117.4	122.1	132.8	138.2	142.7	146.5	153.0	159.4	179.1
หมายเหตุ :-	การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)												

รูปที่ 8.9 กราฟแสดงปริมาณน้ำฝนสูงสุด 1 วัน สถานี อ.อมก๋อย (P.64) จังหวัดเชียงใหม่

สถานี อ.อมก๋อย (P.64)					
ฝนสูงสุดรายวัน					
ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.	ปีน้ำ	มม.
2533	47.1	2561	58.0		
2534	67.8	2562	55.4		
2535	84.6	2563	46.0		
2536	50.4	2564	39.3		
2537	53.2	2565	68.4		
2538	69.4	2566	39.6		
2539	58.7	2567	22.6		
2540	49.1				
2541	32.5				
2542	79.4				
2543	64.8				
2544	43.5				
2545	69.6				
2546	54.2				
2547	34.2				
2548	54.8				
2549	67.4				
2550	85.5				
2551	49.0				
2552	80.3				
2553	50.3				
2554	62.3				
2555	45.7				
2556	58.9				
2557	44.4				
2558	64.4				
2559	50.6				
2560	49.4				

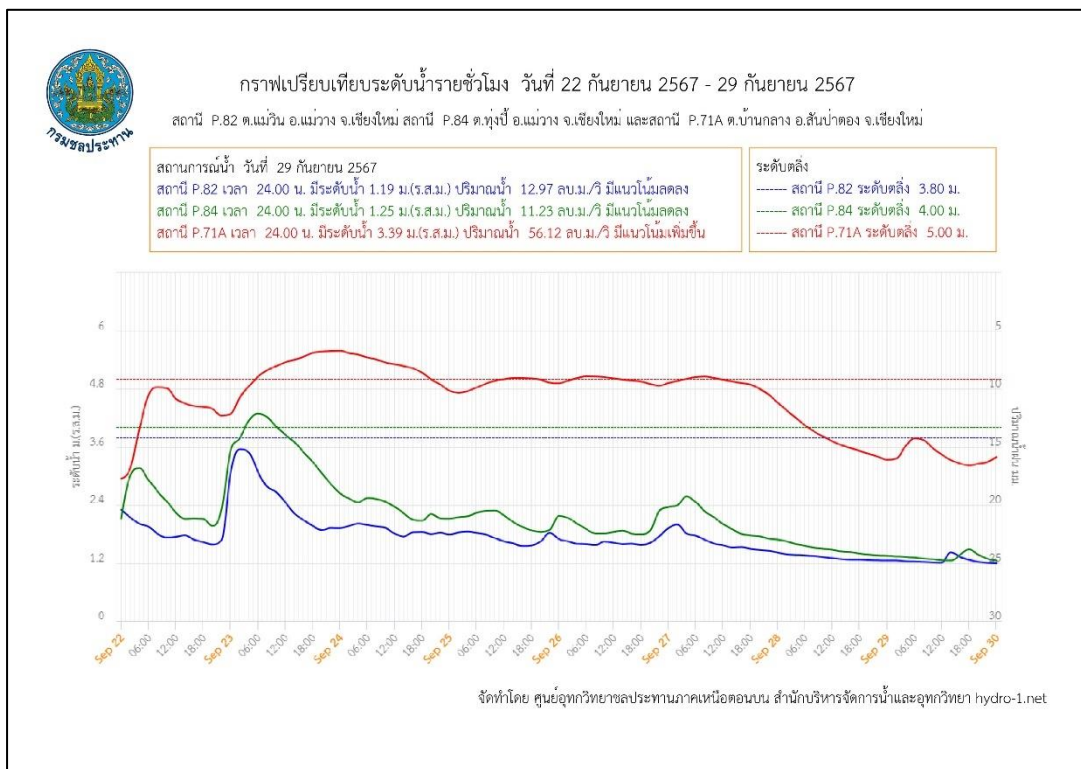


รอบปี	2	3	4	5	6	7	10	12	14	16	20	25	50
ปริมาณฝน	54.6	61	65.3	68.4	70.9	72.9	77.6	79.9	81.8	83.5	86.3	89.1	97.7
หมายเหตุ :-	การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)												

สถานีคูเตื่อนภัย

สถานีในกลุ่มน้ำปิง มีการสำรวจทางอุทกวิทยาอยู่หลายสถานี ในส่วนข้อมูลทางอุทกวิทยาที่นำมาวิเคราะห์ในการเตือนภัยในครั้งนี้ ใช้ข้อมูลที่สถานี P.82, P.84 และ P.71A เพื่อเปรียบเทียบระยะเวลาการเดินทางของน้ำระหว่างสถานี P.82 - P.84 ถึง P.71A ว่ามีความสัมพันธ์ของปริมาณน้ำและระดับน้ำต่อกัน

สำหรับข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำรายชั่วโมง ที่สถานี P. 82 - P.84 ถึง P.71A ช่วงวันที่ 22 กันยายน - 29 กันยายน 2567 ที่สถานี P.82 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 3.67 ม. ในเวลา 01.00 น. ของวันที่ 23 กันยายน 2567 และมีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 131.40 ลบ.ม./วินาที ที่สถานี P.84 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 4.30 ม. ในเวลา 07.00 น. ของวันที่ 23 กันยายน 2567 และมีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 103.40 ลบ.ม./วินาที ที่สถานี P.71A สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 5.59 ม.(ร.ส.ม.) ในเวลา 00.00 น. ของวันที่ 23 กันยายน 2567 ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 167.20 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้น้ำล้นตลิ่งที่สถานี P.71A ตั้งแต่เวลา 06:00 น. ของวันที่ 23 กันยายน 2567 ถึง 00:00 น. ของวันที่ 24 กันยายน 2567



รูปที่ 9 กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมง ที่สถานี P.82 - P.84 และ P.71A
ช่วงวันที่ 22 กันยายน - 29 กันยายน 2567

ตารางที่ 2 : แสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง สถานี P.82 - P.84 และ P.71A
 ช่วงวันที่ 22 กันยายน - 27 กันยายน 2567

เวลา	22 ก.ย. 67					
	P.82		P.84		P.71A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80	141.0	4.00	91.00	5.00	130.68
	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.
1:00	2.30	49.95	2.12	25.36	4.73	116.05
2:00	2.20	45.40	2.83	44.41	4.71	115.00
3:00	2.09	41.11	3.18	56.27	4.72	115.53
4:00	2.03	38.77	3.18	56.27	4.74	116.58
5:00	1.99	37.24	3.14	54.80	4.76	117.63
6:00	1.98	36.87	3.00	49.90	4.81	120.25
7:00	1.92	34.68	2.83	47.31	4.84	121.83
8:00	1.83	31.40	2.73	44.22	4.89	124.45
9:00	1.78	29.66	2.63	41.62	4.93	126.65
10:00	1.73	28.06	2.53	39.02	4.96	128.38
11:00	1.73	28.06	2.41	35.90	4.98	129.53
12:00	1.72	27.74	2.30	33.13	4.99	130.10
13:00	1.77	29.34	2.19	30.44	5.01	131.25
14:00	1.78	29.66	2.13	29.04	5.02	131.83
15:00	1.78	29.66	2.10	28.38	5.03	132.40
16:00	1.70	27.10	2.10	28.38	5.03	132.40
17:00	1.66	25.82	2.15	29.48	5.02	131.83
18:00	1.64	25.18	2.15	29.48	5.02	131.83
19:00	1.62	24.54	2.08	27.94	5.01	131.25
20:00	1.60	23.90	2.00	26.18	5.00	130.68
21:00	1.56	22.66	1.93	24.67	4.98	129.53
22:00	1.56	22.66	1.98	25.74	4.95	127.80
23:00	1.78	29.66	2.62	41.36	4.91	125.50
00:00	2.43	56.00	3.40	66.76	4.91	125.50

เวลา	23 ก.ย. 67					
	P.82		P.84		P.71A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.	
1:00	3.67	131.40	3.63	74.27	4.36	96.63
2:00	3.53	121.60	3.71	77.55	4.56	107.13
3:00	3.57	124.40	3.85	83.83	4.68	113.43
4:00	3.56	123.70	4.03	91.57	4.80	119.73
5:00	3.41	113.20	4.25	101.15	4.90	124.98
6:00	3.17	97.63	4.27	102.05	5.00	130.68
7:00	3.00	87.00	4.30	103.40	5.10	136.43
8:00	2.80	75.50	4.25	101.15	5.16	140.13
9:00	2.75	72.75	4.18	98.00	5.20	142.63
10:00	2.70	70.00	4.06	92.85	5.26	146.38
11:00	2.64	66.70	3.98	89.45	5.28	147.63
12:00	2.55	62.00	3.90	86.05	5.34	151.38
13:00	2.36	52.68	3.80	81.80	5.36	152.63
14:00	2.25	45.40	3.75	79.72	5.39	154.50
15:00	2.20	45.40	3.65	75.97	5.41	155.75
16:00	2.13	42.67	3.55	72.23	5.44	157.63
17:00	2.05	39.55	3.43	67.85	5.48	160.13
18:00	2.00	37.60	3.34	64.61	5.52	162.65
19:00	1.93	35.05	3.24	61.16	5.56	165.25
20:00	1.89	33.59	3.13	57.38	5.56	165.25
21:00	1.87	32.86	2.99	52.62	5.57	165.90
22:00	1.92	34.68	2.88	48.96	5.57	165.90
23:00	1.93	35.05	2.78	45.66	5.58	166.55
00:00	1.94	35.41	2.71	43.70	5.59	167.20

เวลา	24 ก.ย. 67					
	P.82		P.84		P.71A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80	141.0	4.00	91.00	5.00	130.68
	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.
1:00	1.90	33.95	2.57	40.06	5.57	165.90
2:00	1.90	33.95	2.56	39.80	5.57	165.90
3:00	2.03	38.77	2.51	38.50	5.54	163.95
4:00	2.02	38.38	2.46	37.20	5.54	163.95
5:00	2.01	37.99	2.44	36.68	5.53	163.30
6:00	2.00	37.60	2.54	39.28	5.53	163.30
7:00	1.97	36.51	2.55	39.54	5.52	162.65
8:00	1.96	36.14	2.53	39.02	5.52	162.65
9:00	1.95	35.78	2.52	38.76	5.49	160.75
10:00	1.95	35.78	2.50	38.24	5.49	160.75
11:00	1.90	33.95	2.43	36.42	5.46	158.88
12:00	1.82	31.03	2.38	35.12	5.46	158.88
13:00	1.80	30.30	2.34	34.11	5.43	157.00
14:00	1.76	29.02	2.26	32.15	5.43	157.00
15:00	1.74	28.38	2.20	30.68	5.41	155.75
16:00	1.70	27.10	2.11	28.60	5.41	155.75
17:00	1.98	36.87	2.08	27.94	5.40	155.13
18:00	1.89	33.59	2.08	27.94	5.40	155.13
19:00	1.80	30.30	2.07	27.72	5.36	152.63
20:00	1.80	30.30	2.22	31.17	5.36	152.63
21:00	1.80	30.30	2.22	31.17	5.33	150.75
22:00	1.83	31.40	2.13	29.04	5.33	150.75
23:00	1.83	31.40	2.12	28.82	5.33	150.75
00:00	1.79	29.98	2.11	28.60	5.33	150.75

เวลา	25 ก.ย. 67					
	P.82		P.84		P.71A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80	141.0	4.00	91.00	5.00	130.68
	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.
1:00	1.79	29.98	2.13	29.04	4.73	116.05
2:00	1.82	31.03	2.15	29.48	4.71	115.00
3:00	1.85	32.13	2.15	29.48	4.72	115.53
4:00	1.85	32.13	2.16	29.70	4.74	116.58
5:00	1.85	32.13	2.18	30.19	4.76	117.63
6:00	1.83	31.40	2.23	31.42	4.81	120.25
7:00	1.82	31.03	2.25	31.91	4.84	121.83
8:00	1.80	30.30	2.27	32.40	4.89	124.45
9:00	1.78	29.66	2.29	32.89	4.93	126.65
10:00	1.73	28.06	2.30	33.13	4.96	128.38
11:00	1.70	27.10	2.27	32.40	4.98	129.53
12:00	1.66	25.82	2.22	31.17	4.99	130.10
13:00	1.63	24.86	2.15	29.48	5.01	131.25
14:00	1.61	24.22	2.07	27.72	5.02	131.83
15:00	1.59	23.59	2.02	26.62	5.03	132.40
16:00	1.56	22.66	1.97	25.52	5.03	132.40
17:00	1.54	22.04	1.92	24.46	5.02	131.83
18:00	1.54	22.04	1.89	23.83	5.02	131.83
19:00	1.58	23.28	1.86	23.20	5.01	131.25
20:00	1.59	23.59	1.84	22.78	5.00	130.68
21:00	1.70	27.10	1.85	22.99	4.98	129.53
22:00	1.89	33.59	1.87	23.41	4.95	127.80
23:00	1.76	29.02	1.90	24.04	4.91	125.50
00:00	1.72	27.74	2.10	28.38	4.91	125.50

เวลา	26 ก.ย. 67					
	P.82		P.84		P.71A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80	141.0	4.00	91.00	5.00	130.68
	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.
1:00	1.67	26.14	2.26	32.15	4.92	126.08
2:00	1.66	25.82	2.18	30.19	4.95	127.80
3:00	1.63	24.86	2.09	28.16	4.99	130.10
4:00	1.59	23.59	2.04	27.06	5.02	131.83
5:00	1.60	23.90	1.99	25.96	5.02	131.83
6:00	1.60	23.90	1.92	24.46	5.05	133.55
7:00	1.58	23.28	1.88	23.62	5.07	134.70
8:00	1.57	22.97	1.83	22.57	5.06	134.13
9:00	1.57	22.97	1.80	21.94	5.05	133.55
10:00	1.62	24.54	1.80	21.94	5.04	132.98
11:00	1.66	25.82	1.83	22.57	5.04	132.98
12:00	1.63	24.86	1.84	22.78	5.02	131.83
13:00	1.60	23.90	1.85	22.99	5.01	131.25
14:00	1.59	23.59	1.87	23.41	5.00	130.68
15:00	1.59	23.59	1.87	23.41	4.98	129.53
16:00	1.60	23.90	1.82	22.36	4.98	129.53
17:00	1.59	23.59	1.80	21.94	4.97	128.95
18:00	1.57	22.97	1.79	21.73	4.96	128.38
19:00	1.57	22.97	1.80	21.94	4.94	127.23
20:00	1.60	23.90	1.82	22.36	4.91	125.50
21:00	1.62	24.54	1.91	24.25	4.90	124.98
22:00	1.69	26.78	2.17	29.95	4.86	122.88
23:00	1.81	30.67	2.37	34.86	4.87	123.40
00:00	1.86	32.49	2.38	35.12	4.89	124.45

เวลา	27 ก.ย. 67					
	P.82		P.84		P.71A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80	141.0	4.00	91.00	5.00	130.68
	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.
1:00	1.98	36.87	2.33	33.87	4.95	127.80
2:00	2.04	39.16	2.35	34.36	4.96	128.38
3:00	1.95	35.78	2.43	36.42	4.97	128.95
4:00	1.84	31.76	2.56	39.80	4.99	130.10
5:00	1.78	29.66	2.60	40.84	5.02	131.83
6:00	1.78	29.66	2.52	38.76	5.03	132.40
7:00	1.76	29.02	2.40	35.64	5.05	133.55
8:00	1.70	27.10	2.31	33.38	5.06	134.13
9:00	1.66	25.82	2.23	31.42	5.05	133.55
10:00	1.61	24.22	2.18	30.19	5.03	132.40
11:00	1.59	23.59	2.12	28.82	5.02	131.83
12:00	1.58	23.28	2.03	26.84	5.00	130.68
13:00	1.55	22.35	1.98	25.74	4.98	129.53
14:00	1.53	21.73	1.93	24.67	4.97	128.95
15:00	1.51	21.11	1.87	23.41	4.94	127.23
16:00	1.52	21.42	1.82	22.36	4.93	126.65
17:00	1.54	22.04	1.79	21.73	4.91	125.50
18:00	1.52	21.42	1.78	21.52	4.90	124.98
19:00	1.47	19.99	1.77	21.31	4.88	123.93
20:00	1.47	19.99	1.76	21.10	4.83	121.30
21:00	1.47	19.99	1.75	20.90	4.77	118.15
22:00	1.46	19.72	1.71	20.10	4.72	115.53
23:00	1.45	19.45	1.70	19.90	4.64	111.33
00:00	1.43	18.91	1.69	19.70	4.56	107.13

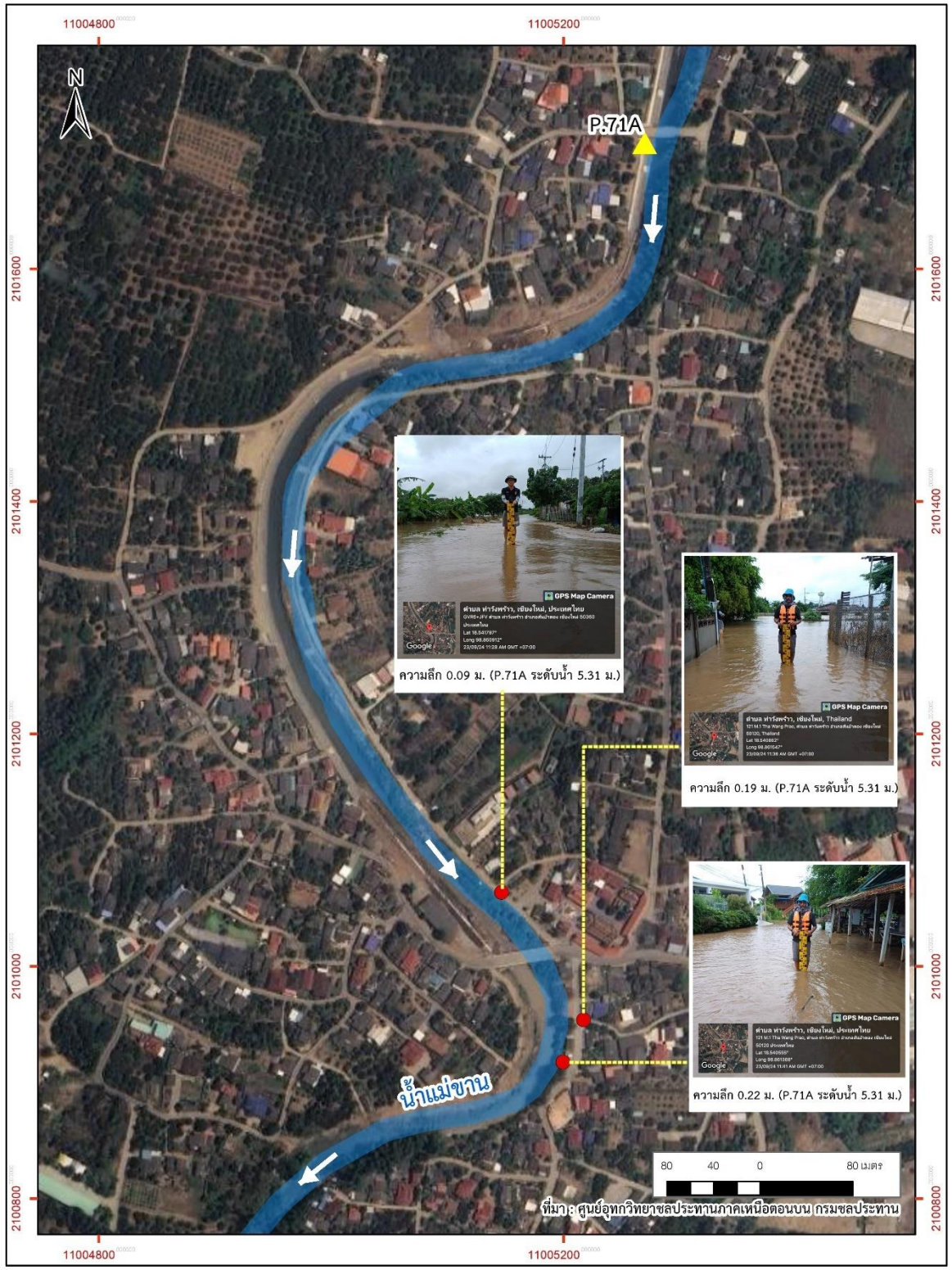
รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 17 กันยายน - 23 กันยายน 2567)

1. ปริมาณฝน ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่ผ่านมา โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางด้านฝั่งตะวันออก และภาคตะวันออก ส่วนบริเวณภาคเหนือ ตอนบน ภาคกลางด้านฝั่งตะวันตก และภาคใต้ด้านฝั่งตะวันตกมีฝนลดลงจากสัปดาห์ที่แล้ว แต่ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากกระจุกตัวในบางพื้นที่
2. เมฆ ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดทั้งสัปดาห์ โดยพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงต้นสัปดาห์ และพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำ บริเวณเกาะไหหลำในช่วงปลายสัปดาห์ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในวันที่ 21 ก.ย. 67 และอิทธิพลของพายุ “ซูริก” ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดสัปดาห์ โดยเฉพาะ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคใต้ด้านฝั่งตะวันตกที่มีฝนหนักถึงหนักมากในช่วงต้นสัปดาห์

ภาคผนวก

แผนที่แสดงจุดสำรวจพื้นที่น้ำท่วม บ้านกลาง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ วันที่ 23 กันยายน 2567

จุดน้ำท่วม ต.ท่าวังพร้าว อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ วันที่ 23 กันยายน 2567 เวลา 11.20 น.



แผนที่แสดงจุดสำรวจพื้นที่น้ำท่วม บ้านกลาง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ วันที่ 24 กันยายน 2567



แผนที่แสดงจุดระดับน้ำท่วมบ้านแม่ขาน ต.บ้านกลาง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2567



ภาพเหตุการณ์น้ำท่วมน้ำแม่ชาน บ้านกลาง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่
วันที่ 24 กันยายน 2567







(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบน
ฉบับที่ 5 (217/2567)
(มีผลกระทบในช่วงวันที่ 30 กันยายน – 3 ตุลาคม 2567)

ในช่วงวันที่ 30 ก.ย. - 3 ต.ค. 67 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือด้านตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ประกอบกับร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ประเทศไทยตอนบนมีลักษณะอากาศแปรปรวนเกิดขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในภาคเหนือ หลังจากนั้นอากาศจะเย็นลง กับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง 1 – 3 องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบน ระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนักถึงหนักมากและพื้นที่ดกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมถึงดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

จังหวัดที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ มีดังนี้

ในวันที่ 30 กันยายน 2567

- ภาคเหนือ:** จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ:** จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
- ภาคกลาง:** จังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี
- ภาคตะวันออก:** จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ในวันที่ 1 ตุลาคม 2567

- ภาคเหนือ:** จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ:** จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

2/ภาคกลาง...

นายวุฒิพงศ์ หงษ์บรรจง
 ผู้พยากรณ์อากาศ
 กองพยากรณ์อากาศ

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

-2-

ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ในช่วงวันที่ 2 – 3 ตุลาคม 2567

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

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์

ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร

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

ประกาศ ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 05.00 น.
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) กรรวิ สิริชีวะภาค
(นางสาวกรรวิ สิริชีวะภาค)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง



(นายสมควร ตันจัน)
ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นายวุฒิพงษ์ หนูบรรจง
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	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาปฏิบัติการ
4	นางสาวนุชวรา	หนี่วบุรุษ	นักอุทกวิทยา

ที่ปรึกษา

นายอานนท์ อินทรประสาท ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน