



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานสถานการณ์น้ำท่วม น้ำแม่ขาน
อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่
วันที่ 24 - 28 พฤษภาคม 2568



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

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

Email : cmhydro@gmail.com

รายงาน
สถานการณ์น้ำท่วม น้ำแม่ขาน
อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่
วันที่ 24 – 28 พฤษภาคม 2568

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
กรมชลประทาน

คำนำ

ลมมรสุมที่พัดผ่านบริเวณประเทศไทยในช่วงเดือนพฤษภาคม ทำให้ฝนตกหนักบางพื้นที่และส่งผลให้เกิดอุทกภัยในบางแห่ง ทั้งนี้เลยก่อให้เกิดความเสียหายในหลาย ๆ ด้าน ทำให้รัฐบาลต้องจัดสรรงบประมาณเพื่อจัดการบูรณะฟื้นฟูทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์อุทกภัย ปัจจุบันแนวโน้มที่เกิดจากภัยธรรมชาติมักเกิดขึ้นบ่อยครั้ง และมีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น เนื่องจากสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติถูกตัดแปลงและถูกทำลายลง ประชาชนจึงต้องคอยเฝ้าระวัง และรับฟังข่าวสารการเตือนภัยจากทางภาครัฐอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดความพร้อมในการรับมือต่อเหตุการณ์อุทกภัย

ในช่วงวันที่ 23 – 27 พฤษภาคม 2568 นี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ขณะที่มรสุมจะพัดผ่านภาคเหนือและภาคใต้ตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกมากขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ลมและคลื่นในทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร อ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และสูงกว่า 2 เมตร ในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ในช่วงวันที่ 28 – 29 พ.ค. ร่องมรสุมกำลังเคลื่อนตัวไปในทิศทางเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย ฝนจะตกน้อยลงและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ลมและคลื่นในทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 1 – 2 เมตร ทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร และสูงกว่า 2 เมตร ในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง นอกจากนี้ ในช่วงวันที่ 27 – 29 พ.ค. หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบนจะทวีกำลังเป็นพายุหมุนเขตร้อน และเคลื่อนตัวใกล้ชายฝั่งประเทศบังกลาเทศ

ดังสถานการณ์น้ำท่วม น้ำแม่ขาน ในเขตพื้นที่ตำบลบ้านกลาง อ.สันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 24 – 28 พฤษภาคม 2568 โดยปริมาณน้ำฝนสูงสุด ณ สถานี อ.เวียงแหง วัดได้ 38.6 มม. สถานี อ.เชียงดาว วัดได้ 42.5 มม. สถานีเขื่อนแม่งัด วัดได้ 35.4 มม. สถานีฝายแม่แตง วัดได้ 38.8 มม. สถานี อ.แม่ริม วัดได้ 47.5 มม. สถานี สขบ.1 วัดได้ 64.5 มม. สถานีสันทราย วัดได้ 46.0 มม. สถานี อ.พร้าว วัดได้ 47.0 มม. สถานี อ.สะเมิง วัดได้ 104.3 มม. สถานี อ.จอมทอง วัดได้ 43.5 มม. สถานี อ.แม่แจ่ม วัดได้ 21.6 มม. สถานี อ.ฮอด วัดได้ 22.8 มม. สถานี อ.อมก๋อย วัดได้ 30.0 มม. และสถานีโครงการห้วยลึก วัดได้ 57.2 มม. ปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องส่งผลให้สถานีคูเตีอนภัยที่สถานี P.71A น้ำแม่ขาน ต.บ้านกลาง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ระดับน้ำสูงสุด วัดได้ 5.41 ม. และมีปริมาณน้ำ สูงสุด วัดได้ 153.25 ลบ.ม./วินาที เมื่อเวลา 02.00 น. ของวันที่ 26 พฤษภาคม 2568 ส่งผลทำให้น้ำล้นตลิ่งที่สถานี P.71A ตั้งแต่เวลา 17:00 น. ของวันที่ 25 พฤษภาคม 2568 ถึง 07:00 น. วันที่ 27 พฤษภาคม 2568

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

พฤษภาคม 2568

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
ลักษณะทางกายภาพ	1
ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา	
สภาพอากาศ	2
แผนภาพแสดงปริมาณน้ำฝนสะสมระหว่างวันที่ 16 - 31 พฤษภาคม 2568	3
แผนภาพแสดงปริมาณน้ำฝนรายวันระหว่างวันที่ 24 - 29 พฤษภาคม 2568	4
เรดาร์ตรวจวัดฝน	
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 24 พฤษภาคม 2568	5
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 25 พฤษภาคม 2568	6
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 26 พฤษภาคม 2568	7
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 27 พฤษภาคม 2568	8
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 28 พฤษภาคม 2568	9
แผนที่อากาศ	
แผนที่อากาศ วันที่ 25 - 26 พฤษภาคม 2568	10
แผนที่อากาศ วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2568	11
แผนที่อากาศ วันที่ 29 พฤษภาคม 2568	12
ข้อมูลทางอุทกวิทยา	
ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนรายวัน ที่สถานีลุ่มน้ำปิง	13
ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนรายวัน ที่สถานีลุ่มน้ำแม่ขาน	14
แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน สถานีวัดน้ำฝนลุ่มน้ำแม่ขาน วันที่ 22 - 28 พฤษภาคม 2568	15
การวิเคราะห์รอบปีการเกิดซ้ำ ของสถานีน้ำฝนในลุ่มน้ำปิง จำนวน 9 สถานี	17
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีอำเภอเวียงแหง	18
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีอำเภอเชียงดาว	19
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีเขื่อนแม่งัด	20
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีฝายแม่แตง	21
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีอำเภอแม่ริม	22
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีสำนักงานชลประทานที่ 1 จ.เชียงใหม่	23
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีอำเภอสันทราย	24
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีอำเภอพร้าว (อนามัยนาเม็ง)	25
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่สถานีอำเภออมก๋อย (P.64)	26

สถานีคูเตีอนภัย

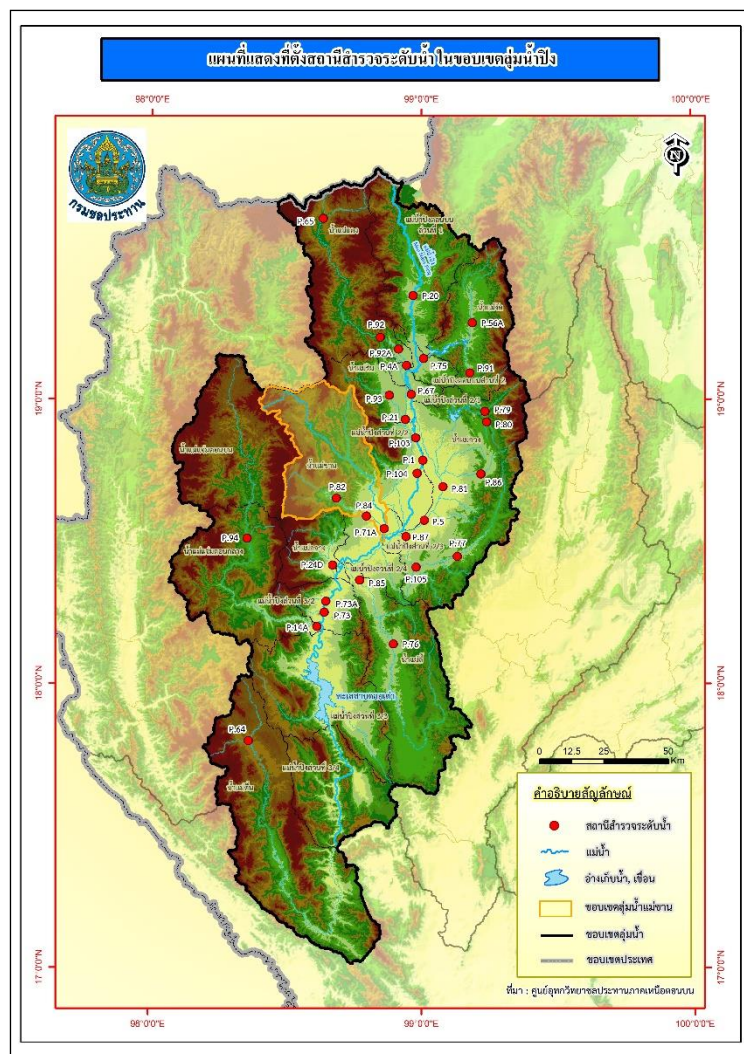
กราฟแสดงระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง ที่สถานี P.82 – P.84 และ P.71A ระหว่างวันที่ 25 – 29 พฤษภาคม 2568	27
ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง สถานี P.82 – P.84 และ P.71A ระหว่างวันที่ 25 – 29 พฤษภาคม 2568	28
รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 25 – 26 พฤษภาคม 2568)	33

ภาคผนวก

แผนที่แสดงจุดระดับน้ำท่วม น้ำแม่ขาน วันที่ 26 พฤษภาคม 2568	34
ภาพเหตุการณ์น้ำท่วมน้ำแม่ขาน บ้านกลาง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่	36
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 10 (130/2568)	38

ลักษณะทางกายภาพ

น้ำแม่ขาน มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาในเขตอำเภอสะเมิง ระยะทางลำน้ำยาวประมาณ 127 กิโลเมตร ไหลเป็นแนวกั้นระหว่างตำบลบ้านแม 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 มีขอบเขตพื้นที่ลุ่มน้ำครอบคลุมประมาณ 1,832 ตารางกิโลเมตร มีลำน้ำสายสำคัญ ได้แก่ ลำน้ำแม่ขาน ลำน้ำแม่วาง ลำน้ำสะเมิง ลำน้ำแม่สาบ ลำน้ำแม่เตียน และลำน้ำแม่วางซ้าย โดยมีน้ำแม่ขานเป็นสายหลัก และไหลไปบรรจบกับแม่ปิงที่ตำบลท่าวังพร้าว อำเภอดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่



รูปที่ 1 : แผนที่แสดงที่ตั้งสถานีสำรวจอุทกวิทยาลุ่มน้ำแม่ขาน

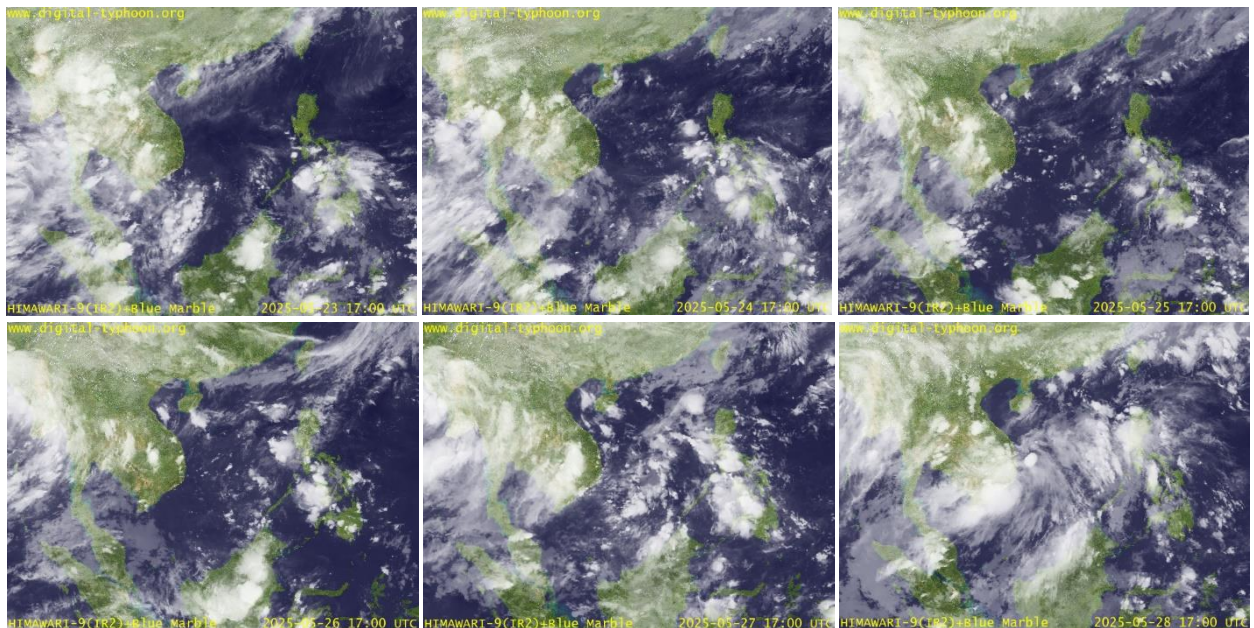
ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา

สภาพอากาศ

ช่วงวันที่ 26-28 พ.ค.68 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมทะเลอันดามัน ทำให้ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนอง ฝนตกเพิ่มขึ้น และอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และด้านตะวันตกของประเทศ สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและอาจมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ช่วงวันที่ 29 พ.ค.68 - 1 มิ.ย.68 ร่องมรสุมเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนยังคงมีกำลังแรง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางแห่ง สำหรับภาคใต้จะมีฝนลดลง

ภาพถ่ายดาวเทียม Himawari-8



รูปที่ 2 : ภาพถ่ายดาวเทียม Himawari-8 (วันที่ 24 – 29 พ.ค. 2568 ตามลำดับ)

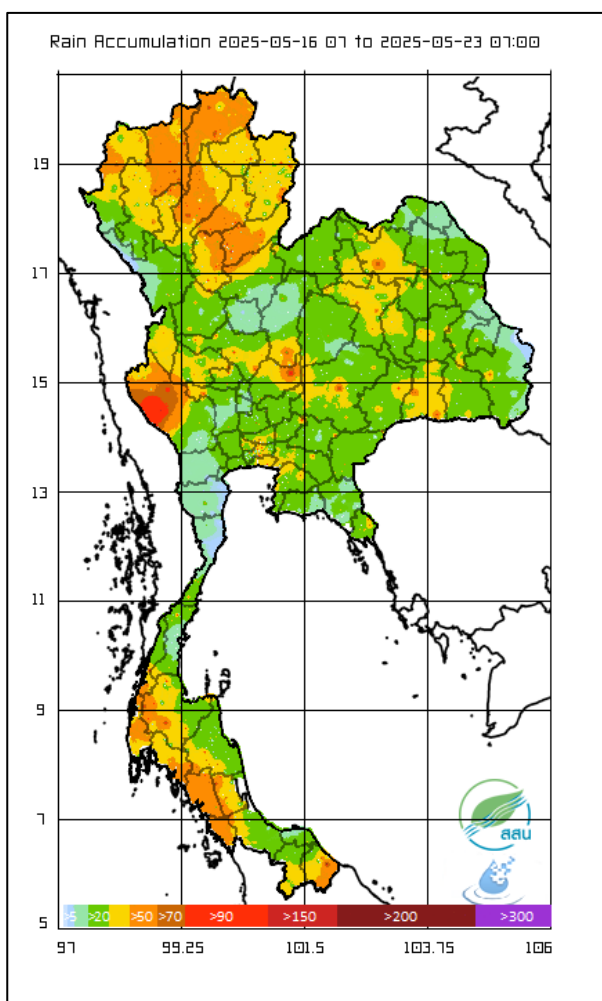
สัปดาห์นี้ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและด้านตะวันตกของประเทศไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ในช่วงครึ่งแรกของสัปดาห์ หลังจากนั้นร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน กับมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทย ส่งผลให้มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวทั่วทั้งประเทศไทยตลอดทั้งสัปดาห์ กับมี

กลุ่มฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้
ฝั่งตะวันตกในช่วงครึ่งหลังของสัปดาห์

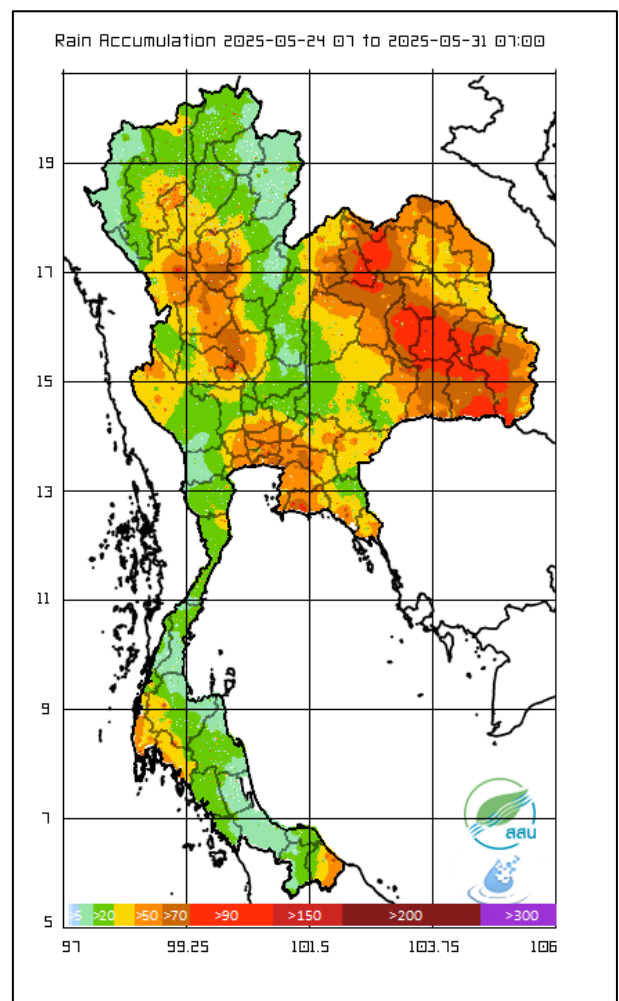
ข้อมูลจาก : มหาวิทยาลัยโคชิ

แผนภาพแสดงปริมาณฝนสะสม

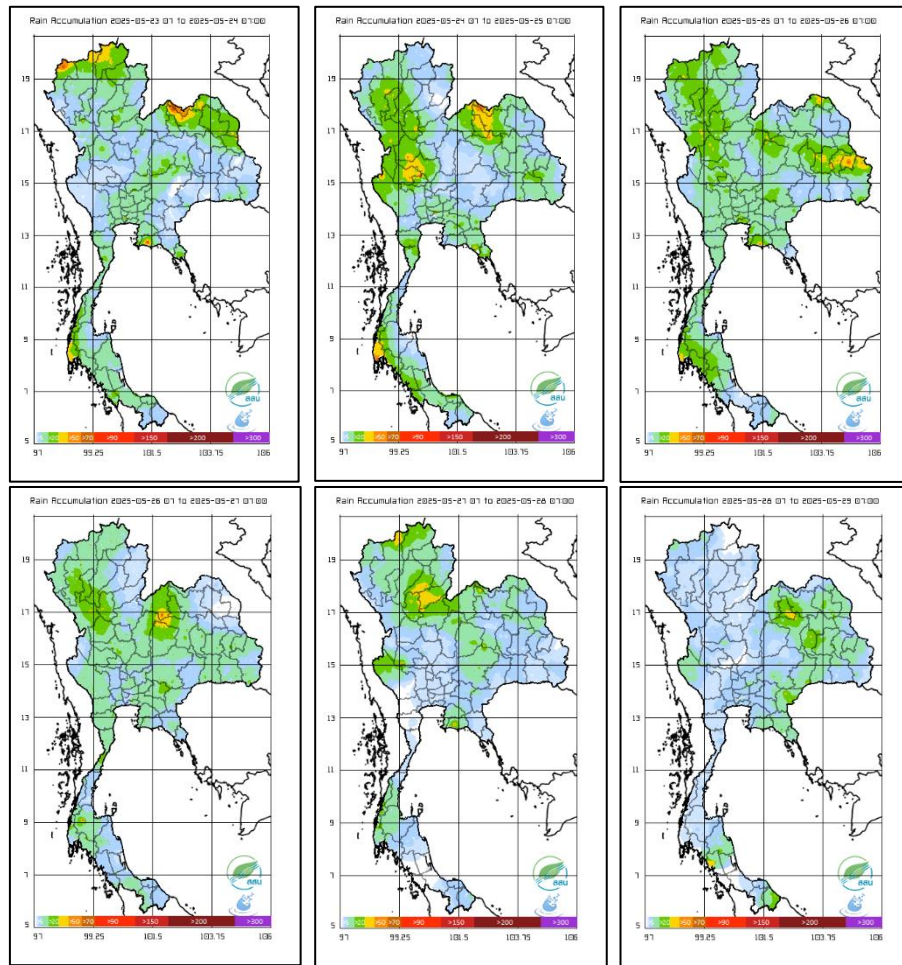
สัปดาห์ที่ผ่านมา
วันที่ 16 – 23 พฤษภาคม 2568



สัปดาห์นี้
วันที่ 24 – 31 พฤษภาคม 2568



รูปที่ 3 : ปริมาณน้ำฝนสะสมระหว่างวันที่ 16 – 31 พฤษภาคม 2568



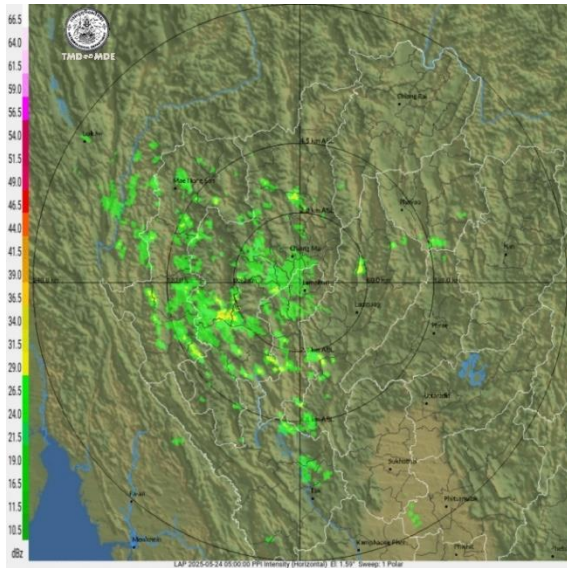
รูปที่ 4 : ปริมาณฝนรายวันระหว่างวันที่ 24 - 29 พฤษภาคม 2568

สัปดาห์นี้ประเทศไทยมีฝนตกปานกลางถึงตกหนักกระจายตัวทั่วทั้งประเทศตลอดทั้งสัปดาห์ และมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวม 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกำแพงเพชร เชียงใหม่ อุตรดิตถ์ น่าน แพร่ อุทัยธานี กรุงเทพมหานคร สุพรรณบุรี หนองคาย ขอนแก่น สกลนคร ระยอง ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี และปัตตานี

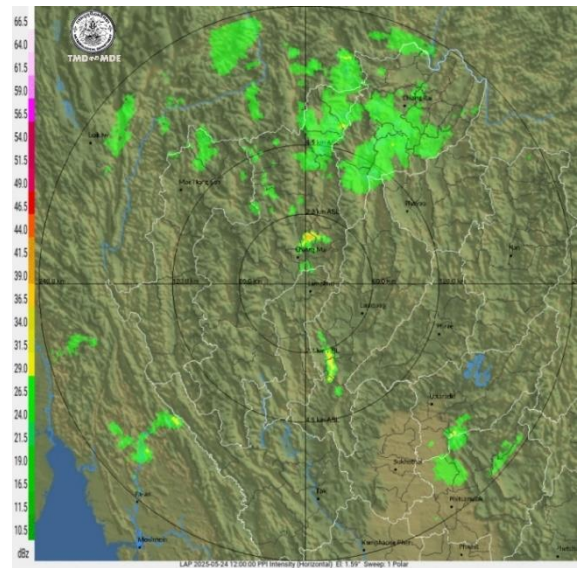
ข้อมูลจาก : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

เรดาร์ตรวจวัดฝน

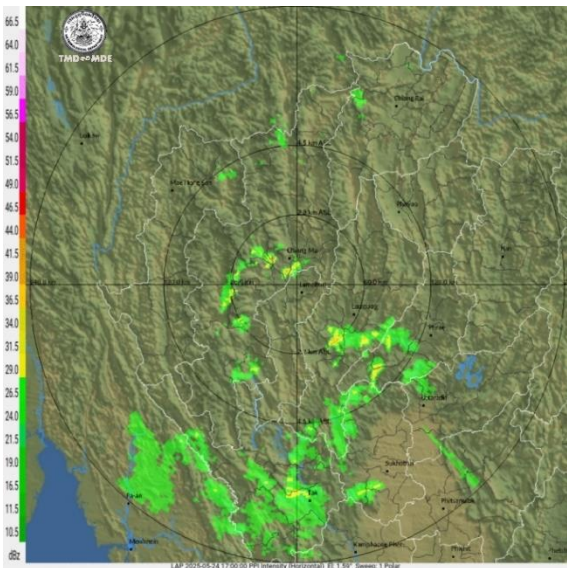
วันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



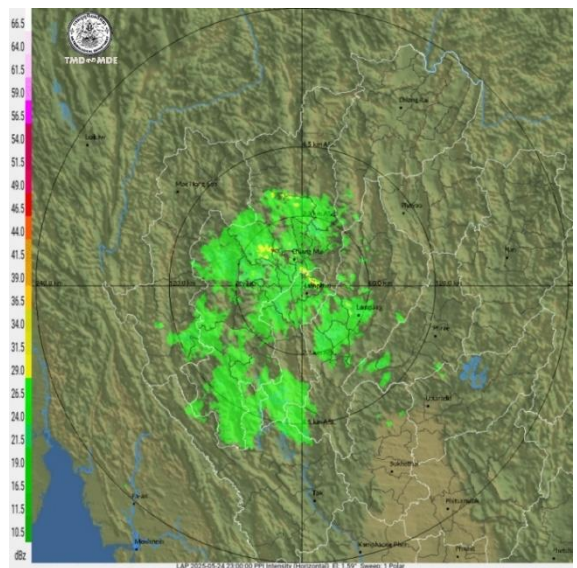
รูปที่ 5.1 วันที่ 24 พ.ค. 2568 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.2 วันที่ 24 พ.ค. 2568 เวลา 12:00 น.



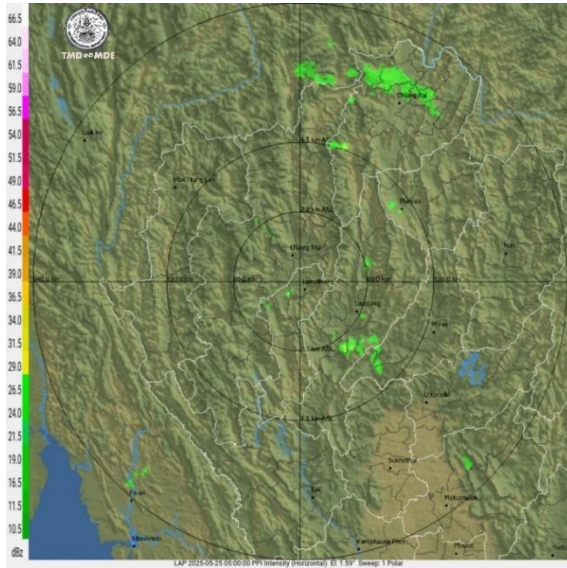
รูปที่ 5.3 วันที่ 24 พ.ค. 2568 เวลา 17:00 น.



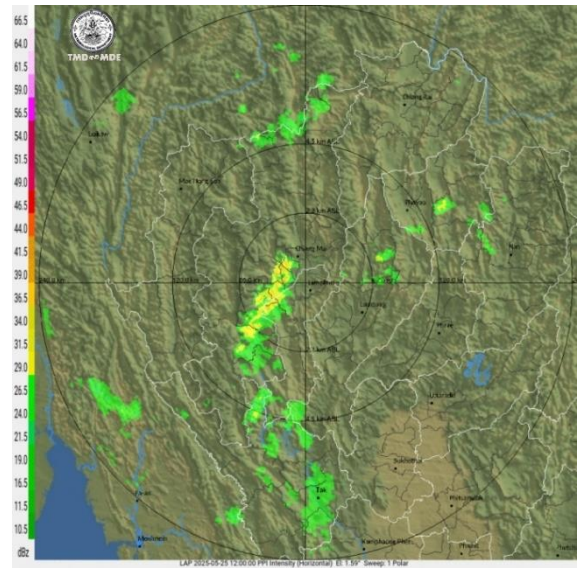
รูปที่ 5.4 วันที่ 24 พ.ค. 2568 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ประมาณ 32.1 มม./วัน (ตารางที่ 1.1)

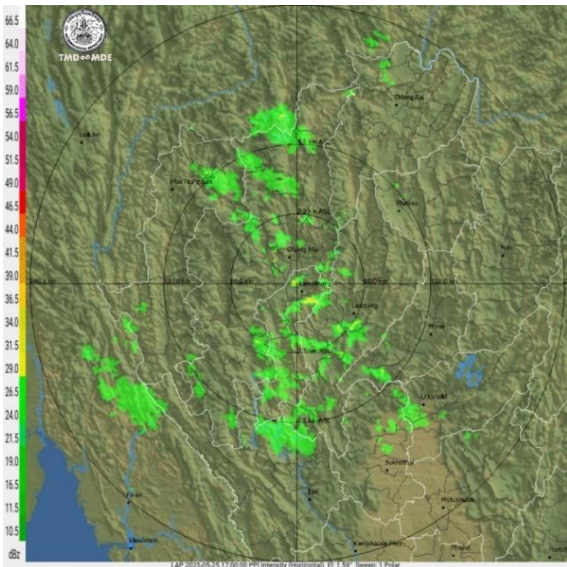
วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



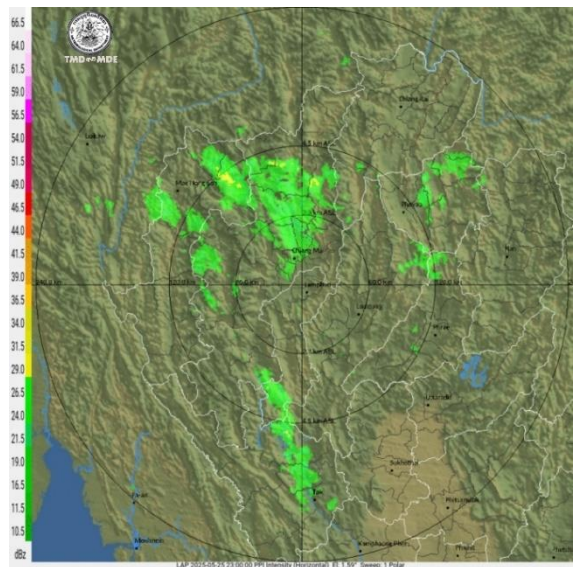
รูปที่ 5.5 วันที่ 25 พ.ค. 2568 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.6 วันที่ 25 พ.ค. 2568 เวลา 12:00 น.



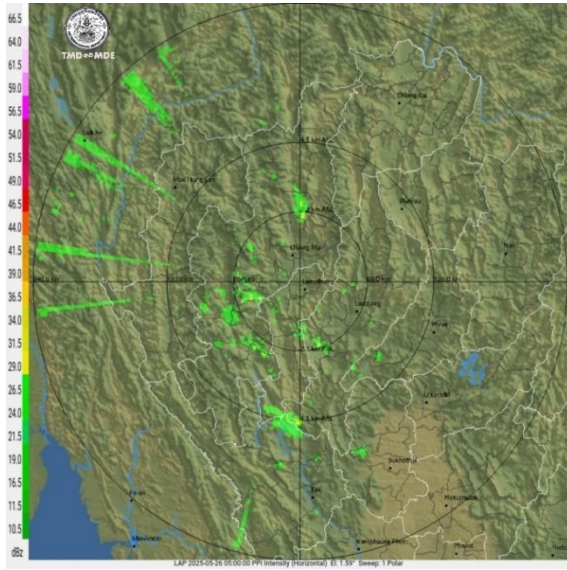
รูปที่ 5.7 วันที่ 25 พ.ค. 2568 เวลา 17:00 น.



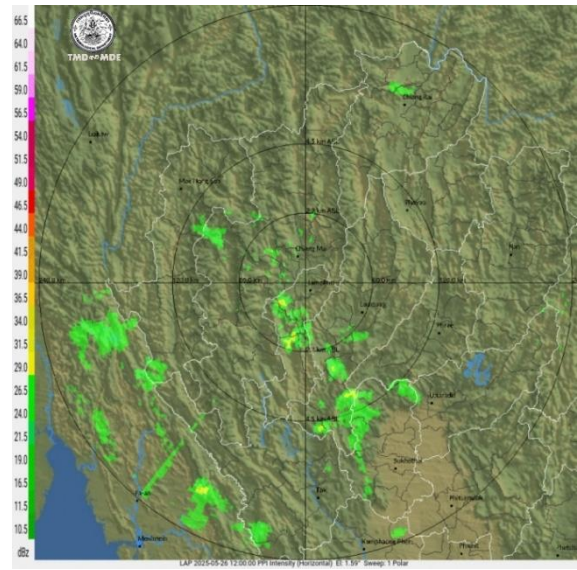
รูปที่ 5.8 วันที่ 25 พ.ค. 2568 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ประมาณ 31.3 มม./วัน (ตารางที่ 1.1)

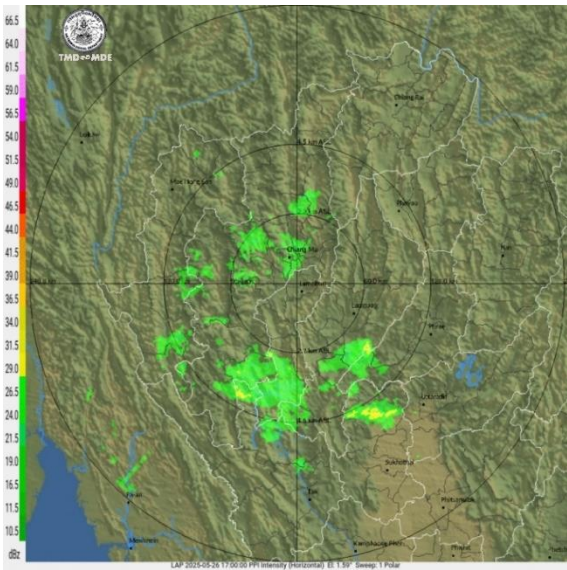
วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



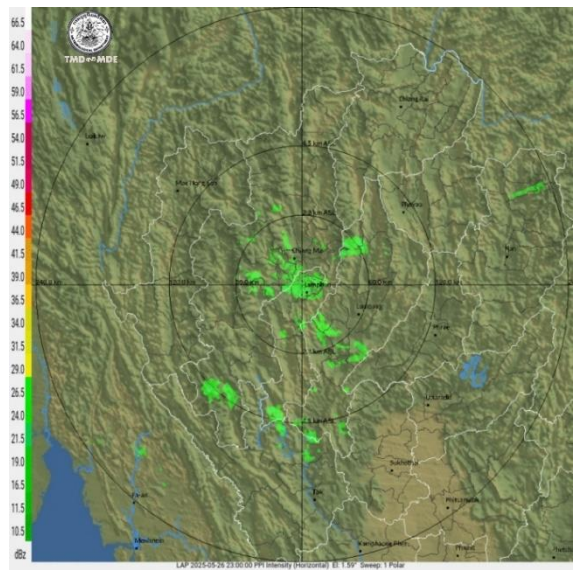
รูปที่ 5.9 วันที่ 26 พ.ค. 2568 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.10 วันที่ 26 พ.ค. 2568 เวลา 12:00 น.



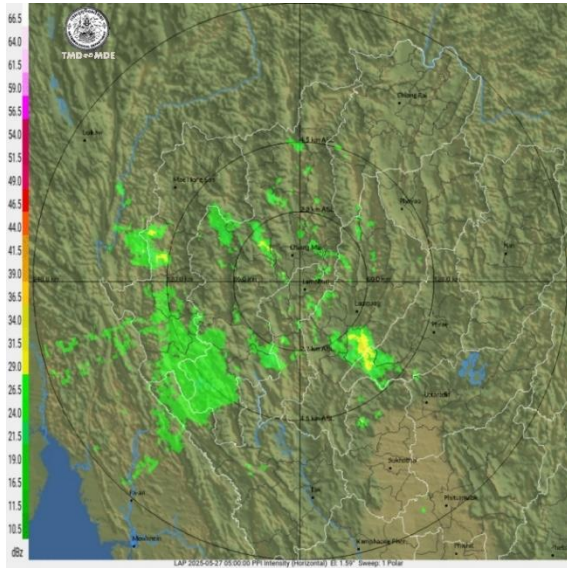
รูปที่ 5.11 วันที่ 26 พ.ค. 2568 เวลา 17:00 น.



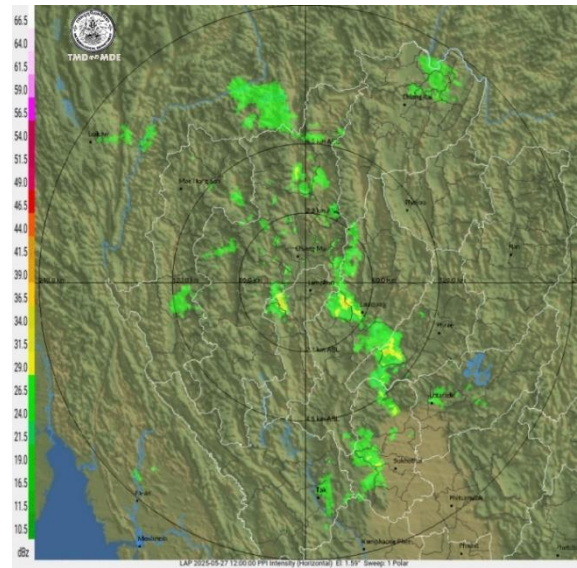
รูปที่ 5.12 วันที่ 26 พ.ค. 2568 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ประมาณ 14.5 มม./วัน (ตารางที่ 1.1)

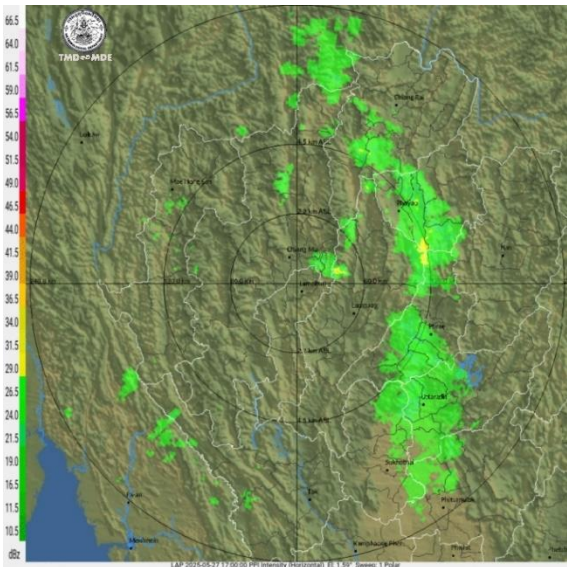
วันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



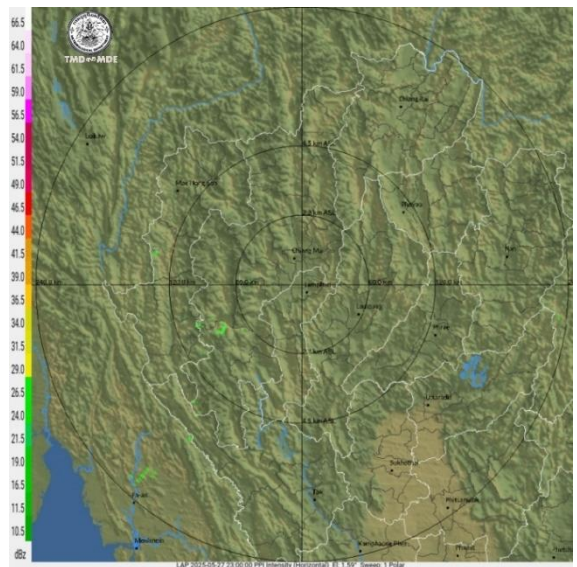
รูปที่ 5.13 วันที่ 27 พ.ค. 2568 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.14 วันที่ 27 พ.ค. 2568 เวลา 12:00 น.



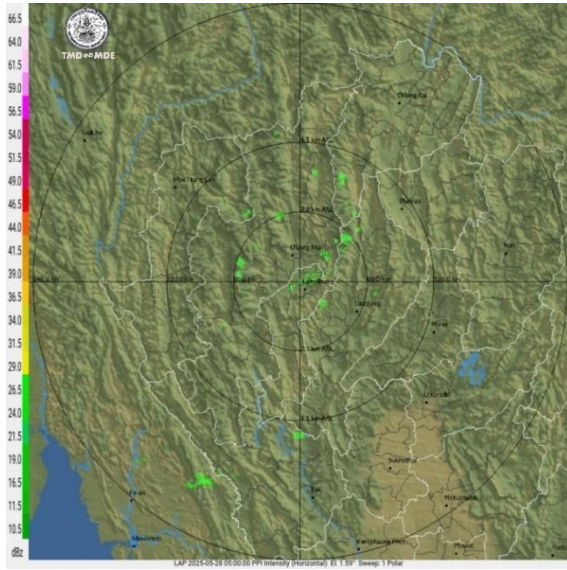
รูปที่ 5.15 วันที่ 27 พ.ค. 2568 เวลา 17:00 น.



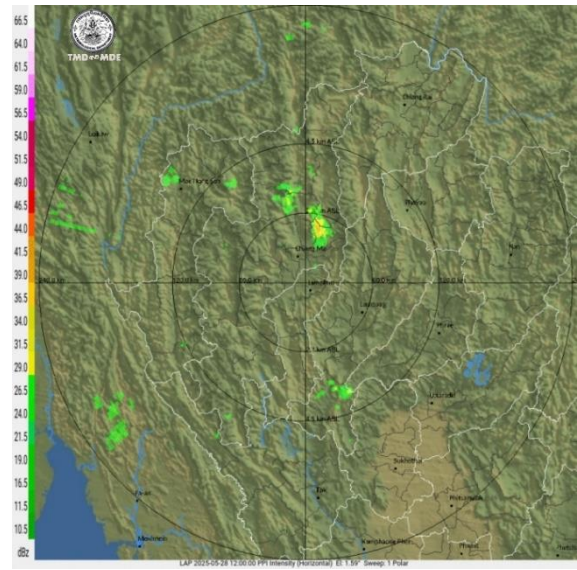
รูปที่ 5.16 วันที่ 27 พ.ค. 2568 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ประมาณ 9.3 มม./วัน (ตารางที่ 1.1)

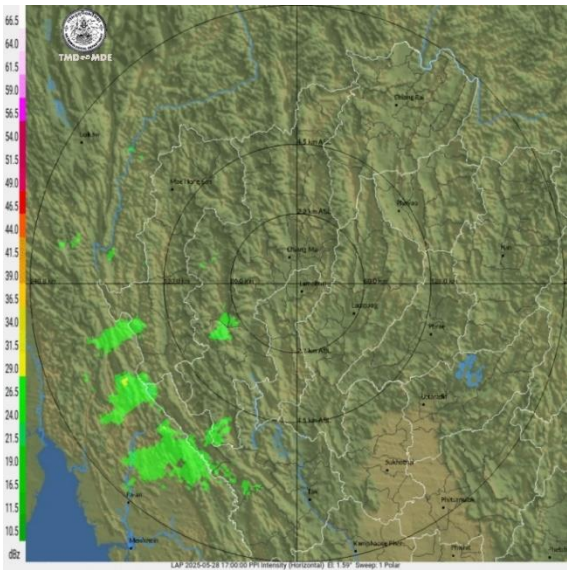
วันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



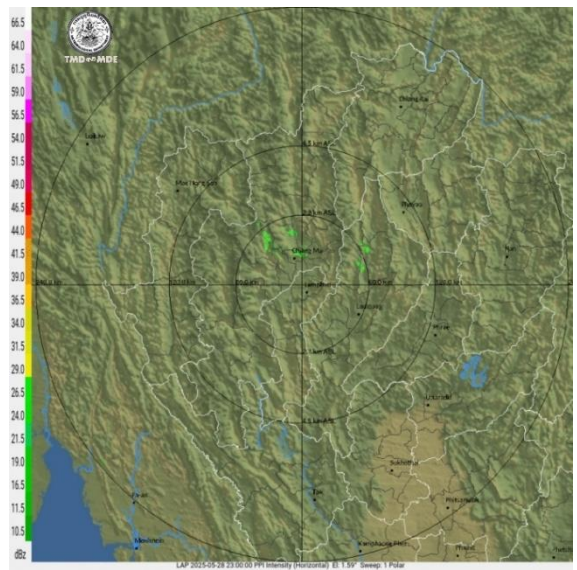
รูปที่ 5.17 วันที่ 28 พ.ค. 2568 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 5.18 วันที่ 28 พ.ค. 2568 เวลา 12:00 น.



รูปที่ 5.19 วันที่ 28 พ.ค. 2568 เวลา 17:00 น.

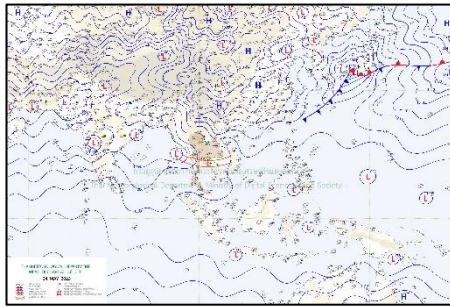


รูปที่ 5.20 วันที่ 28 พ.ค. 2568 เวลา 23:00 น.

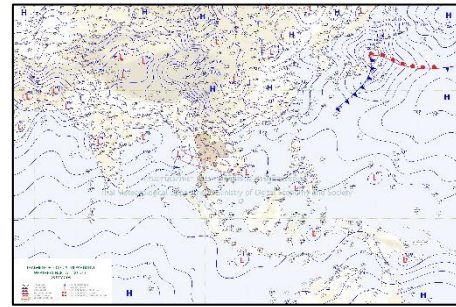
ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ประมาณ 5.7 มม./วัน (ตารางที่ 1.1)

แผนที่อากาศ (วันที่ 25 - 29 พฤษภาคม 2568)

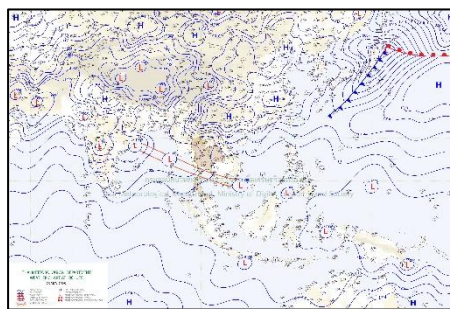
รูปที่ 6.1 แผนที่อากาศ วันที่ 25 พฤษภาคม 2568



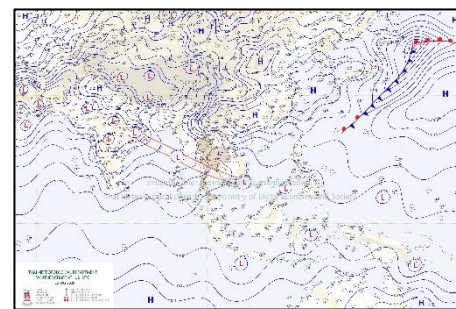
เวลา 01.00 น.



เวลา 07.00 น.

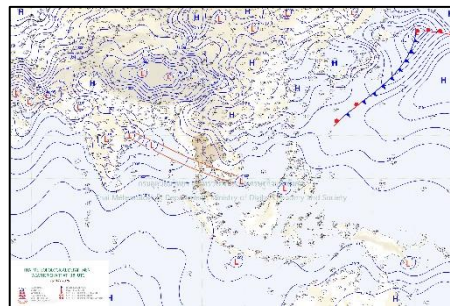


เวลา 13.00 น.

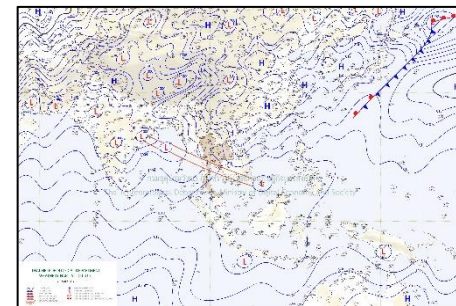


เวลา 19.00 น.

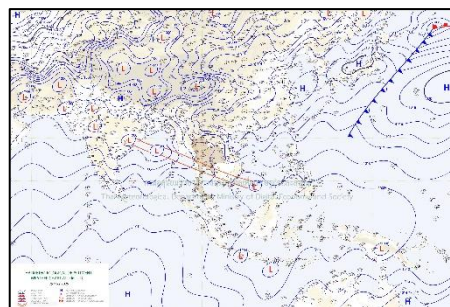
รูปที่ 6.2 แผนที่อากาศ วันที่ 26 พฤษภาคม 2568



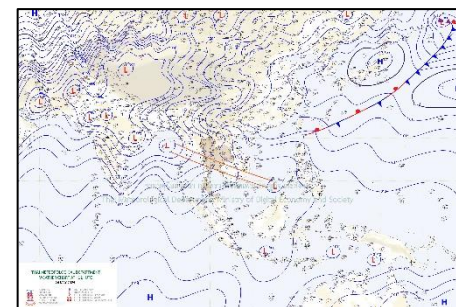
เวลา 01.00 น.



เวลา 07.00 น.

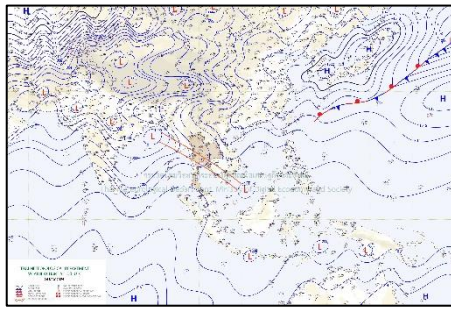


เวลา 13.00 น.

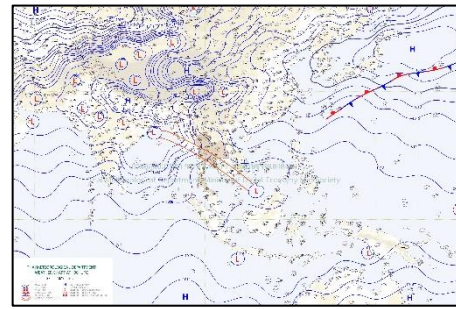


เวลา 19.00 น.

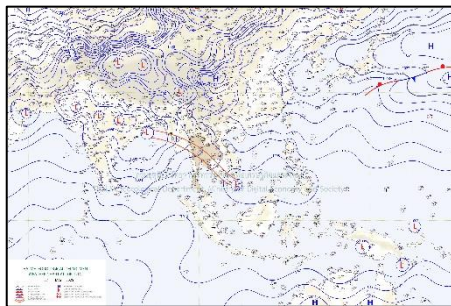
รูปที่ 6.3 แผนที่อากาศ วันที่ 27 พฤษภาคม 2568



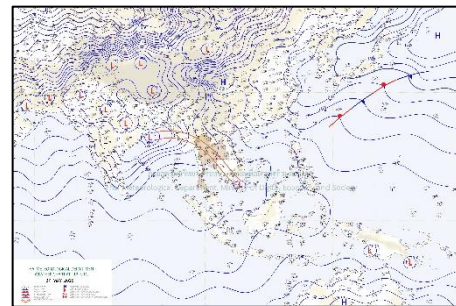
เวลา 01.00 น.



เวลา 07.00 น.

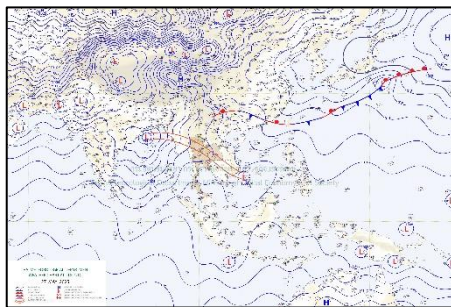


เวลา 13.00 น.

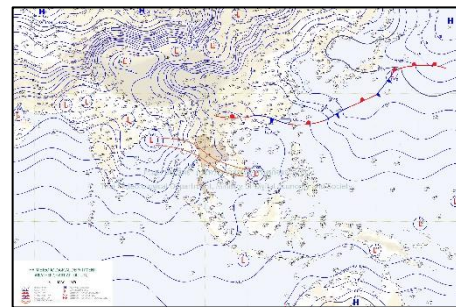


เวลา 19.00 น.

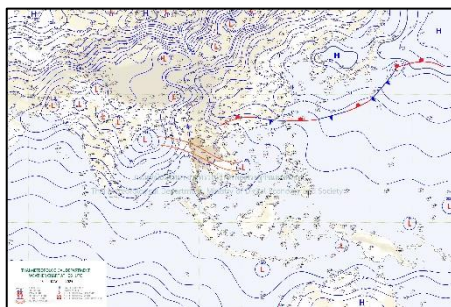
รูปที่ 6.4 แผนที่อากาศ วันที่ 28 พฤษภาคม 2568



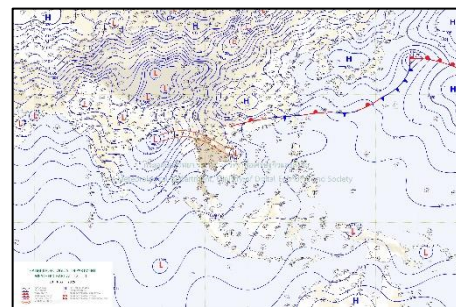
เวลา 01.00 น.



เวลา 07.00 น.

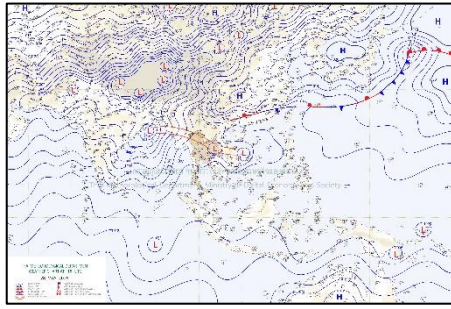


เวลา 13.00 น.

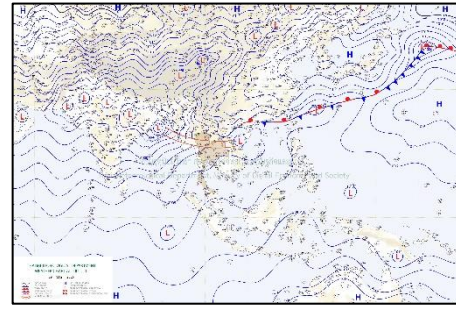


เวลา 19.00 น.

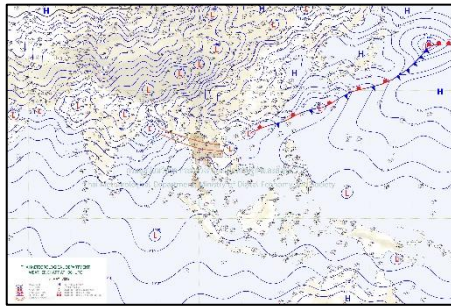
รูปที่ 6.5 แผนที่อากาศ วันที่ 29 พฤษภาคม 2568



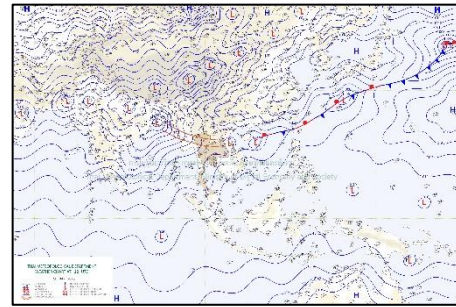
เวลา 01.00 น.



เวลา 07.00 น.



เวลา 13.00 น.



เวลา 19.00 น.

ข้อมูลทางอุทกวิทยา

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

ตารางที่ 1.1 : แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของแต่ละสถานีในเขตลุ่มน้ำปิง (วันที่ 22 – 28 พฤษภาคม 2568)

สถานี	วันที่						
	22-พ.ค.	23-พ.ค.	24-พ.ค.	25-พ.ค.	26-พ.ค.	27-พ.ค.	28-พ.ค.
อ.เวียงแหง	0.0	38.6	10.6	18.9	14.6	0.0	12.5
อ.เชียงดาว	42.5	7.4	33.4	17.0	8.4	2.2	5.4
เชื้อนแม่จัด	35.4	17.2	29.0	26.8	9.2	3.4	0.2
ฝ่ายแม่แตง	11.1	9.2	8.2	38.8	1.6	8.2	0.8
อ.แม่วิม	10.5	0.0	47.5	39.3	20.1	34.2	0.0
สขป.1	7.1	0.3	64.5	60.0	8.1	11.1	29.2
สันทราย	2.3	1.6	36.8	46.0	2.5	2.3	13.7
อ.พร้าว (นาเม็ง)	8.0	5.8	30.3	47.0	3.7	4.0	12.1
อ.สะเมิง	8.0	26.3	104.3	59.2	18.7	10.4	2.3
อ.จอมทอง	0.0	0.0	14.0	20.0	43.5	3.0	1.5
อ.แม่แจ่ม	5.7	4.5	14.0	16.5	21.6	3.4	0.8
อ.ฮอด	8.6	4.4	31.0	13.8	22.8	21.4	0.0
อ.อมก๋อย (P.64)	1.3	0.0	30.0	0.0	20.5	4.0	1.0
โครงการห้วยล็ก	8.1	32.3	10.4	57.2	6.5	19.8	6.2
ฝนรวม	148.8	149.4	481.6	469.7	217.6	140.0	85.9
เฉลี่ย	9.9	10.0	32.1	31.3	14.5	9.3	5.7

จากตารางที่ 1.1 ปริมาณน้ำฝนรายวันของแต่ละสถานีในเขตลุ่มน้ำปิง พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงวันที่ 22 – 28 พฤษภาคม 2568 มีปริมาณน้ำฝนรายวันสูงสุด ในวันที่ 24 พฤษภาคม 2568 ที่สถานี อ.สะเมิง วัดได้ 104.3 มม.

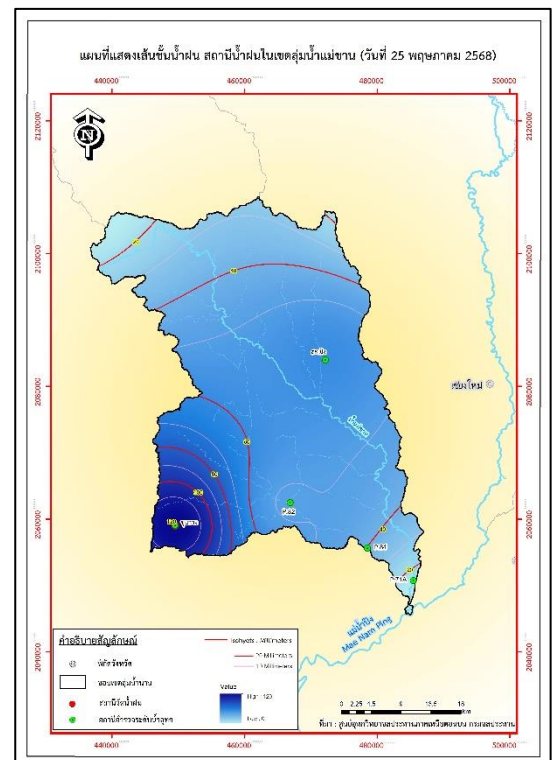
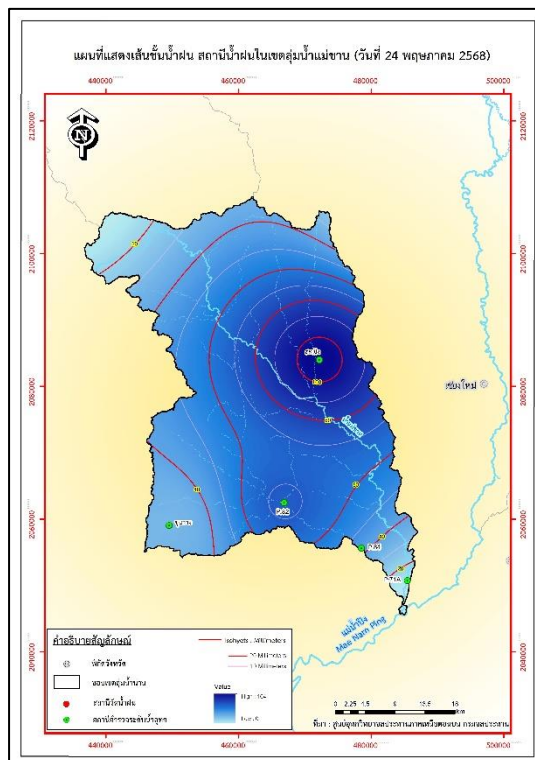
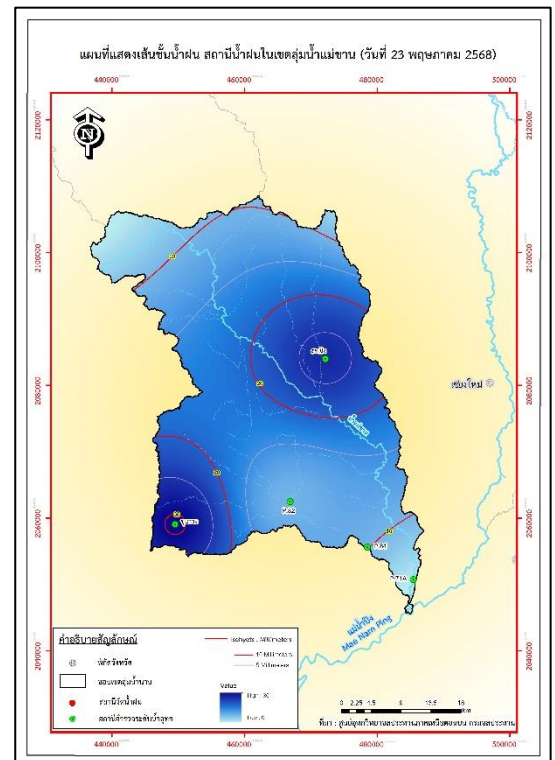
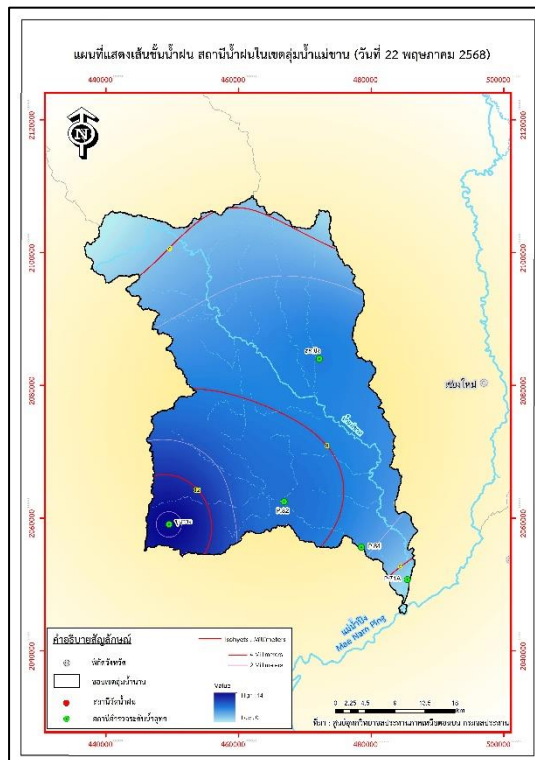
ในเขตลุ่มน้ำแม่ขาน มีสถานีวัดปริมาณน้ำฝนอยู่ทั้งหมด 3 สถานี ได้แก่ สถานีอำเภอสะเมิง, สถานีบ้านสบวิน (P.82) และสถานีขุนวาง โดยแต่ละสถานีวัดปริมาณน้ำฝน ได้ดังนี้

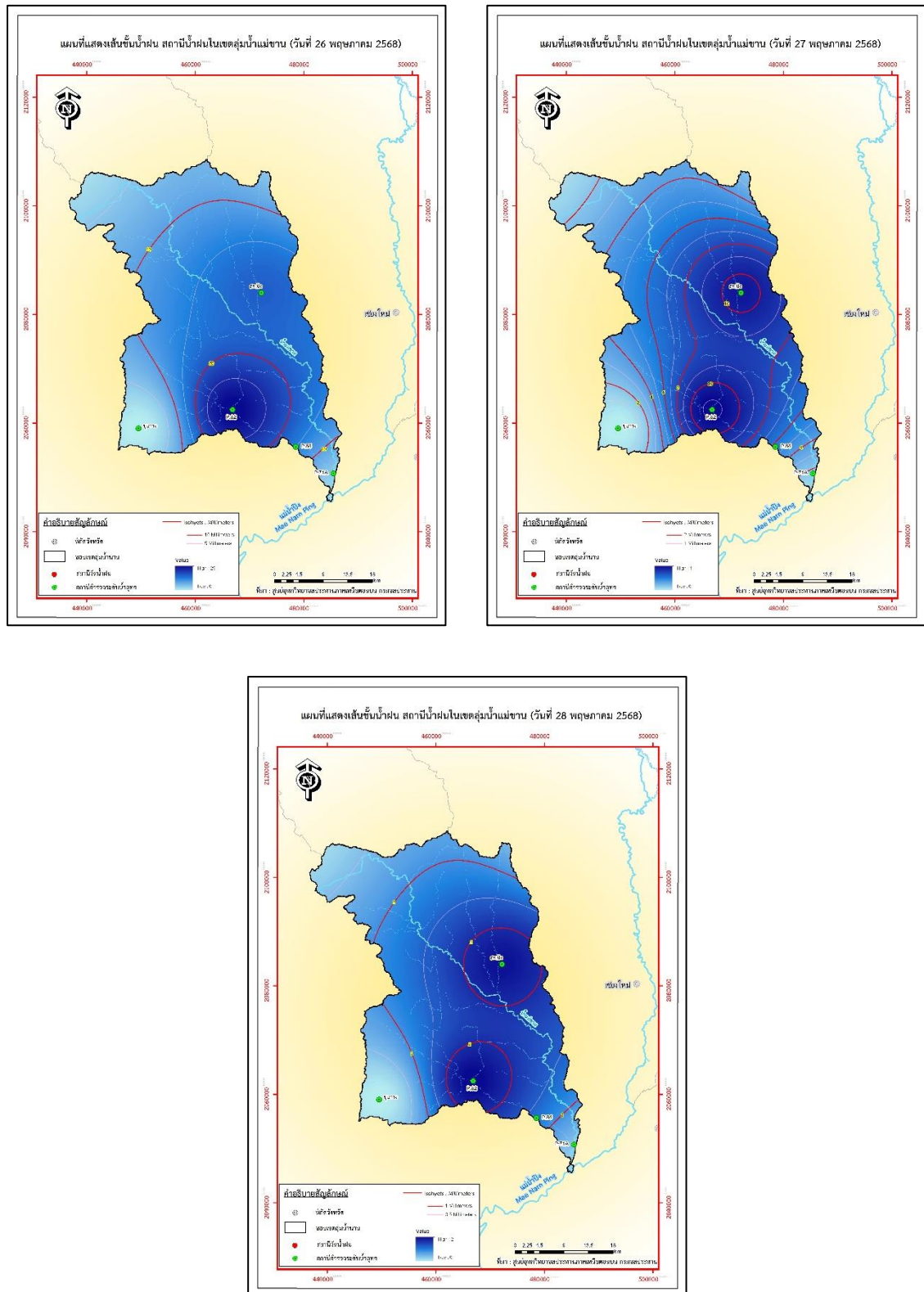
ตารางที่ 1.2 : แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของแต่ละสถานีในเขตลุ่มน้ำแม่ขาน (วันที่ 22 – 28 พฤษภาคม 2568)

สถานี	วันที่						
	22-พ.ค.	23-พ.ค.	24-พ.ค.	25-พ.ค.	26-พ.ค.	27-พ.ค.	28-พ.ค.
อ.สะเมิง	8.0	26.3	104.3	59.2	18.7	10.4	2.3
บ้านสบวิน P.82	8.8	10.4	71.5	49.1	29.7	11.2	2.4
ขุนวาง	14.2	30.4	32.1	120.2	0.0	0.0	0.0
ฝนรวม	31.0	67.1	207.9	228.5	48.4	21.6	4.7
เฉลี่ย	10.3	22.4	69.3	76.2	16.1	7.2	1.6

จากตารางที่ 1.2 ปริมาณน้ำฝนรายวันของแต่ละสถานีในเขตลุ่มน้ำแม่ขาน พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงวันที่ 22 – 28 พฤษภาคม 2568 มีปริมาณน้ำฝนรายวันสูงสุด ในวันที่ 25 พฤษภาคม 2568 ที่สถานี ขุนวาง วัดได้ 120.2 มม.

แผนที่แสดงเส้นทางน้ำฝน ที่ตกภายใน 24 ชั่วโมง ณ วันที่ 22 - 27 พฤษภาคม 2568





การวิเคราะห์รอบปีการเกิดซ้ำ ปริมาณน้ำฝนสูงสุดรายวันของสถานีน้ำฝนลุ่มน้ำปิง จำนวน 9 สถานี ดังนี้

1. สถานีอำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 38.6 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.1
2. สถานีอำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 42.5 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.2
3. สถานีเขื่อนแม่งัด จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 35.4 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.3
4. สถานีฝายแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 38.8 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.4
5. สถานีอำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 47.5 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.5
6. สถานีสำนักชลประทานที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 64.5 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.6
7. สถานีอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 46.0 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.7
8. สถานีอำเภอพร้าว (อนามัยนาเมือง) จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 47.0 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.8
9. สถานีอำเภออมก๋อย (P.64) จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 30.0 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.9

การหา Return Period (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี P.65 อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	40
3	50
4	60
5	70
6	75
7	80
8	85
10	90
12	95
15	100
20	105
30	110
40	115
60	120

[illegible]

การหา Return Period (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

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

[illegible]

การหา Return Period (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี เขื่อนแม่งัด อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่

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

[illegible]

การหา Return Period (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี ฝ่ายแม่แตง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่

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

[illegible]

การหา Return Period (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี อ.แม่มริม จ.เชียงใหม่

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	60
3	75
4	85
5	90
6	95
7	100
8	105
10	110
12	115
15	120
20	125
25	130
30	135
40	140
50	145

[illegible]

การหา Return Period (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี สขป.1 อ.เมือง จ.เชียงใหม่

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	65
3	75
4	85
5	90
6	95
7	100
8	105
10	110
12	115
15	120
20	125
25	130
30	135
40	145

[illegible]

การหา Return Period (รอบปีการเกิดซ้ำ)

สถานี อ.สันทราย จ.เชียงใหม่

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	60
3	75
4	85
5	95
6	100
7	105
8	110
10	120
12	125
15	130
20	135
25	140
30	145
40	155
50	165

[illegible]

การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)

สถานี บ้านนาเมือง อ.พรวัว จ.เชียงใหม่

รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	75
3	95
4	105
5	115
6	125
7	135
8	145
10	155
12	165
15	175
20	185
25	195
30	205
40	215

[illegible]

การหา Return Period (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี P.64 อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

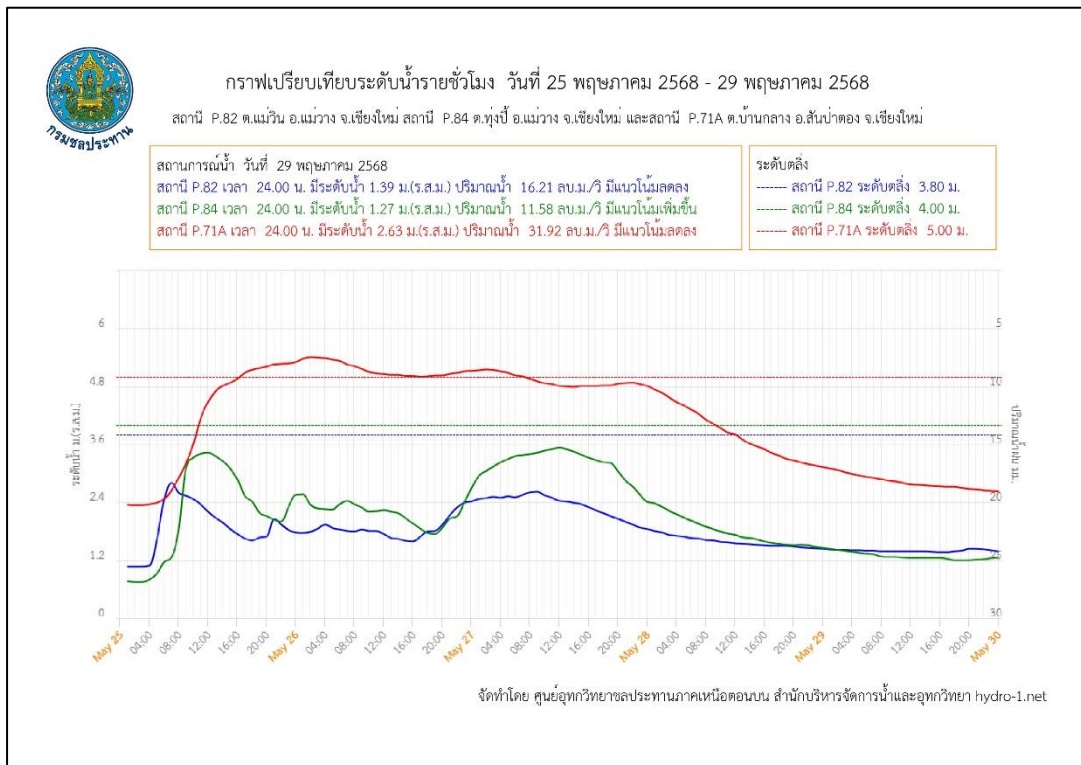
รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	40
3	45
4	50
5	55
6	58
7	60
8	62
10	65
12	68
15	70
20	75
25	80
30	85
40	90
50	100

[illegible]

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 25 - 29 พฤษภาคม 2568 ที่สถานี P.82 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 2.80 ม. ในเวลา 07.00 น. ของวันที่ 25 พฤษภาคม 2568 และมีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 77.2 ลบ.ม./วินาที ที่สถานี P.84 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 3.53 ม. ในเวลา 12.00 น. ของวันที่ 27 พฤษภาคม 2568 และมีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 71.50 ลบ.ม./วินาที ที่สถานี P.71A สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 5.41 ม.(ร.สม.) ในเวลา 02.00 น. ของวันที่ 26 พฤษภาคม 2568 ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 153.25 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้น้ำล้นตลิ่งที่สถานี P.71A ตั้งแต่เวลา 17:00 น. ของวันที่ 25 พฤษภาคม 2568 ถึง 07:00 น. ของวันที่ 27 พฤษภาคม 2568



รูปที่ 9 กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมง ที่สถานี P.82 - P.84 และ P.71A
ช่วงวันที่ 25 - 29 พฤษภาคม 2568

ตารางที่ 2 : แสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง สถานี P.82 - P.84 และ P.71A
 ช่วงวันที่ 25 - 29 พฤษภาคม 2568

เวลา	25 พ.ค. 68					
	P.82		P.84		P.71A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80	142.30	4.00	85.00	5.00	129.68
	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.
1:00	1.07	7.74	0.76	4.40	2.35	24.72
2:00	1.07	7.74	0.75	4.31	2.34	24.47
3:00	1.07	7.74	0.75	4.31	2.34	24.47
4:00	1.09	8.18	0.80	4.88	2.36	24.98
5:00	1.64	24.06	0.93	6.44	2.39	25.74
6:00	2.45	58.25	1.16	9.70	2.47	27.78
7:00	2.80	77.20	1.27	11.58	2.65	32.44
8:00	2.60	66.20	1.85	22.99	2.91	40.00
9:00	2.54	63.02	3.13	57.38	3.22	49.85
10:00	2.47	59.84	3.33	64.26	3.61	64.50
11:00	2.35	53.20	3.41	67.12	4.15	88.30
12:00	2.21	46.48	3.43	67.85	4.48	103.15
13:00	2.08	40.72	3.36	65.30	4.70	113.53
14:00	1.98	36.44	3.26	61.85	4.81	119.25
15:00	1.85	31.50	3.10	56.36	4.88	122.93
16:00	1.75	27.85	2.88	48.96	4.96	127.38
17:00	1.65	24.40	2.54	39.28	5.08	134.28
18:00	1.61	23.04	2.42	36.16	5.14	137.73
19:00	1.67	25.08	2.19	30.44	5.18	140.03
20:00	1.69	25.76	2.12	28.82	5.21	141.75
21:00	2.06	39.84	2.04	27.06	5.26	144.63
22:00	1.94	34.92	2.00	26.18	5.27	145.20
23:00	1.83	30.74	2.31	33.38	5.28	145.78
00:00	1.78	28.90	2.56	39.80	5.31	147.50

เวลา	26 พ.ค. 68					
	P.82		P.84		P.71A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80	142.30	4.00	85.00	5.00	129.68
	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.
1:00	1.77	28.55	2.57	40.06	5.38	151.53
2:00	1.79	29.25	2.35	34.36	5.41	153.25
3:00	1.86	31.88	2.27	32.40	5.40	152.68
4:00	1.94	34.92	2.26	32.15	5.39	152.10
5:00	1.87	32.26	2.25	31.91	5.36	150.38
6:00	1.84	31.12	2.36	34.60	5.33	148.65
7:00	1.81	29.98	2.43	36.42	5.26	144.63
8:00	1.80	29.60	2.36	34.60	5.22	142.33
9:00	1.84	31.12	2.29	32.89	5.16	138.88
10:00	1.81	29.98	2.21	30.93	5.10	135.43
11:00	1.81	29.98	2.22	31.17	5.07	133.70
12:00	1.75	27.85	2.24	31.66	5.06	133.13
13:00	1.66	24.74	2.21	30.93	5.04	131.98
14:00	1.64	24.06	2.18	30.19	5.04	131.98
15:00	1.60	22.70	2.07	27.72	5.02	130.83
16:00	1.59	22.38	1.96	25.30	5.02	130.83
17:00	1.69	25.76	1.86	23.20	5.00	129.68
18:00	1.80	29.60	1.77	21.31	5.01	130.25
19:00	1.81	29.98	1.75	20.90	5.03	131.40
20:00	1.93	34.54	1.87	23.41	5.03	131.40
21:00	2.13	39.84	2.06	27.50	5.06	133.13
22:00	2.29	50.32	2.11	28.60	5.08	134.28
23:00	2.39	55.12	2.39	35.38	5.11	136.00
00:00	2.42	56.66	2.69	43.18	5.12	136.58

เวลา	27 พ.ค. 68					
	P.82		P.84		P.71A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80	142.30	4.00	85.00	5.00	129.68
	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.
1:00	2.47	59.31	2.95	51.27	5.13	137.15
2:00	2.49	60.37	3.05	54.66	5.15	138.30
3:00	2.52	61.96	3.14	57.72	5.14	137.73
4:00	2.50	60.90	3.23	60.81	5.11	136.00
5:00	2.53	62.49	3.30	63.23	5.08	134.28
6:00	2.51	61.43	3.36	65.30	5.03	131.40
7:00	2.56	64.08	3.38	66.03	5.01	130.25
8:00	2.61	66.75	3.40	66.76	4.96	127.38
9:00	2.62	67.30	3.43	67.85	4.91	124.50
10:00	2.55	63.55	3.47	69.31	4.87	122.40
11:00	2.50	60.90	3.50	70.41	4.85	121.35
12:00	2.43	57.19	3.53	71.50	4.81	119.25
13:00	2.42	56.66	3.50	70.41	4.80	118.73
14:00	2.39	55.12	3.45	68.58	4.79	118.20
15:00	2.36	53.68	3.39	66.39	4.81	119.25
16:00	2.30	50.80	3.33	64.26	4.81	119.25
17:00	2.24	47.92	3.28	62.54	4.81	119.25
18:00	2.18	45.12	3.23	60.81	4.82	119.78
19:00	2.12	42.48	3.22	60.47	4.82	119.78
20:00	2.06	39.84	3.05	54.66	4.86	121.88
21:00	2.00	37.20	2.86	48.30	4.87	122.40
22:00	1.94	34.92	2.73	44.22	4.88	122.93
23:00	1.88	32.64	2.57	40.06	4.85	121.35
00:00	1.85	31.50	2.41	35.90	4.81	119.25

เวลา	28 พ.ค. 68					
	P.82		P.84		P.71A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80	142.30	4.00	85.00	5.00	129.68
	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.
1:00	1.81	29.98	2.38	35.12	4.74	115.58
2:00	1.78	28.90	2.31	33.38	4.67	112.10
3:00	1.73	27.15	2.23	31.42	4.58	107.83
4:00	1.71	26.45	2.16	29.70	4.48	103.15
5:00	1.69	25.76	2.09	28.16	4.41	100.00
6:00	1.66	24.74	2.02	26.62	4.32	95.95
7:00	1.65	24.40	1.96	25.30	4.24	92.35
8:00	1.62	23.38	1.90	24.04	4.12	86.95
9:00	1.61	23.04	1.85	22.99	4.03	82.90
10:00	1.58	22.06	1.80	21.94	3.94	78.85
11:00	1.57	21.74	1.76	21.10	3.85	74.80
12:00	1.55	21.10	1.73	20.50	3.81	73.00
13:00	1.54	20.78	1.68	19.50	3.71	68.50
14:00	1.53	20.46	1.66	19.10	3.62	64.90
15:00	1.52	20.14	1.63	18.50	3.56	62.50
16:00	1.51	19.82	1.59	17.70	3.50	60.12
17:00	1.50	19.50	1.56	17.10	3.43	57.50
18:00	1.50	19.50	1.54	16.70	3.37	55.25
19:00	1.50	19.50	1.52	16.30	3.31	53.00
20:00	1.49	19.20	1.51	16.10	3.27	51.60
21:00	1.47	18.60	1.52	16.30	3.23	50.20
22:00	1.46	18.30	1.51	16.10	3.19	48.80
23:00	1.45	18.00	1.48	15.50	3.16	47.75
00:00	1.44	17.70	1.46	15.10	3.13	46.70

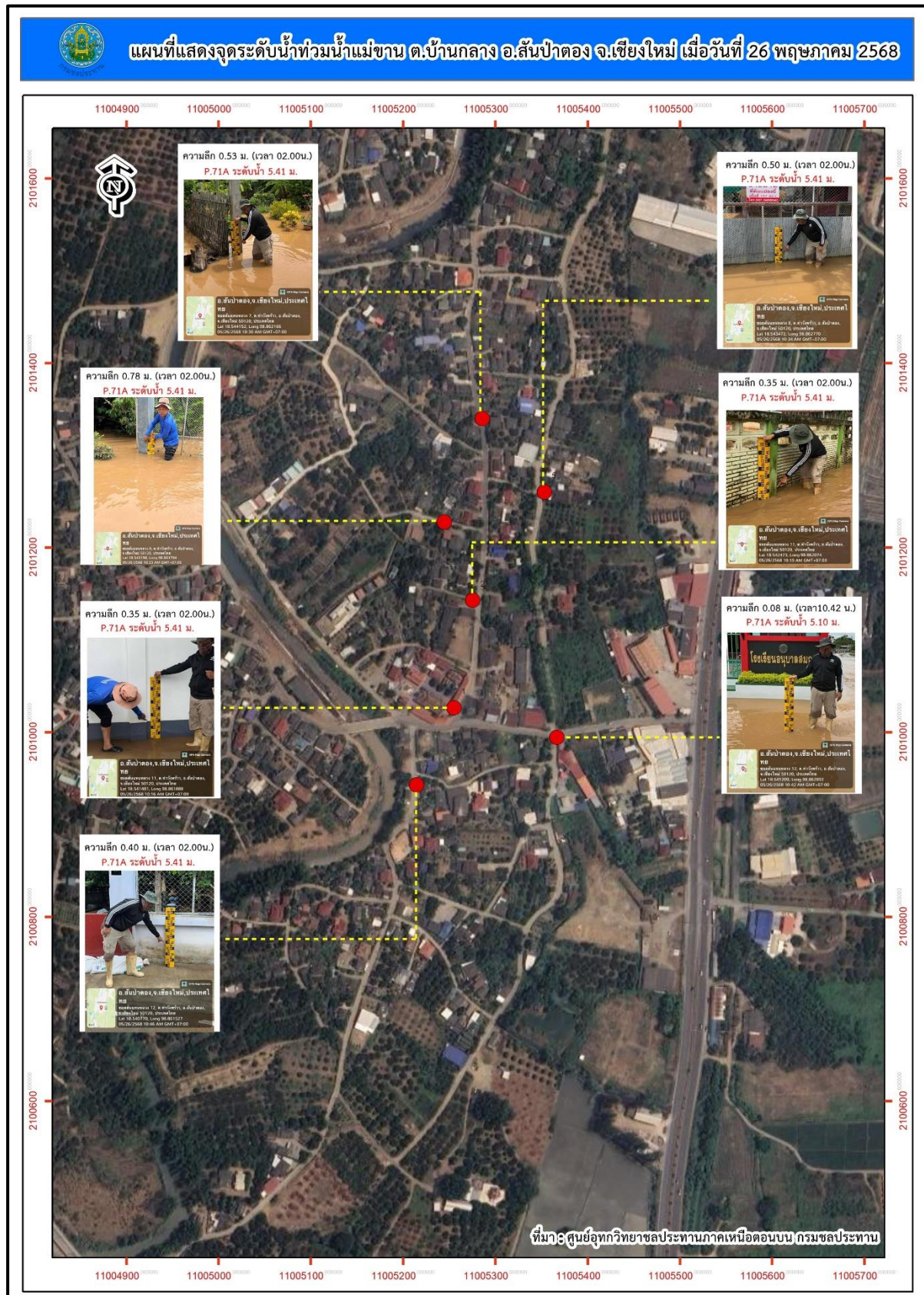
เวลา	29 พ.ค. 68					
	P.82		P.84		P.71A	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80	142.30	4.00	85.00	5.00	129.68
	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.	ม.	ลบม./วิ.
1:00	1.43	17.40	1.44	14.72	3.10	45.70
2:00	1.42	17.10	1.42	14.34	3.07	44.80
3:00	1.42	17.10	1.40	13.96	3.03	43.60
4:00	1.41	16.80	1.38	13.58	2.99	42.40
5:00	1.41	16.80	1.36	13.20	2.96	41.50
6:00	1.40	16.50	1.34	12.84	2.93	40.60
7:00	1.40	16.50	1.33	12.66	2.91	40.00
8:00	1.39	16.21	1.28	11.76	2.88	39.10
9:00	1.39	16.21	1.27	11.58	2.85	38.20
10:00	1.39	16.21	1.27	11.58	2.83	37.60
11:00	1.39	16.21	1.26	11.40	2.80	36.70
12:00	1.39	16.21	1.25	11.23	2.77	35.80
13:00	1.39	16.21	1.25	11.23	2.76	35.50
14:00	1.39	16.21	1.25	11.23	2.75	35.20
15:00	1.38	15.92	1.25	11.23	2.74	34.90
16:00	1.37	15.63	1.25	11.23	2.73	34.60
17:00	1.37	15.63	1.23	10.89	2.72	34.30
18:00	1.39	16.21	1.20	10.38	2.72	34.30
19:00	1.40	16.50	1.20	10.38	2.70	33.74
20:00	1.44	17.70	1.20	10.38	2.68	33.22
21:00	1.44	17.70	1.21	10.55	2.67	32.96
22:00	1.43	17.40	1.22	10.72	2.65	32.44
23:00	1.41	16.80	1.24	11.06	2.64	32.18
00:00	1.39	16.21	1.27	11.58	2.63	31.92

รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 20 - 26 พฤษภาคม 2568)

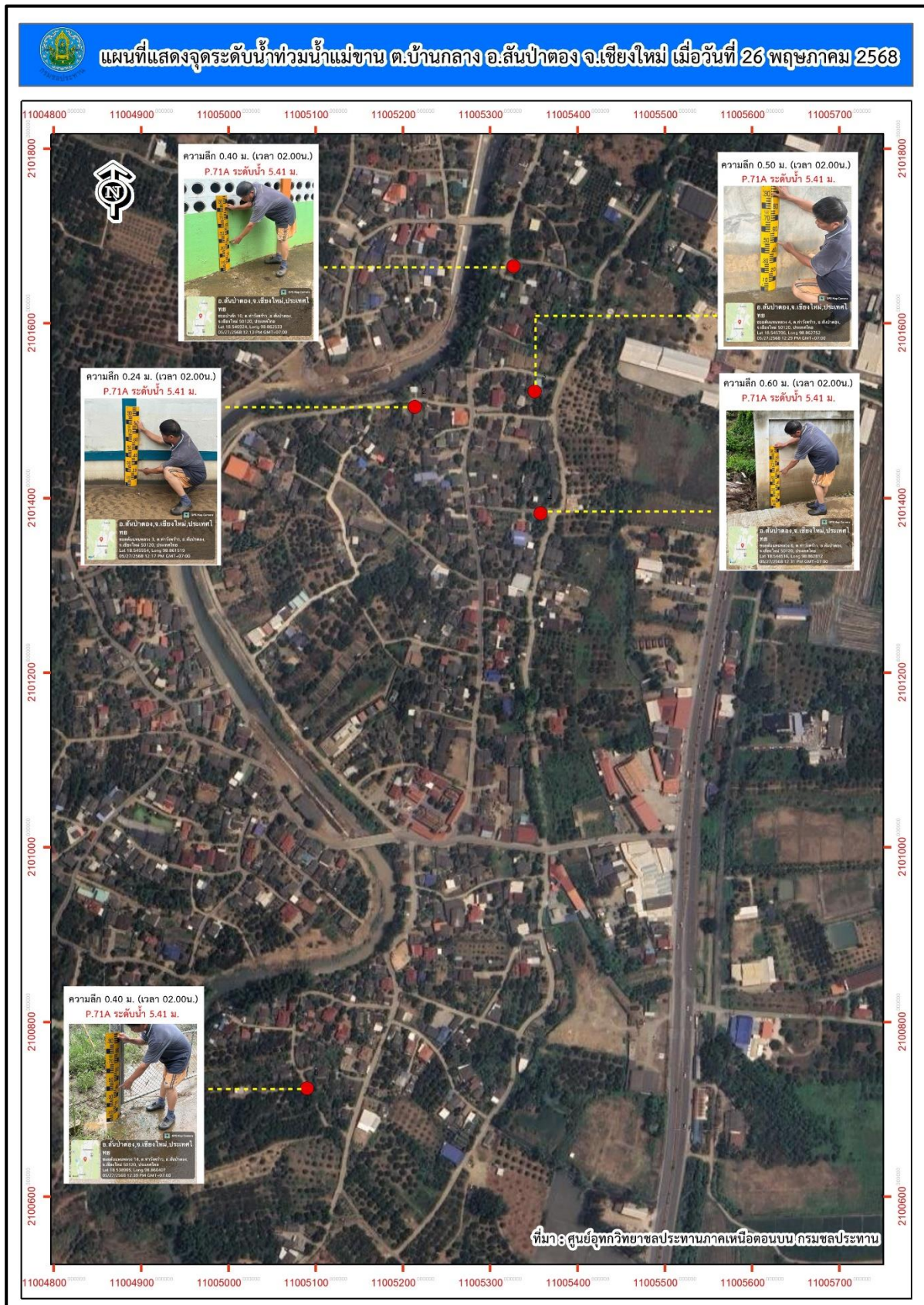
1. ปริมาณฝน เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินสไลด์และน้ำล้นตลิ่ง บริเวณอำเภอแม่สายและอำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 23 พ.ค. 68 เนื่องจากมีฝนตกต่อเนื่องในช่วงกลางดึกของวันที่ 23 พ.ค. 68 ทั้งนี้สถานีสะพานมิตรภาพแม่น้ำสายแห่งที่ 1 อ.แม่สาย ตรวจวัดปริมาณฝนสะสมรายวันได้ 82 มิลลิเมตร โดยมีปริมาณฝนสะสม 2 ชั่วโมง ในวันที่ 23 พ.ค. 68 เวลา 23.30 น. ถึงวันที่ 24 พ.ค. 68 เวลา 01.30 น. สูงถึง 70 มิลลิเมตร ทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งในวันที่ 24 พ.ค. 68 ในช่วงระยะเวลา 02.50 - 15.50 น. โดยเวลา 05.00 น. ระดับน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งมากที่สุดถึง 1.61 เมตร
2. เมฆ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และด้านตะวันตกของประเทศไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีลมตะวันออกเฉียงใต้และลมใต้พัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ในช่วงครึ่งแรกของสัปดาห์ หลังจากนั้นมรสุมพัดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน กับมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน อ่าวไทย และประเทศไทย ส่งผลให้มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางกระจายตัวทั่วทั้งประเทศไทยตลอดทั้งสัปดาห์ กับมีกลุ่มฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกในช่วงครึ่งหลังของสัปดาห์

ภาคผนวก

แผนที่แสดงจุดสำรวจพื้นที่น้ำท่วม บ้านกลาง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ วันที่ 26 พฤษภาคม 2568



แผนที่แสดงจุดสำรวจพื้นที่น้ำท่วม บ้านกลาง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ วันที่ 26 พฤษภาคม 2568



ภาพเหตุการณ์น้ำท่วมน้ำแม่ชาน บ้านกลาง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่
วันที่ 26 พฤษภาคม 2568







(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทย
(มีผลกระทบจนถึงวันที่ 27 พฤษภาคม 2568)
ฉบับที่ 10 (130/2568)

ในช่วงวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2568 ขอให้ประชาชนในบริเวณประเทศไทยระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่าน และพื้นที่ลุ่ม ควรหลีกเลี่ยงการเดินทางผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเส้นทางที่มีปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำ ซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมขังในระยะสั้นได้ สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน โดยการปรับปรุงระบบทางระบายน้ำในแปลงเพาะปลูก เพื่อลดผลกระทบและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังปานกลาง ประกอบกับจะมีร่องมรสุมกำลังค่อนข้างแรงพาดผ่านประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบน

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก มีดังนี้

วันที่ 25 พฤษภาคม 2568

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์
 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
 ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
 ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
 ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

วันที่ 26-27 พฤษภาคม 2568

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน 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
 ภาคกลาง: จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
 ภาคตะวันออก: จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
 ภาคใต้: จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่

2/สำหรับคลื่นลม

นางสาวพรรณทิพา ลีนาลาด
 ผู้พยากรณ์อากาศ
 กองพยากรณ์อากาศ

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

-2-

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันจะมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง 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 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 17.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปในวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 05.00 น.

(ลงชื่อ) สุกัญญาณี ยะวิญชาญ

(นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญชาญ)

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง



(นายมนูญ โดะโอโย)

ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์ข้อมูลเรดาร์และดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นางสาวพรรณทิพา สีนาลาด

ผู้พยากรณ์อากาศ

กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 1111 โทร 1182

โทรสาร 0-2399-4012, <https://www.tmd.go.th>

<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>

คณะผู้จัดทำ

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

ที่ปรึกษา

นายอานนท์ อินทรประสาท ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน