



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานสถานการณ์น้ำท่วมแม่น้ำปิง
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
วันที่ 3 - 7 ตุลาคม 2567



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

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

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

รายงาน
รายงานสถานการณ์น้ำท่วมแม่น้ำปิง
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
วันที่ 3 - 7 ตุลาคม 2567

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

คำนำ

อุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน จะเกิดระหว่างเดือนสิงหาคม – ตุลาคม ของแต่ละปี ภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น พายุ น้ำท่วม แผ่นดินถล่ม ความแห้งแล้ง ฯลฯ ก่อให้เกิดความเสียหาย ทั้งในแง่ชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน ทำให้รัฐบาล และประชาชนต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก ในการบูรณะฟื้นฟูทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหาย จากภัยธรรมชาติ แทนที่จะได้นำเอาทรัพยากรที่มีอยู่จำกัด ไปใช้พัฒนาทางด้านอื่นๆที่จำเป็น โดยปัจจุบันยังมีแนวโน้มว่าภัยทางธรรมชาติเกิดขึ้นบ่อยครั้ง และมีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ เนื่องจากสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติถูกตัดแปลงและถูกทำลายลง โดยเฉพาะระหว่างเดือนสิงหาคม – ตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงของฤดูมรสุม จะเกิดความเสียหาย เนื่องจากอุทกภัยหรือที่เรียกกันทั่วไปว่า “น้ำท่วม” มากยิ่งขึ้น

ช่วงวันที่ 1-3 ตุลาคม 2567 บริเวณความกดอากาศจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ทำให้เกิดฝนตกหนักบริเวณพื้นที่ต้นน้ำของลุ่มน้ำปิง ทั้งต้นน้ำแม่ปิง อ.เชียงดาว ต้นน้ำแม่แตง อ.เวียงแหง และลำน้ำสาขาต่างๆ ทำให้มีปริมาณน้ำจำนวนมากไหลเข้าตัวเมืองเชียงใหม่ ส่งผลให้มีน้ำล้นตลิ่งเกิดขึ้นในช่วงวันที่ 3-7 ต.ค. 67 ระดับน้ำสูงกว่าระดับตลิ่งเตือนภัยมากที่สุดถึง 1.60 เมตรที่สถานี P1 แม่น้ำปิง สะพานนวรัฐ ตำบลวัดเกต อำเภอเมืองเชียงใหม่ ในวันที่ 5 ต.ค. 67 นอกจากนี้ยังทำให้เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชลเกิดน้ำล้นสันเขื่อนผ่านทางระบายน้ำถ่วงต่อเนื่องมาตั้งแต่วันที่ 25 ก.ย.67 จนถึงวันที่ 8 ต.ค. 67 ดังปรากฏภาพสถานการณ์น้ำท่วมของแม่น้ำปิง ในเขตพื้นที่ตำบลช้างคลาน, ตำบลช้างม่อย, ตำบลหายยา และตำบลวัดเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ วันที่ 3-6 ต.ค. 67 โดยตรวจวัดปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายวันบริเวณพื้นที่ต้นน้ำของลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 ต.ค. 67 ณ สถานี อ. เวียงแหง วัดได้ 5.7 มม. สถานี อ.เชียงดาว วัดได้ 42.4 มม. สถานี เขื่อนแม่งัด วัดได้ 45.6 มม. สถานี ฝ่ายแม่แตง วัดได้ 45.7 มม. สถานี อ.แมริม วัดได้ 62.0 มม. สถานี สขป.1 วัดได้ 2.4 มม. สถานี อ.สันทราย วัดได้ 10.0 มม. สถานี อ.พร้าว วัดได้ 33.7 มม. สถานี อ.สะเมิง วัดได้ 47.7 มม. และสถานี โครงการห้วยลึก วัดได้ 24.7 มม. วันที่ 2 ต.ค. 67 ณ สถานี อ.เวียงแหง วัดได้ 37.4 มม. สถานี อ.เชียงดาว วัดได้ 12.4 มม. สถานี เขื่อนแม่งัด วัดได้ 7.0 มม. สถานี ฝ่ายแม่แตง วัดได้ 25.8 มม. สถานี อ.แมริม วัดได้ 55.2 มม. สถานี สขป.1 วัดได้ 18.5 มม. สถานี อ.สันทราย วัดได้ 8.5 มม. สถานี อ.พร้าว วัดได้ 6.7 มม. สถานี อ.สะเมิง วัดได้ 55.4 มม. และสถานี โครงการห้วยลึก วัดได้ 47.2 มม. วันที่ 3 ต.ค. 67 ณ สถานี อ.เชียงดาว วัดได้ 28.2 มม. สถานี เขื่อนแม่งัด วัดได้ 5.6 มม. สถานี ฝ่ายแม่แตง วัดได้ 40.7 มม. สถานี อ.แมริม วัดได้ 88.5 มม. สถานี สขป.1 วัดได้ 6.1 มม. สถานี อ.สันทราย วัดได้ 6.5 มม. สถานี อ.สะเมิง วัดได้ 89.3 มม. และสถานี โครงการห้วยลึก วัดได้ 45.1 มม. วันที่ 4 ต.ค. 67 ณ สถานี อ.เชียงดาว วัดได้ 0.3 มม. สถานี เขื่อนแม่งัด วัดได้ 2.6 มม. สถานี ฝ่ายแม่แตง วัดได้ 10.7 มม. สถานี อ.แมริม วัดได้ 3.1 มม. สถานี สขป.1 วัดได้ 7.0 มม. สถานี อ.สะเมิง วัดได้ 7.4 มม. และสถานี โครงการห้วยลึก วัดได้ 6.3 มม. ปริมาณฝนที่ตกต่อเนื่องส่งผลให้สถานี P.67 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 5.98 ม.(รสม.) ในเวลา 22.00 น. ของวันที่ 4 ตุลาคม 2567 ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 860.40 ลบ.ม./วินาที ที่สถานี P.103 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 9.93 ม.(รสม.) ในเวลา 07.00 น. ของวันที่ 5 ตุลาคม 2567 มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 805.00 ลบ.ม./วินาที และที่สถานี P.1 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 5.30 ม.(รสม.) ในเวลา 12.00 น. ของวันที่ 5 ตุลาคม 2567 และมีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 656.00 ลบ.ม./วินาที

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

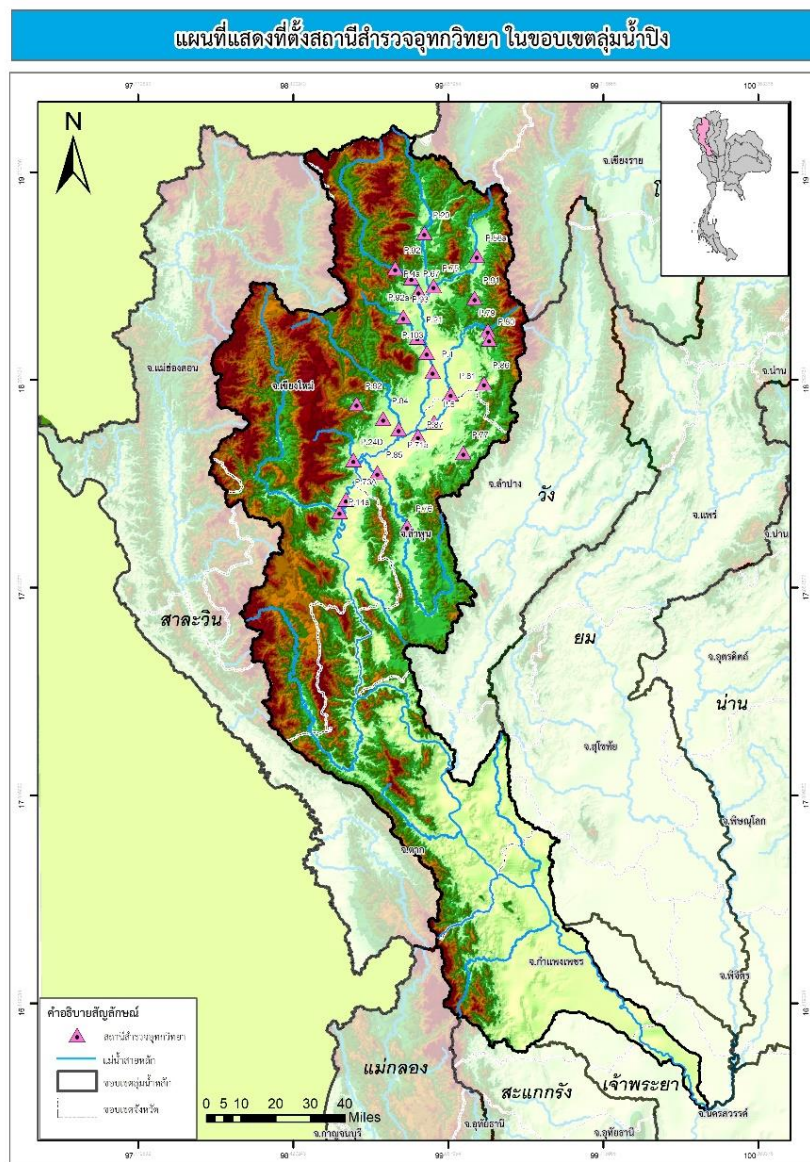
ตุลาคม 2567

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
ลักษณะทางกายภาพ	1
ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา	
สภาพอากาศ	2
แผนที่อากาศ วันที่ 1 ตุลาคม 2567	3
แผนที่อากาศ วันที่ 2 ตุลาคม 2567	4
แผนที่อากาศ วันที่ 3 ตุลาคม 2567	5
แผนที่อากาศ วันที่ 4 ตุลาคม 2567	6
แผนภาพแสดงปริมาณน้ำฝนสะสมระหว่างวันที่ 23 ก.ย. – 8 ต.ค. 2567	7
แผนภาพแสดงปริมาณน้ำฝนสะสมรายวันของวันที่ 1 – 4 ตุลาคม 2567	8
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 1 ตุลาคม 2567	9
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 2 ตุลาคม 2567	10
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 3 ตุลาคม 2567	11
เรดาร์ตรวจวัดฝนความเข้มของฝนรายชั่วโมง วันที่ 4 ตุลาคม 2567	12
ข้อมูลทางอุทกวิทยา	
ตารางแสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของกลุ่มน้ำปิง	13
แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน 24 ชั่วโมง กลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 – 4 ตุลาคม 2567	14
ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุดที่ตกภายใน 24 ชั่วโมง ของสถานีต่างๆในกลุ่มน้ำปิง	15
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่	16
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	17
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ เขื่อนแม่งัด อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	18
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ ฝ่ายแม่แตง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	19
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่	20
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่	21
กราฟแสดงรอบปีการเกิดซ้ำปริมาณฝนที่ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	22
สถานีคูเต๋อนภัย	23
กราฟแสดงระดับน้ำรายชั่วโมง กลุ่มน้ำปิง ที่สถานี P.67, P.103 และ P.1	23
ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ – ปริมาณน้ำรายชั่วโมง P.67, P.103 และ P.1	24
ตารางแสดงสถานการณ์น้ำท่าสูงสุดรายวันของสถานีสำรวจอุทกวิทยากลุ่มน้ำปิง	31
รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ ระหว่างวันที่ 1 - 7 ตุลาคม 2567	32
ภาคผนวก	
แผนที่จุดแสดงระดับน้ำท่วม อ.เมือง จ.เชียงใหม่ วันที่ 5 ตุลาคม 2567	33
ภาพเหตุการณ์น้ำท่วม อ.เมือง จ.เชียงใหม่	35
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ 7 (219/2567) เรื่องประกาศเตือนภัย	39

ลักษณะทางกายภาพ

แม่น้ำปิง ไหลอยู่ในหุบเขาระหว่างทิวเขาดนงชัยกลางกับทิวเขาผีปันน้ำตะวันตก มีต้นน้ำอยู่ที่ดอยเชียงดาว ในอำเภอเชียงดาว เมื่อเข้าเขตอำเภอแม่แตง มีน้ำแม้งัดไหลมาบรรจบทางฝั่งซ้าย น้ำแม่แตงไหลมาบรรจบทางฝั่งขวา และไหลเข้าสู่พื้นที่ราบลุ่มในเขตจังหวัดเชียงใหม่ มีน้ำแม่กวงไหลมาบรรจบทางฝั่งซ้าย บริเวณพื้นที่จังหวัดลำพูน จากนั้นแม่น้ำปิงจะไหลไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ โดยมีน้ำแม่ลี ซึ่งไหลจากอำเภอฝาง ขึ้นมาทางเหนือมาบรรจบกับแม่น้ำปิงที่อำเภอจอมทองทางด้านฝั่งซ้าย จากอำเภอจอมทองแม่น้ำปิงไหลลงใต้ มีน้ำแม่แจ่มไหลมาบรรจบทางฝั่งขวาที่อำเภอฮอด ก่อนไหลเข้าสู่อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลที่อำเภอถลางเต่า แม่น้ำปิงตอนล่างได้เขื่อนภูมิพลนั้นจะไหลผ่านที่ราบลุ่มไปบรรจบกับแม่น้ำวังที่อำเภอบ้านตาก จังหวัดตาก ไหลลงใต้ผ่านจังหวัดกำแพงเพชร แล้วบรรจบกับแม่น้ำยมและแม่น้ำน่านที่ปากน้ำโพ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ และจากจุดนี้ไปเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำปิงมีความยาวทั้งสิ้น 658 กิโลเมตร มีแม่น้ำสาขาที่สำคัญอยู่ 6 สาย ได้แก่ น้ำแม้งัด น้ำแม่แตง น้ำแม่กวง น้ำแม่ลี น้ำแม่กลาง และน้ำแม่แจ่ม



รูปที่ 1 : แผนที่แสดงที่ตั้งสถานีสำรวจอุทกวิทยาลุ่มน้ำปิง

ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา

สภาพอากาศ

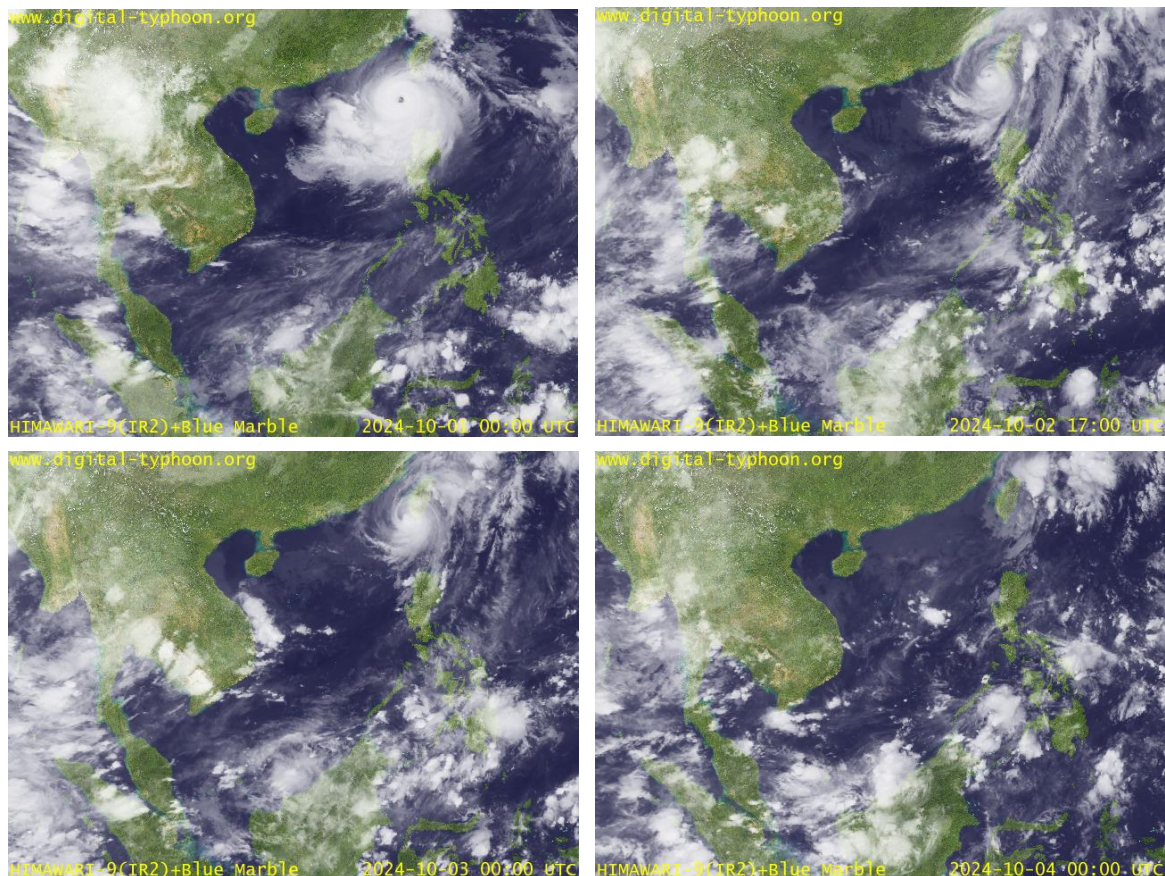
ช่วงวันที่ 30 กันยายน - 2 ตุลาคม 2567

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลง มีลมกรรโชกแรง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ช่วงวันที่ 3 - 6 ตุลาคม 2567

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักในบางแห่ง

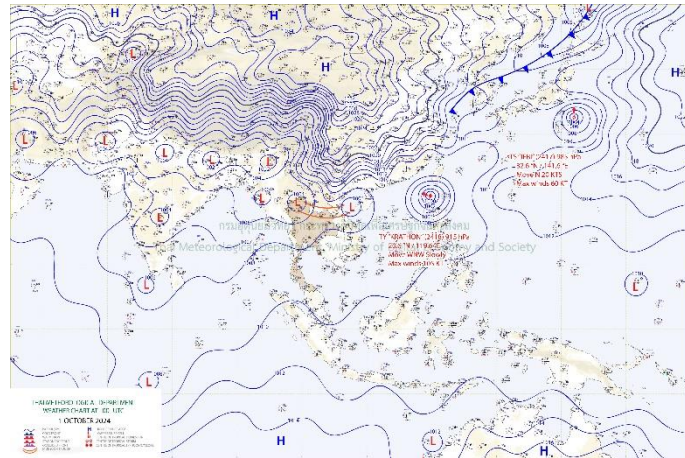
ภาพถ่ายดาวเทียม Himawari-8



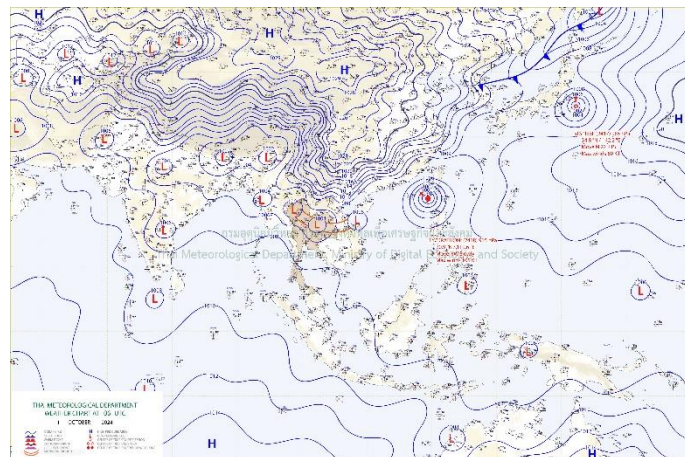
รูปที่ 2 : จากภาพถ่ายดาวเทียม Himawari-8 (วันที่ 1 – 4 ตุลาคม 2567 ตามลำดับ)

แผนที่อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา (วันที่ 1 - 4 ตุลาคม 2567)

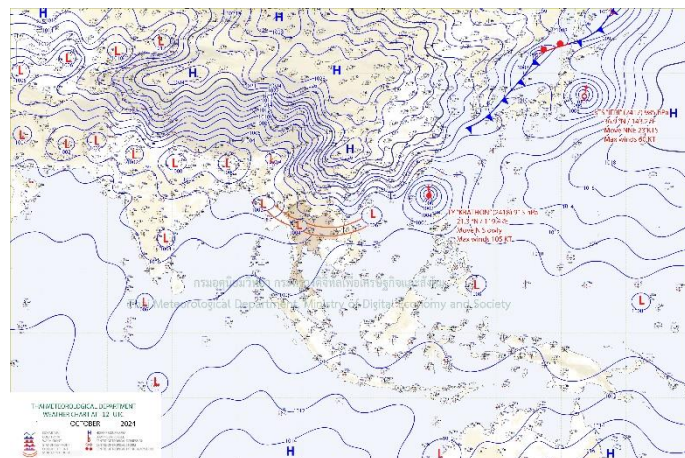
รูปที่ 3.1 แผนที่อากาศ วันที่ 1 ตุลาคม 2567 เวลา 00.00 น.



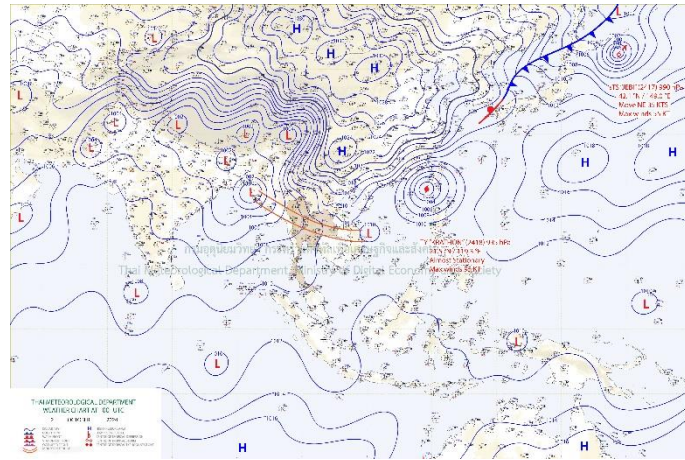
รูปที่ 3.2 แผนที่อากาศ วันที่ 1 ตุลาคม 2567 เวลา 06.00 น.



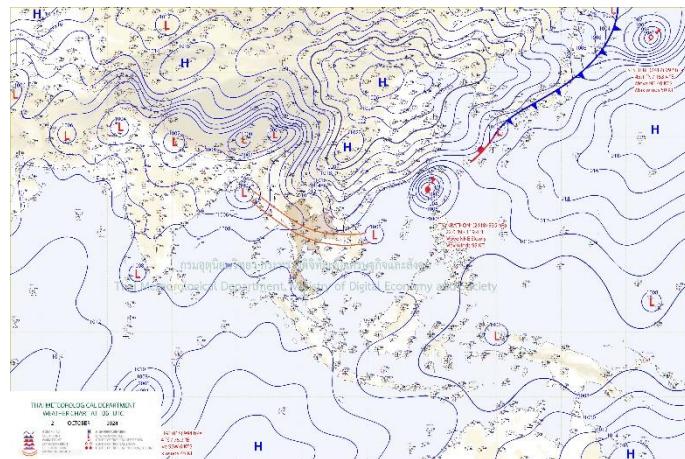
รูปที่ 3.3 แผนที่อากาศ วันที่ 1 ตุลาคม 2567 เวลา 12.00 น.



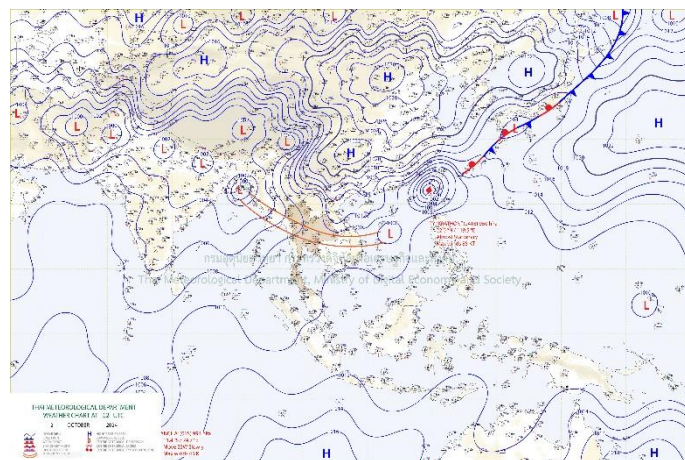
รูปที่ 3.4 แผนที่อากาศ วันที่ 2 ตุลาคม 2567 เวลา 00.00 น.



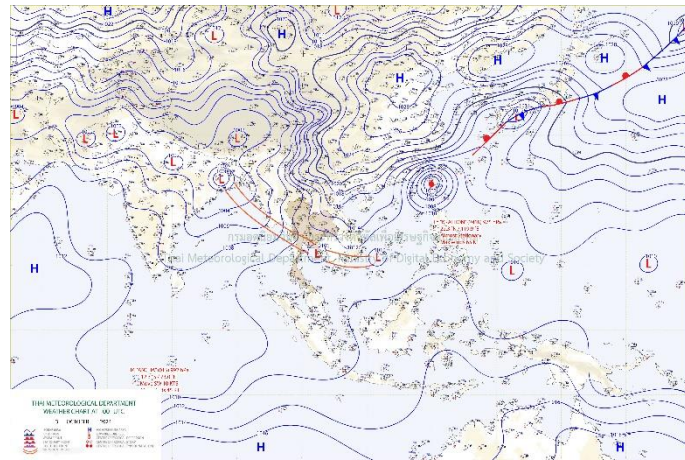
รูปที่ 3.5 แผนที่อากาศ วันที่ 2 ตุลาคม 2567 เวลา 06.00 น.



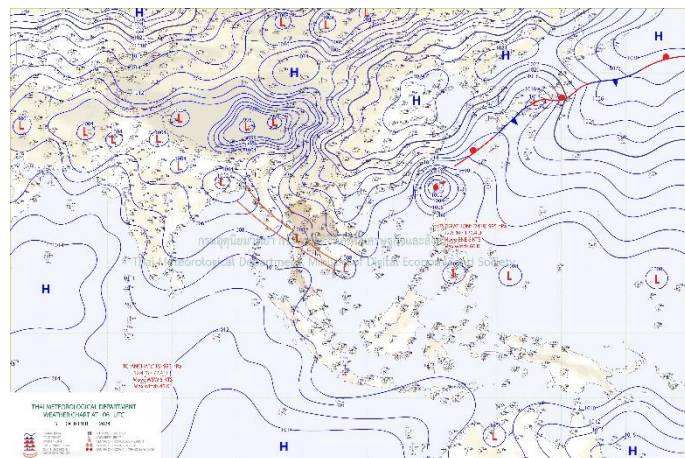
รูปที่ 3.6 แผนที่อากาศ วันที่ 2 ตุลาคม 2567 เวลา 12.00 น.



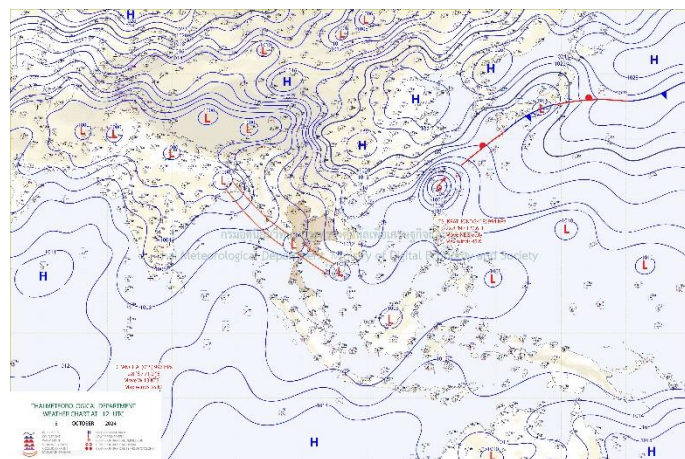
รูปที่ 3.7 แผนที่อากาศ วันที่ 3 ตุลาคม 2567 เวลา 00.00 น.



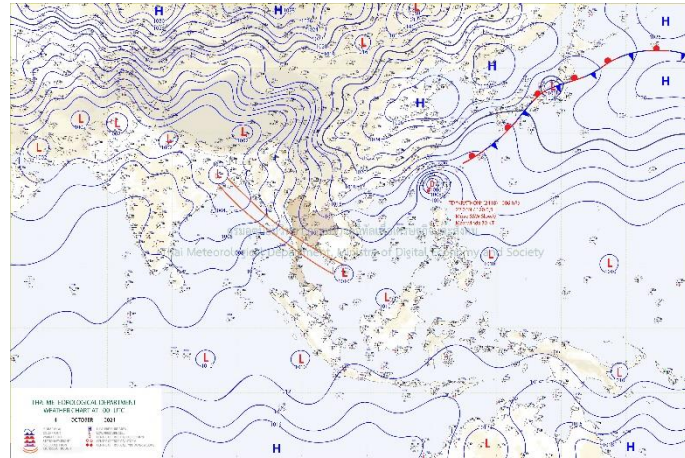
รูปที่ 3.8 แผนที่อากาศ วันที่ 3 ตุลาคม 2567 เวลา 06.00 น.



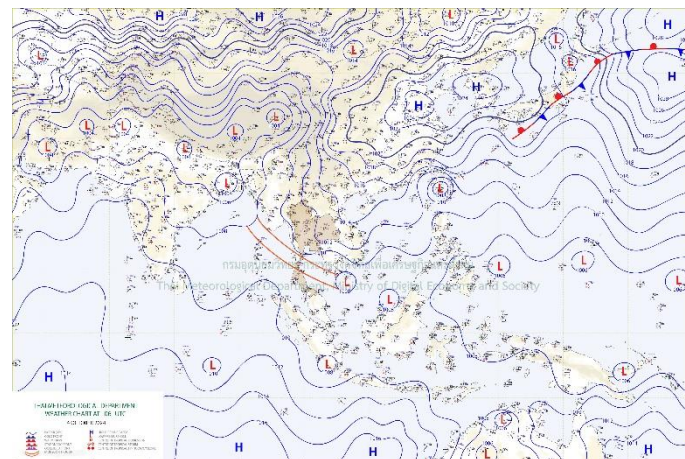
รูปที่ 3.9 แผนที่อากาศ วันที่ 3 ตุลาคม 2567 เวลา 12.00 น.



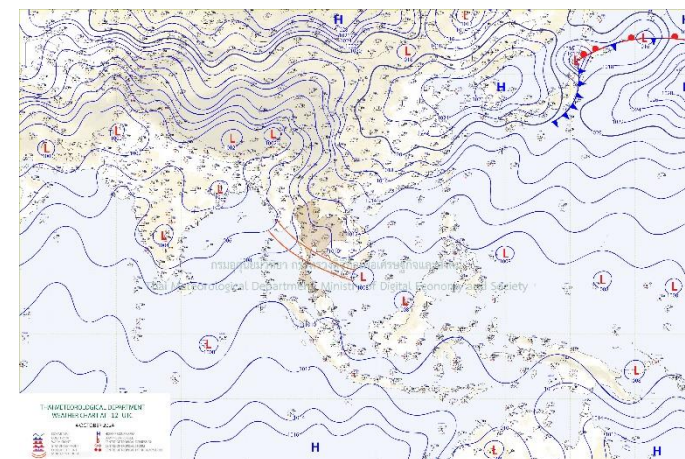
รูปที่ 3.10 แผนที่อากาศ วันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 00.00 น.



รูปที่ 3.11 แผนที่อากาศ วันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 06.00 น.



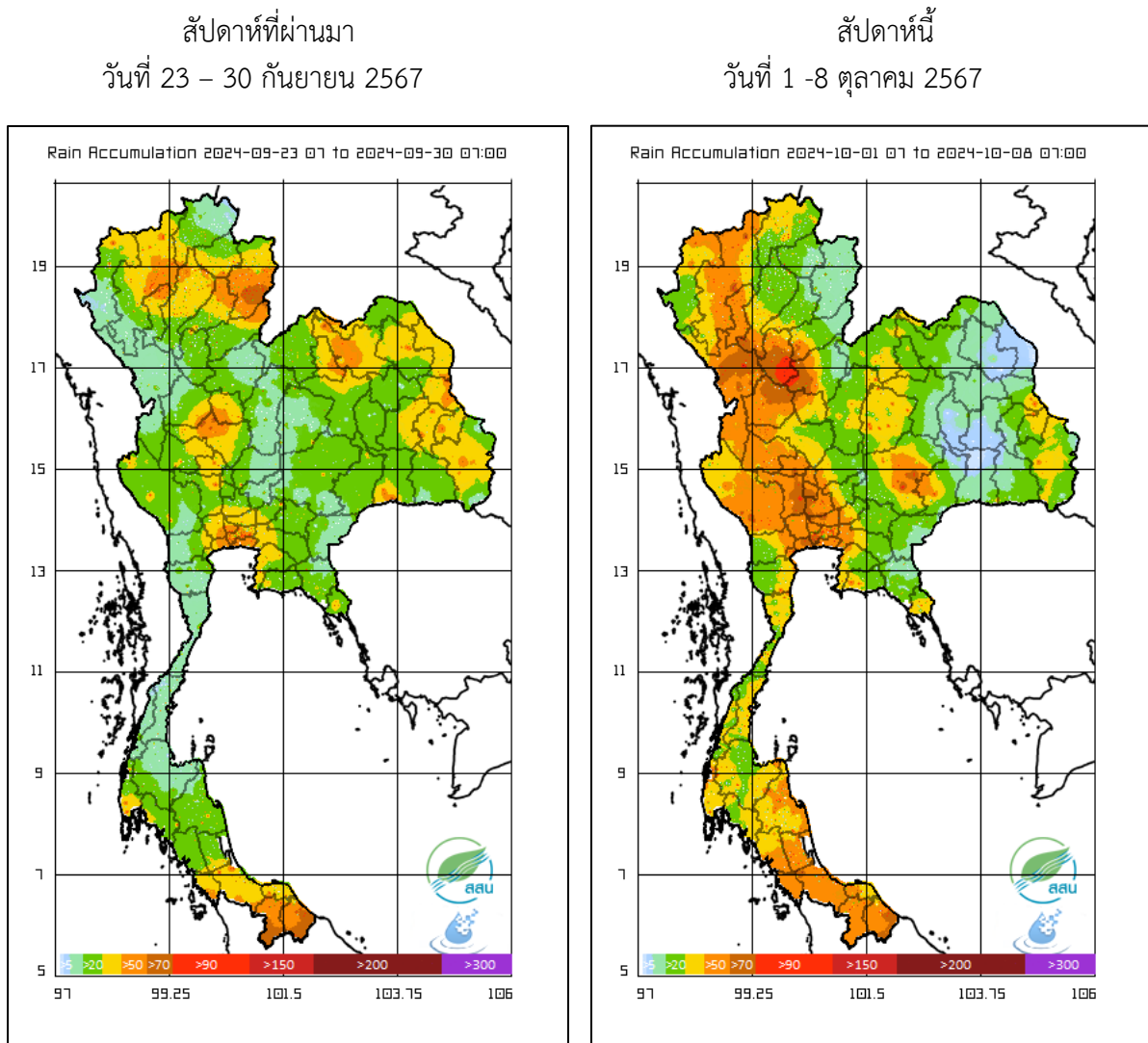
รูปที่ 3.12 แผนที่อากาศ วันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 12.00 น.



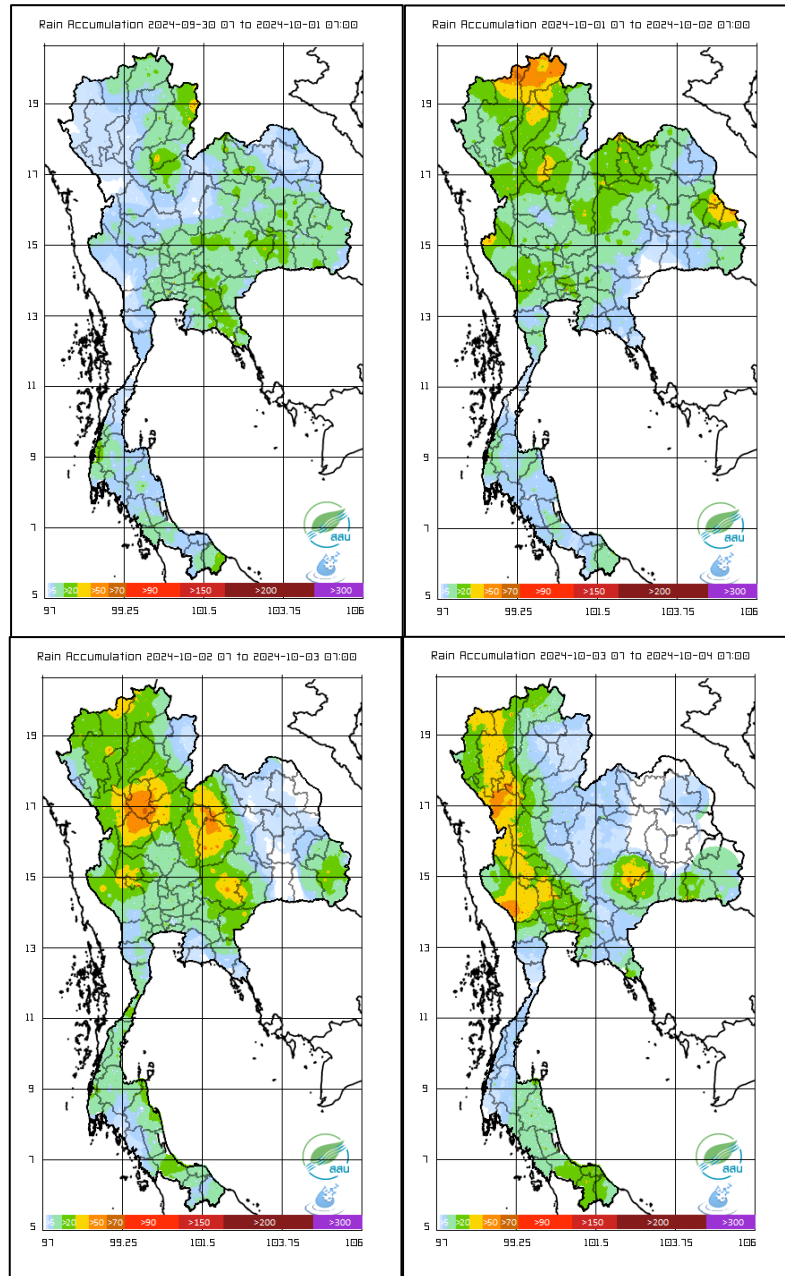
สัปดาห์นี้มีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกในช่วงวันที่ 1-4 ต.ค. 67 และกลุ่มเมฆปกคลุมลดลงจนถึงปลายสัปดาห์ แต่ยังคงมีกลุ่มเมฆปกคลุมกระจายตัวบางพื้นที่ตลอดทั้งสัปดาห์ ส่วนภาคใต้มีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นตลอดทั้งสัปดาห์ ประกอบกับกับมีบริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคเหนือในช่วงครึ่งหลังของสัปดาห์ และร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงต้นสัปดาห์เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออก ในช่วงกลางสัปดาห์ และเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ในช่วงปลายสัปดาห์ ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกในช่วงครึ่งแรกของสัปดาห์ และภาคใต้มีฝนตกตลอดทั้งสัปดาห์กับมีฝนตกหนักกระจายตัวบางพื้นที่

ข้อมูลจาก : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

แผนภาพแสดงปริมาณฝนสะสม



รูปที่ 4 : ฝนสะสมระหว่างวันที่ 23 กันยายน – 8 ตุลาคม 2567



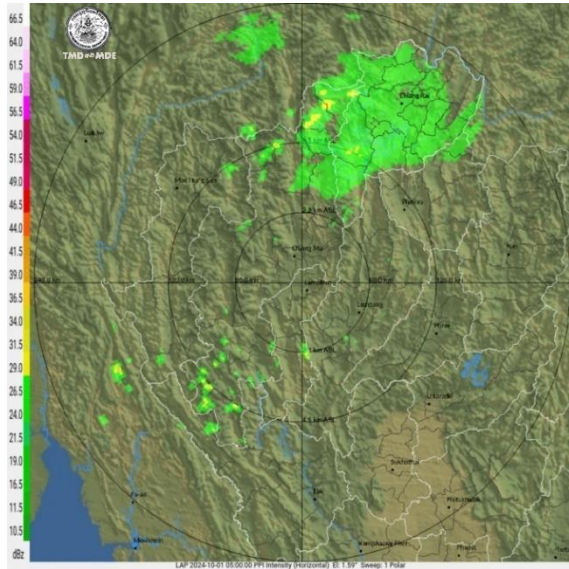
รูปที่ 5 : ปริมาณฝนสะสมรายวัน วันที่ 1 – 4 ตุลาคม 2567

ประเทศไทยมีฝนตกปานกลางกระจายตัวบางพื้นที่ของประเทศไทยตอนบนในช่วงครึ่งแรกของสัปดาห์ และมีฝนตกปานกลางถึงตกหนักบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 1-3 ต.ค. 67 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีกลุ่มฝนตกหนักบริเวณด้านตะวันตกของภาคในช่วงวันที่ 1-2 ต.ค. 67 และปริมาณฝนลดลงในช่วงครึ่งหลังของสัปดาห์ ส่วนภาคใต้มีฝนตกตลอดทั้งสัปดาห์กับมีฝนตกหนักกระจายตัวบางพื้นที่ โดยสามารถวัดปริมาณฝนตกหนักมากที่สุด 10 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี 207 มิลลิเมตร เชียงราย 195 มิลลิเมตร กำแพงเพชร 194.9 มิลลิเมตร สงขลา 166.5 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 150.8 มิลลิเมตร น่าน 145.6 มิลลิเมตร เพชรบูรณ์ 144 มิลลิเมตร ยะลา 135 มิลลิเมตร สุโขทัย 134.2 มิลลิเมตร และชัยภูมิ 132 มิลลิเมตร

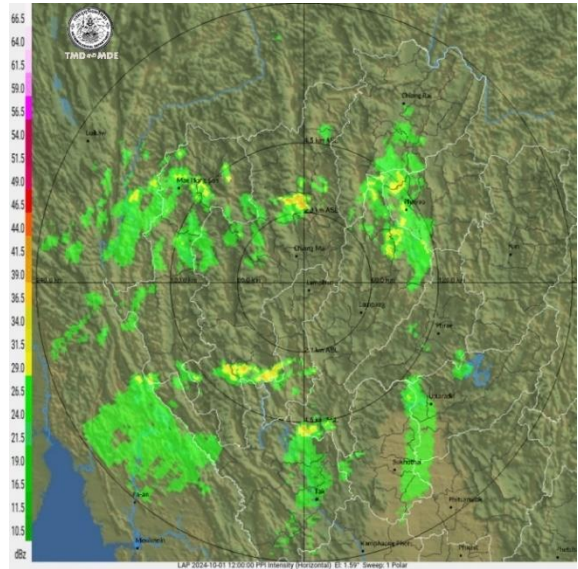
ข้อมูลจาก : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

เรดาร์ตรวจวัดฝน วันที่ 1 – 4 ตุลาคม พ.ศ. 2567

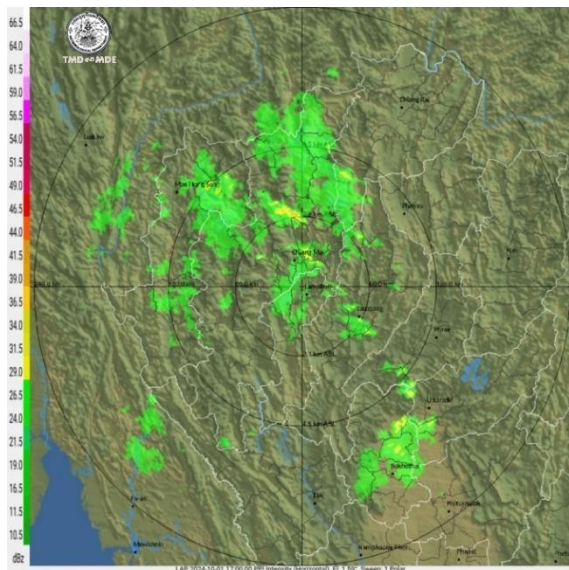
วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



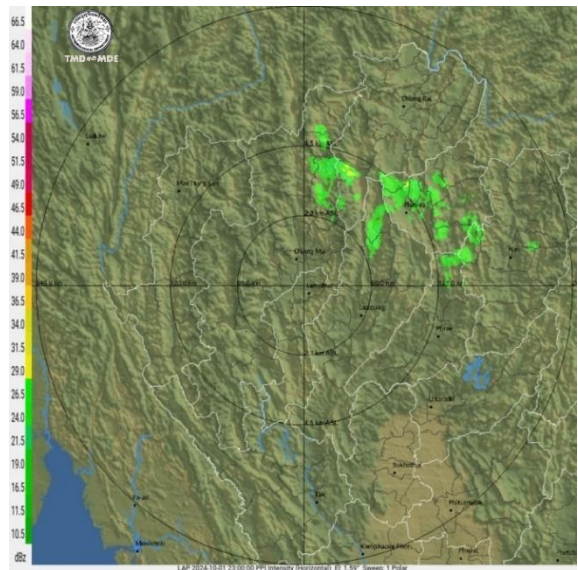
รูปที่ 6.1 วันที่ 1 ต.ค. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 6.2 วันที่ 1 ต.ค. 2567 เวลา 12:00 น.



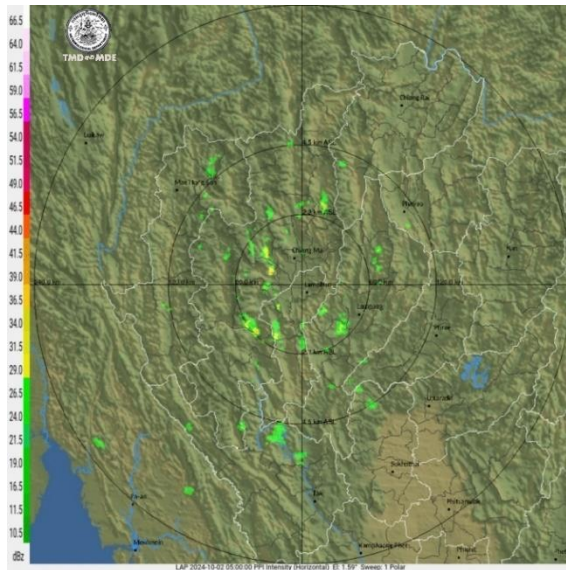
รูปที่ 6.3 วันที่ 1 ต.ค. 2567 เวลา 17:00 น.



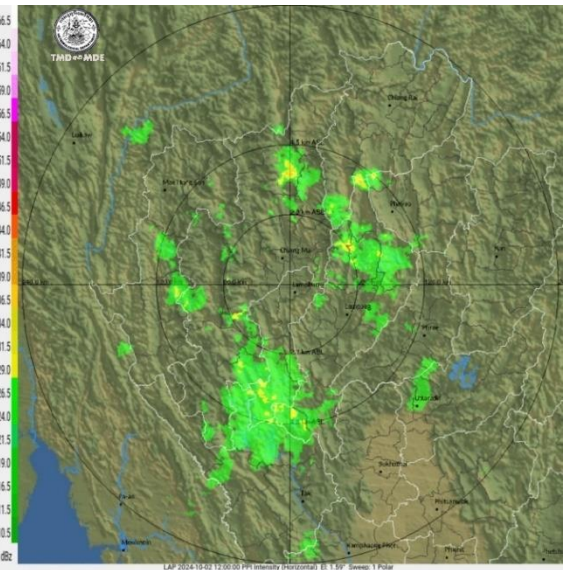
รูปที่ 6.4 วันที่ 1 ต.ค. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ประมาณ 32.0 มม./วัน (ตารางที่ 1)

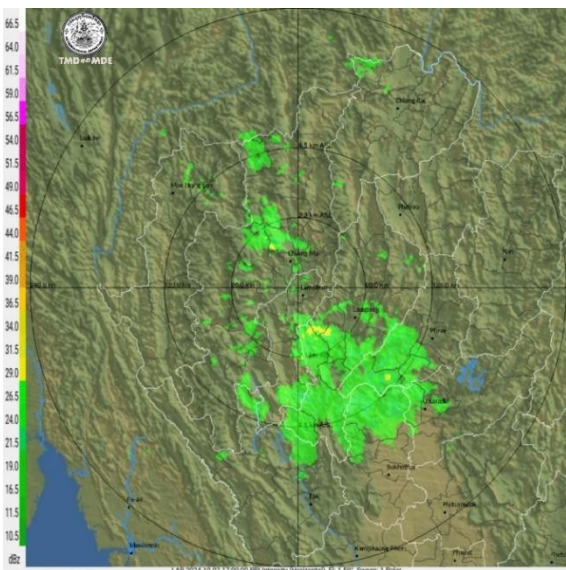
วันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



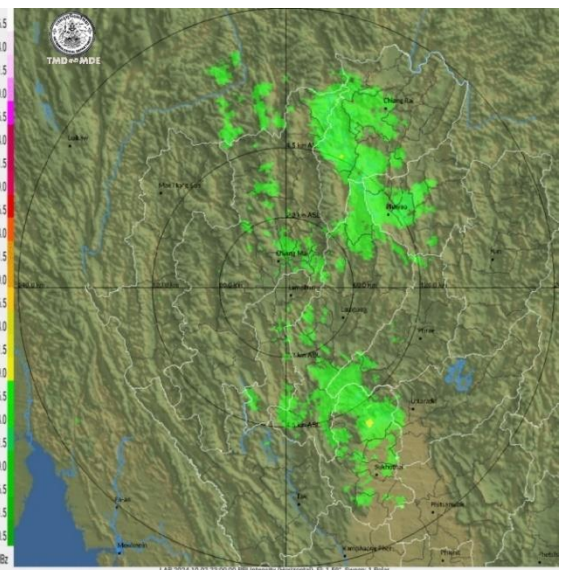
รูปที่ 6.5 วันที่ 2 ต.ค. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 6.6 วันที่ 2 ต.ค. 2567 เวลา 12:00 น.



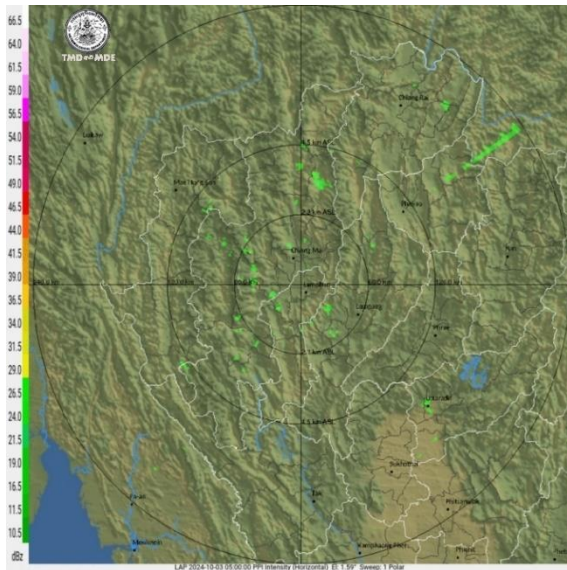
รูปที่ 6.7 วันที่ 2 ต.ค. 2567 เวลา 17:00 น.



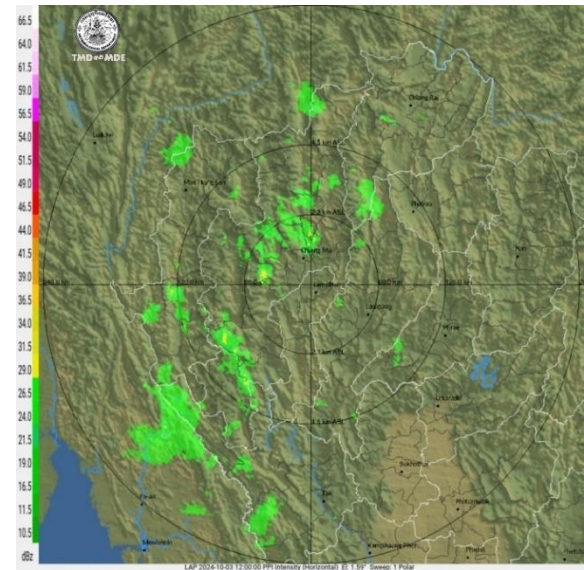
รูปที่ 6.8 วันที่ 2 ต.ค. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ประมาณ 27.4 มม./วัน (ตารางที่ 1)

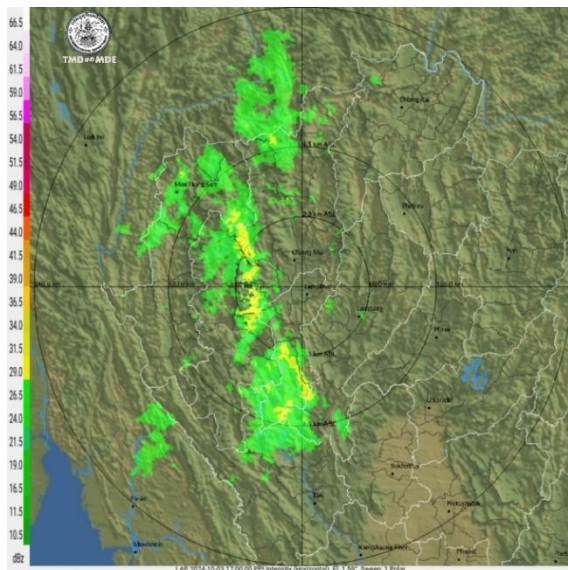
วันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



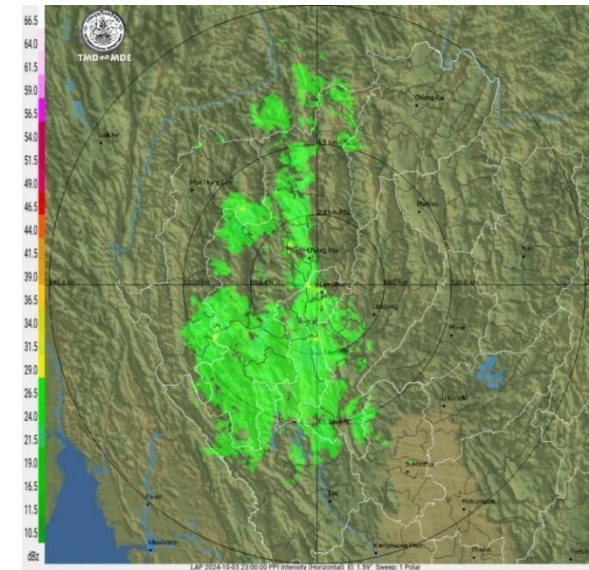
รูปที่ 6.9 วันที่ 3 ต.ค. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 6.10 วันที่ 3 ต.ค. 2567 เวลา 12:00 น.



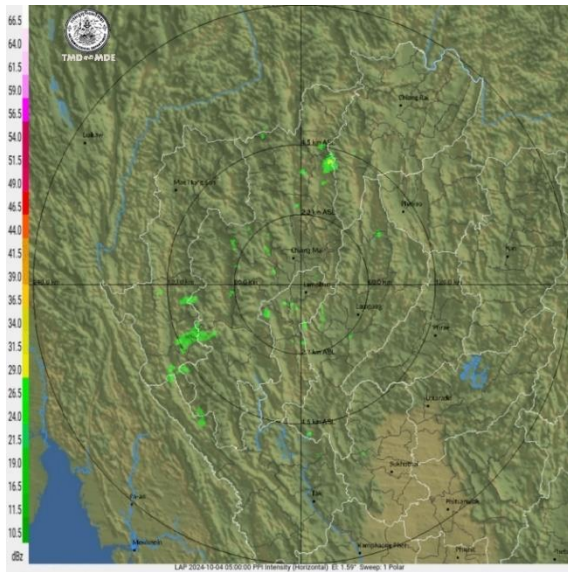
รูปที่ 6.11 วันที่ 3 ต.ค. 2567 เวลา 17:00 น.



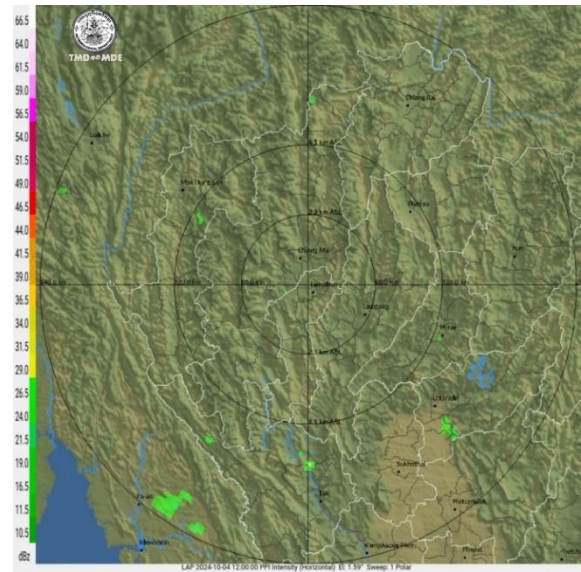
รูปที่ 6.12 วันที่ 3 ต.ค. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ประมาณ 31.0 มม./วัน (ตารางที่ 1)

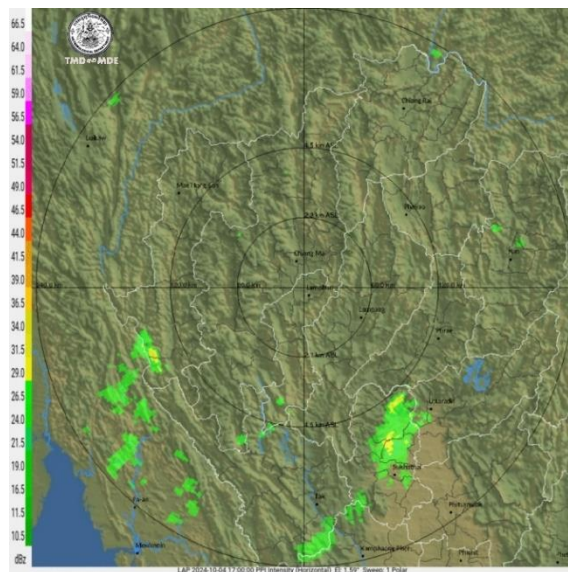
วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เรดาร์ตรวจวัดฝนสามารถตรวจวัดความเข้มของฝนรายชั่วโมง ดังแสดงในรูป



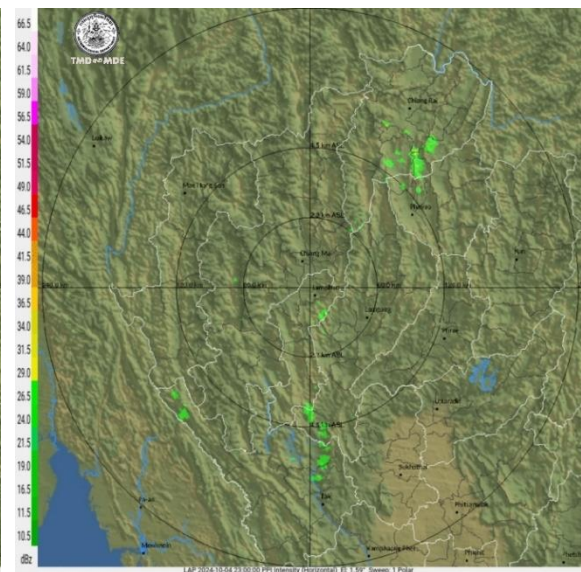
รูปที่ 6.13 วันที่ 4 ต.ค. 2567 เวลา 05:00 น.



รูปที่ 6.14 วันที่ 4 ต.ค. 2567 เวลา 12:00 น.



รูปที่ 6.15 วันที่ 4 ต.ค. 2567 เวลา 17:00 น.



รูปที่ 6.16 วันที่ 4 ต.ค. 2567 เวลา 23:00 น.

ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ในวันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ประมาณ 3.7 มม./วัน (ตารางที่ 1)

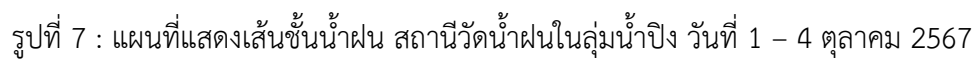
ข้อมูลทางอุทกวิทยา

ในเขตลุ่มน้ำปิงมีสถานีวัดปริมาณน้ำฝนอยู่ทั้งหมด 10 สถานี ได้แก่ สถานีอำเภอเวียงแหง, สถานีอำเภอเชียงดาว, เขื่อนแม่งัด, ฝายแม่แตง, อำเภอแมริม, สำนักชลประทานที่ 1, อำเภอสันทราย, อำเภอพร้าว (นาเม็ง), อำเภอสะเมิง และโครงการห้วยลึก โดยแต่ละสถานีวัดปริมาณน้ำฝนได้ดังนี้

ตารางที่ 1 : แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของลุ่มน้ำปิง วันที่ 1 - 4 ตุลาคม 2567

สถานี	วันที่				รวม
	1-ต.ค.	2-ต.ค.	3-ต.ค.	4-ต.ค.	
อ.เวียงแหง	5.7	37.4	0.0	0.0	43.1
อ.เชียงดาว	42.4	12.4	28.2	0.3	83.3
เขื่อนแม่งัด	45.6	7.0	5.6	2.6	60.8
ฝายแม่แตง	45.7	25.8	40.7	10.7	122.9
อ.แมริม	62.0	55.2	88.5	3.1	208.8
สชป.1	2.4	18.5	6.1	7.0	34.0
อ.สันทราย	10.0	8.5	6.5	0.0	25.0
อ.พร้าว	33.7	6.7	0.0	0.0	40.4
อ.สะเมิง	47.7	55.4	89.3	7.4	199.8
โครงการห้วยลึก	24.7	47.2	45.1	6.3	123.3
ฝนรวม	319.9	274.1	310.0	37.4	941.4
เฉลี่ย	32.0	27.4	31.0	3.7	94.1

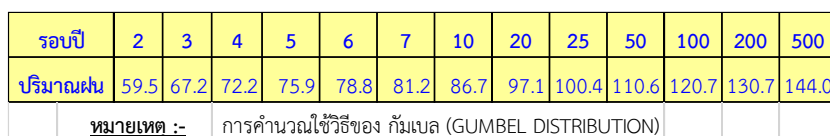
จากตารางที่ 1 ปริมาณน้ำฝนรายวันของแต่ละสถานีในเขตลุ่มน้ำปิง พื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงวันที่ 1 - 4 ตุลาคม 2567 มีปริมาณน้ำฝนรายวันสูงสุด ในวันที่ 3 ตุลาคม 2567 ที่สถานี อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ วัดได้ 89.3 มม.



การวิเคราะห์รอบปีการเกิดซ้ำ ปริมาณน้ำฝนสูงสุดรายวันของสถานีน้ำฝนลุ่มน้ำปิง จำนวน 7 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 45.7 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. สถานีอำเภอพร้าว (อนามัยนาเมือง) จังหวัดเชียงใหม่ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชั่วโมง วัดได้ 73.2 มม. รอบปีการเกิดซ้ำในรอบ 1 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8.7

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

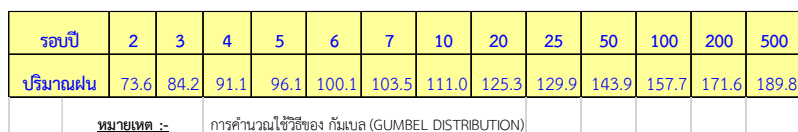


การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

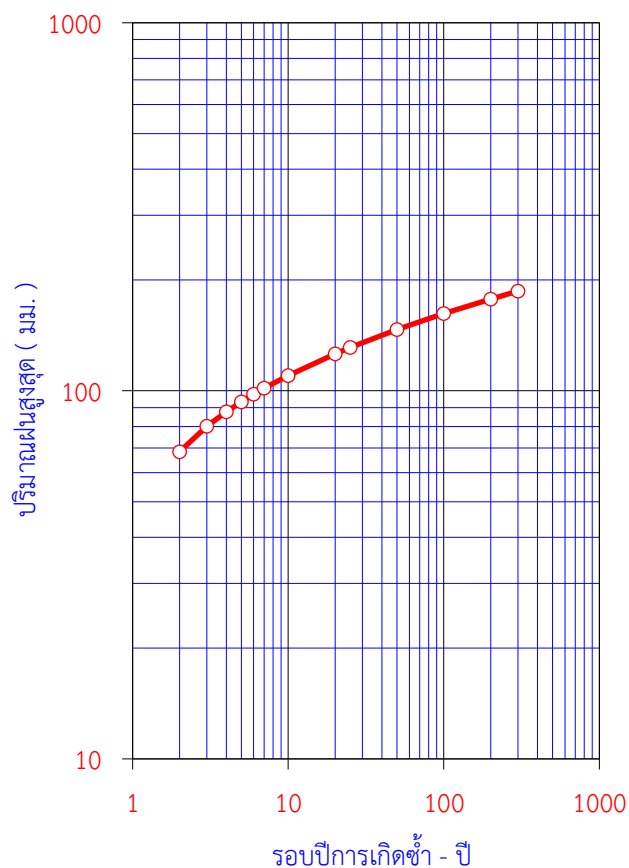
รอบปีการเกิดซ้ำ - ปี	ปริมาณฝนสูงสุด (มม.)
2	80
3	90
4	100
5	110
6	120
8	130
10	140
15	160
20	180
30	200
50	220
100	240
200	260
500	280

[illegible]

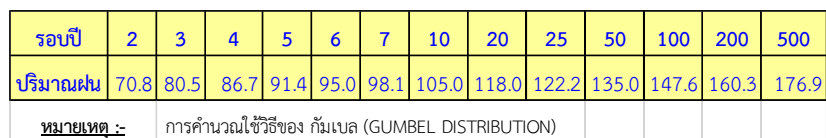
การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)
 สถานี เชื้อนแม่จัต อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่



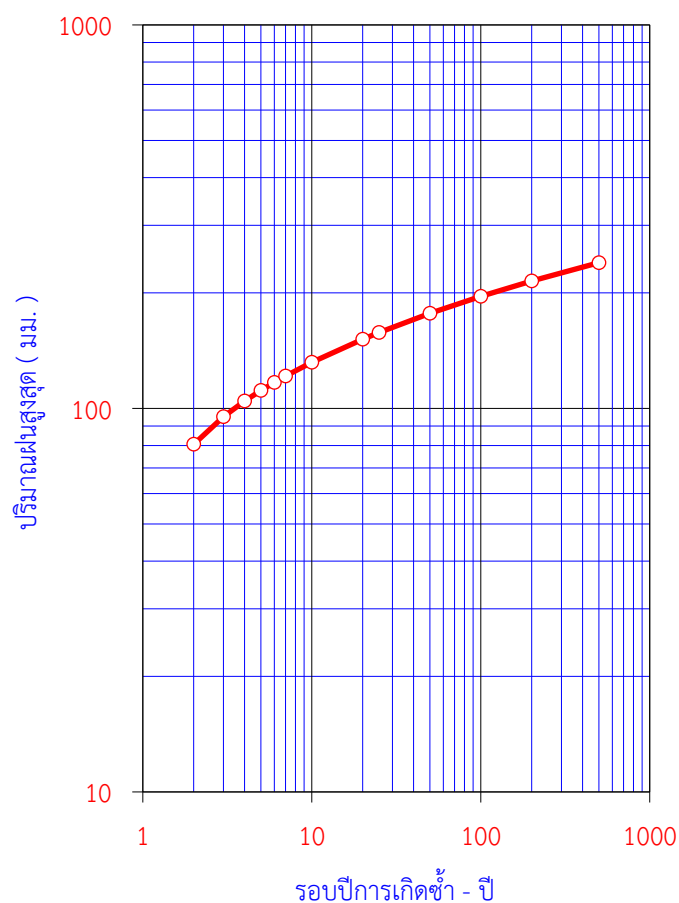
การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี อ.แม่อริม จ.เชียงใหม่

[illegible]

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



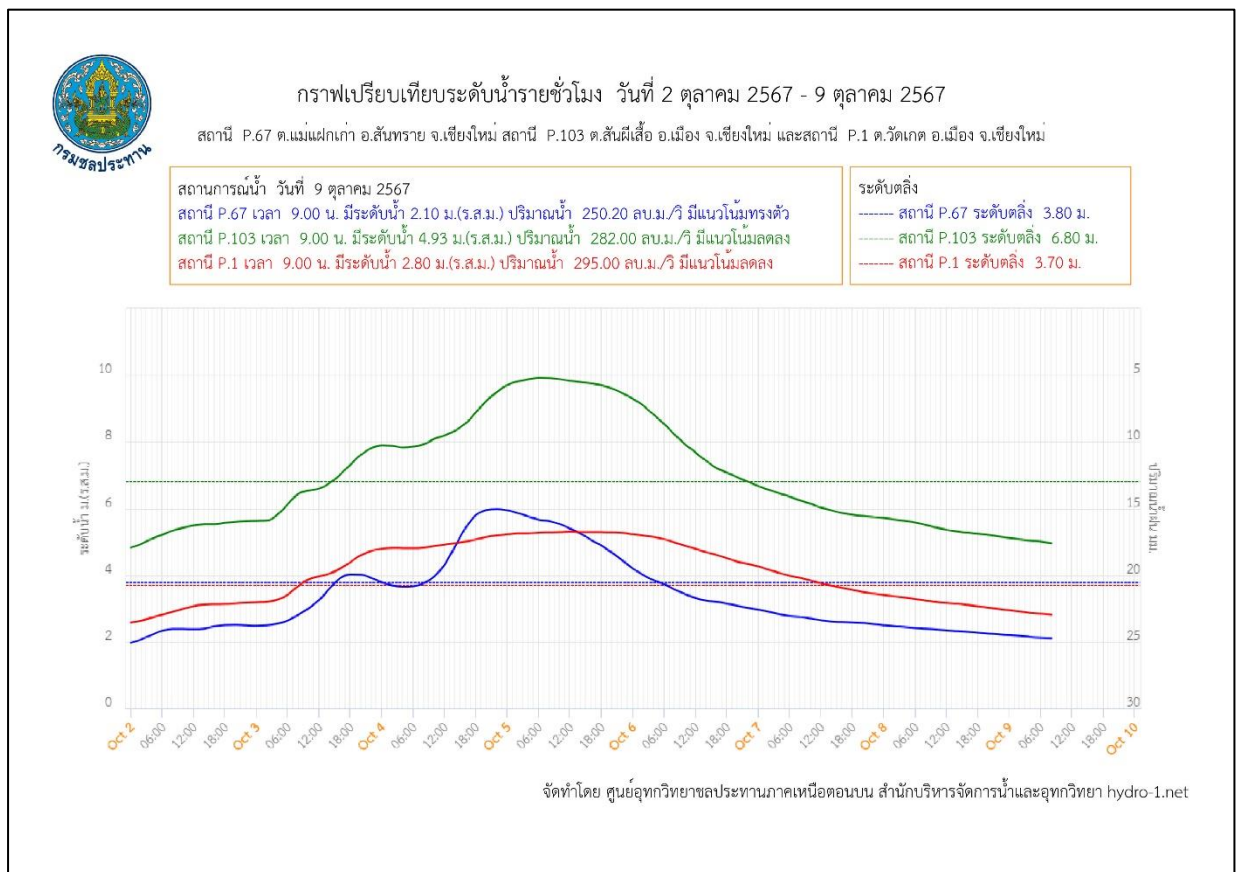
การหา Return Peroid (รอบปีการเกิดซ้ำ)
สถานี บ้านนาเมือง อ.พริ้ง จ.เชียงใหม่

[illegible]

สถานีคูเตื่อนภัย

สถานีในลุ่มน้ำปิง มีการสำรวจทางอุทกวิทยาอยู่หลายสถานี ในส่วนข้อมูลทางอุทกวิทยาที่นำมาวิเคราะห์ในการเตือนภัยในครั้งนี้คือข้อมูลที่สถานีคูเตื่อนภัย สถานี P.67, สถานี P.103 และสถานี P.1 เพื่อเปรียบเทียบระยะเวลาการเดินทางของน้ำระหว่างสถานี P.67, สถานี P.103 และสถานี P.1 ว่ามีความสัมพันธ์ของระดับน้ำและปริมาณน้ำต่อกัน

สำหรับข้อมูลระดับน้ำและปริมาณน้ำรายชั่วโมง ที่สถานี P.67, สถานี P.103 และสถานี P.1 ช่วงวันที่ 2 – 8 ตุลาคม 2567 ที่สถานี P.67 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 5.98 ม.(ร.สม.) ในเวลา 22.00 น. ของวันที่ 4 ตุลาคม 2567 ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 860.40 ลบ.ม./วินาที ที่สถานี P.103 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 9.93 ม.(ร.สม.) ในเวลา 07.00 น. ของวันที่ 5 ตุลาคม 2567 มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 805.00 ลบ.ม./วินาที และที่สถานี P.1 สามารถวัดระดับน้ำได้สูงสุด 5.30 ม.(ร.สม.) ในเวลา 12.00 น. ของวันที่ 5 ตุลาคม 2567 และมีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 656.00 ลบ.ม./วินาที



รูปที่ 9 : กราฟแสดงข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมงแม่น้ำปิง
ที่สถานี P.67, สถานี P.103 และสถานี P.1 ช่วงวันที่ 2 - 9 ตุลาคม 2567

ตารางที่ 2 : แสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง

สถานี P.67, สถานี P.103 และสถานี P.1 วันที่ 2 - 8 ตุลาคม 2567

เวลา	2-ต.ค.-67					
	P.67		P.103		P.1	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80 ม.(รสม.)	538.00 ลบ.ม./วิ.	6.80 ม.(รสม.)	481.80 ลบ.ม./วิ.	3.70 ม.(รสม.)	405.00 ลบ.ม./วิ.
1:00	1.97	233.00	4.82	271.00	2.57	277.20
2:00	2.04	242.10	4.89	278.00	2.61	285.50
3:00	2.10	250.20	4.98	287.00	2.65	287.50
4:00	2.17	260.00	5.05	294.00	2.69	289.50
5:00	2.24	269.80	5.12	301.00	2.75	292.50
6:00	2.31	280.00	5.18	307.00	2.79	294.50
7:00	2.35	286.00	5.24	313.00	2.83	298.00
8:00	2.37	289.00	5.31	320.00	2.87	302.00
9:00	2.39	292.00	5.36	325.00	2.92	307.00
10:00	2.38	290.50	5.39	328.00	2.96	311.00
11:00	2.38	290.50	5.44	333.00	3.01	316.00
12:00	2.37	289.00	5.47	336.00	3.05	320.00
13:00	2.37	289.00	5.50	339.00	3.08	323.00
14:00	2.38	290.50	5.52	341.05	3.10	325.00
15:00	2.40	293.50	5.52	341.05	3.11	326.00
16:00	2.45	301.00	5.52	341.05	3.12	327.00
17:00	2.47	304.00	5.53	342.10	3.12	327.00
18:00	2.49	307.30	5.56	345.25	3.12	327.00
19:00	2.50	308.95	5.57	346.30	3.13	328.00
20:00	2.50	308.95	5.59	348.40	3.14	329.00
21:00	2.50	308.95	5.60	349.45	3.15	330.00
22:00	2.49	307.30	5.61	350.50	3.16	331.00
23:00	2.48	305.65	5.62	351.55	3.17	332.00
0:00	2.48	305.65	5.62	351.55	3.18	333.00

เวลา	3-ต.ค.-67					
	P.67		P.103		P.1	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80	538.00	6.80	481.80	3.70	405.00
	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.
1:00	2.47	304.00	5.63	352.60	3.18	333.00
2:00	2.48	304.00	5.62	351.55	3.19	334.00
3:00	2.49	307.30	5.65	354.70	3.20	335.00
4:00	2.52	312.25	5.74	364.30	3.23	338.00
5:00	2.55	317.20	5.88	379.70	3.28	343.00
6:00	2.61	327.10	6.03	396.20	3.36	354.00
7:00	2.66	335.35	6.22	417.10	3.46	369.00
8:00	2.75	350.20	6.39	435.80	3.61	391.50
9:00	2.86	368.35	6.49	446.80	3.73	409.50
10:00	2.95	383.60	6.52	450.10	3.83	425.40
11:00	3.06	402.30	6.55	453.40	3.91	440.00
12:00	3.18	422.70	6.58	456.70	3.94	446.00
13:00	3.32	447.00	6.61	460.00	3.98	454.00
14:00	3.54	487.30	6.69	468.80	4.02	462.00
15:00	3.65	508.20	6.82	484.20	4.07	472.00
16:00	3.86	546.20	6.95	499.80	4.15	485.50
17:00	3.95	561.60	7.08	515.40	4.23	494.50
18:00	4.01	571.80	7.24	534.60	4.33	512.50
19:00	4.03	575.20	7.40	552.00	4.45	530.50
20:00	4.03	575.20	7.55	566.20	4.55	546.00
21:00	4.00	570.10	7.67	575.80	4.63	557.00
22:00	3.95	561.60	7.77	583.80	4.70	564.00
23:00	3.87	548.00	7.84	589.10	4.75	569.00
0:00	3.80	535.40	7.87	599.00	4.78	572.00

เวลา	4-ต.ค.-67					
	P.67		P.103		P.1	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80	538.00	6.80	481.80	3.70	405.00
	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.
1:00	3.75	526.40	7.90	593.30	4.79	573.00
2:00	3.70	517.40	7.88	591.90	4.81	575.00
3:00	3.67	512.00	7.87	591.20	4.81	575.00
4:00	3.65	508.20	7.83	588.40	4.81	575.00
5:00	3.64	506.30	7.82	587.70	4.80	574.00
6:00	3.65	508.20	7.84	589.10	4.80	574.00
7:00	3.67	512.00	7.86	590.50	4.80	574.00
8:00	3.71	519.20	7.88	591.90	4.81	575.00
9:00	3.79	533.60	7.97	598.20	4.83	577.00
10:00	3.89	551.40	8.04	603.10	4.85	579.00
11:00	4.02	573.50	8.12	608.70	4.88	586.00
12:00	4.19	601.20	8.16	628.00	4.90	594.50
13:00	4.44	640.50	8.22	634.00	4.92	595.50
14:00	4.67	675.00	8.29	641.00	4.94	596.50
15:00	5.06	731.60	8.38	650.00	4.96	597.50
16:00	5.30	765.20	8.48	660.00	4.99	602.00
17:00	5.53	797.40	8.62	674.00	5.01	605.60
18:00	5.75	828.20	8.79	691.00	5.04	610.40
19:00	5.85	842.20	8.98	710.00	5.09	618.40
20:00	5.93	853.40	9.15	727.00	5.12	623.20
21:00	5.97	859.00	9.31	743.00	5.15	628.00
22:00	5.98	860.40	9.44	756.00	5.17	631.20
23:00	5.98	860.40	9.55	767.00	5.20	636.00
0:00	5.96	857.60	9.65	777.00	5.21	638.00

เวลา	5-ต.ค.-67					
	P.67		P.103		P.1	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80	538.00	6.80	481.80	3.70	405.00
	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.
1:00	5.92	852.00	9.75	787.00	5.23	642.00
2:00	5.88	846.40	9.79	791.00	5.25	646.00
3:00	5.83	839.40	9.83	795.00	5.25	646.00
4:00	5.78	832.40	9.86	798.00	5.25	646.00
5:00	5.73	825.40	9.89	801.00	5.25	646.00
6:00	5.67	817.00	9.91	803.00	5.27	650.00
7:00	5.65	814.20	9.93	805.00	5.28	652.00
8:00	5.63	811.40	9.92	804.00	5.28	652.00
9:00	5.60	807.20	9.90	802.00	5.28	652.00
10:00	5.55	800.20	9.88	800.00	5.28	652.00
11:00	5.50	793.20	9.88	800.00	5.29	654.00
12:00	5.43	783.40	9.82	794.00	5.30	656.00
13:00	5.35	772.20	9.83	795.00	5.30	656.00
14:00	5.28	762.40	9.81	793.00	5.29	654.00
15:00	5.20	751.20	9.77	789.00	5.29	654.00
16:00	5.09	735.80	9.76	788.00	5.29	564.00
17:00	5.01	724.60	9.74	786.00	5.29	654.00
18:00	4.93	713.40	9.72	784.00	5.29	654.00
19:00	4.83	699.00	9.66	778.00	5.28	652.00
20:00	4.72	682.50	9.62	774.00	5.28	652.00
21:00	4.61	666.00	9.57	769.00	5.28	652.00
22:00	4.50	649.50	9.49	761.00	5.27	650.00
23:00	4.37	630.00	9.42	754.00	5.26	648.00
0:00	4.25	610.80	9.34	746.00	5.23	642.00

เวลา	6-ต.ค.-67					
	P.67		P.103		P.1	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80	538.00	6.80	481.80	3.70	405.00
	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ.
1:00	4.13	591.60	9.24	736.00	5.21	638.00
2:00	4.04	576.90	9.14	726.00	5.19	634.40
3:00	3.96	563.30	9.02	714.00	5.17	631.20
4:00	3.86	546.20	8.88	700.00	5.15	628.00
5:00	3.81	537.20	8.73	685.00	5.13	624.80
6:00	3.75	526.40	8.60	672.00	5.09	618.40
7:00	3.69	515.60	8.45	657.00	5.05	612.00
8:00	3.60	498.70	8.29	641.00	5.00	604.00
9:00	3.52	483.50	8.13	625.00	4.95	594.00
10:00	3.45	470.40	7.99	611.00	4.90	584.00
11:00	3.40	461.40	7.85	597.00	4.85	579.00
12:00	3.35	452.40	7.73	585.00	4.80	574.00
13:00	3.26	436.30	7.61	573.00	4.76	570.00
14:00	3.24	432.90	7.49	561.00	4.71	565.00
15:00	3.22	429.50	7.36	548.00	4.66	560.00
16:00	3.20	426.10	7.26	537.00	4.62	556.00
17:00	3.18	422.70	7.16	525.00	4.58	550.80
18:00	3.15	417.60	7.10	517.80	4.52	541.20
19:00	3.12	412.50	7.04	510.60	4.48	535.00
20:00	3.09	407.40	6.96	501.00	4.42	526.00
21:00	3.06	402.30	6.90	493.80	4.37	518.50
22:00	3.03	397.20	6.83	485.40	4.35	515.50
23:00	3.00	392.10	6.76	477.00	4.32	511.00
0:00	2.97	387.00	6.70	469.90	4.28	505.00

เวลา	7-ต.ค.-67					
	P.67		P.103		P.1	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80 ม.(รสม.)	538.00 ลบ.ม./วิ.	6.80 ม.(รสม.)	481.80 ลบ.ม./วิ.	3.70 ม.(รสม.)	405.00 ลบ.ม./วิ.
1:00	2.94	381.90	6.63	462.20	4.23	497.50
2:00	2.91	376.80	6.59	457.80	4.18	490.00
3:00	2.88	371.70	6.52	450.10	4.13	482.50
4:00	2.84	365.05	6.48	445.70	4.09	476.00
5:00	2.80	358.45	6.42	439.10	4.04	466.00
6:00	2.77	353.50	6.38	434.70	4.00	458.00
7:00	2.76	351.85	6.32	428.10	3.95	448.00
8:00	2.75	350.20	6.26	421.50	3.93	444.00
9:00	2.73	346.90	6.21	416.00	3.89	436.20
10:00	2.71	343.60	6.16	410.50	3.85	429.00
11:00	2.68	338.65	6.11	405.00	3.81	421.80
12:00	2.65	333.70	6.04	397.30	3.77	415.50
13:00	2.63	330.40	6.00	392.90	3.73	409.50
14:00	2.61	327.10	5.96	388.50	3.69	403.50
15:00	2.59	323.80	5.92	384.10	3.67	400.50
16:00	2.59	323.80	5.87	378.60	3.63	394.50
17:00	2.58	322.15	5.84	375.30	3.60	390.00
18:00	2.57	320.50	5.82	373.10	3.57	385.50
19:00	2.57	320.50	5.80	370.90	3.53	379.50
20:00	2.56	318.85	5.78	368.70	3.50	375.00
21:00	2.56	318.85	5.76	366.50	3.47	370.50
22:00	2.54	315.55	5.75	365.40	3.45	367.50
23:00	2.51	310.60	5.73	363.20	3.43	364.50
0:00	2.50	308.95	5.71	361.00	3.41	361.50

เวลา	8-ต.ค.-67					
	P.67		P.103		P.1	
	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
	3.80 ม.(รสม.)	538.00 ลบ.ม./วิ.	6.80 ม.(รสม.)	481.80 ลบ.ม./วิ.	3.70 ม.(รสม.)	405.00 ลบ.ม./วิ.
1:00	2.48	305.65	5.72	362.10	3.39	358.50
2:00	2.47	304.00	5.67	356.80	3.37	355.50
3:00	2.45	301.00	5.66	355.75	3.35	352.50
4:00	2.45	301.00	5.63	352.60	3.33	349.50
5:00	2.43	298.00	5.61	350.50	3.31	346.50
6:00	2.41	295.00	5.59	348.40	3.29	344.00
7:00	2.40	293.50	5.56	345.25	3.27	342.00
8:00	2.39	292.00	5.51	340.00	3.24	339.00
9:00	2.38	290.50	5.49	338.00	3.22	337.00
10:00	2.37	289.00	5.44	333.00	3.20	335.00
11:00	2.36	287.50	5.40	329.00	3.18	333.00
12:00	2.34	284.50	5.36	325.00	3.16	331.00
13:00	2.33	283.00	5.35	324.00	3.15	330.00
14:00	2.32	281.50	5.32	321.00	3.14	329.00
15:00	2.31	280.00	5.30	319.00	3.13	328.00
16:00	2.30	278.50	5.28	317.00	3.11	326.00
17:00	2.29	277.00	5.26	315.00	3.09	324.00
18:00	2.27	274.00	5.25	314.00	3.07	322.00
19:00	2.26	272.60	5.23	312.00	3.05	320.00
20:00	2.25	271.20	5.21	310.00	3.03	318.00
21:00	2.23	268.40	5.19	308.00	3.01	316.00
22:00	2.22	267.00	5.17	306.00	2.99	314.00
23:00	2.21	265.60	5.14	303.00	2.97	312.00
0:00	2.20	264.20	5.12	301.00	2.95	310.00

ตารางที่ 3 : แสดงสถานการณ์น้ำท่าสูงสุดรายวันของสถานีสำรวจอุทกวิทยาลุ่มน้ำปิง สถานี P.67, สถานี P.103 และสถานี P.1 ของวันที่ 2 - 8 ตุลาคม 2567

วันที่ \ สถานี		P.67 (3.80) (538.00)	P.103 (6.80) (481.80)	P.1 (3.70) (405.00)
2 ต.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	2.50	5.62	3.18
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	308.95	351.55	333.00
3 ต.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	4.03	7.87	4.78
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	575.20	599.00	572.00
4 ต.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	5.98	9.65	5.21
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	860.40	777.00	638.00
5 ต.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	5.92	9.93	5.30
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	852.00	805.00	656.00
6 ต.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	4.13	9.24	5.21
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	591.60	736.00	638.00
7 ต.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	2.94	6.63	4.23
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	381.90	462.20	497.50
8 ต.ค. 67	ระดับ ม. (ร.ส.ม.)	2.48	5.72	3.39
	ปริมาณ (ลบ.ม./วินาที)	305.65	362.100	358.50

รายงานข้อมูลน้ำรายสัปดาห์ (ระหว่างวันที่ 1 – 7 ตุลาคม 2567)

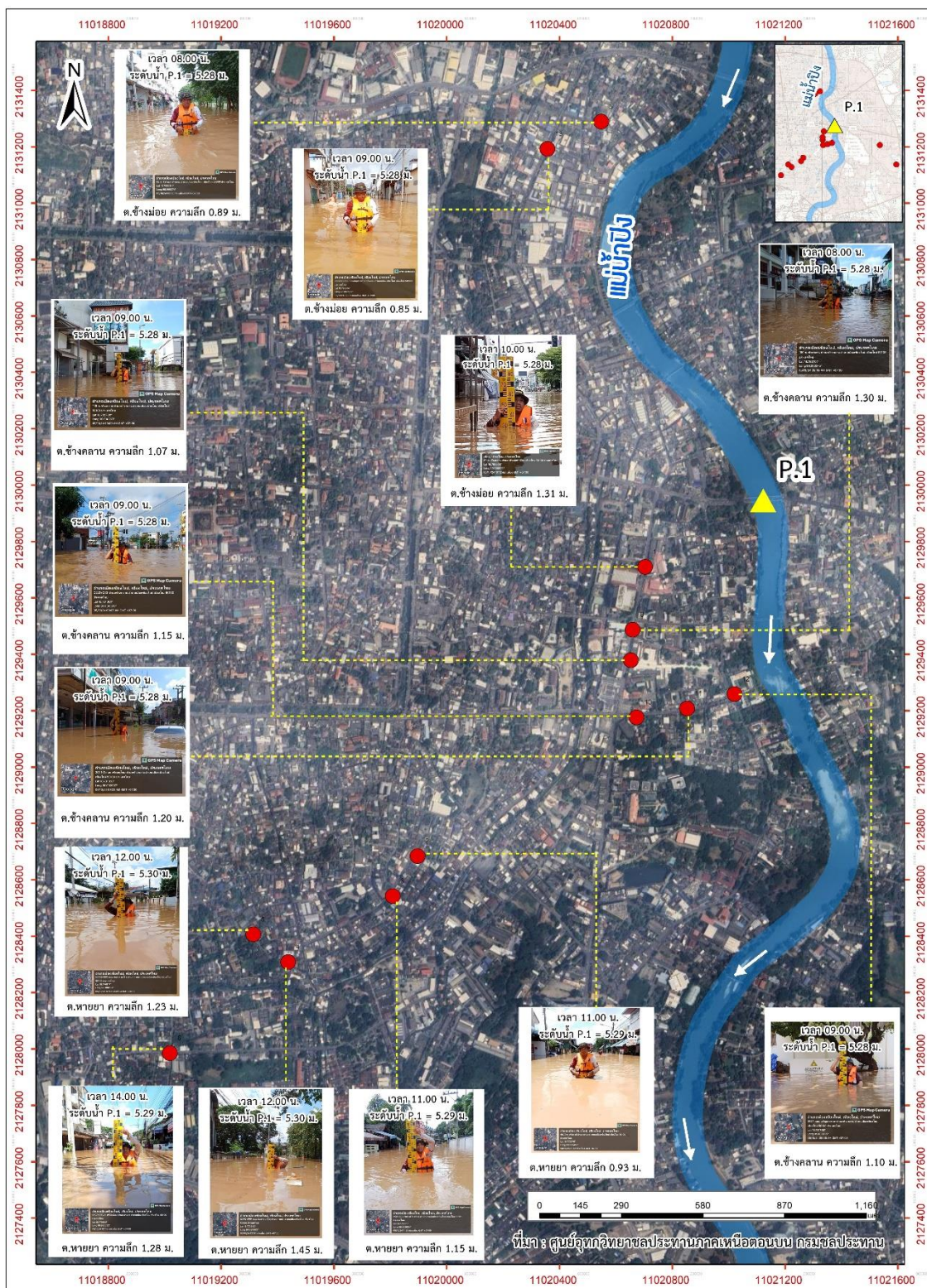
ปริมาณฝน ประเทศไทยมีฝนตกปานกลางกระจายตัวบางพื้นที่ของประเทศไทยตอนบนในช่วงครึ่งแรกของสัปดาห์ และมีฝนตกปานกลางถึงตกหนักบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ในช่วงวันที่ 1-3 ต.ค. 67 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกลุ่มฝนตกหนักบริเวณด้านตะวันตกของภาคในช่วงวันที่ 1-2 ต.ค. 67 และปริมาณฝนลดลงในช่วงครึ่งหลังของสัปดาห์ ส่วนภาคใต้มีฝนตกตลอดทั้งสัปดาห์ กับมีฝนตกหนักกระจายตัวบางพื้นที่ โดยสามารถวัดปริมาณฝนตกหนักมากที่สุด 10 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดอุทัยธานี 207 มิลลิเมตร เชียงราย 195 มิลลิเมตร กำแพงเพชร 194.9 มิลลิเมตร สงขลา 166.5 มิลลิเมตร เชียงใหม่ 150.8 มิลลิเมตร น่าน 145.6 มิลลิเมตร เพชรบูรณ์ 144 มิลลิเมตร ยะลา 135 มิลลิเมตร สุโขทัย 134.2 มิลลิเมตร และชัยภูมิ 132 มิลลิเมตร

เมฆ สัปดาห์นี้มีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงวันที่ 1-4 ต.ค. 67 และกลุ่มเมฆปกคลุมลดลงจนถึงปลายสัปดาห์ แต่ยังคงมีกลุ่มเมฆปกคลุมกระจายตัวบางพื้นที่ตลอดทั้งสัปดาห์ ส่วนภาคใต้มีกลุ่มเมฆปกคลุมหนาแน่นตลอดทั้งสัปดาห์ ประกอบกับกับมีบริเวณความกดอากาศสูงแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคเหนือในช่วงครึ่งหลังของสัปดาห์ และร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงต้นสัปดาห์เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงปลายสัปดาห์ ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงครึ่งแรกของสัปดาห์ และภาคใต้มีฝนตกตลอดทั้งสัปดาห์กับมีฝนตกหนักกระจายตัวบางพื้นที่

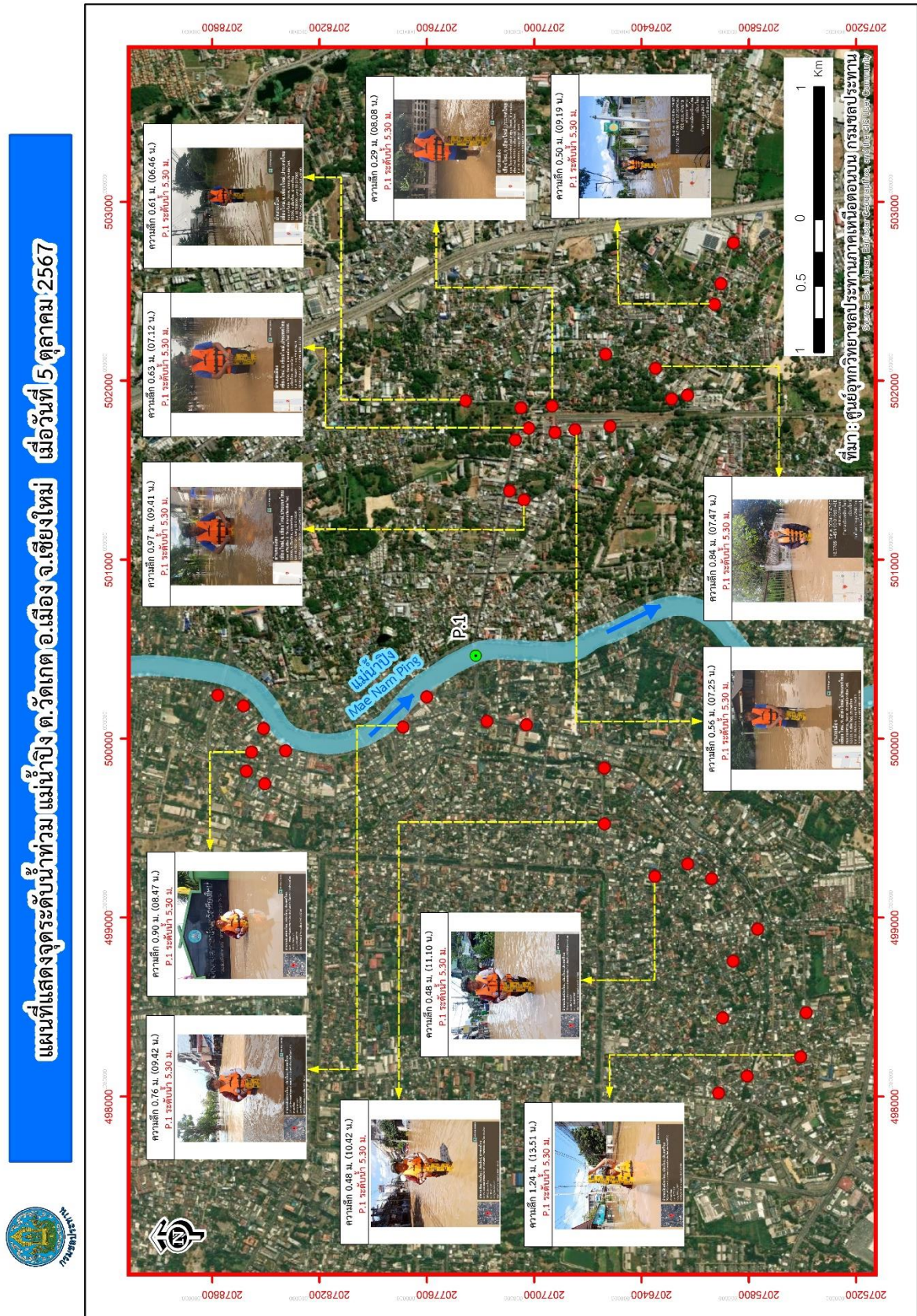
ความกดอากาศ บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลง มีลมกรรโชกแรง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากได้ในบางพื้นที่ของภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง รวมถึงกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และในช่วงวันที่ 3 - 6 ตุลาคม 2567 บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักในบางแห่ง

ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

 **แผนที่แสดงจุดระดับน้ำท่วม แม่น้ำปิง อ.เมือง จ.เชียงใหม่ วันที่ 5 ต.ค. 67**



แผนที่แสดงจุดสำรวจพื้นที่น้ำท่วม ตำบลวัดเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
วันที่ 5 ตุลาคม 2567



ภาพเหตุการณ์น้ำท่วม ต.ช้างคลาน, ต.ช้างม่อ, ต.หายยา และต.วัดเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
วันที่ 5 ตุลาคม 2567











(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทยตอนบน
ฉบับที่ 7 (219/2567)
(มีผลกระทบในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม – 3 ตุลาคม 2567)

ในช่วงวันที่ 1 ต.ค. - 3 ต.ค. 67 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือด้านตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ประกอบกับร่องมรสุมจะพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีลักษณะอากาศแปรปรวนเกิดขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หลังจากนั้นอากาศจะเย็นลง กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 1 – 3 องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบน ระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

จังหวัดที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ มีดังนี้

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
ภาคกลาง:	จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
ภาคตะวันออก:	จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

นายสุรจิต จิตอารีรัตน์
 ผู้พยากรณ์อากาศ
 กองพยากรณ์อากาศ

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

-2-

ในช่วงวันที่ 2 ตุลาคม 2567

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์

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 และประจวบคีรีขันธ์

ในช่วงวันที่ 3 ตุลาคม 2567

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน และตาก

ภาคกลาง: จังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท 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 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เวลา 05.00 น.
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) สุกัญญาณี ยะวิญญาญ

(นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญญาญ)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

รักษาการแทนอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง



(นายสมควร ตันจານ)

ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นายสุรจิต จิตอารีรัตน์

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	คำแพง	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน
2	นายสรายุทธ	ยะแบน	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน
3	นางสาวพรนภัส	อินไชย	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาปฏิบัติงาน
4	นางสาวลลิตา	ปลื้มสำราญ	นักอุทกวิทยา

ที่ปรึกษา

นายอานนท์ อินทรประสาท ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน