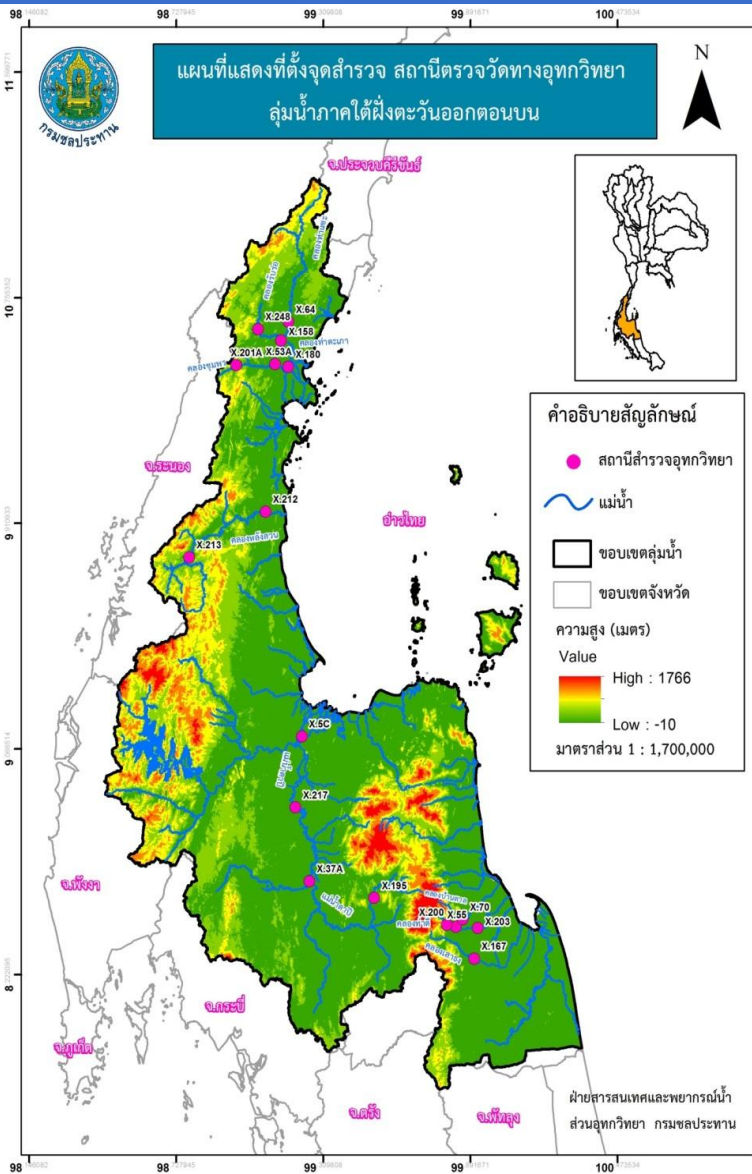




ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน

1. ข้อมูลทั่วไปกายภาพลุ่มน้ำ

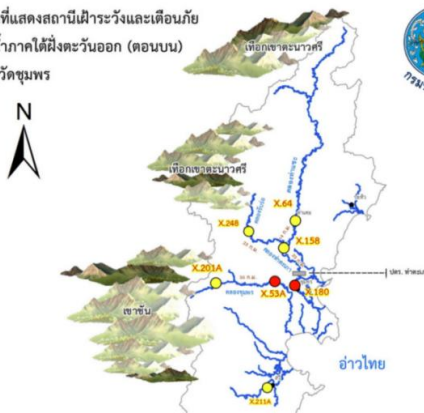


ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 แบ่งลุ่มน้ำออกเป็น 22 ลุ่มน้ำ โดยลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน ตั้งอยู่ละติจูดที่ 7°79' เหนือ ถึง 11°20' เหนือ ลองจิจูด 98°44' ตะวันออก ถึง 100°33' ตะวันออก มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ 29,181.54 ตร.กม. (ไม่รวมเกาะ) ครอบคลุมพื้นที่หลัก 3 จังหวัด ได้แก่ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.นครศรีธรรมราช ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยทั้งลุ่มน้ำประมาณ 1,959 มม. (ฝนเฉลี่ย 30 ปี พ.ศ. 2532-2561 ส่วนอุทกวิทยา

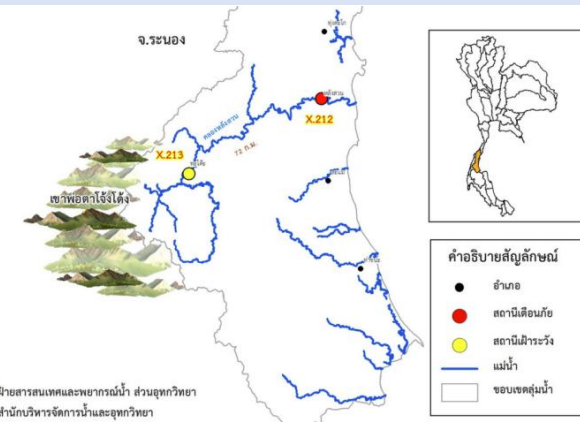
บริเวณพื้นที่ จังหวัดชุมพร มีแม่น้ำสายสำคัญ ได้แก่

- **คลองท่าตะเภา** มีต้นน้ำมาจากบริเวณแนวเทือกเขาตะนาวศรีทางทิศตะวันตกเป็นพรมแดนธรรมชาติระหว่างประเทศพม่ากับไทยเป็นแนวยาวลงมา ประกอบด้วย **คลองท่าแซะ** และ**คลองรับร่อ** คลองทั้งสองไหลมาบรรจบกันที่ตำบลนากระตาม อำเภอท่าแซะ ก่อนไหลลงสู่อ่าวไทยผ่านตัวเมืองชุมพร
- **คลองชุมพร** มีความยาวลำน้ำประมาณ 82 ก.ม. เป็นคลองที่อยู่ในเขตอำเภอเมืองชุมพร มีทิศทางการไหลจากทางด้านทิศตะวันตกมาทางด้านทิศตะวันออกลงสู่อ่าวไทย
- **คลองหลังสวน** มีความยาวลำน้ำประมาณ 162 ก.ม. มีต้นน้ำมาจากอำเภอพะโต๊ะ สู่ปลายน้ำที่อำเภอหลังสวน โดยมีทิศทางการไหลจากทางด้านทิศตะวันตกมาทางด้านทิศตะวันออกลงสู่อ่าวไทย

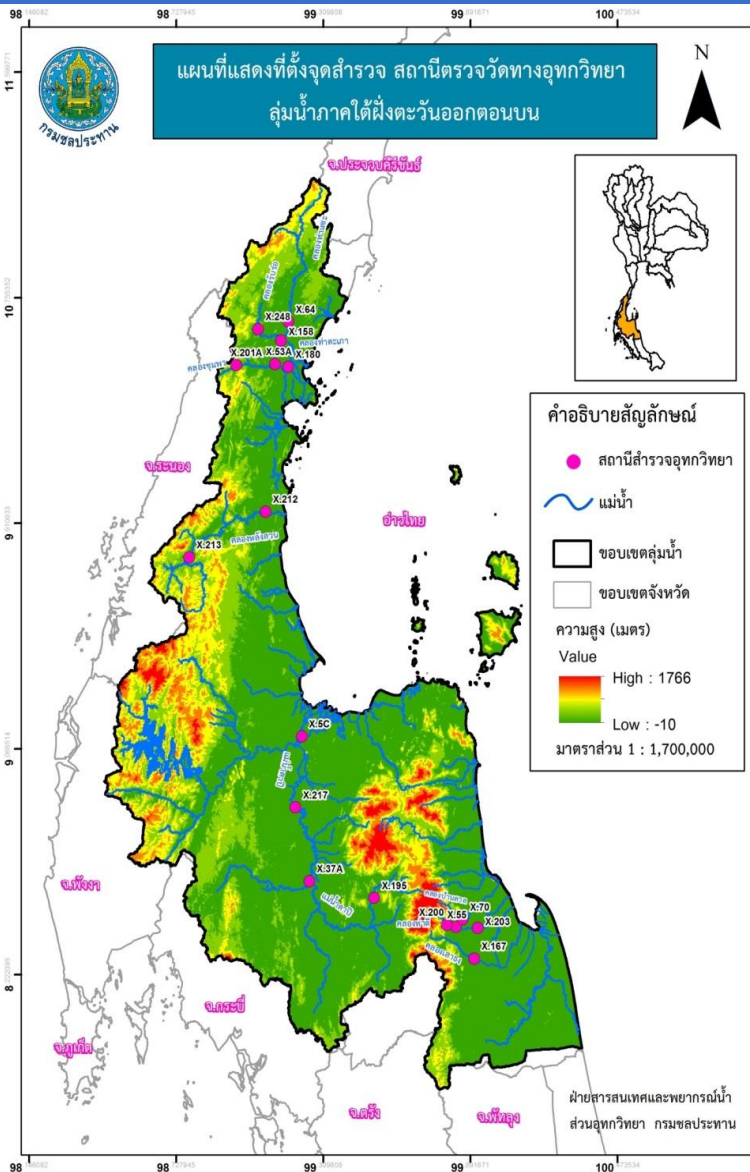
แผนที่แสดงสถานีฝายระวังและเดือนภัย
ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ตอนบน)
จังหวัดชุมพร



แผนที่แสดงสถานีฝายระวังและเดือนภัย
ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ตอนบน)
จังหวัดชุมพร



1. ข้อมูลทั่วไปกายภาพลุ่มน้ำ (ต่อ)



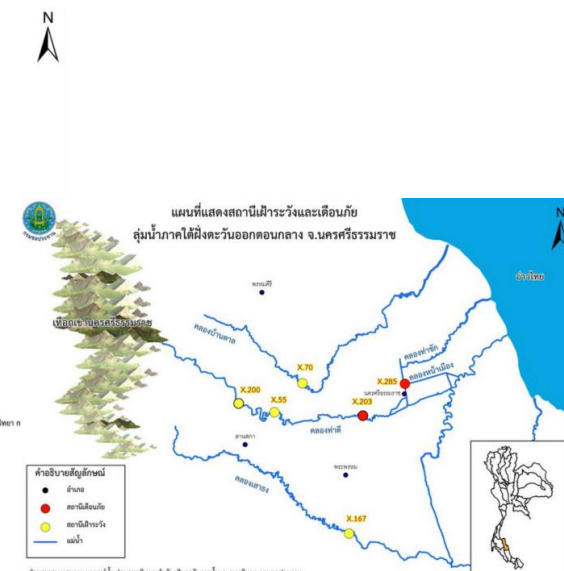
บริเวณพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแม่น้ำสายสำคัญ ได้แก่

- **แม่น้ำตาปี** เป็นแม่น้ำสายใหญ่ มีความยาวแม่น้ำประมาณ 273 ก.ม. และเป็นแม่น้ำที่ยาวที่สุดในภาคใต้ โดยมีต้นน้ำจากบริเวณเทือกเขานครศรีธรรมราชทางทิศตะวันออกของจังหวัด (เขาหลวง) บริเวณอำเภอฉวาง และอำเภอพิปูน ไหลลงสู่อ่าวไทยทางด้านทิศเหนือผ่านอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี

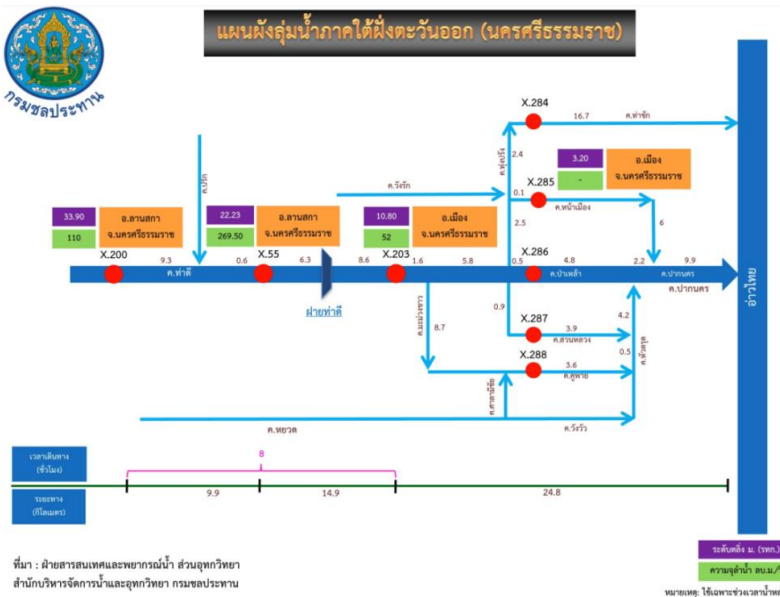
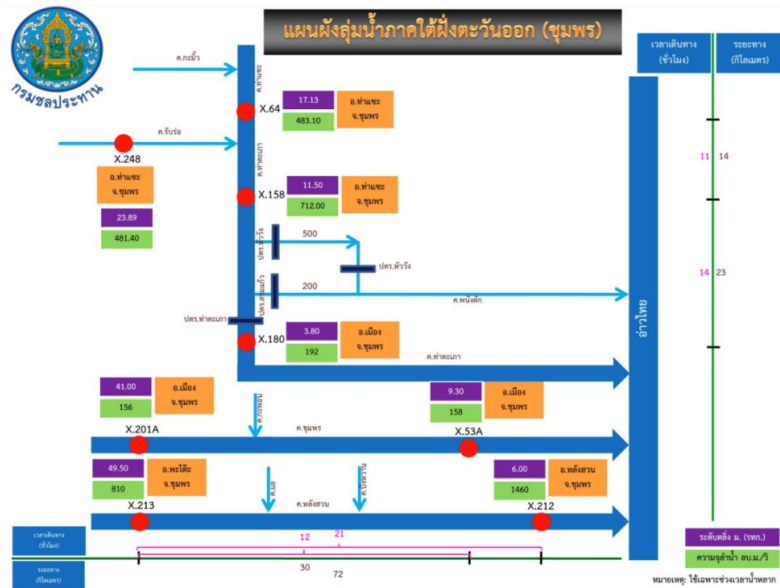
บริเวณพื้นที่ จังหวัดนครศรีธรรมราช มีแม่น้ำสายสำคัญ ได้แก่

- **คลองท่าดี** มีต้นน้ำจากบริเวณเทือกเขานครศรีธรรมราช (เขาหลวง) ทางทิศตะวันตกของจังหวัด บริเวณอำเภอลานสกา ไหลลงสู่อ่าวไทยทางด้านทิศตะวันออกผ่านตัวเมืองนครศรีธรรมราช มีความยาวลำน้ำประมาณ 66 ก.ม. อีกทั้งพื้นที่อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช ยังแบ่งคลองย่อยสำคัญอื่นๆในตัวเมือง ได้แก่ คลองท่าชัก คลองป่าเหล้า คลองสวนหลวง คลองคูพาย และคลองหัวตรุด นอกจากนี้ยังมีลำน้ำสายสำคัญเช่น คลองบ้านตาล และคลองเสาธง

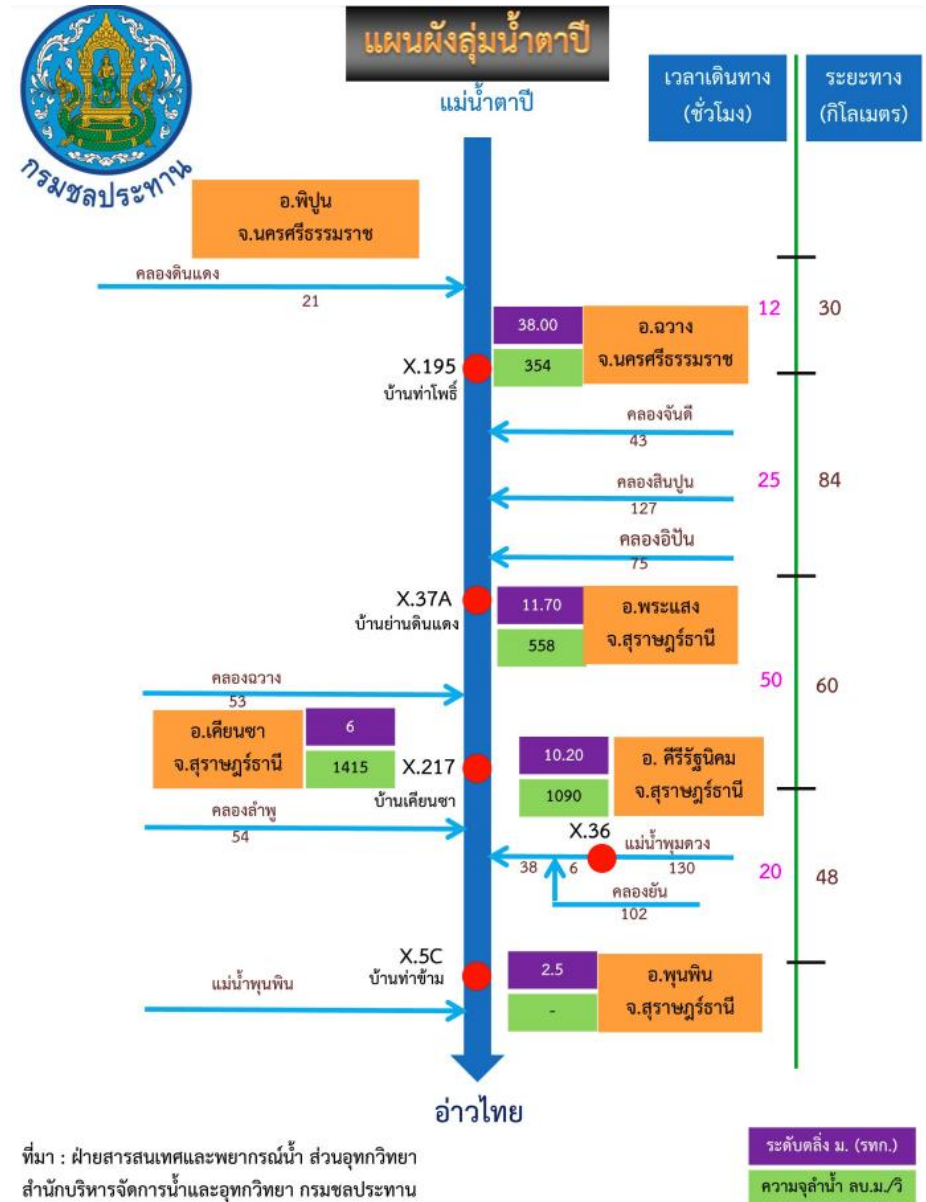
(ความยาวลำน้ำคำนวณโดย ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์)



1. ข้อมูลทั่วไปกายภาพลุ่มน้ำ (ผั่งน้ำ)



ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

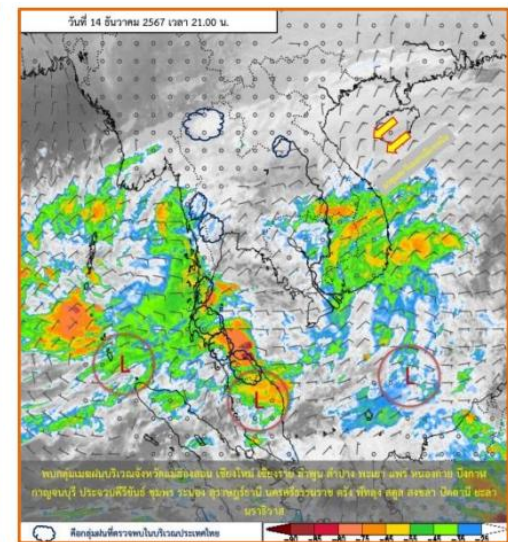
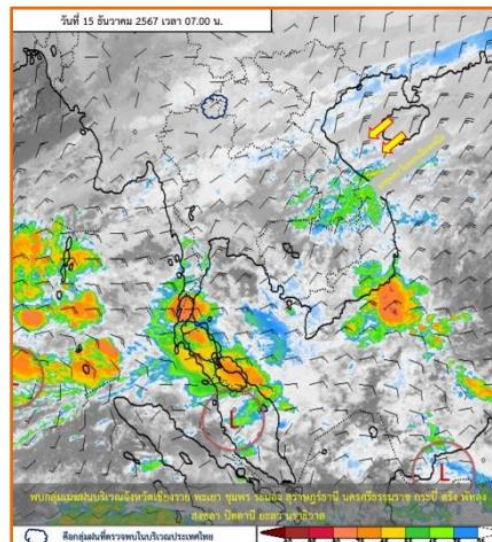
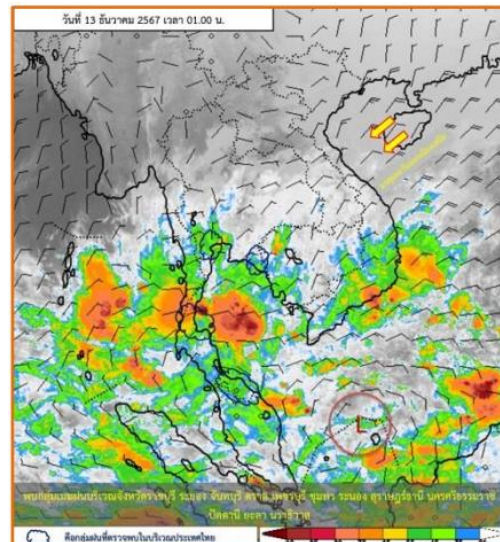
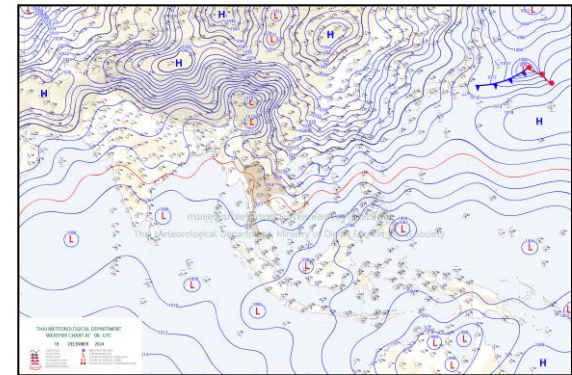
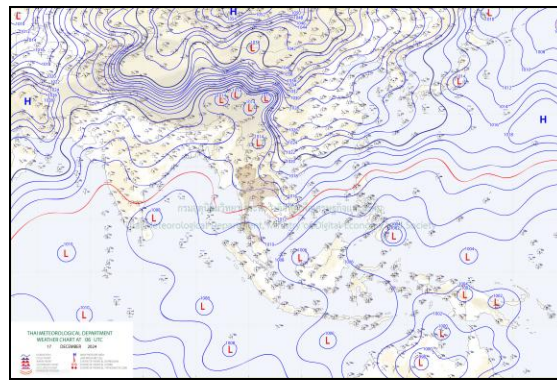
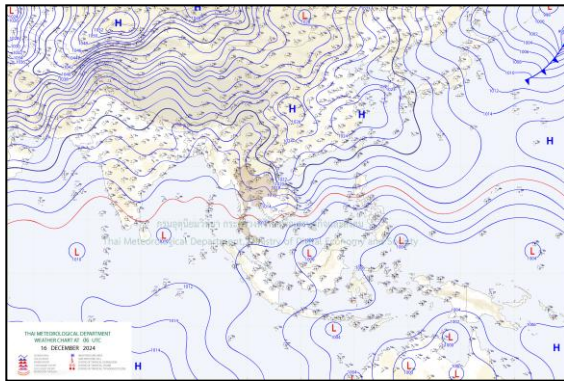


ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

2.1 สภาพอากาศ

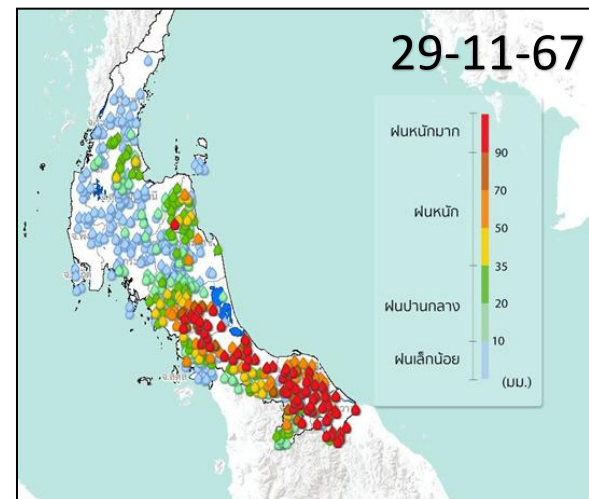
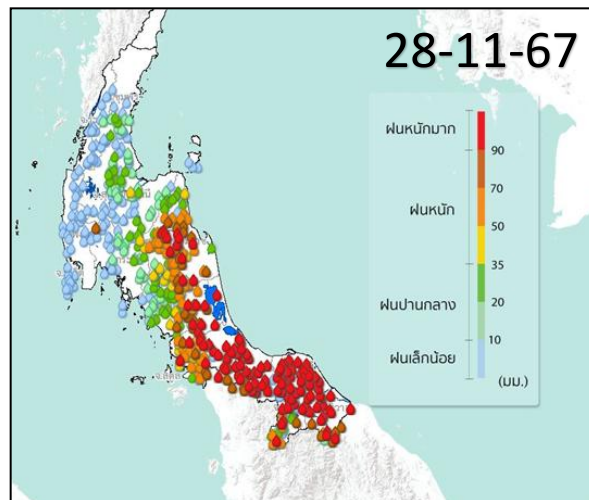
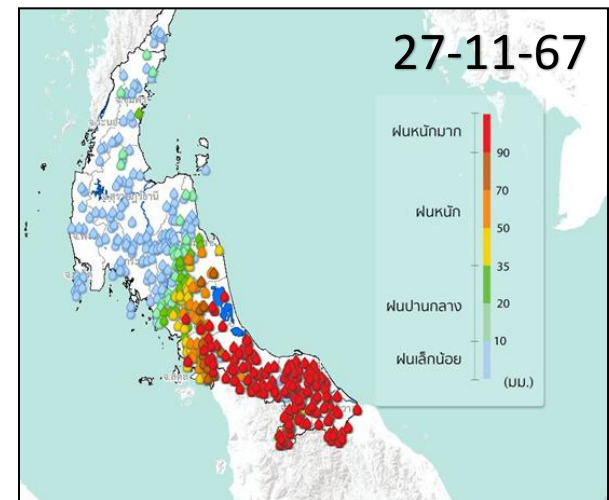
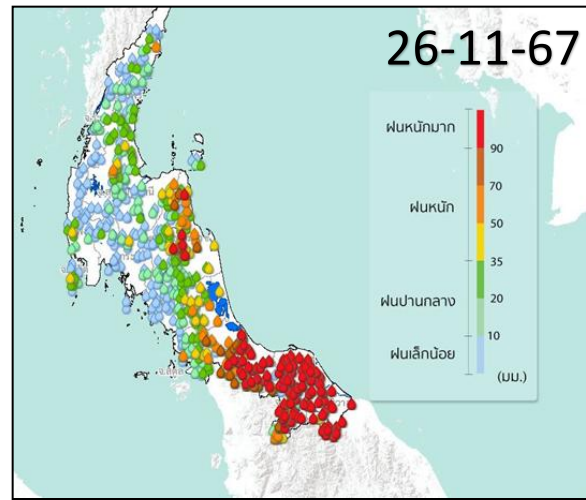
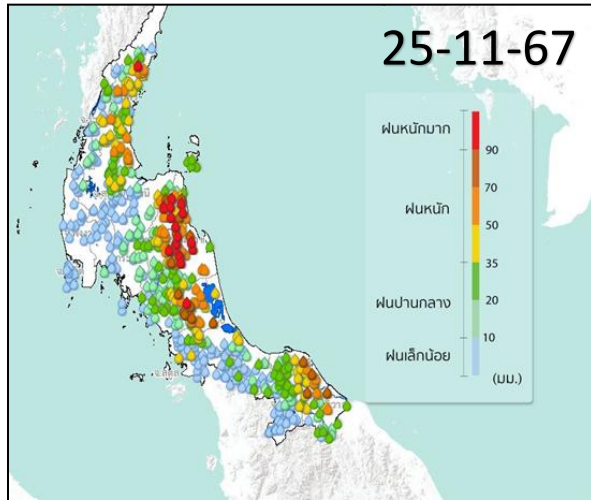
ร่องมรสุม
วันที่ 26-28 พ.ย. 67

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้นประกอบในช่วง 13-15 ธ.ค. 2567 หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่างลงสู่ทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักมาก ได้แก่ บริเวณประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา

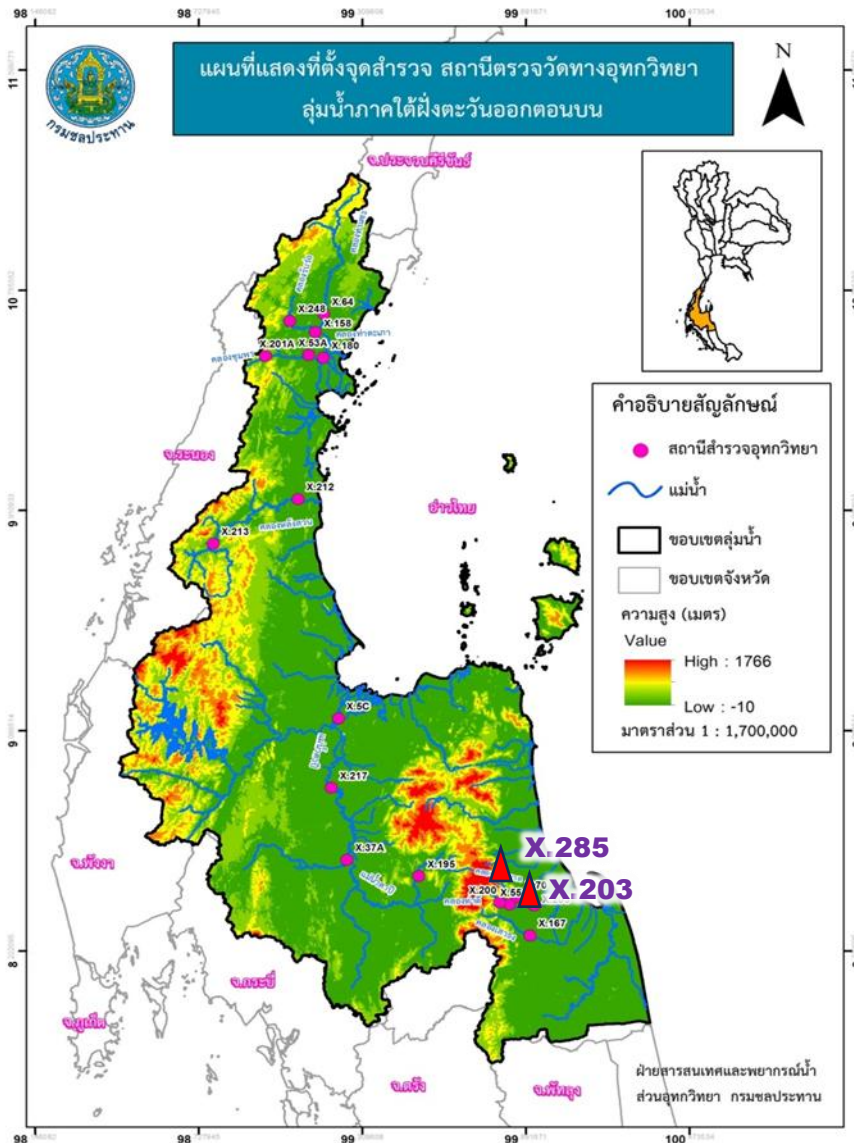


2.2 ฟนสะสม 24 ชั่วโมง

ร่องมรสุม
วันที่ 26-28 พ.ย. 67



2.3 สถานีน้ำท่าที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง พายุจิกายน พ.ศ. 2567



สถานี X.203 อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช

26 พายุจิกายน - 1 ธันวาคม 2567



ระดับสูงสุด 10.84 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง 0.34 ม.

26 พายุจิกายน 2567 เวลา 01.00 น.



สถานี X.285 อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช

26 พายุจิกายน - 1 ธันวาคม 2567



ระดับสูงสุด 2.67 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง 0.17 ม.

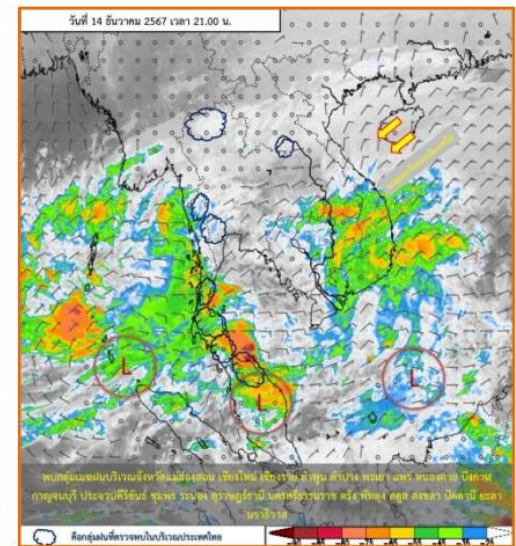
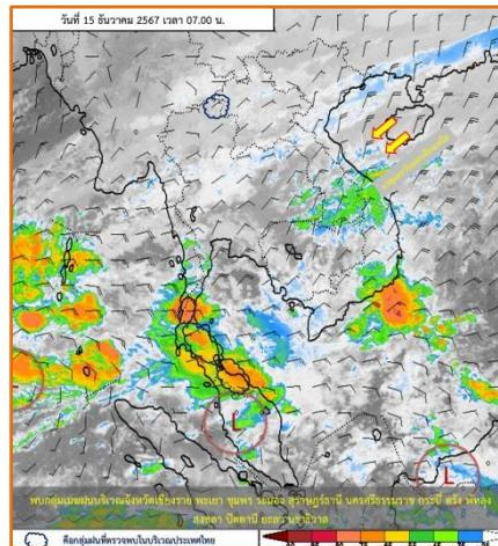
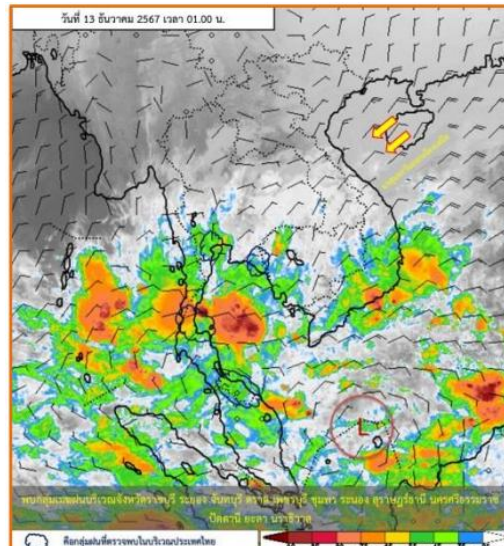
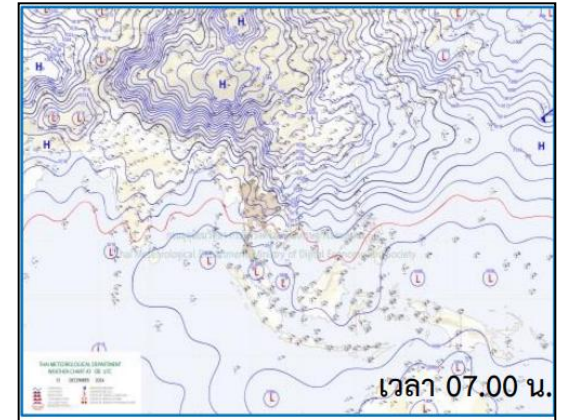
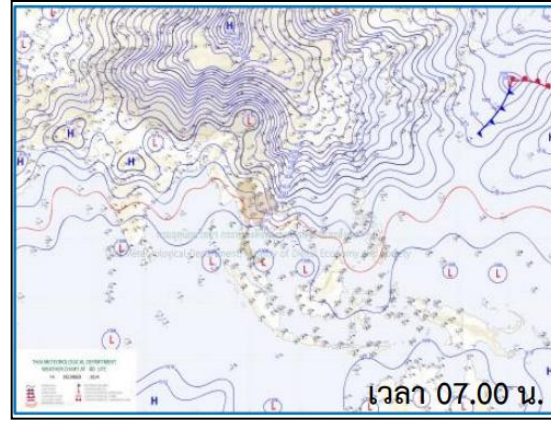
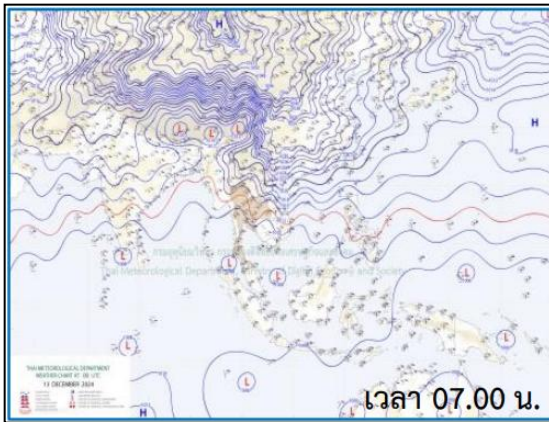
27 พายุจิกายน 2567 เวลา 03.00 น.

2.1 สภาพอากาศ

ร่องมรสุม
วันที่ 11-19 ธ.ค. 67

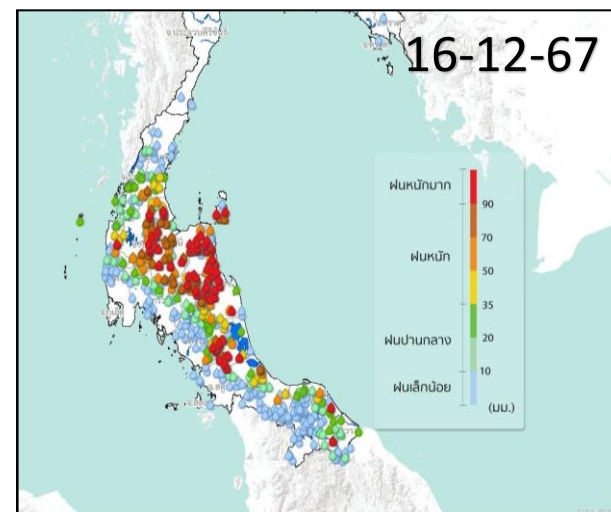
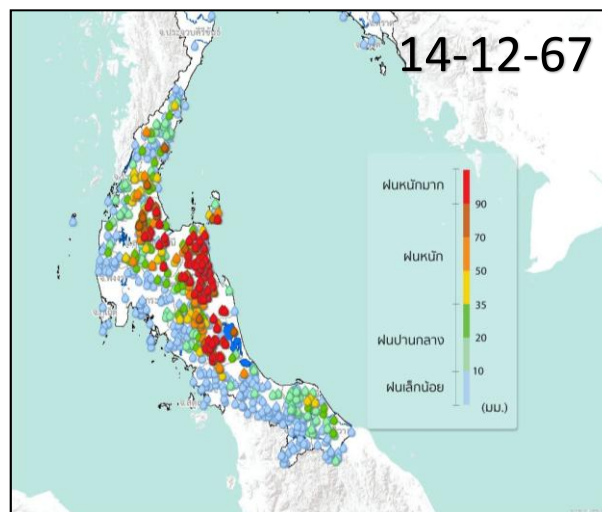
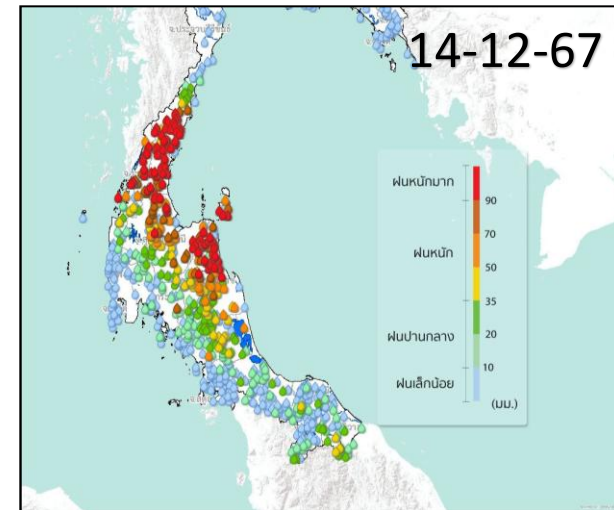
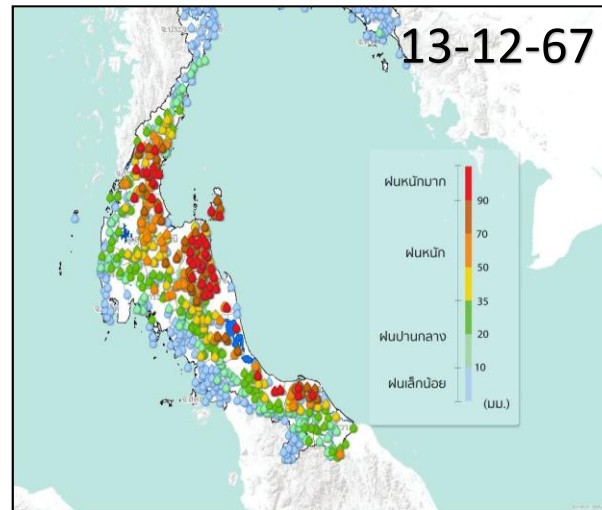
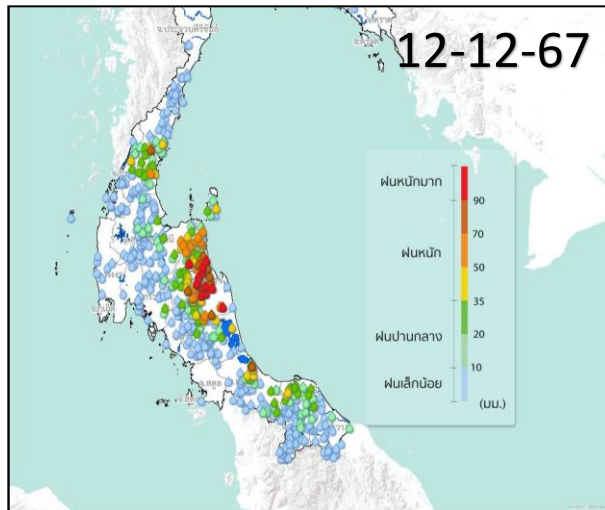
มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้นประกอบในช่วง 13-15 ธ.ค. 2567

หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยและภาคใต้ตอนล่างลงสู่ทะเลอันดามันทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักมาก ได้แก่ บริเวณประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา

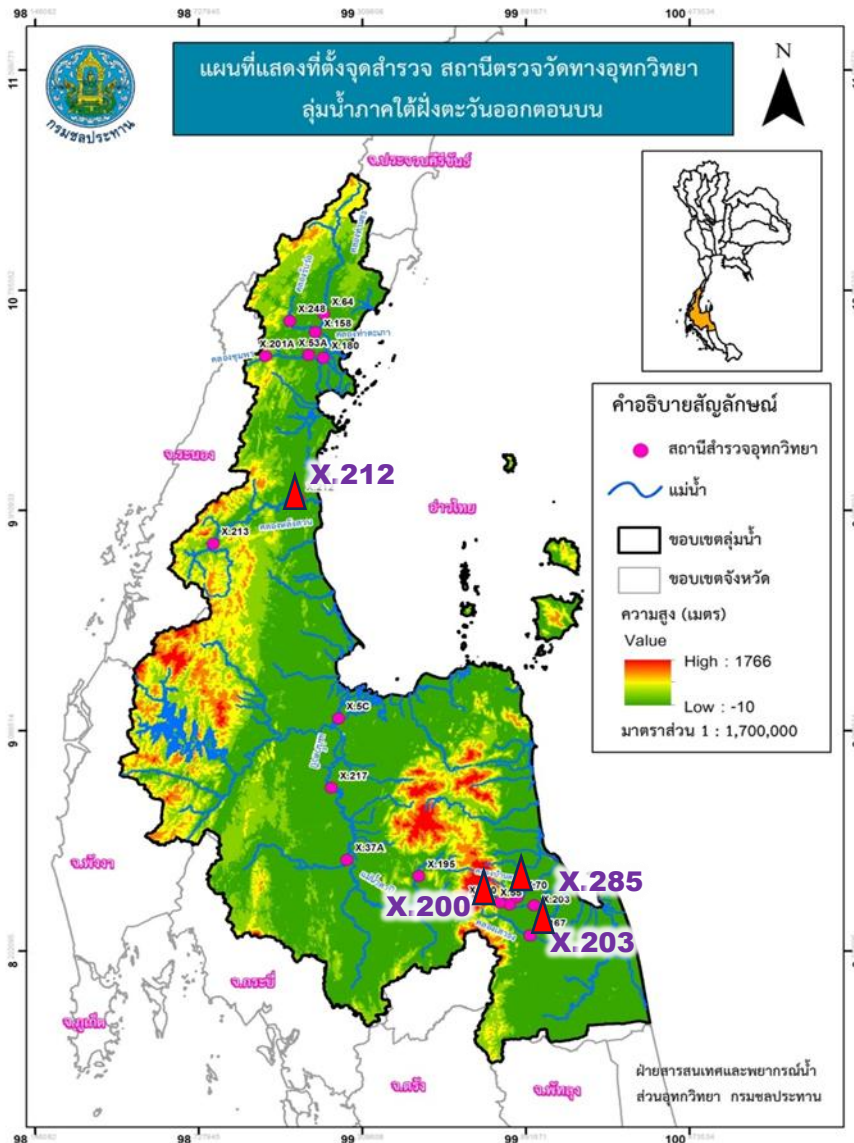


2.2 ฟนสะสม 24 ชั่วโมง

ร่องมรสุม
วันที่ 11-19 ธ.ค. 67



2.3 สถานีน้ำท่าที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567



สถานี X.212 อ.หลังสวน จ.ชุมพร

14-15 ธันวาคม 2567

ระดับสูงสุด 6.36 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง 0.36 ม.

➔ 14 ธันวาคม 2567 เวลา 20.00 น.



สถานี X.200 อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช

15-16 ธันวาคม 2567

ระดับสูงสุด 35.77 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง 0.57 ม.

➔ 15 ธันวาคม 2567 เวลา 24.00 น.



สถานี X.203 อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช

13-18 ธันวาคม 2567

ระดับสูงสุด 10.99 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง 0.45 ม.

➔ 16 ธันวาคม 2567 เวลา 05.00 น.



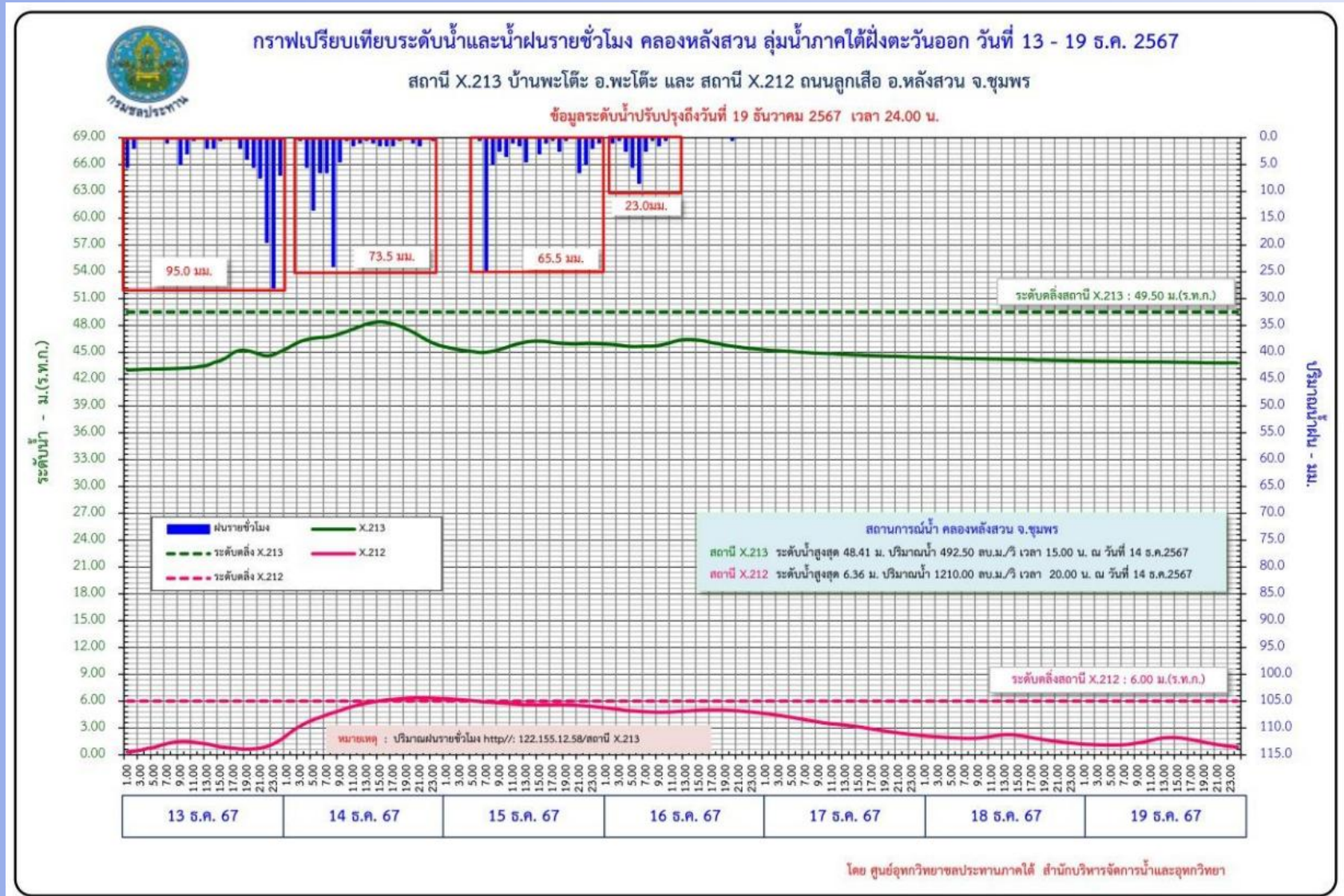
สถานี X.285 อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช

14-18 ธันวาคม 2567

ระดับสูงสุด 4.51 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง 2.01 ม.

➔ 16 ธันวาคม 2567 เวลา 13.00 น.

2.3 สภาพน้ำท่า คลองชุมพร (ธันวาคม)

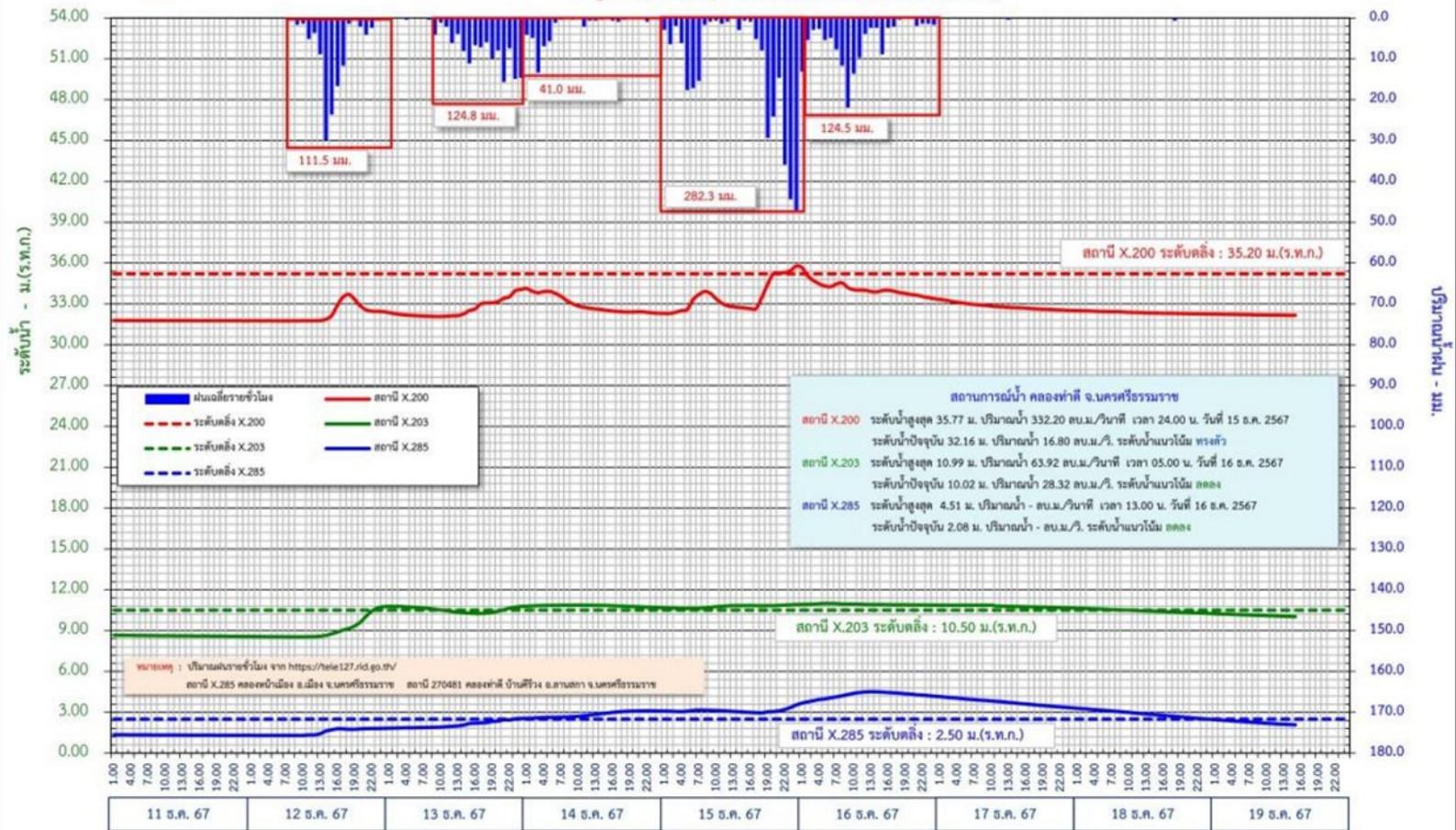


2.3 สภาพน้ำท่า คลองท่าดี (ธันวาคม)



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและน้ำฝนเฉลี่ยรายชั่วโมง คลองท่าดี วันที่ 11 - 19 ธันวาคม 2567
สถานี X.200 บ้านวังไทร อ.ลานสกา, X.203 บ้านนาป่า อ.เมือง และ X.285 คลองนครน้อย อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช

ข้อมูลระดับน้ำปรับปรุงถึงวันที่ 19 ธันวาคม 2567 เวลา 15.00 น.

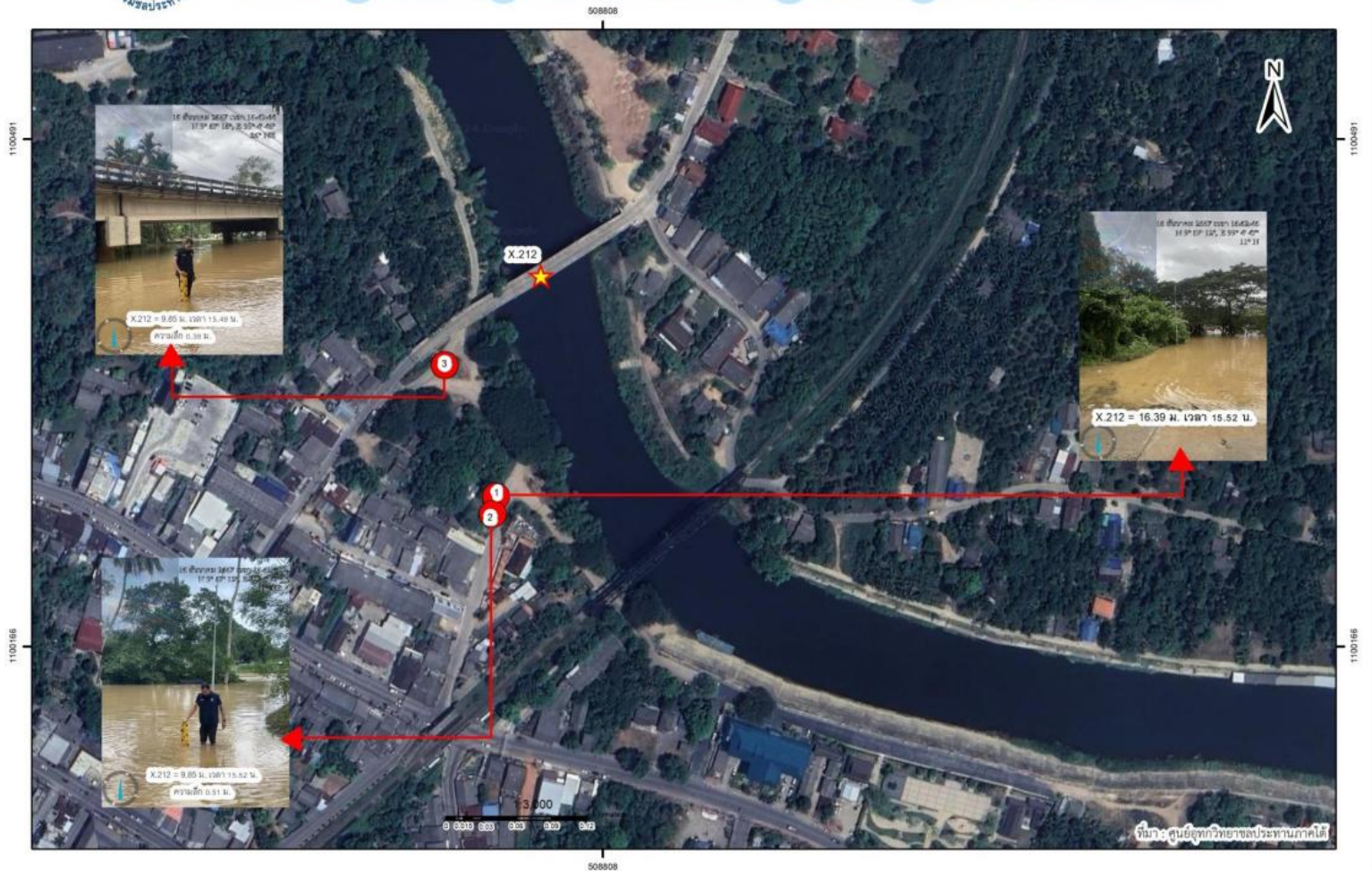


ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

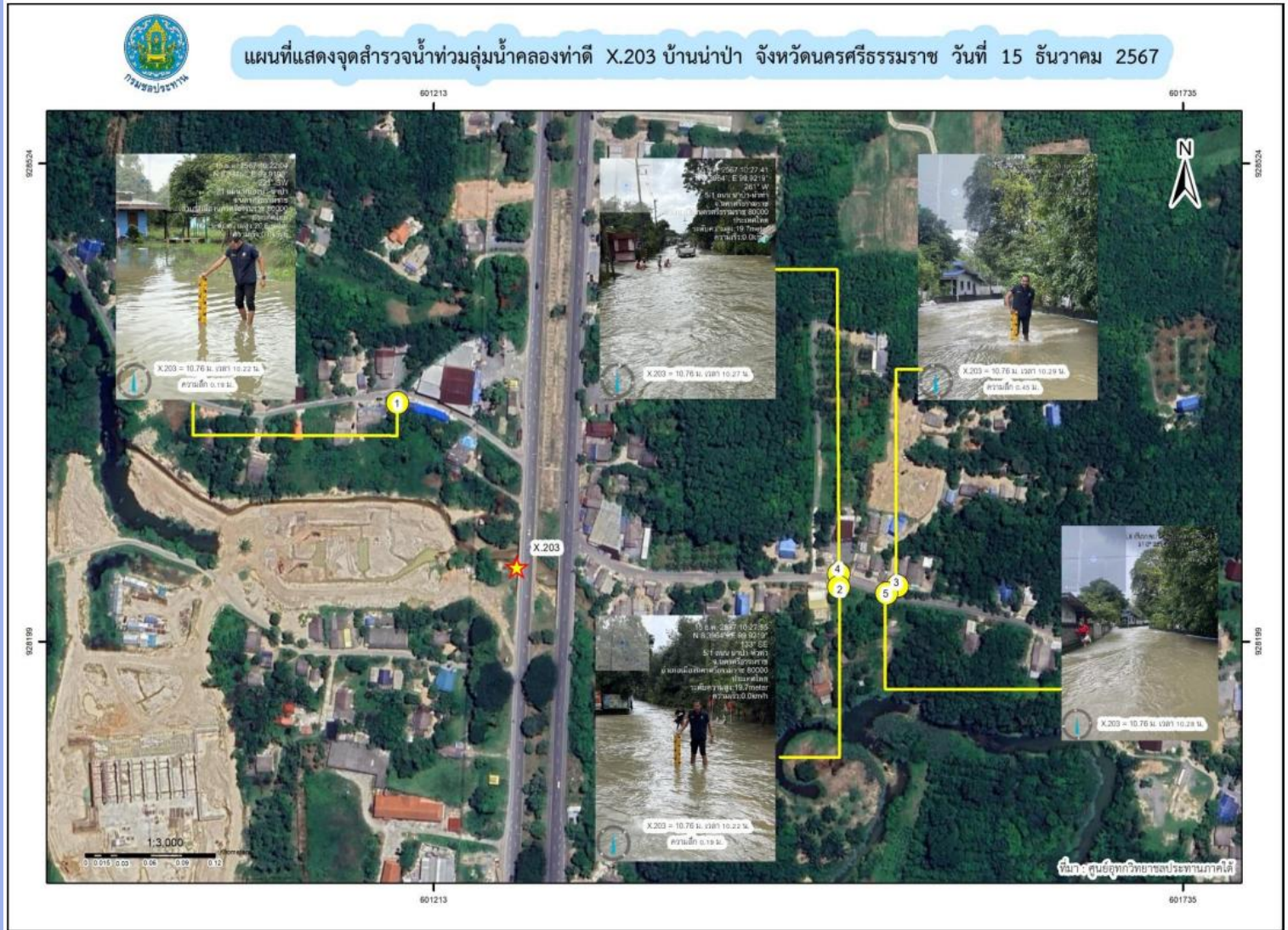
4. ผลกระทบจากน้ำท่วม (คลองหลังสวน)



แผนที่แสดงจุดสำรวจน้ำท่วมลุ่มน้ำคลองหลังสวน X.212 ถนนลูกเสือ จังหวัดชุมพร วันที่ 15 ธันวาคม 2567

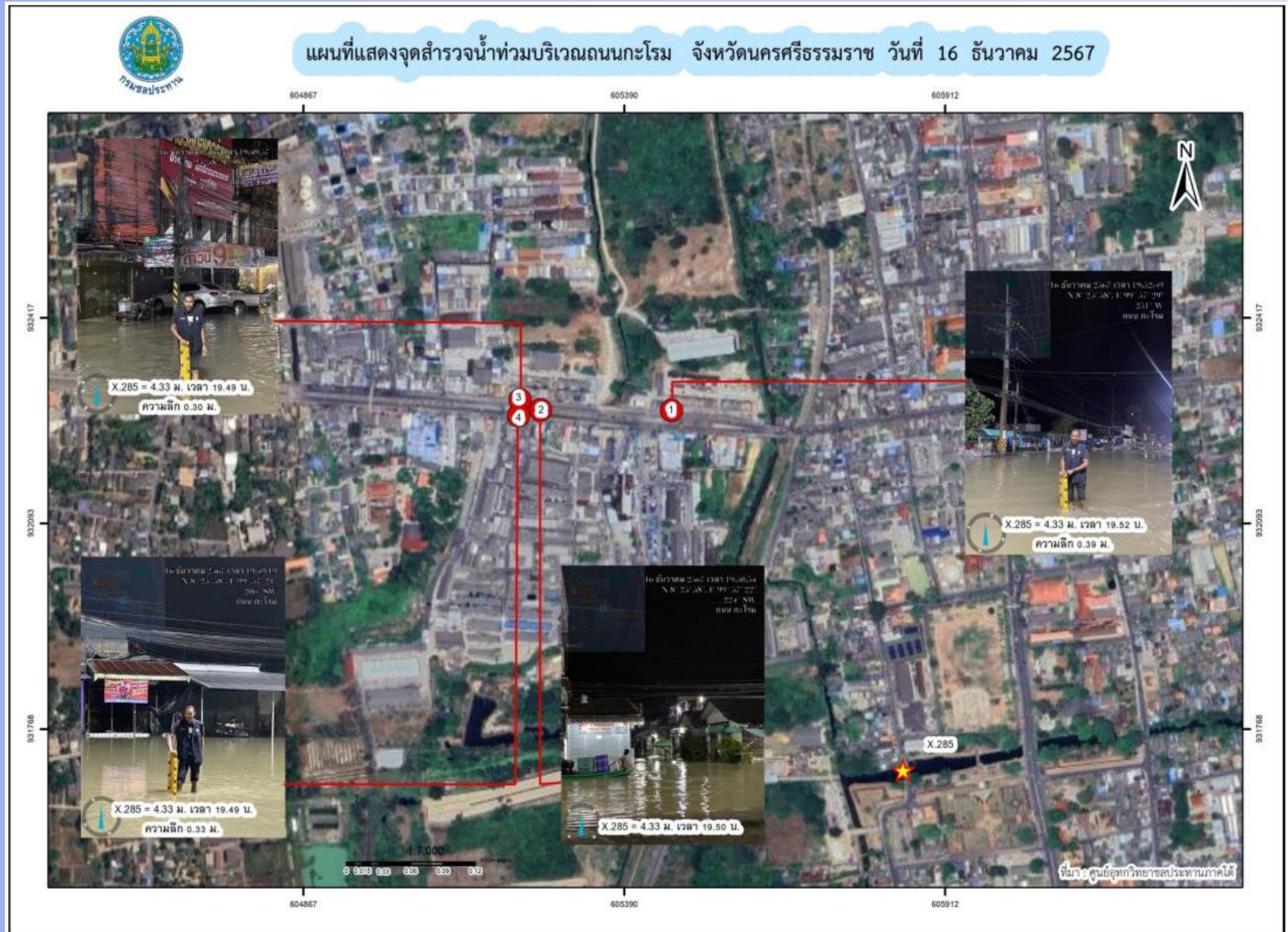


4. ผลกระทบจากน้ำท่วม (คลองท่าดี)



ที่มา: ศูนย์อุทกวิทยาลพระพานครใต้

4. ผลกระทบจากน้ำท่วม (คลองทำดี)



ที่มา ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้

ปัญหาและอุปสรรคของการปฏิบัติงาน

1. ทางต้นน้ำ เช่น คลองชุมพร คลองหลังสวน ขาดสถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติเพื่อใช้ประเมินสถานการณ์น้ำ

น้ำฝน

ลำดับ	ที่ตั้ง	เหตุผลและความจำเป็น
	บริเวณ อนุสาวรีย์ จปร. ตำบล จ.ป.ร. อำเภอ กระบุรี ระนอง	ประเมินปริมาณน้ำฝน-น้ำท่าเหนือสถานี X.201A คลองชุมพร