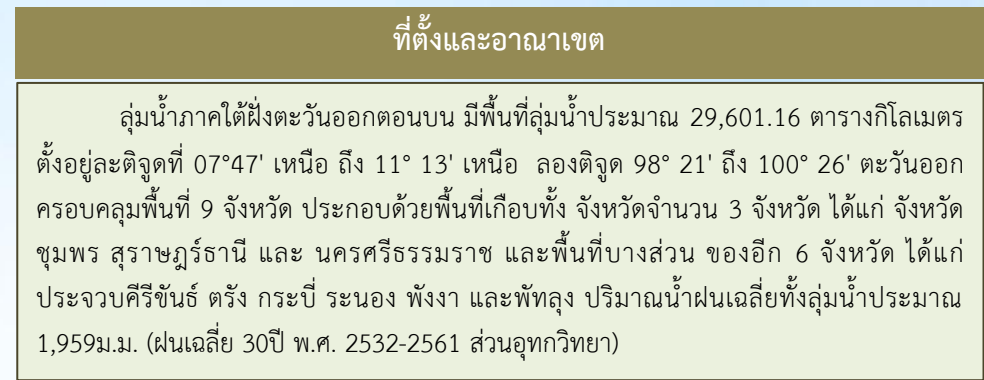




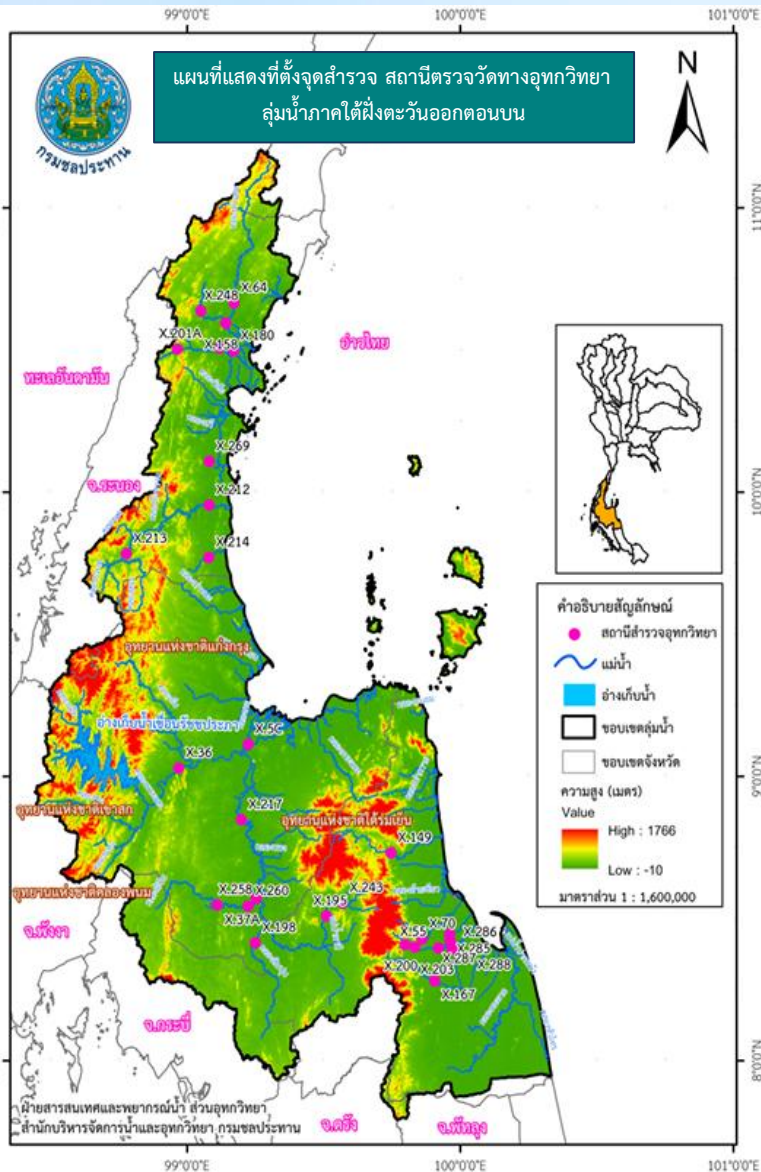
สรุปเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน ปี พ.ศ. 2568



- **แม่น้ำท่าตะเภา:** เป็นแม่น้ำสายหลักที่สำคัญที่สุด ไหลผ่านอำเภอท่าแซะและอำเภอเมืองชุมพร มีความยาวรวมทั้งลุ่มน้ำประมาณ 210 กิโลเมตร ก่อนจะออกสู่อ่าวไทยที่บริเวณปากน้ำชุมพร
- **แม่น้ำหลังสวน:** มีต้นกำเนิดจากทิวเขาภูเก็ด ไหลผ่านอำเภอยะตะและอำเภอหลังสวน ความยาวประมาณ 100 กิโลเมตร เป็นแหล่งน้ำสำคัญของสวนผลไม้และไหลลงสู่อ่าวไทย
- **แม่น้ำชุมพร:** มีต้นกำเนิดจากจังหวัดระนอง ไหลผ่านพื้นที่อำเภอเมืองชุมพร และเชื่อมต่อกับลำน้ำสาขาต่าง ๆ ในลุ่มน้ำชุมพร ก่อนจะไหลลงสู่ทะเล



ข้อมูลทั่วไปกายภาพลุ่มน้ำ

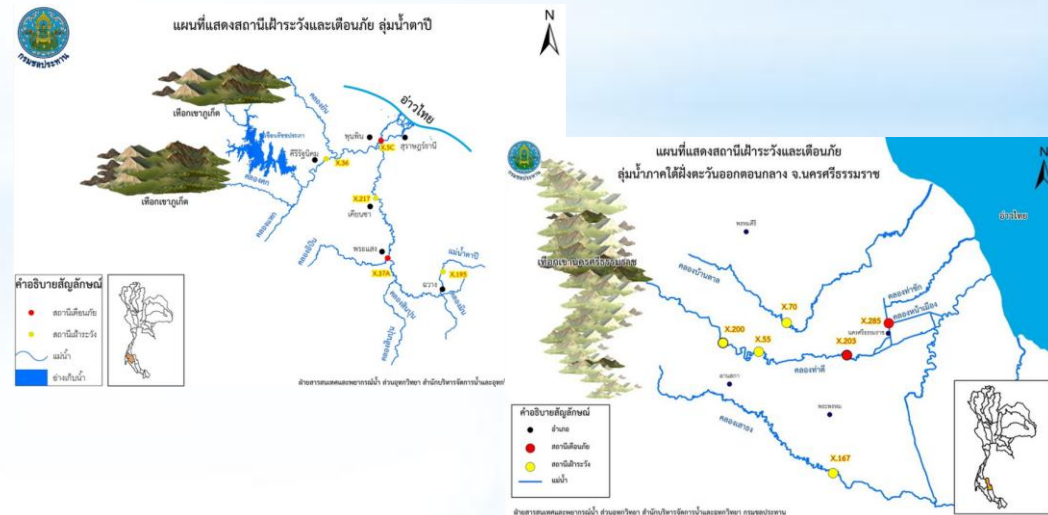


แม่น้ำสายหลักที่สำคัญในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

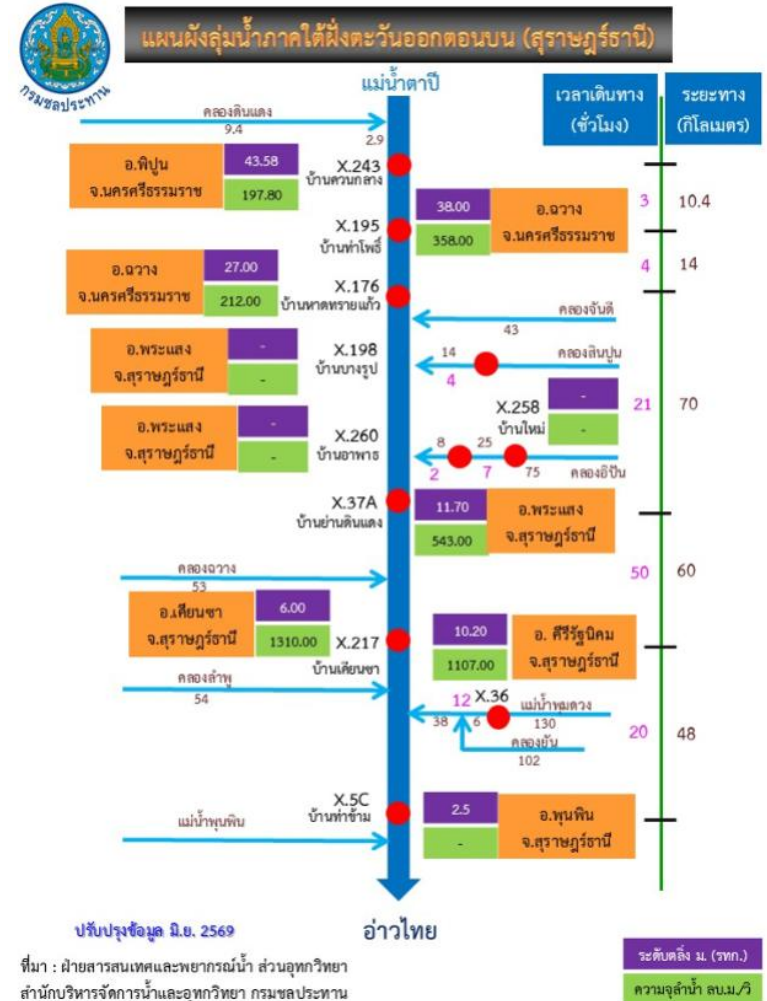
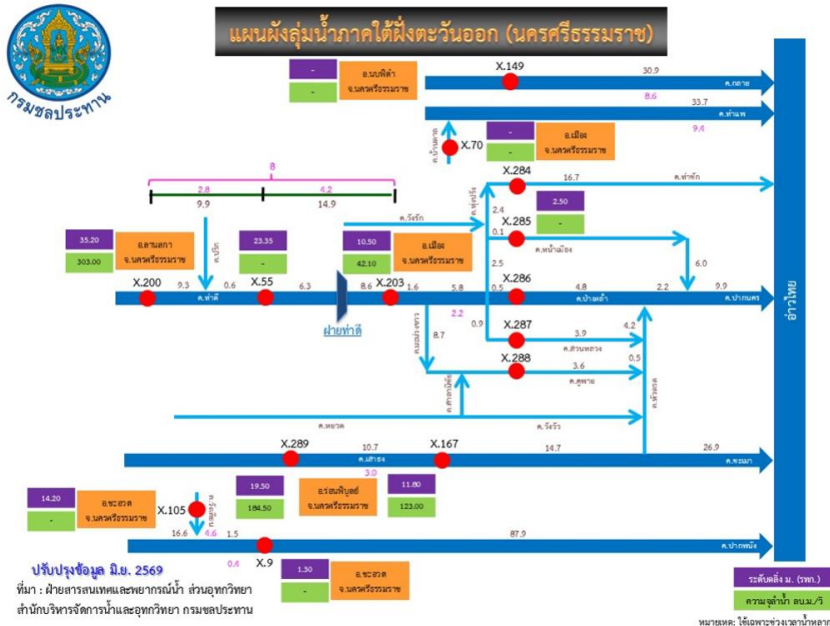
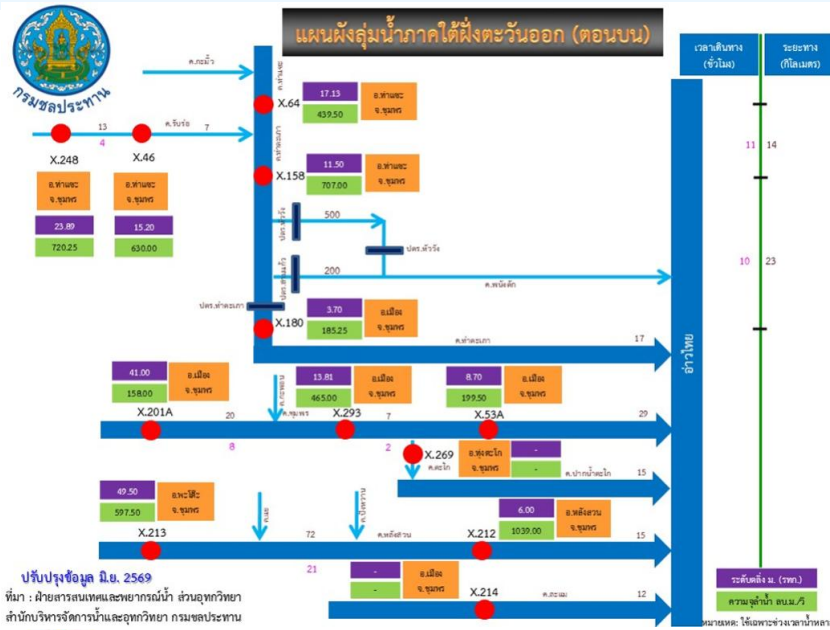
- **แม่น้ำตาปี** : เป็นแม่น้ำสายใหญ่ มีความยาวแม่น้ำประมาณ 273 ก.ม. และเป็นแม่น้ำที่ยาวที่สุดในภาคใต้ ต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาหลวงในจังหวัดนครศรีธรรมราช ไหลผ่านอำเภอพระแสง อำเภอบ้านนาสาร และออกสู่ทะเลอ่าวไทยที่อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี บริเวณปากแม่น้ำเป็นแหล่งที่ตั้งของชุมชนและพื้นที่ชุ่มน้ำที่สำคัญ

แม่น้ำสายหลักที่สำคัญในจังหวัดนครศรีธรรมราช

- **คลองท่าดี** : มีต้นน้ำจากบริเวณเทือกเขาถนนศรีธรรมราช (เขาหลวง) ทางทิศตะวันตกของจังหวัด บริเวณ อำเภอลานสกา ไหลลงสู่อ่าวไทยทางด้านทิศตะวันออกผ่านตัวเมืองนครศรีธรรมราช มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 66 ก.ม. อีกทั้งพื้นที่อำเภอเมืองนครศรีธรรมราชยังแบ่งคลองย่อยสำคัญอื่นๆในตัวเมือง ได้แก่ คลองท่าชัก คลองป่าเหล้า คลองสวนหลวง คลองคูพาย และคลองหัวตรุด นอกจากนี้ยังมีลำน้ำสาย สำคัญเช่น คลองบ้านตาล และ คลองเสาชิง



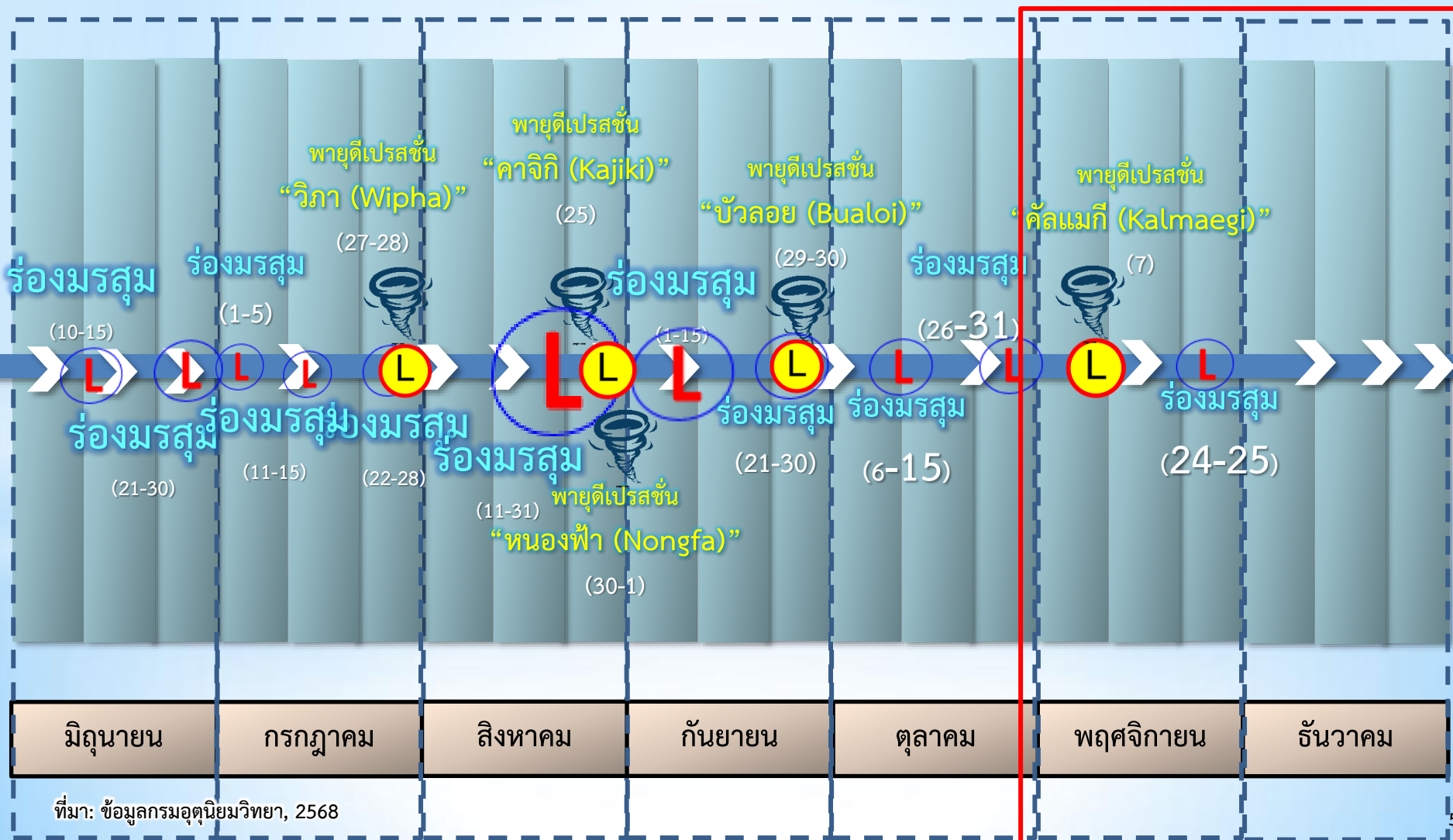
ข้อมูลทั่วไปกายภาพลุ่มน้ำ (ฝั่งน้ำ)





สภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน พ.ศ.2568

พายุและร่องมรสุมที่ผ่านภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน ในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2568



พฤศจิกายน 2568



พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

พฤศจิกายน

พายุดีเปรสชัน
“คัลแมกิ
(KALMAEGI)”

(6-7

พฤษภาคม

2568)

อ่อนกำลังลงเมื่อ

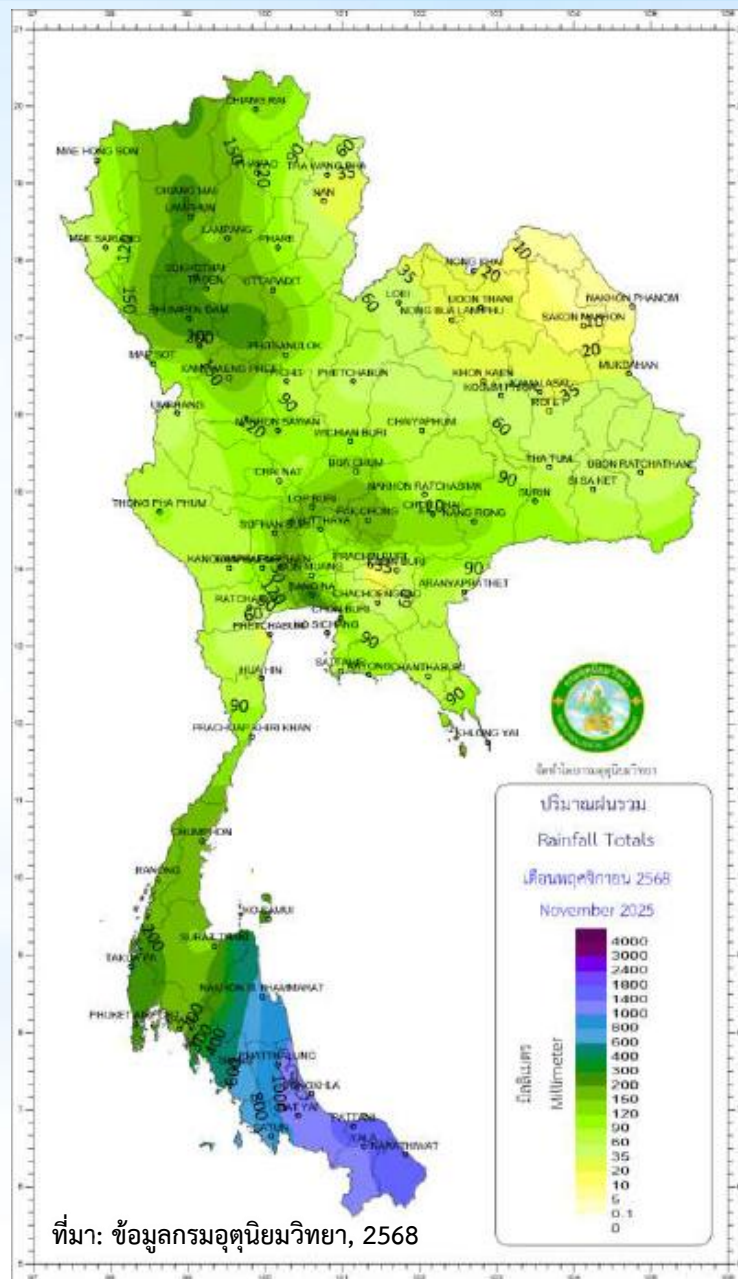
เข้าสู่

จังหวัดศรีสะเกษ

- ภาคเหนือ
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ภาคกลาง
- ภาคตะวันออก
- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ที่มา: ขอบเขตภูมิภาคแบ่งตามกรมอุตุนิยมวิทยา

ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568





พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

พฤศจิกายน

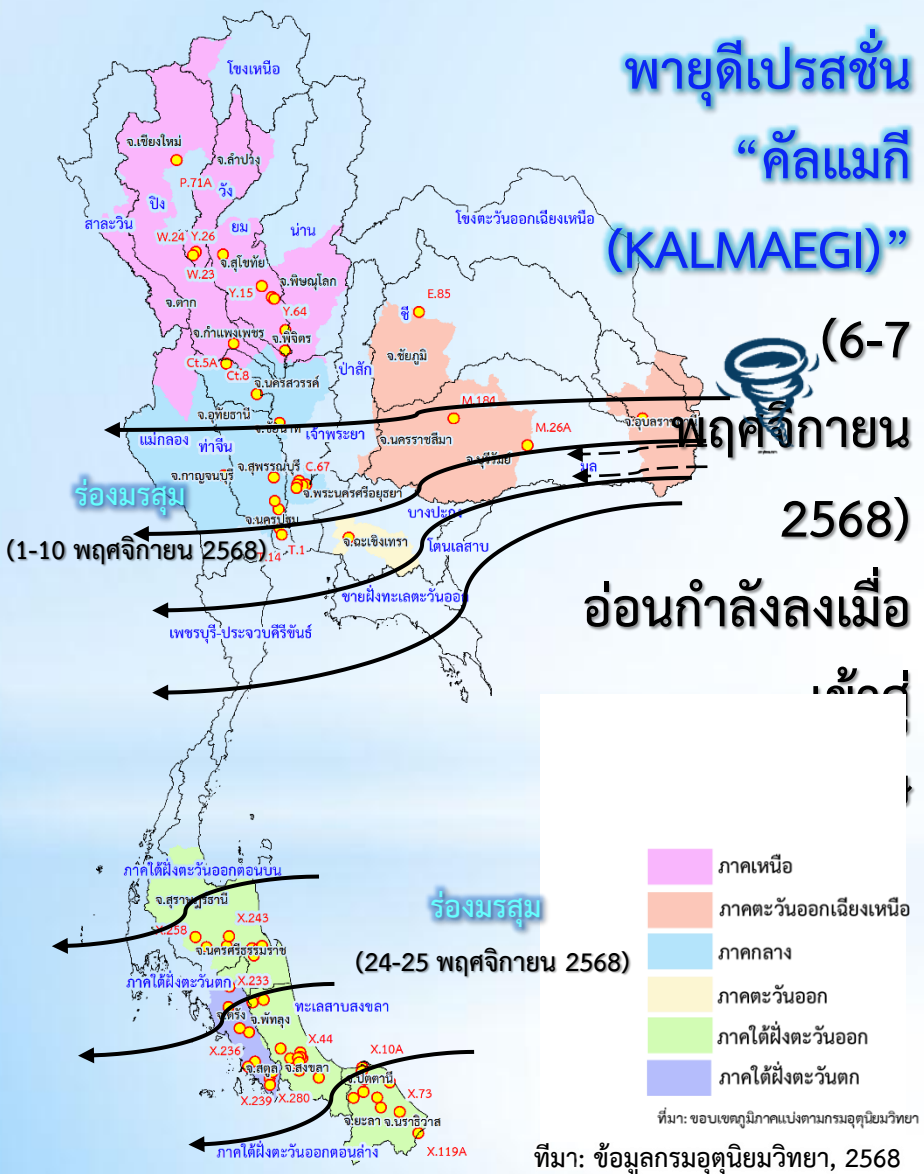
พายุดีเปรสชัน
“คัลแมกิ
(KALMAEGI)”

(6-7

พายุ
2568)

อ่อนกำลังลงเมื่อ

เคลื่อน



ที่มา: ขอบเขตภูมิภาคแบ่งตามกรมอุตุนิยมวิทยา

ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568

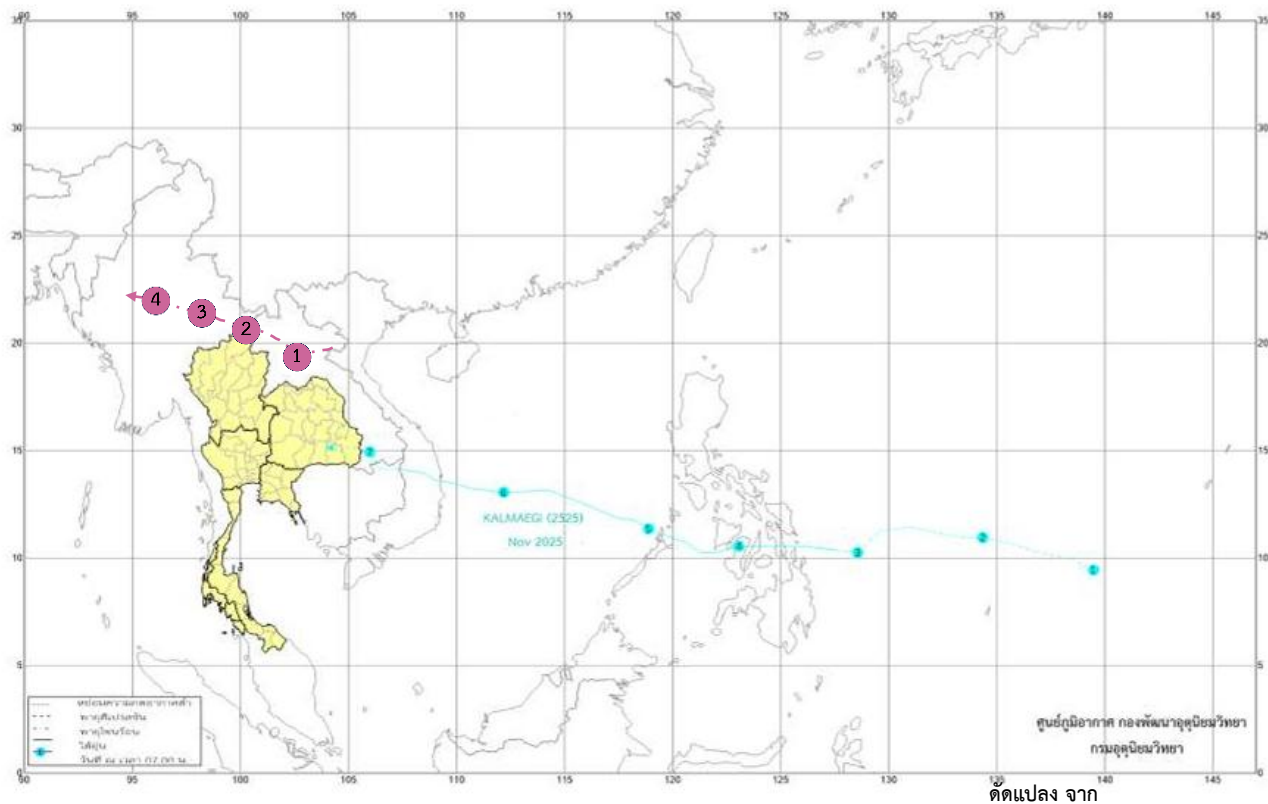
ลุ่มน้ำ	จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ	สถานที่ที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง	ลุ่มน้ำ	จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ	สถานที่ที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง
ชี	จ.ขอนแก่น	E.85	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	จ.นครศรีธรรมราช	X.55, X.176, X.203, X.243, X.285, X.289
มูล	จ.นครราชสีมา	M.184		จ.สุราษฎร์ธานี	X.198, X.258
	จ.บุรีรัมย์	M.26A			
	จ.อุบลราชธานี	M.7			
ปิง	จ.เชียงใหม่	P.71A	ทะเลสาบ	จ.พัทลุง	X.276, X.277
	จ.กำแพงเพชร	P.78	สงขลา	จ.สงขลา	X.173A, X.174, X.181, X.240, X.282, X.44, X.67A, X.71B, X.90
วัง	จ.ตาก	W.23, W.24	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	จ.นราธิวาส	X.119A, X.199, X.73
ยม	จ.ลำปาง	Y.26		จ.ปัตตานี	X.10A, X.272A, X.275, X.283
	จ.สุโขทัย	Y.15		จ.ยะลา	X.273, X.40A, X.175
	จ.พิษณุโลก	Y.16, Y.50, Y.64		จ.ตรัง	X.139A, X.228, X.236
	จ.พิจิตร	Y.5, Y.52	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	จ.สตูล	X.150, X.231A, X.239, X.279, X.280, X.281
เจ้าพระยา	จ.ชัยนาท	C.13			
	จ.พระนครศรีอยุธยา	C.35, C.36, C.37, C.67, C.68			
	จ.กาญจนบุรี	K.49			
สะแกกรัง	จ.นครสวรรค์	Ct.4			
	จ.กำแพงเพชร	Ct.5A			
	จ.อุทัยธานี	Ct.8			
ท่าจีน	จ.สุพรรณบุรี	T.10, T.13			
	จ.นครปฐม	T.1, T.14, T.15			
แม่กลอง	จ.กาญจนบุรี	K.49			
บางปะกง	จ.ฉะเชิงเทรา	Kgt.30			

ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ, 2568

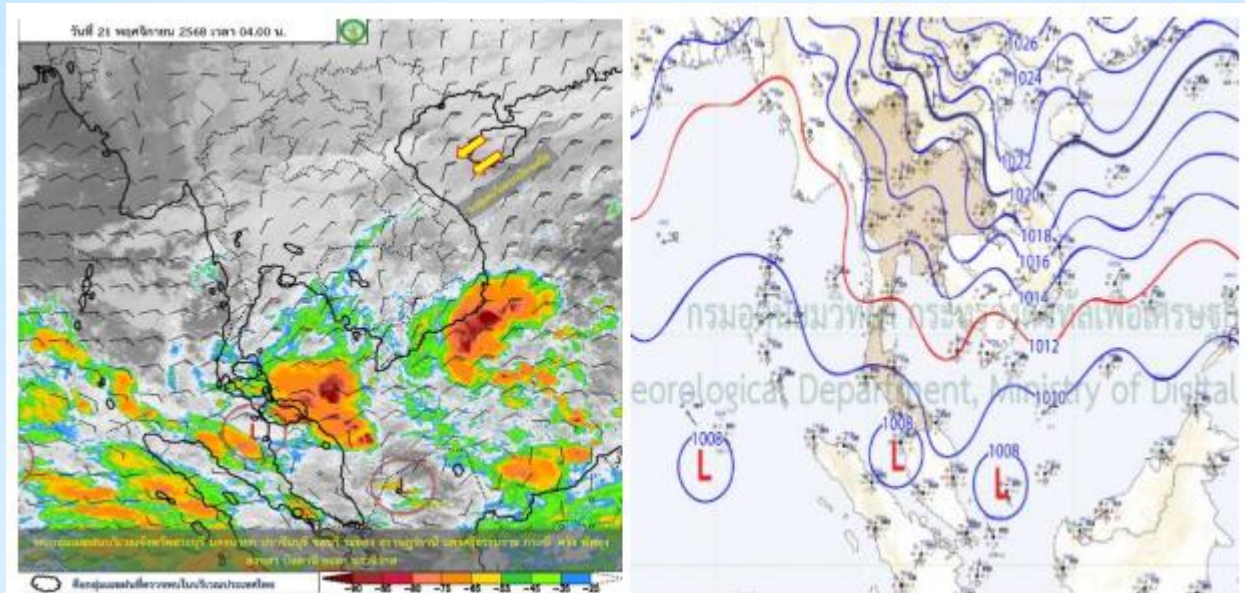


เส้นทางพายุที่ผ่านประเทศไทย เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568



เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยในเดือนพฤศจิกายน 2568

ข้อมูลปริมาณฝน

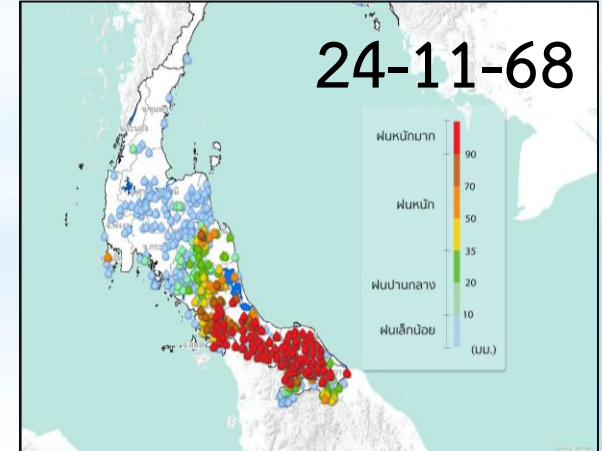
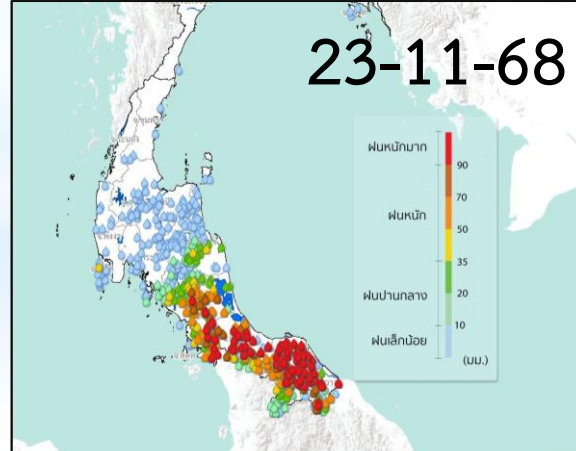
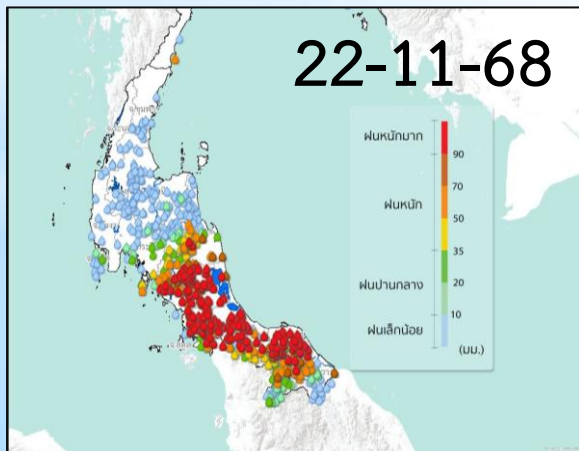
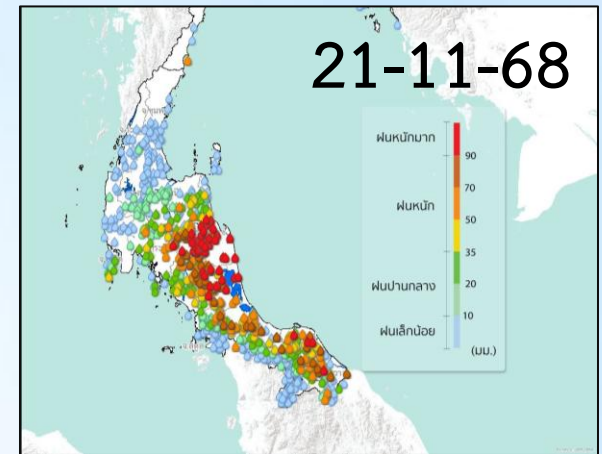
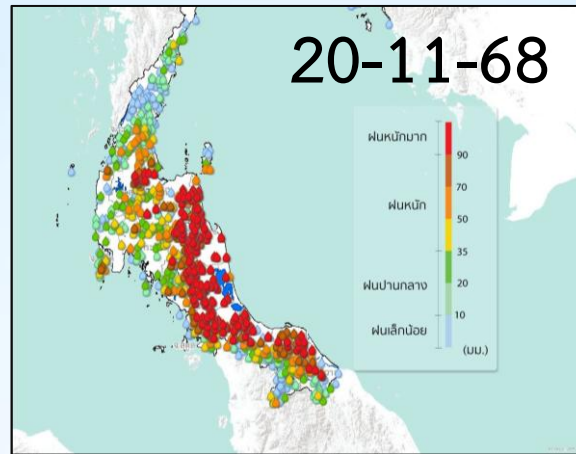
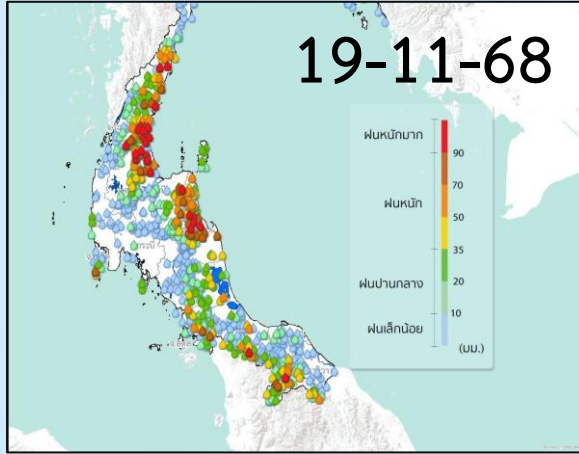


ฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณภาคใต้ตอนล่าง

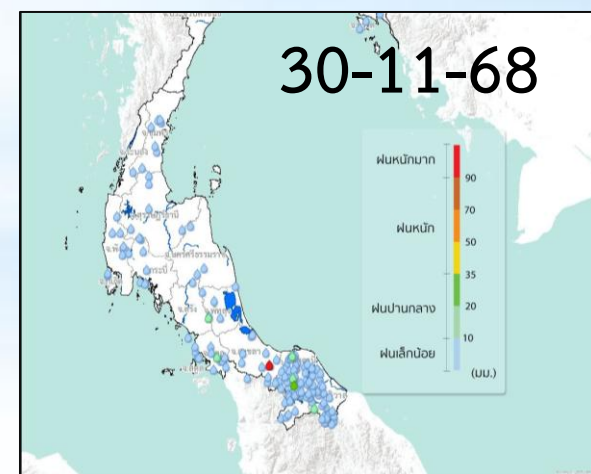
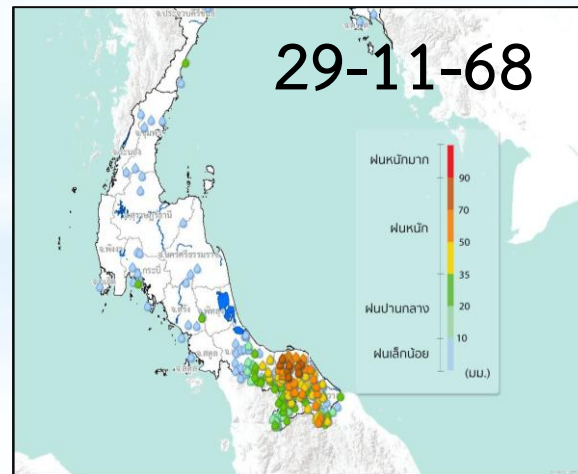
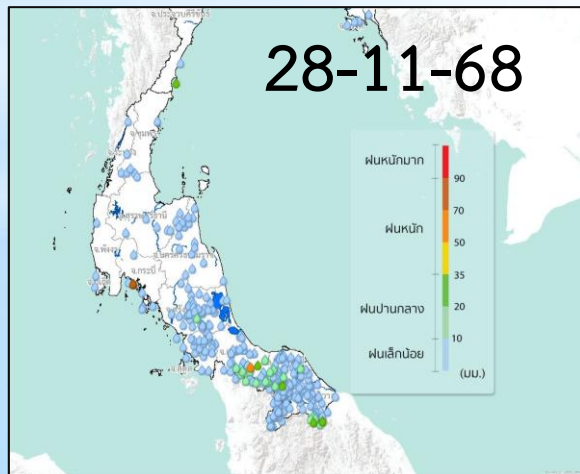
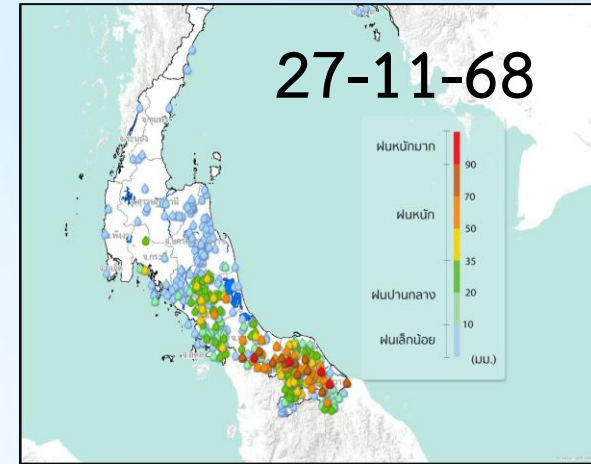
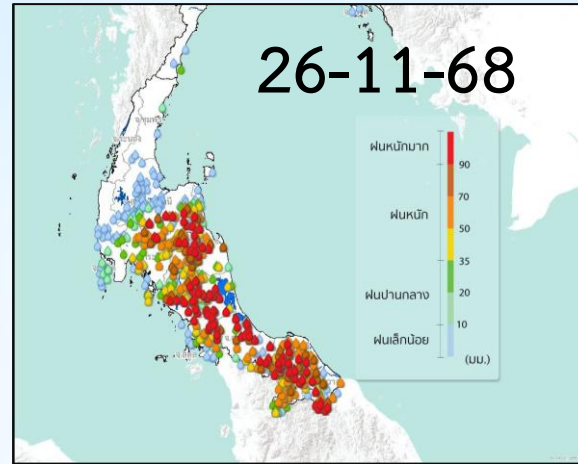
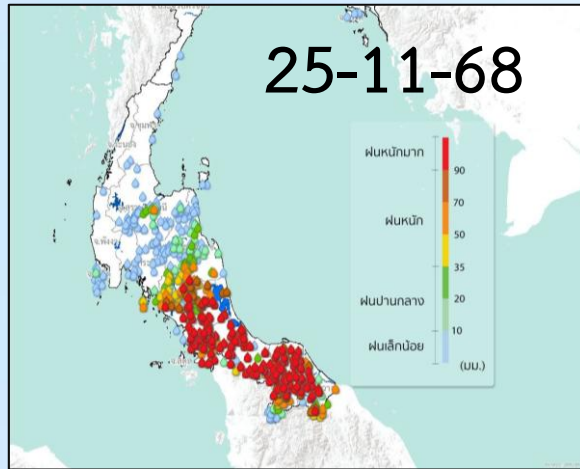
3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 01.00 น. วันที่ 20 พ.ย. 68 ถึงเวลา 01.00 น. วันที่ 21 พ.ย. 68 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน (มม.)
เหนือ	ตาก	ดอยมูเซอ	เมืองฯ	1.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	-	-
กลาง	-	-	-	-
ตะวันออก	-	-	-	-
ใต้ฝั่งตะวันออก	นครศรีธรรมราช	ต.บางจาก	เมืองฯ	292.2
ใต้ฝั่งตะวันตก	ตรัง	-	เมืองฯ	71.7
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	-	-	-	-
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน				
0.1-10.0 มม. = ฝนเล็กน้อย		10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก	มากกว่า 90.1 มม. = ฝนหนักมาก

ฝนสะสม 24 ชั่วโมง



ฝนสะสม 24 ชั่วโมง

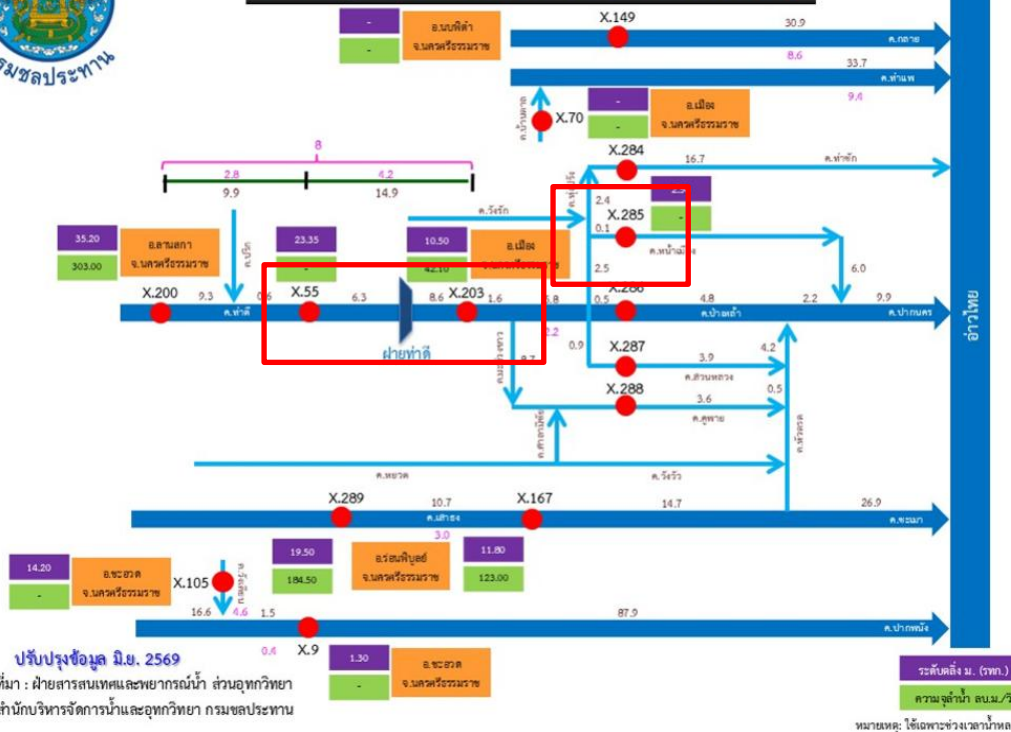


สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง
20 – 30 พฤศจิกายน 2568

สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง



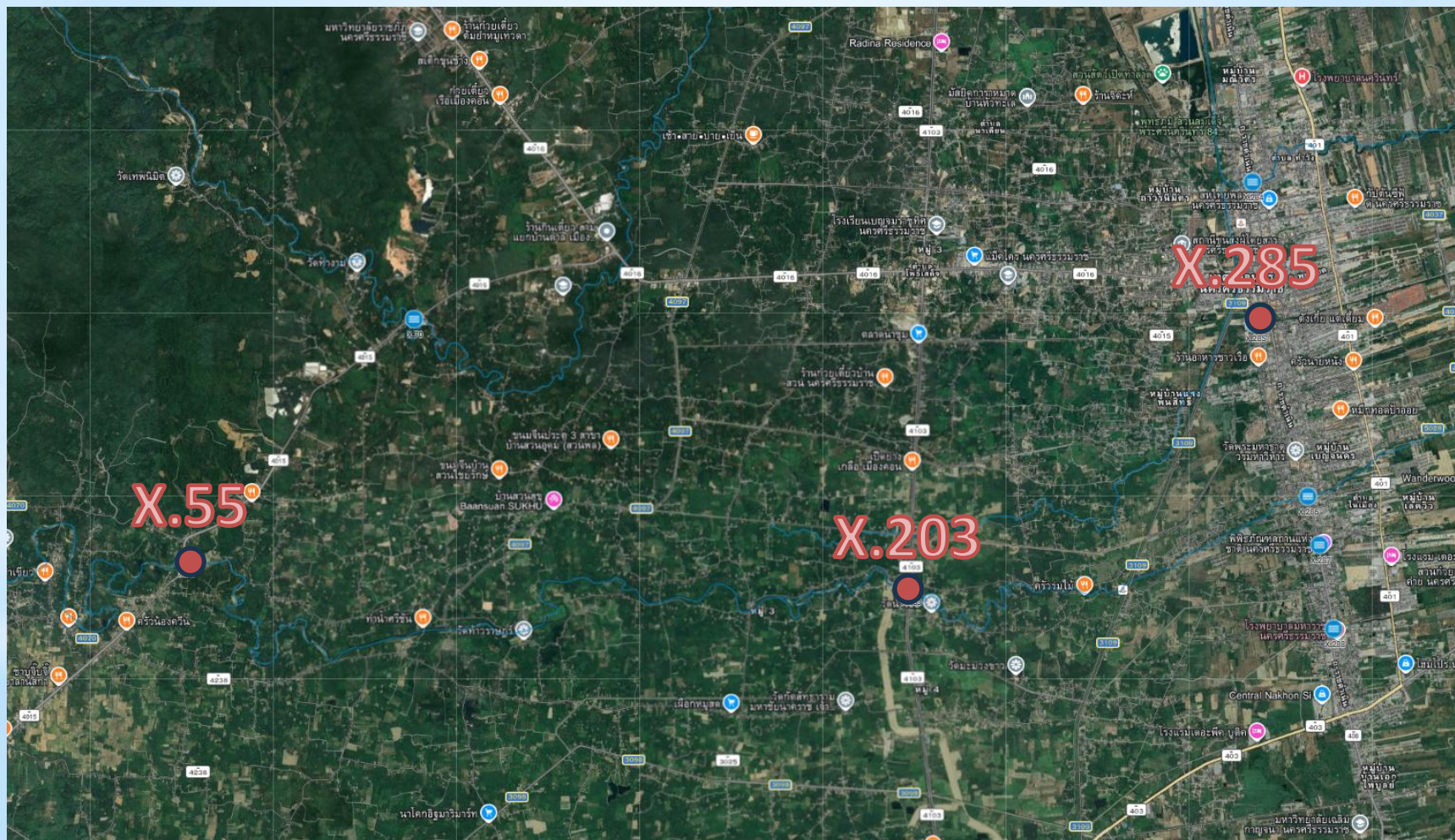
แผนผังกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก (นครศรีธรรมราช)



❗ X.55 คลองท่าดี บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา
จ.นครศรีธรรมราช
- 21 พ.ย. 68

❗ X.203 คลองท่าดี บ้านนาป่า อ.เมือง
จ.นครศรีธรรมราช
- 20-23 , 25-26 พ.ย. 68

❗ X.285 คลองนครนอย บ้านท่าช้าง อ.เมือง
จ.นครศรีธรรมราช
- 20-22 , 26 พ.ย. 68



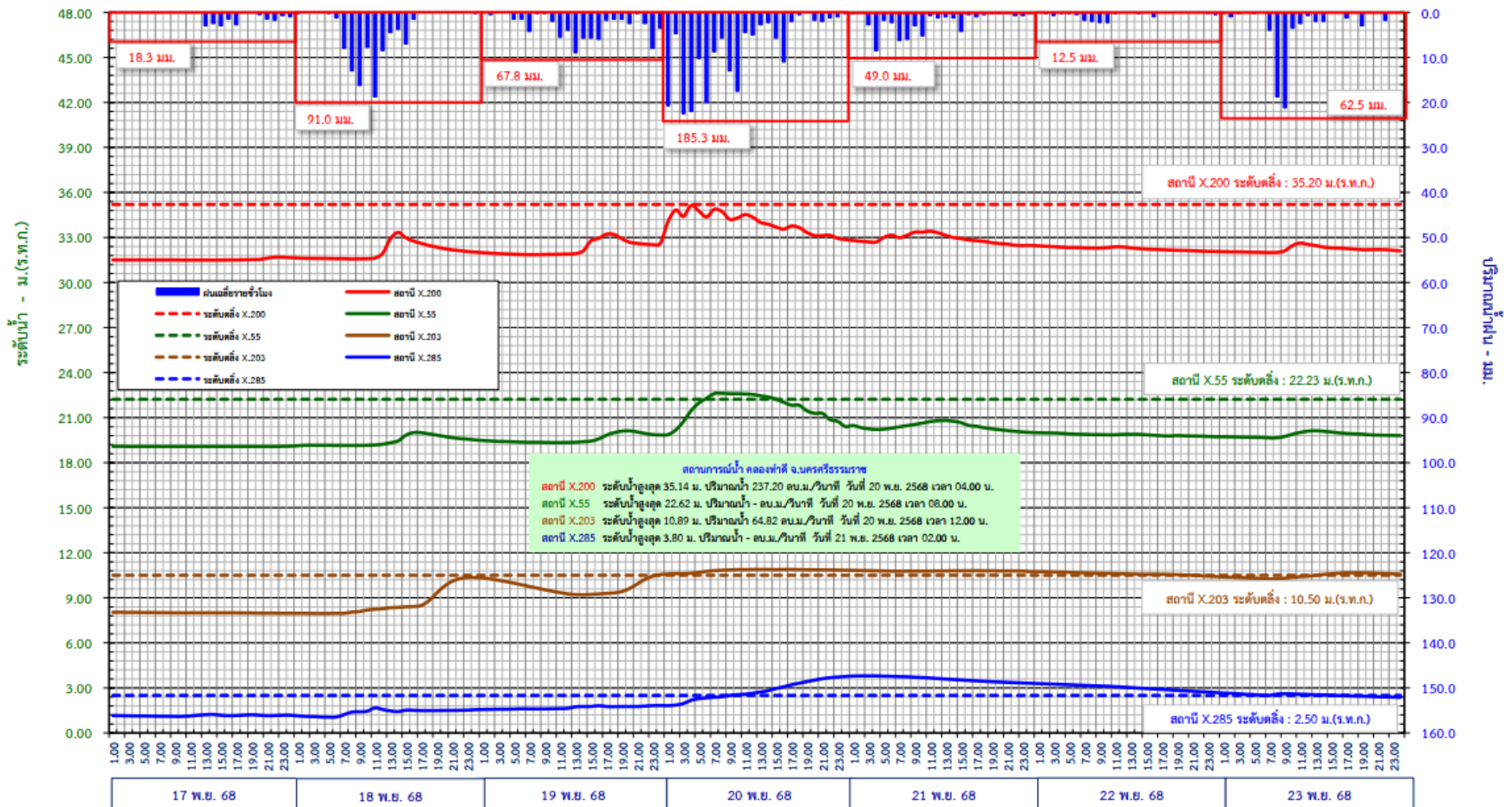
กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและฝนเฉลี่ยรายชั่วโมง



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและน้ำฝนเฉลี่ยรายชั่วโมง คลองท่าดี วันที่ 17 - 23 พฤศจิกายน 2568

สถานี X.200 บ้านวังไทร อ.ลานสกา, สถานี X.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา, สถานี X.203 บ้านนาป่า อ.เมือง
และสถานี X.285 คลองนครน้อย อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช

ข้อมูลระดับน้ำปรับปรุงถึงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2568 เวลา 24.00 น.



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและน้ำฝนเฉลี่ยรายชั่วโมง

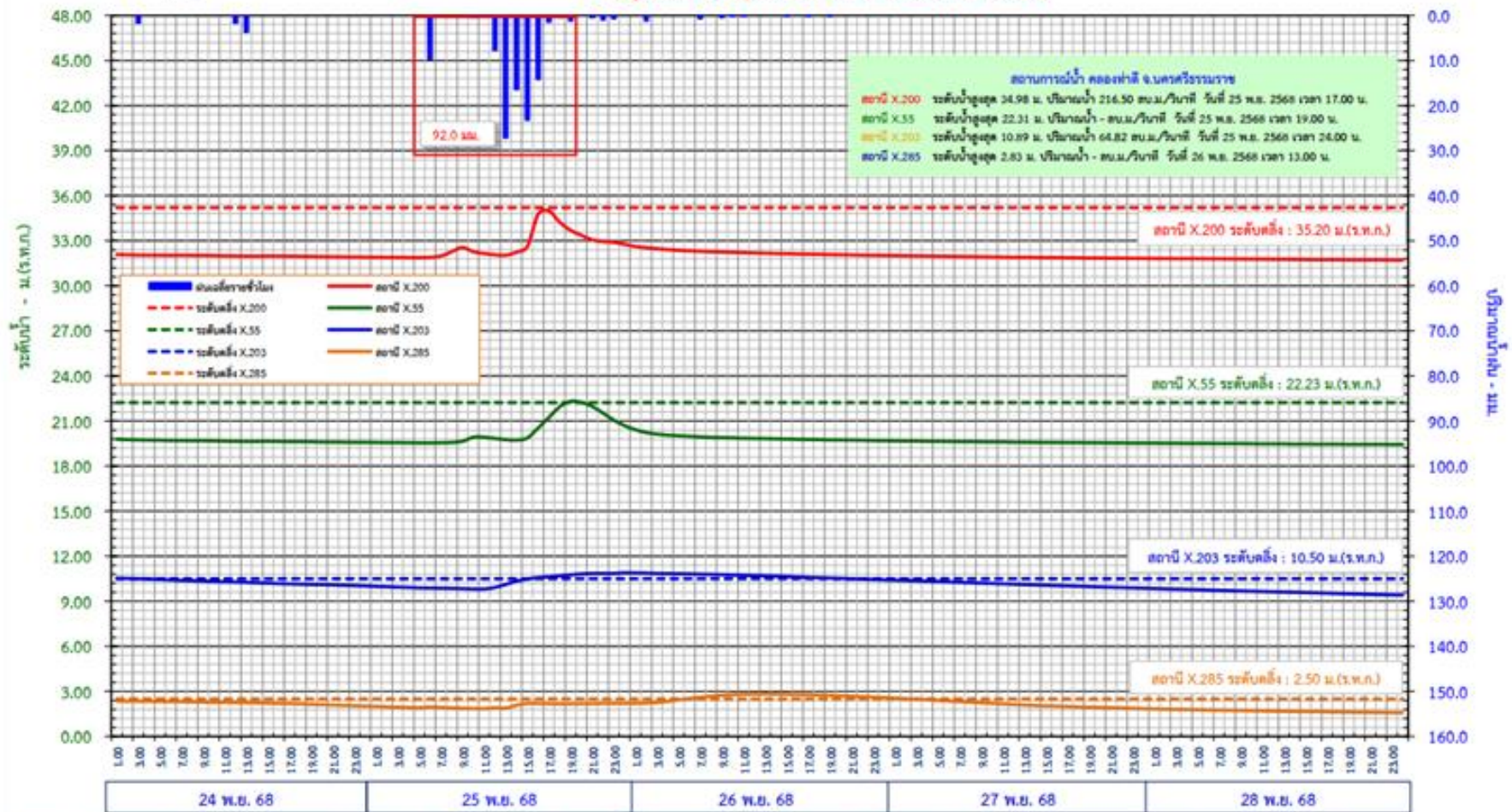


กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและน้ำฝนเฉลี่ยรายชั่วโมง คลองท่าดี วันที่ 24 - 28 พฤศจิกายน 2568

สถานี X.200 บ้านวังไทร อ.ลานสกา, สถานี X.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา, สถานี X.203 บ้านนาป่า อ.เมือง

และสถานี X.285 คลองนครน้อย อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช

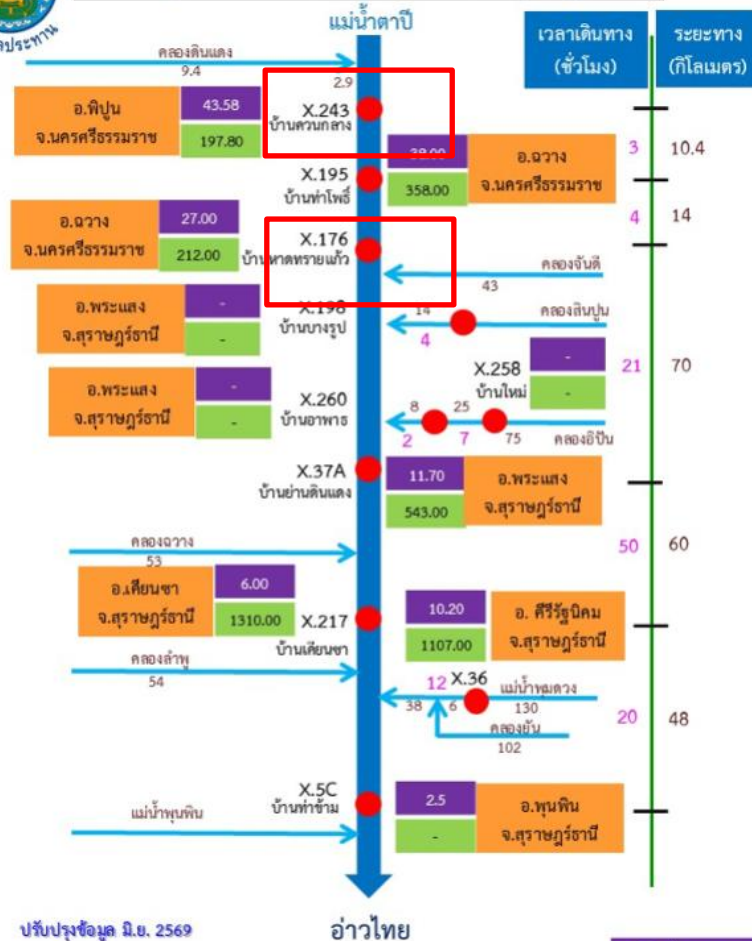
ข้อมูลระดับน้ำปรับปรุงถึงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2568 เวลา 24.00 น.



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง



แผนผังลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน (สุราษฎร์ธานี)



! X.176 แม่น้ำตาปี บ้านหาดทรายแก้ว
อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช
- 20-22 , 26 พ.ย. 68

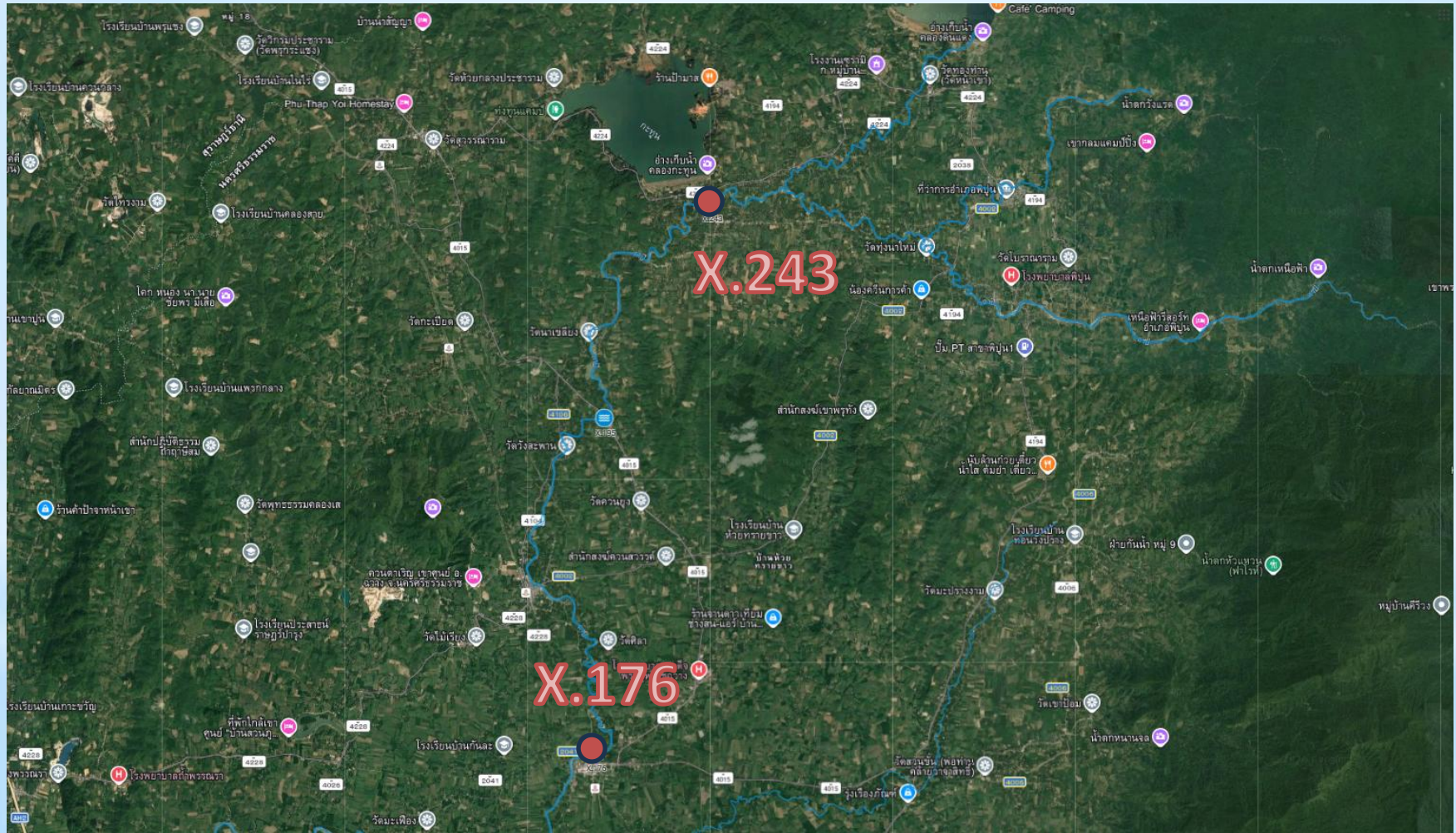
! X.243 แม่น้ำตาปี บ้านควนกลาง อ.พิปูน
จ.นครศรีธรรมราช
- 20 พ.ย. 68

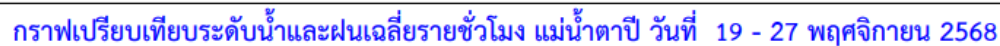
ปรับปรุงข้อมูล มิ.ย. 2569

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

ระดับตลิ่ง ม. (รทก.)
ความจุลำนํ้า ลบ.ม./วิ

แผนที่แสดงจุดสถานีน้ำล้นตลิ่ง





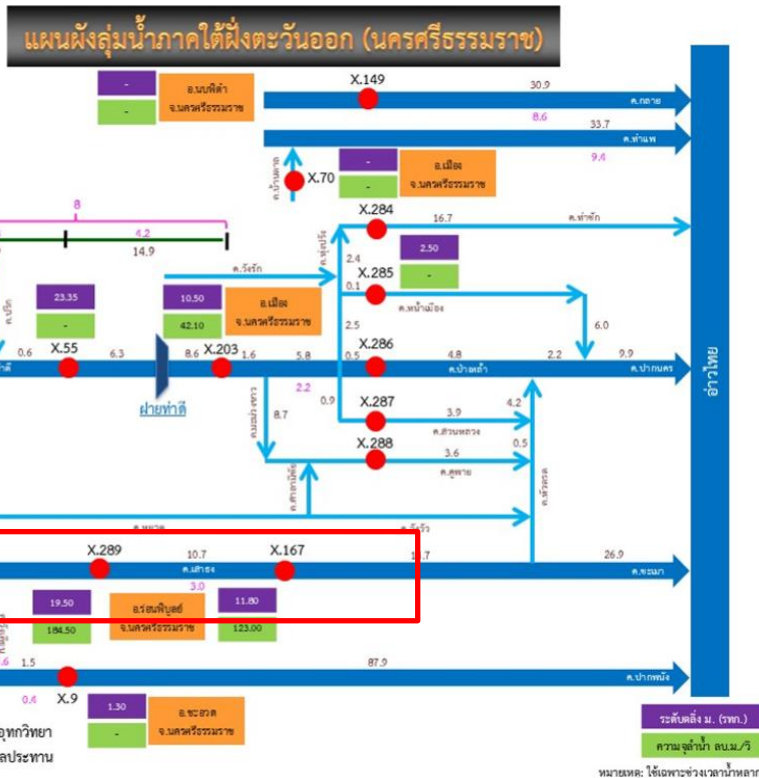
สถานี X.243 บ.ควนกลาง อ.พิปูน จ.นครศรีฯ, สถานี X.176 บ.หาดทรายแก้ว อ.ฉวาง จ.นครศรีฯ

สถานี X.37A บ.ย่านดินแดง อ.พระแสง, สถานี X.217 บ.เคียนซา อ.เคียนซา, สถานี X.5C บ.ท่าข้าม อ.พนพิณ จ.สราษภร์ธานี

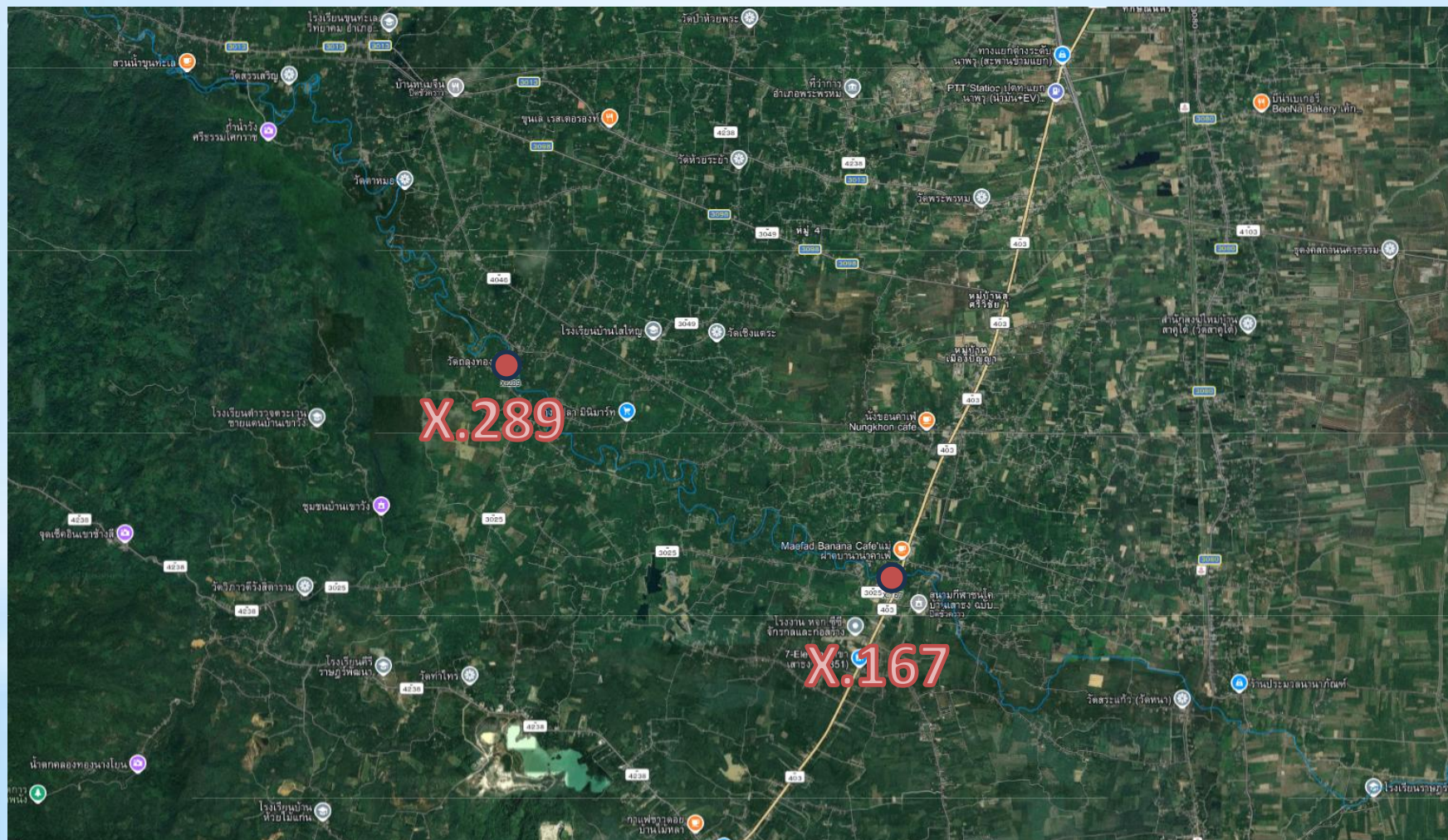
ข้อมูลระดับน้ำปรับปรุงถึง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568 เวลา 24:00 น.



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง



- ❗ X.176 แม่น้ำตาปี บ้านหาดทรายแก้ว
อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช
- 20-22 , 26 พ.ย. 68
- ❗ X.289 คลองเสาธง วัดถลุงทอง
อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช
- 20-21 , 25-26 พ.ย. 68

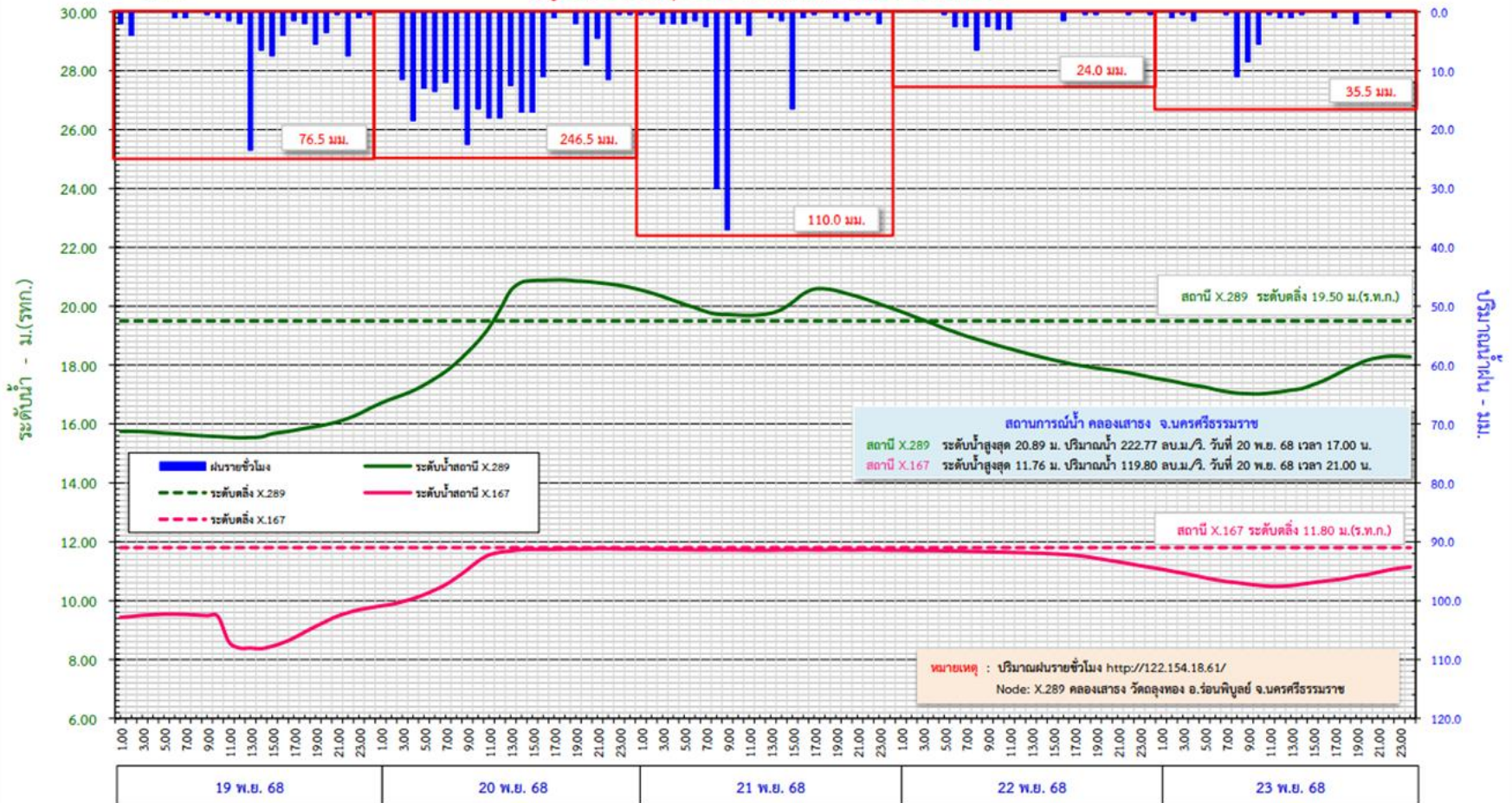


กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและฝนรายชั่วโมง



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและฝนรายชั่วโมง คลองเสารัง วันที่ 19 - 23 พฤศจิกายน 2568
สถานี X.289 วัดดงทอง อ.ร่อนพิบูลย์ และ สถานี X.167 บ้านเสารัง อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช

ข้อมูลระดับน้ำปรับปรุงถึงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2568 เวลา 24.00 น.



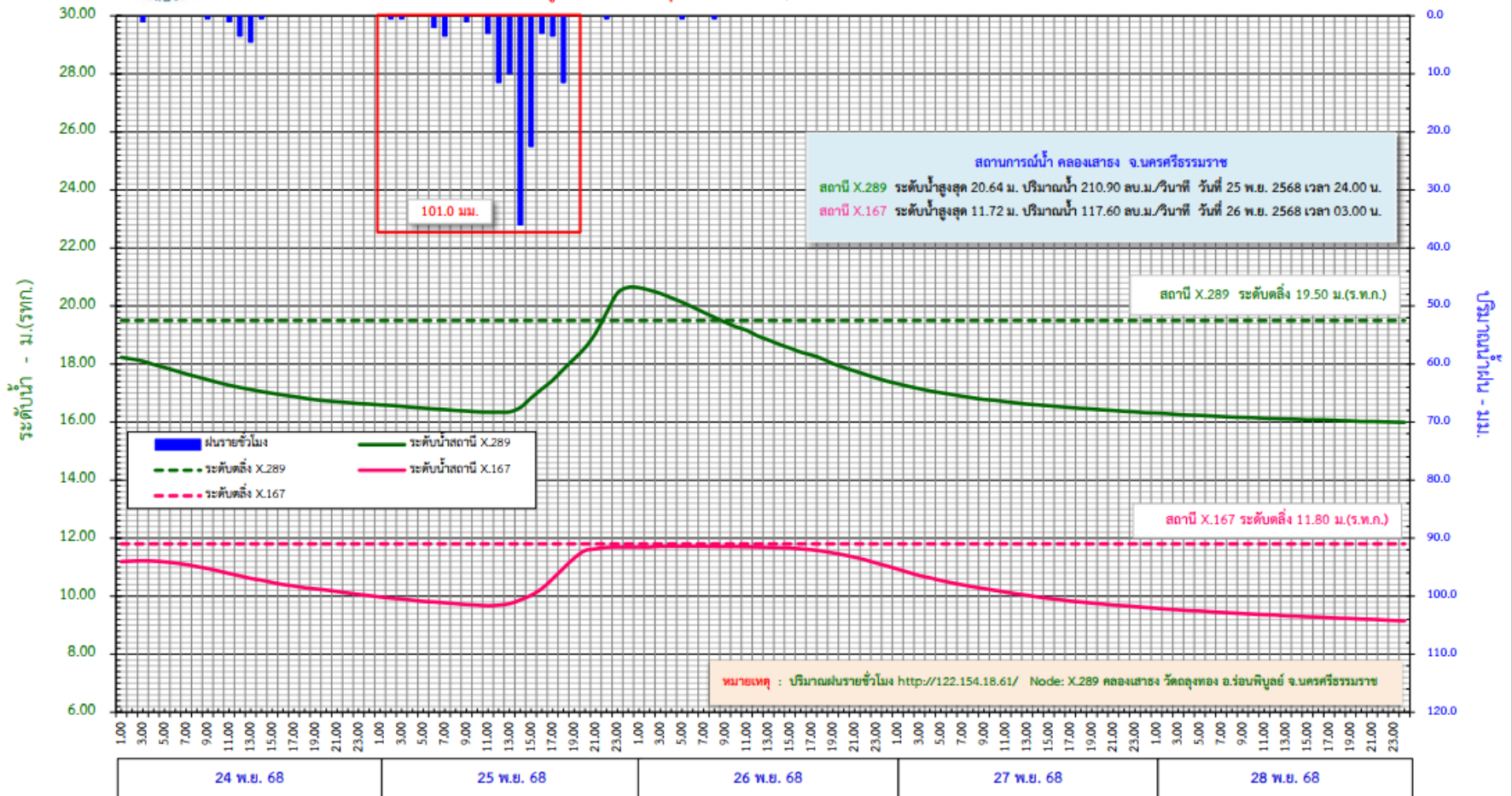
กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและฝนรายชั่วโมง



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและฝนรายชั่วโมง คลองเสาธง วันที่ 24 - 28 พฤศจิกายน 2568

สถานี X.289 วัดถลุงทอง อ.ร่อนพิบูลย์ และ สถานี X.167 บ้านเสาธง อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช

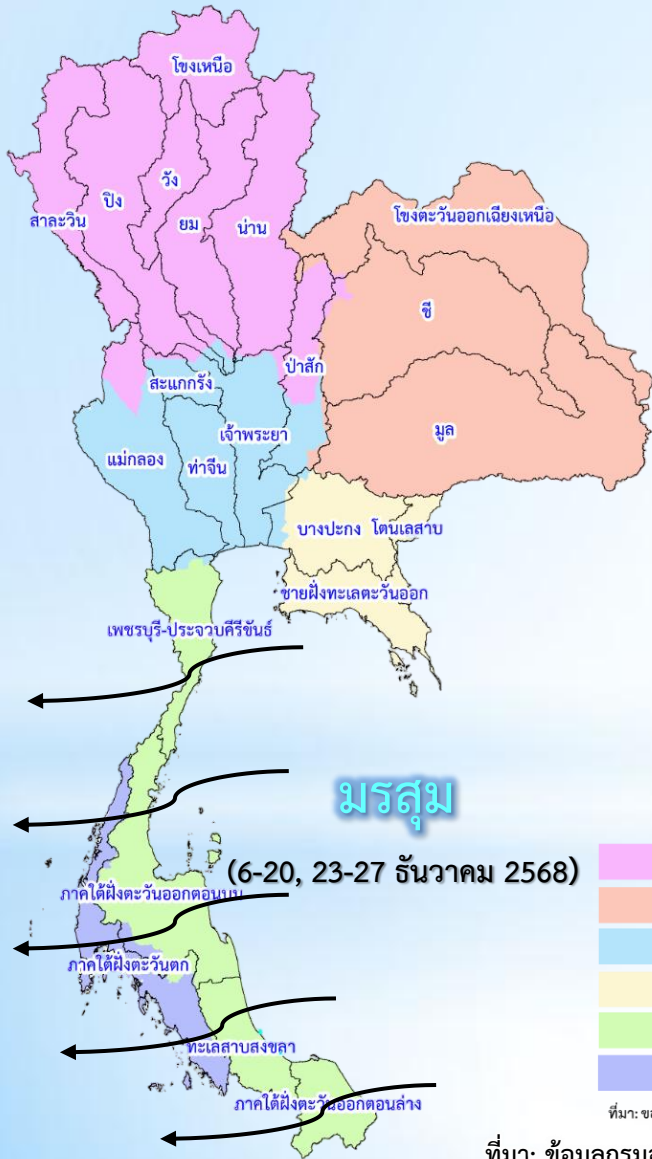
ข้อมูลระดับน้ำปรับปรุงถึงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2568 เวลา 24.00 น.



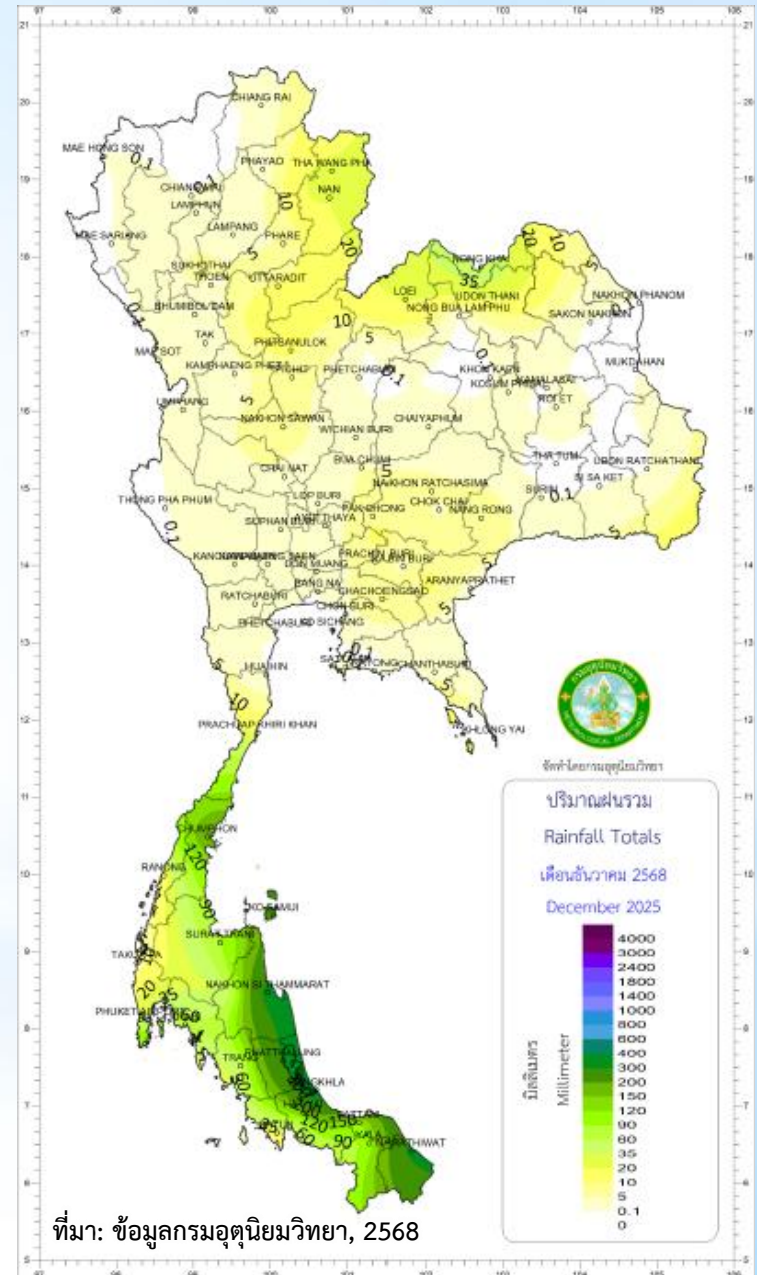
ธันวาคม 2568



ธันวาคม



ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568

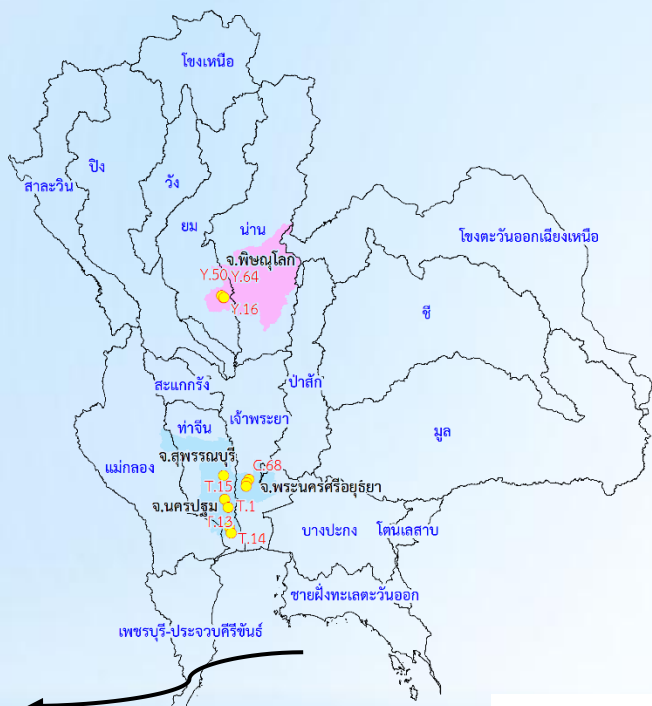


ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568



พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ธันวาคม



มรสุม

(6-20, 23-27 ธันวาคม 2568)



- ภาคเหนือ
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ภาคกลาง
- ภาคตะวันออก
- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ที่มา: ขอบเขตภูมิภาคแบ่งตามกรมอุตุนิยมวิทยา

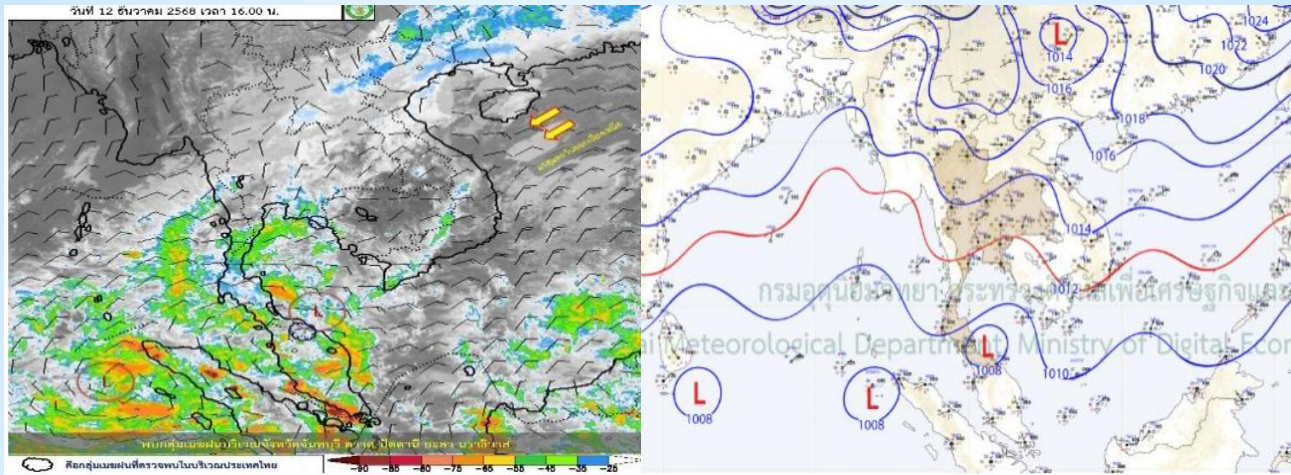
ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568

ลุ่มน้ำ	จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ	สถานที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง
ยม	จ.พิษณุโลก	Y.16, Y.50, Y.64
เจ้าพระยา	จ.พระนครศรีอยุธยา	C.36, C.67, C.68
ท่าจีน	จ.นครปฐม	T.1, T.14, T.15
	จ.สุพรรณบุรี	T.10, T.13
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	จ.นครศรีธรรมราช	X.203
ทะเลสาบสงขลา	จ.สงขลา	X.240
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	จ.ปัตตานี	X.10A
	จ.นราธิวาส	X.73

ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ, 2568

ข้อมูลปริมาณฝน

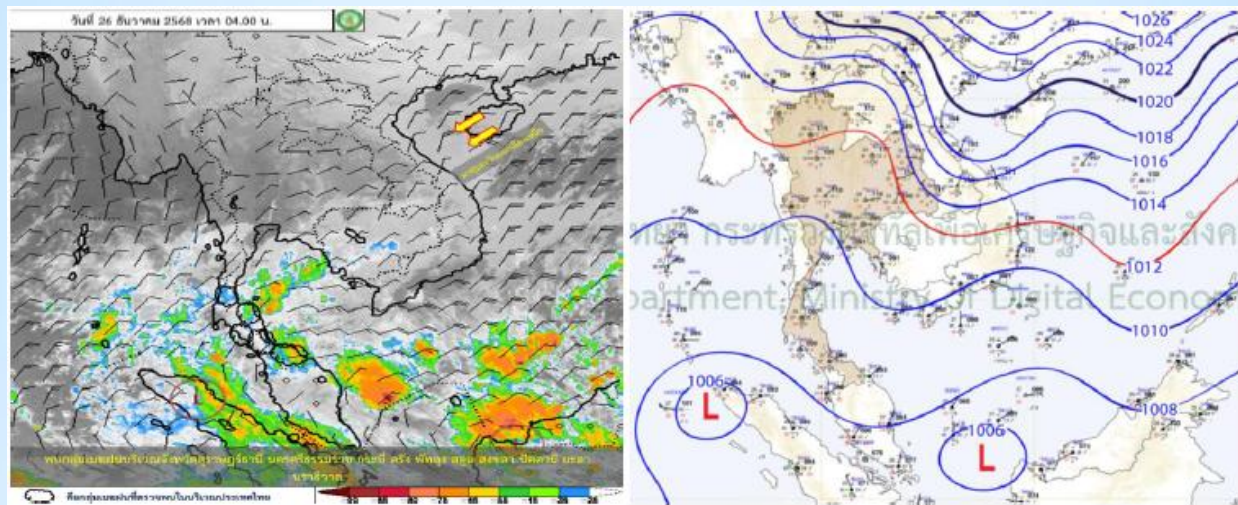


ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่งโดยเฉพาะบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง และพังงา เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลอันดามันตอนบน

3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 11 ธ.ค. 68 ถึงเวลา 13.00 น. วันที่ 12 ธ.ค. 68 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน (มม.)
เหนือ	น่าน	ต.ผาสิงห์	เมืองฯ	35.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นครราชสีมา	-	ปากช่อง	5.9
กลาง	นครสวรรค์	-	เมืองฯ	6.8
ตะวันออก	นครนายก	สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเขียว)	เมืองฯ	7.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	นครศรีธรรมราช	ต.ปากพูน	เมืองฯ	76.2
ใต้ฝั่งตะวันตก	ภูเก็ต	-	เมืองฯ	24.2
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	สมุทรปราการ	ต.บางปลา	บางพลี	0.1
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน	0.1-10.0 มม. = ฝนเล็กน้อย 10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง 35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก มากกว่า 90.1 มม. = ฝนหนักมาก			

ข้อมูลปริมาณฝน

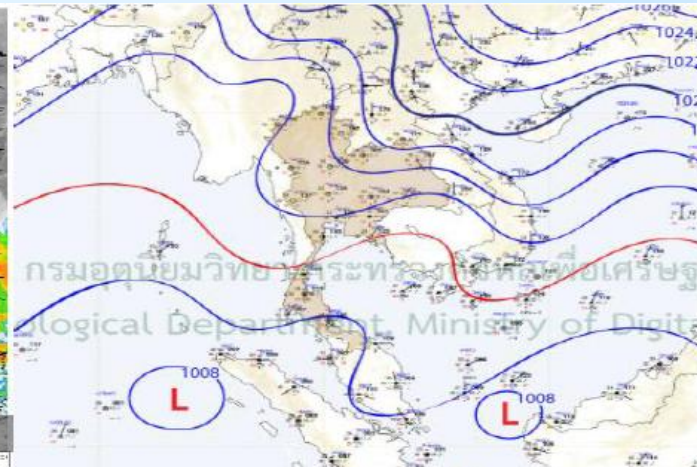
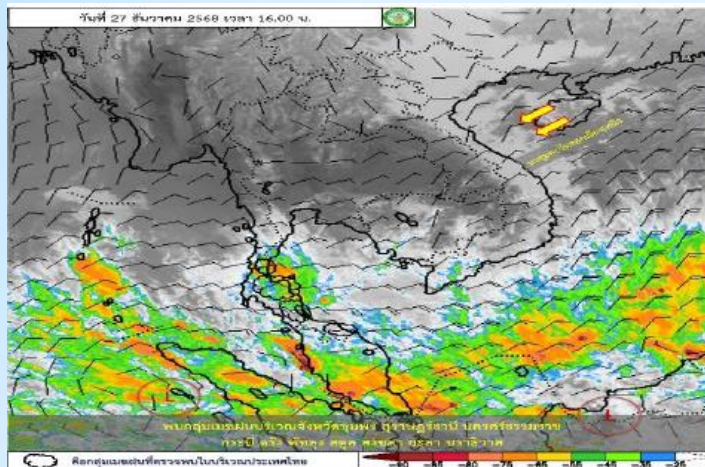


ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น

3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 01.00 น. วันที่ 25 ธ.ค. 68 ถึงเวลา 01.00 น. วันที่ 26 ธ.ค. 68 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน (มม.)
เหนือ	-	-	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	-	-
กลาง	-	-	-	-
ตะวันออก	-	-	-	-
ใต้ฝั่งตะวันออก	นครศรีธรรมราช	ต.บางจาก	เมืองฯ	26.0
ใต้ฝั่งตะวันตก	กระบี่	-	เหนือคลอง	7.8
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	-	-	-	-
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน	0.1-10.0 มม. = ฝนเล็กน้อย	10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก	มากกว่า 90.1 มม. = ฝนหนักมาก

ข้อมูลปริมาณฝน

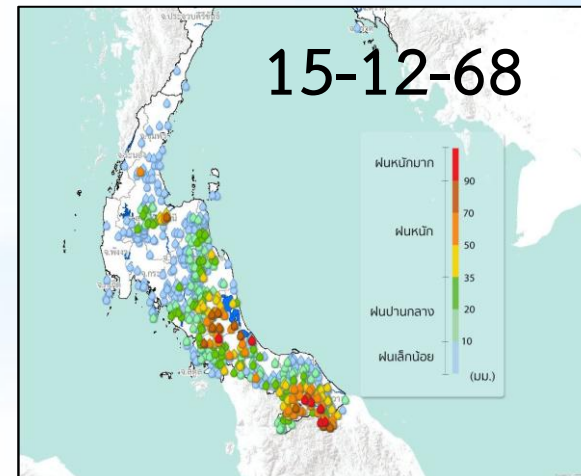
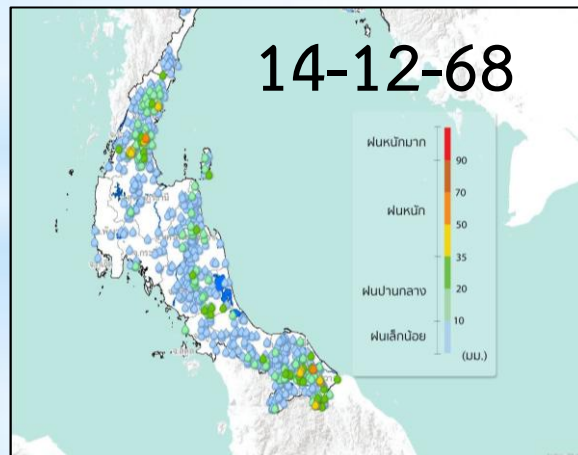
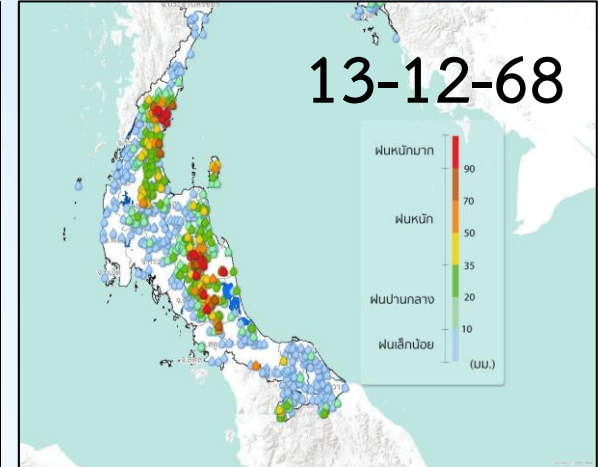
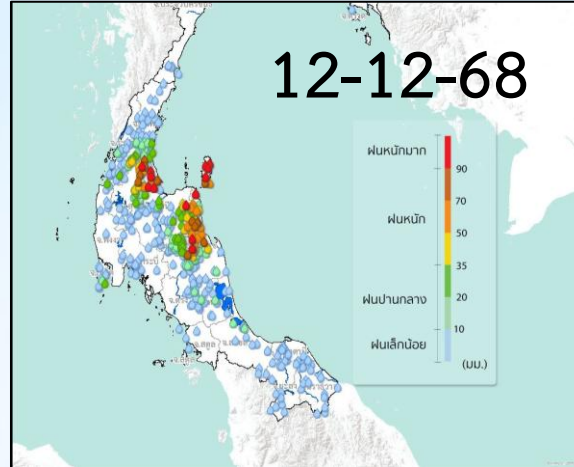
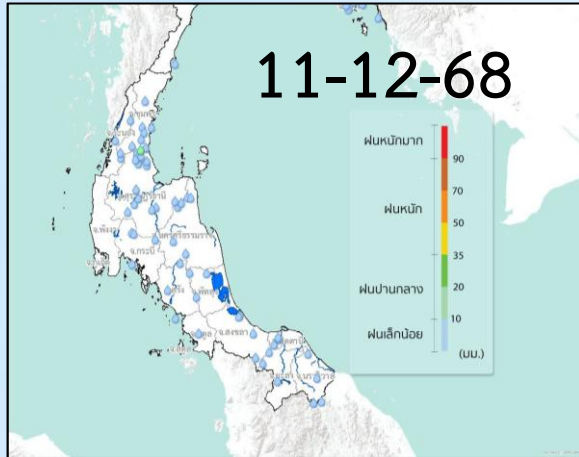


ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างและภาคใต้ตอนล่างมีกำลังค่อนข้างแรง

3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 26 ธ.ค. 68 ถึงเวลา 13.00 น. วันที่ 27 ธ.ค. 68 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน (มม.)
เหนือ	-	-	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	-	-
กลาง	-	-	-	-
ตะวันออก	-	-	-	-
ใต้ฝั่งตะวันออก	นครศรีธรรมราช	ต.ปากพูน	เมืองฯ	55.2 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	ตรัง	-	เมืองฯ	5.2 มม.
กรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล	-	-	-	-
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน	0.1-10.0 มม. = ฝนเล็กน้อย	10.1-35.0 มม. = ฝนปานกลาง	35.1-90.0 มม. = ฝนหนัก	มากกว่า 90.1 มม. = ฝนหนักมาก

ฝนสะสม 24 ชั่วโมง



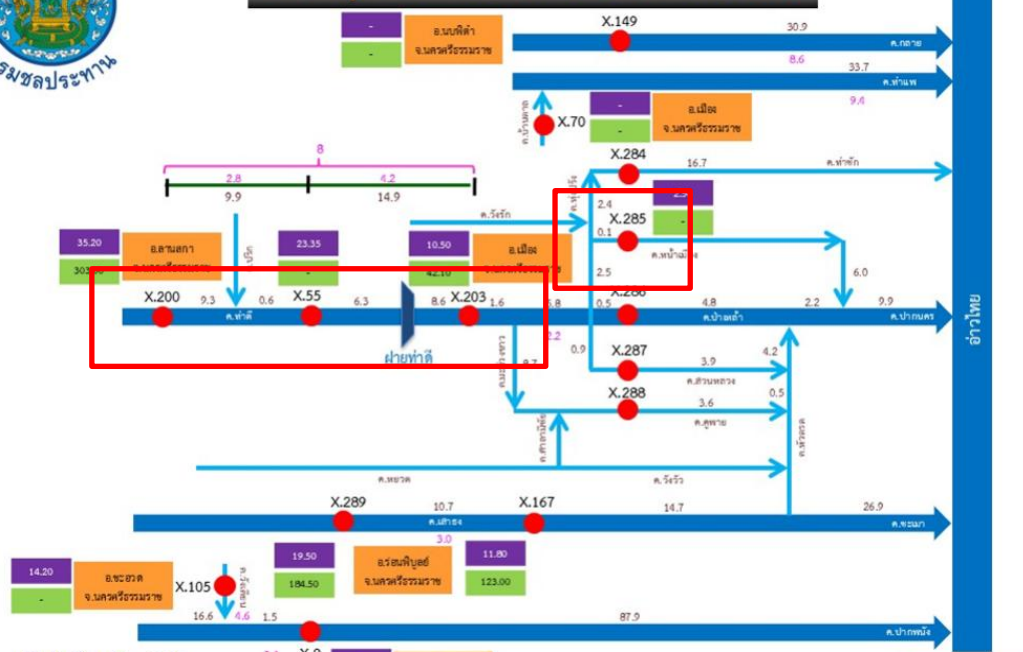
ที่มา : คลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ

สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง
12 -13 และ 28 ธันวาคม 2568

สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง



แผนผังกลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก (นครศรีธรรมราช)



! X.203 คลองท่าดี บ้านนาป่า อ.เมือง
จ.นครศรีธรรมราช
- 12-13, 28 ธ.ค. 68

ปรับปรุงข้อมูล มิ.ย. 2569

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

ระดับตลิ่ง ม. (รทท.)
ความจุอ่างฯ ลบ.ม./วิ
หมายเหตุ: ใช้เฉพาะช่วงเวลาน้ำหลาก

แผนที่แสดงจุดสถานีน้ำล้นตลิ่ง



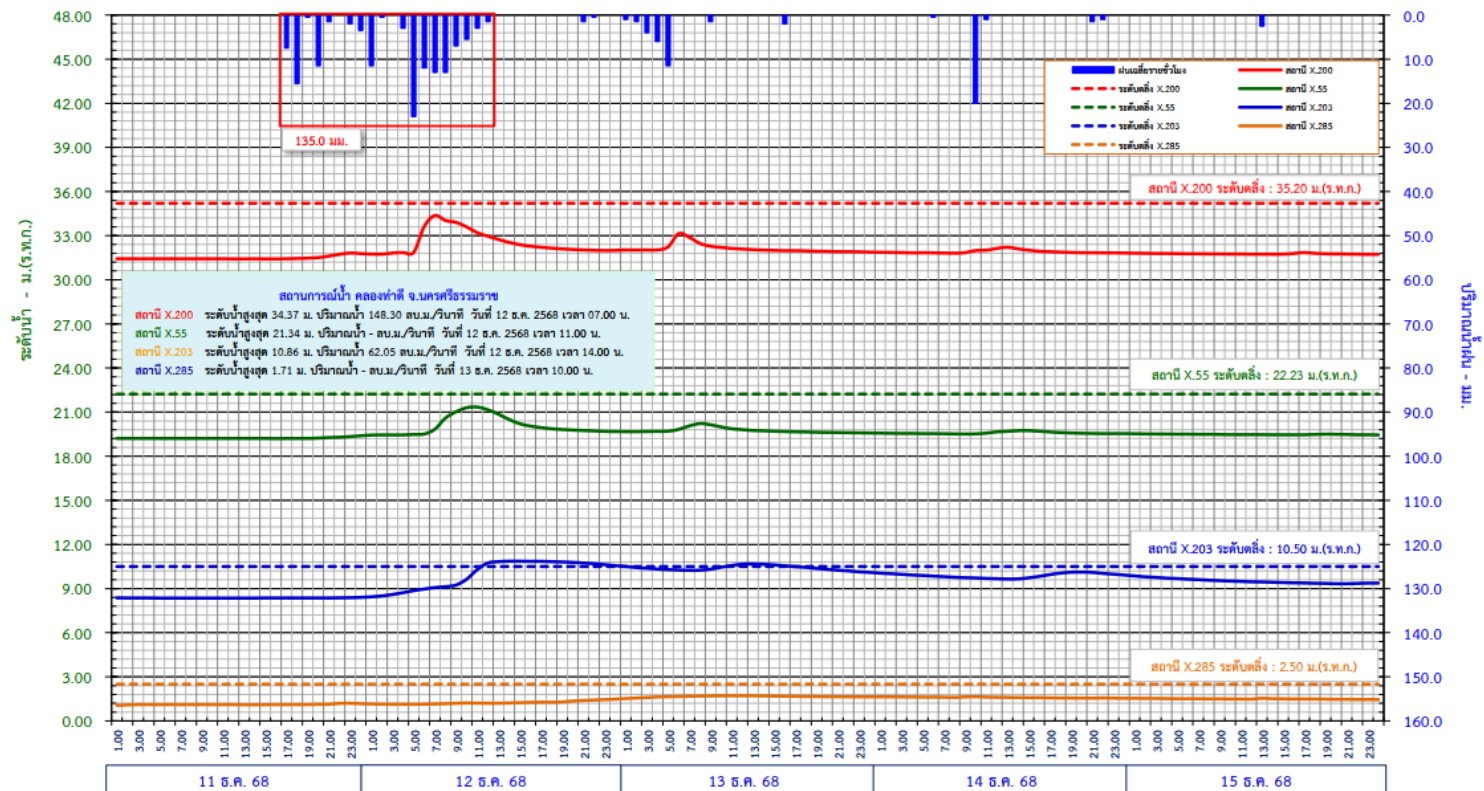
กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและน้ำฝนเฉลี่ยรายชั่วโมง



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและน้ำฝนเฉลี่ยรายชั่วโมง คลองท่าดี วันที่ 11 - 15 ธันวาคม 2568

สถานี X.200 บ้านวังไทร อ.ลานสกา, สถานี X.55 บ้านท่าใหญ่ อ.ลานสกา, สถานี X.203 บ้านนาป่า อ.เมือง และสถานี X.285 คลองนครน้อย อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช

ข้อมูลระดับน้ำปรับปรุงถึงวันที่ 15 ธันวาคม 2568 เวลา 24.00 น.

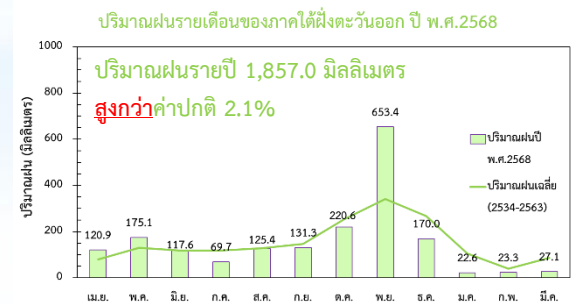
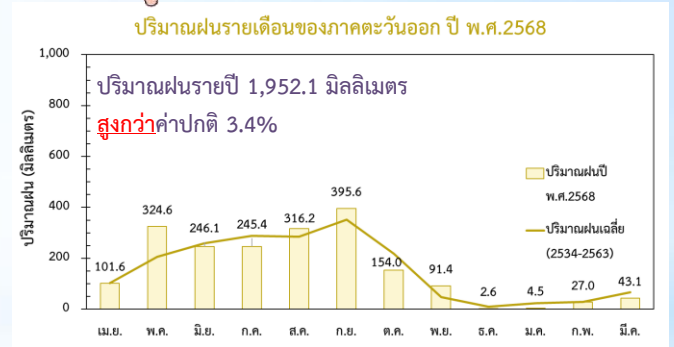
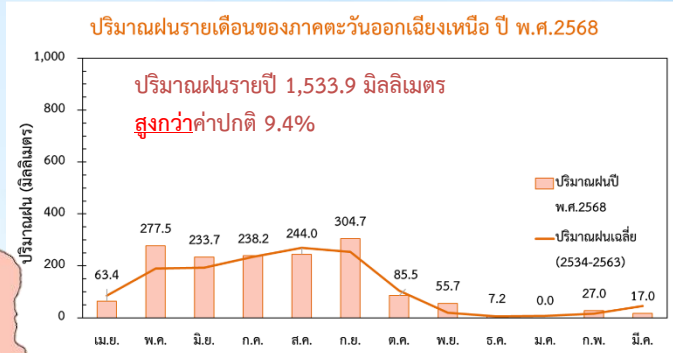
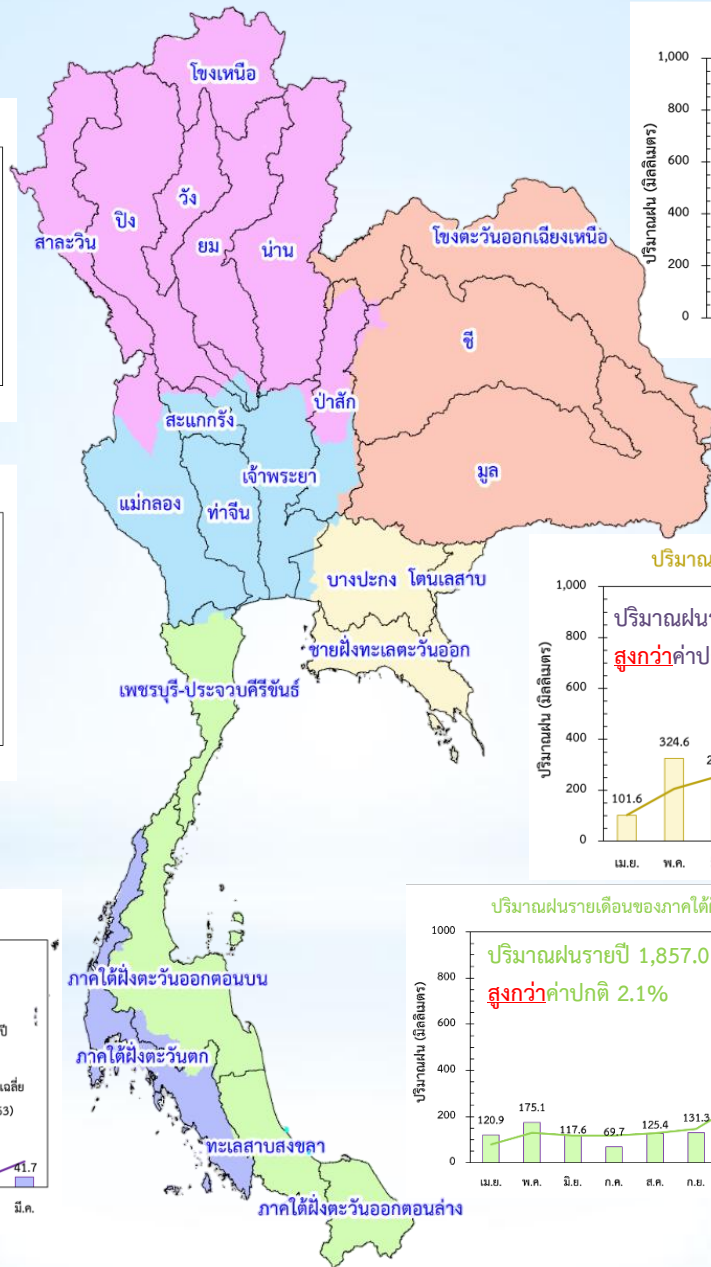
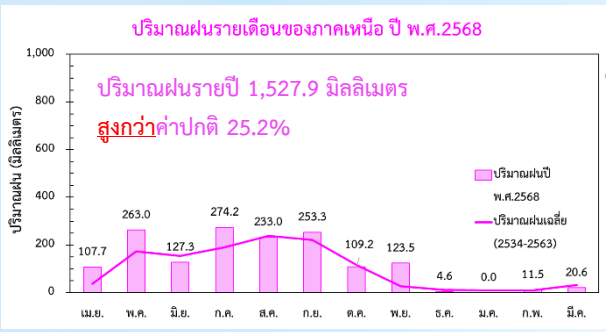


หมายเหตุ : ปริมาณน้ำรายชั่วโมง <http://122.155.12.58/> Node: 270481 โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 74 บ้านคิวง อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช

ศูนย์อุทกวิทยาสภะพทานภาคใต้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



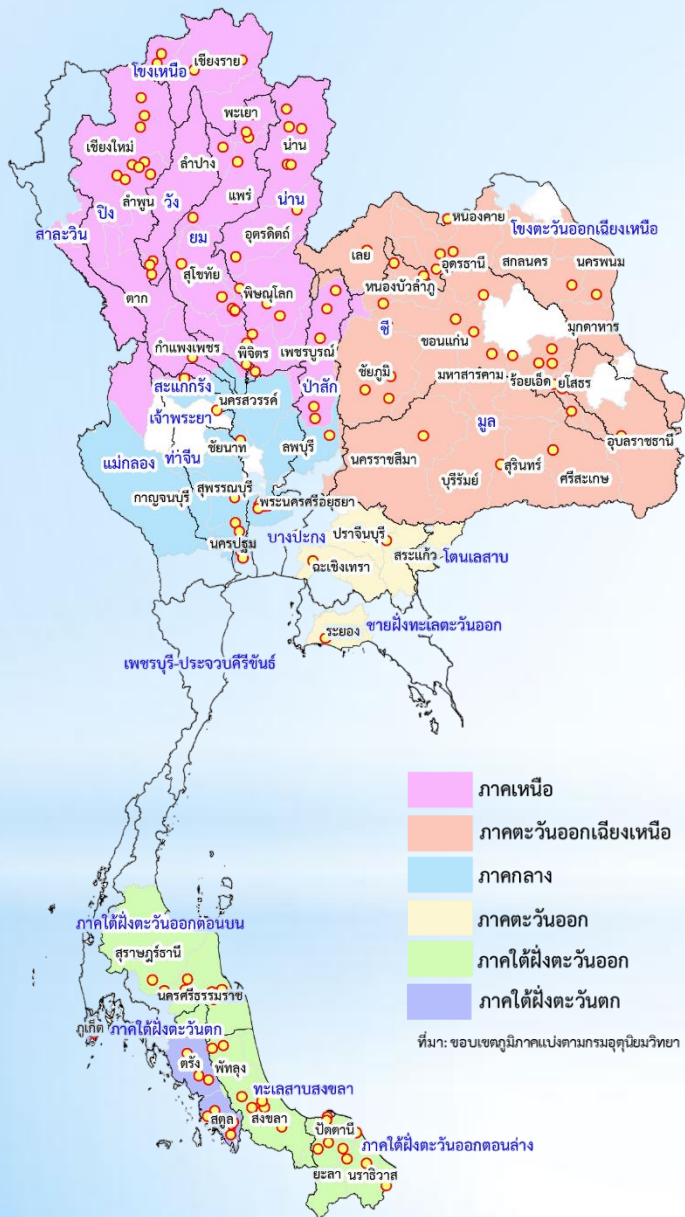
ปริมาณฝนรายเดือนที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ประจำปี 2568



- ภาคเหนือ
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
 - ภาคกลาง
 - ภาคตะวันออก
 - ภาคใต้ฝั่งตะวันออก
 - ภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- ที่มา: ขอบเขตภูมิภาคแบ่งตามกรมอุตุนิยมวิทยา



จำนวนสถานที่ที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง ปี 2568



รหัส	ลุ่มน้ำ	จำนวนสถานที่ที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่งในแต่ละเดือน (สถานี)											
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
01	ลุ่มน้ำสาละวิน												
02	ลุ่มน้ำโขงเหนือ				3	1		2					
03	ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ				1	4	7	5					
04	ลุ่มน้ำชี		3	2	1	2	18	12	1				
05	ลุ่มน้ำมูล						4	5	3				
06	ลุ่มน้ำปิง		2		2	3	5	1	2				
07	ลุ่มน้ำวัง						3		2				
08	ลุ่มน้ำยม				10	5	5	6	7	3			
09	ลุ่มน้ำน่าน				8	4	4	4					
10	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา		1	1	1	2	5	5	6	3			
11	ลุ่มน้ำสะแกกรัง								3				
12	ลุ่มน้ำป่าสัก					2	5	4					
13	ลุ่มน้ำท่าจีน		2	2		1	5	5	5	5	4		
14	ลุ่มน้ำแม่กลอง								1				
15	ลุ่มน้ำบางปะกง						4	3	1				
16	ลุ่มน้ำโตนเลสาบ												
17	ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก						1						
18	ลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์												
19	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน							7	1				
20	ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา							11	1				
21	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง		1					10	2				
22	ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก							11					

ที่มา: ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ, 2569

ภาพเหตุการณ์อุทกภัย



วันที่ 19 พ.ย.69



วันที่ 19 พ.ย.69



วันที่ 21 พ.ย.69



วันที่ 21 พ.ย.69



วันที่ 24 พ.ย.69



วันที่ 24 พ.ย.69

1. ลักษณะเหตุการณ์

- เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ กำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำ ทำให้หลายพื้นที่มีฝนสะสมสูงในระยะเวลาสั้น

2. ปัญหาที่พบ

- ระบบเตือนภัยยังแจ้งเตือนได้ในระดับจังหวัด แต่ยังขาดการคาดการณ์ผลกระทบรายพื้นที่หรือรายชุมชน
- การไหลของน้ำจากต้นน้ำลงสู่พื้นที่เศรษฐกิจเกิดขึ้นรวดเร็ว ทำให้หลายพื้นที่มีเวลาเตรียมตัวจำกัด
- การระบายน้ำบริเวณเมืองและพื้นที่ลุ่มต่ำยังเป็นคอขวด โดยเฉพาะช่วงที่ระดับน้ำทะเลหนุน
- ข้อมูลฝน ระดับน้ำ และการบริหารอ่างเก็บน้ำยังไม่เชื่อมโยงแบบ Real-time ระหว่างหน่วยงาน ทำให้การตัดสินใจบางช่วงล่าช้า

3. บทเรียนสำคัญ

- เปลี่ยนจากการตอบสนองหลังเกิดเหตุ เป็นการบริหารความเสี่ยงเชิงคาดการณ์ (Forecast-based Management) โดยใช้ข้อมูลพยากรณ์ฝนและแบบจำลองน้ำท่วมล่วงหน้า
- บูรณาการข้อมูลทั้งลุ่มน้ำ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อให้ทุกจังหวัดใช้ข้อมูลชุดเดียวกันในการตัดสินใจ
- พัฒนาระบบเตือนภัยระดับตำบลและชุมชน พร้อมระบุระดับความเสี่ยงและเวลาที่คาดว่าจะถึง
- จัดทำแผนอพยพและซักซ้อมในพื้นที่เสี่ยงน้ำหลากและน้ำท่วมซ้ำซากเป็นประจำ
- เพิ่มการจัดการพื้นที่รับน้ำและแก้มลิง รวมถึงฟื้นฟูป่าต้นน้ำ เพื่อชะลอการไหลของน้ำและลดความรุนแรงของอุทกภัย

4. ข้อเสนอแนะ

- พัฒนา Digital Twin ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน เพื่อจำลองสถานการณ์น้ำแบบ Real-time และสนับสนุนการตัดสินใจ
- เชื่อมโยงข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไว้บนแพลตฟอร์มเดียว
- ติดตั้งสถานีตรวจวัดฝนและระดับน้ำอัตโนมัติเพิ่มในพื้นที่ต้นน้ำและลำน้ำสาขา
- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการเฝ้าระวังและจัดการภัยพิบัติ รวมถึงการใช้เทคโนโลยี เช่น โดรน ภาพถ่ายดาวเทียม และ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการอุทกภัย

5. บทสรุป

อุทกภัยปี 2568 ในลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบนสะท้อนให้เห็นว่า การบริหารจัดการน้ำต้องดำเนินการในระดับ “ทั้งลุ่มน้ำ” โดยบูรณาการข้อมูลแบบ Real-time ใช้การคาดการณ์ล่วงหน้าเป็นฐานการตัดสินใจ พัฒนาระบบเตือนภัยรายพื้นที่ และเพิ่มศักยภาพของชุมชนควบคู่กับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อรับมือกับฝนสุดขั้วที่มีแนวโน้มเกิดบ่อยขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ