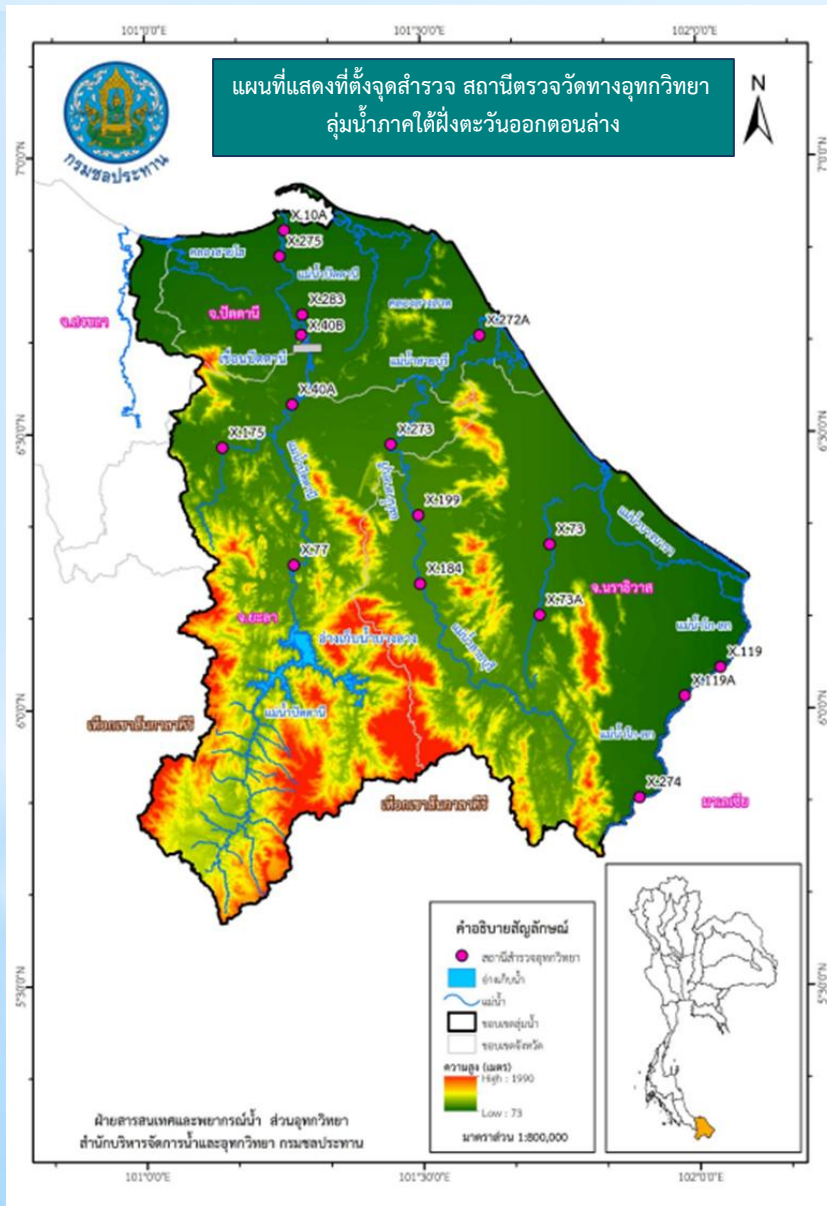


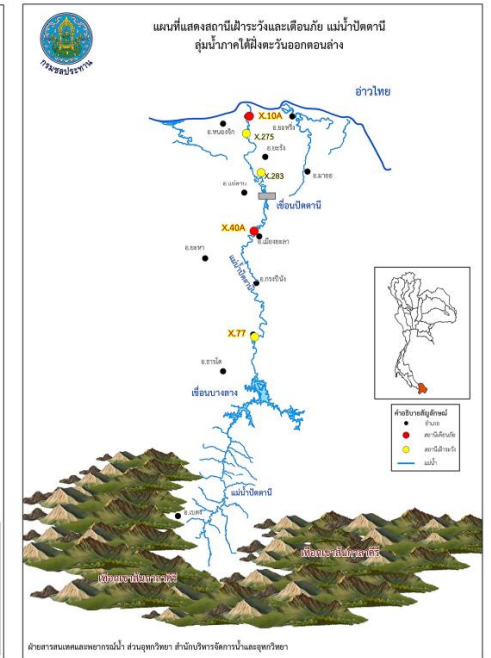
สรุปสรุปเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ปี พ.ศ. 2568

ข้อมูลทั่วไปกายภาพลุ่มน้ำ

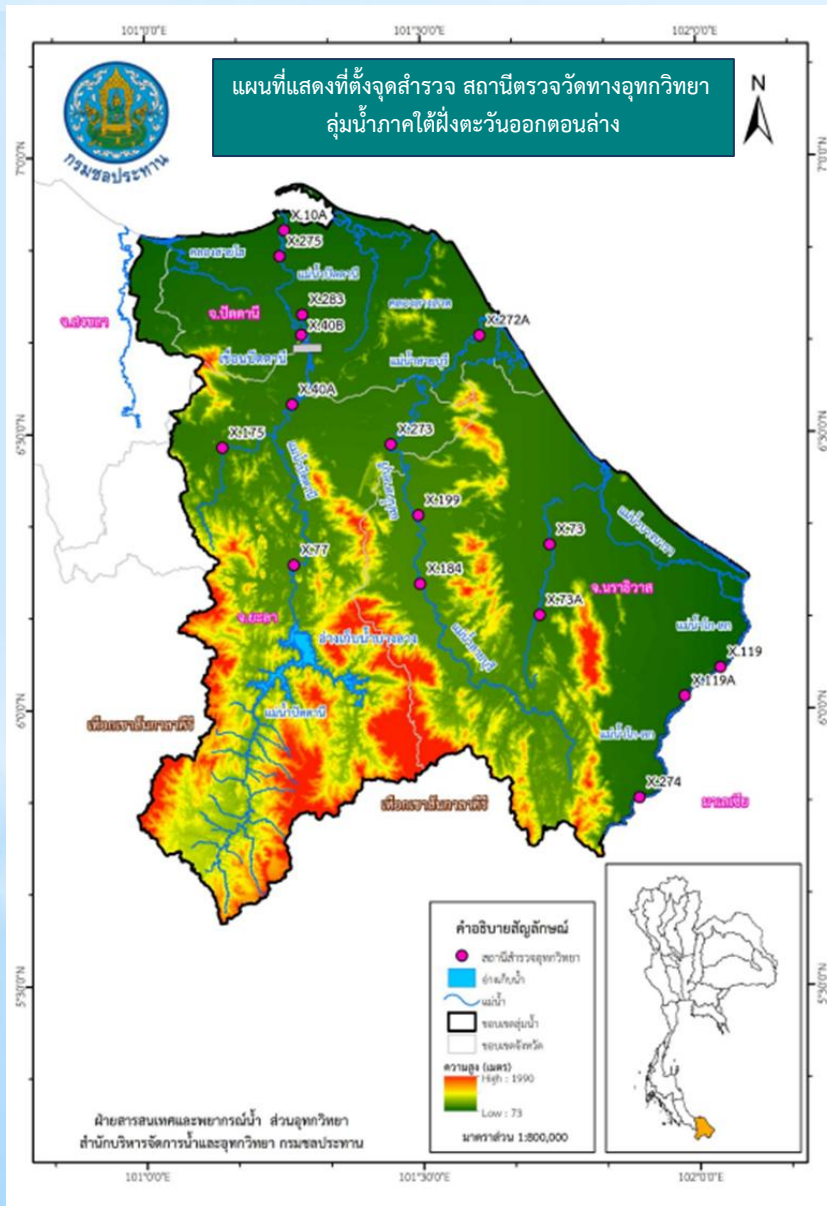


ที่ตั้งและอาณาเขต

- ตั้งอยู่ละติจูดที่ $5^{\circ}36' 47.95''$ เหนือ ถึง $6^{\circ} 56' 49.82''$ เหนือ
- ลองจิจูดที่ $100^{\circ}58' 3.27''$ ตะวันออก ถึง $102^{\circ}5'53.36''$ ตะวันออก
- ตามการกำหนดลุ่มน้ำใหม่ 22 ลุ่มน้ำ ในพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำพ.ศ.2564
- มีขนาดพื้นที่ 10,605.45 ตารางกิโลเมตร หรือ 6,628,406 ไร่
- ตั้งอยู่ตอนใต้ของประเทศไทย มีเทือกเขาสันกาลาคีรีเป็นสันปันน้ำด้านทิศตะวันตกและทิศใต้เป็นต้นน้ำของลำน้ำสำคัญ 4 สายได้แก่
แม่น้ำปาดธานี, แม่น้ำสายบุรี, แม่น้ำบางนราและแม่น้ำโก-ลก



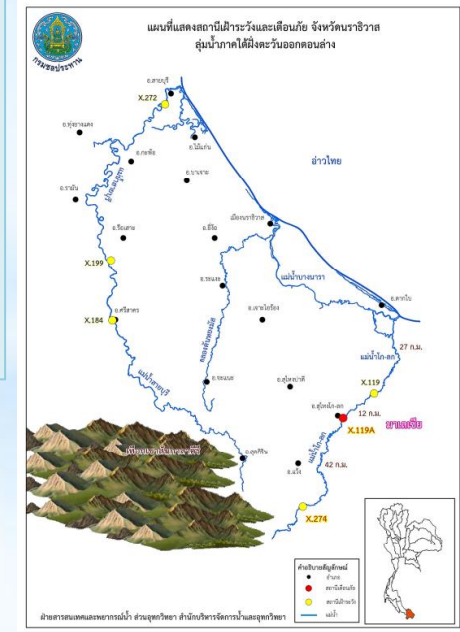
ข้อมูลทั่วไปกายภาพลุ่มน้ำ



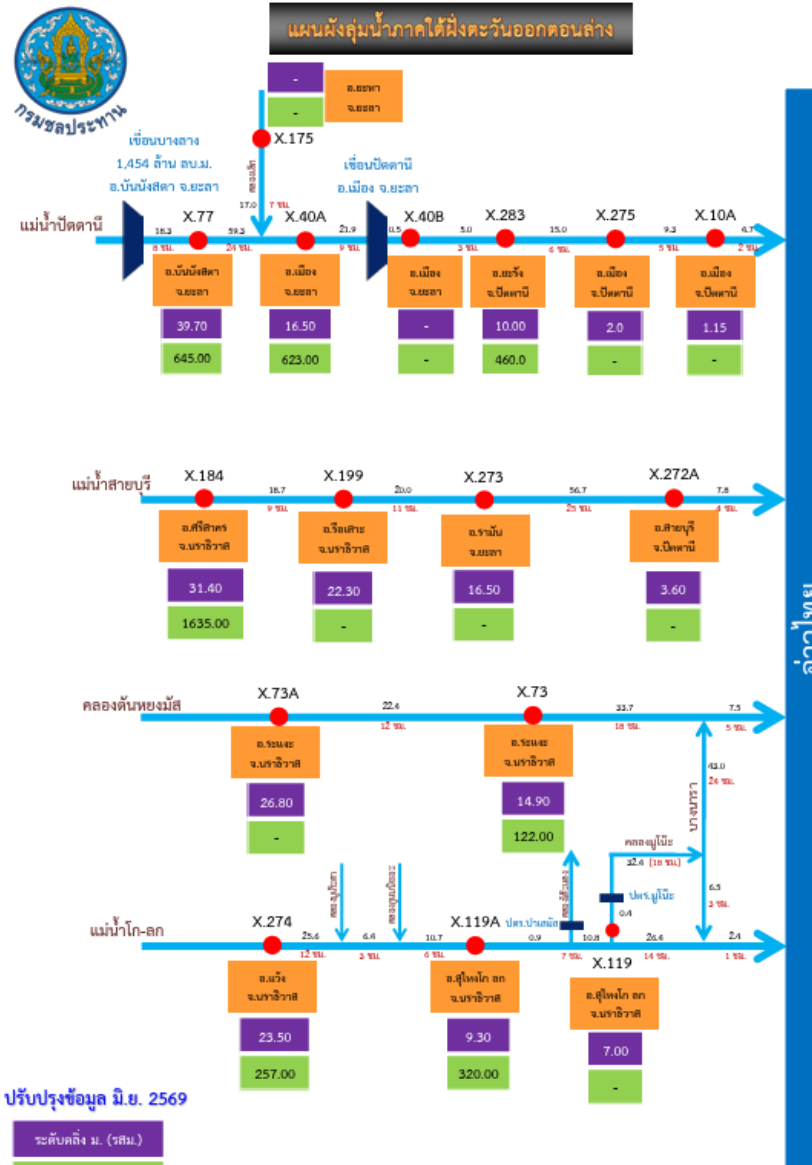
แม่น้ำสายหลักที่สำคัญในจังหวัดนครศรีธรรมราช

- **คลองตุงยาง** : เกิดจากคลองชะเมา คลองท่าเรือจากนั้นมีคลองท่าสนามบรรจบและเรียกว่า คลองสายโฮ ต่อจากนั้น เรียกคลองบารามิงและลงคลองตุงยางรวมความยาวจากต้นน้ำจนออก อ่าวไทยประมาณ 60 กิโลเมตร
- **แม่น้ำปัตตานีเหนือเขื่อนบางลาง** : มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาแนวเขตชายแดนประเทศไทยกับ มาเลเซียและแนวเทือกเขาสันปันน้ำกับลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำสายบุรีในเขต อ.เบตง จ.ยะลา ไหลขึ้น ทิศเหนือผ่านพื้นที่ อ.เบตงและลงสู่เขื่อนบางลางที่ อ.ธารโต จ.ยะลา ความยาวลำน้ำจากต้นน้ำ ประมาณ 65 กิโลเมตร
- **แม่น้ำปัตตานีเหนือเขื่อนบางลาง** : แม่น้ำปัตตานีช่วงท้ายเขื่อนบางลาง ไหลจากท้ายเขื่อนบาง ลางขึ้นมาทางทิศเหนือไป ตามขอบเขตลุ่มน้ำปัตตานี ความยาวรวมประมาณ 103 กิโลเมตร

- **คลองยะหริ่ง** : (กำเนิดจากเทือกเขาทางด้านทิศ ตะวันออกเฉียงใต้ของลุ่มน้ำ ไหลขึ้นมาทางทิศ เหนือสู่พื้นที่ราบในเขต อ.ยะหริ่ง
- **แม่น้ำสายบุรี** : ต้นกำเนิดทางทิศใต้บริเวณ เทือกเขาสันกาลาศรีพรมแดนระหว่าง ประเทศไทย และประเทศมาเลเซียที่ อ.สุคีริน จ.นราธิวาส ไหล จากทิศใต้ขึ้นไปทางทิศเหนือไหลลงอ่าวไทย ความยาวประมาณ 195 กิโลเมตร



ข้อมูลทั่วไปกายภาพลุ่มน้ำ (ฝั่งน้ำ)



ปรับปรุงข้อมูล มิ.ย. 2569

ระดับถึง น. (รล.ม.)

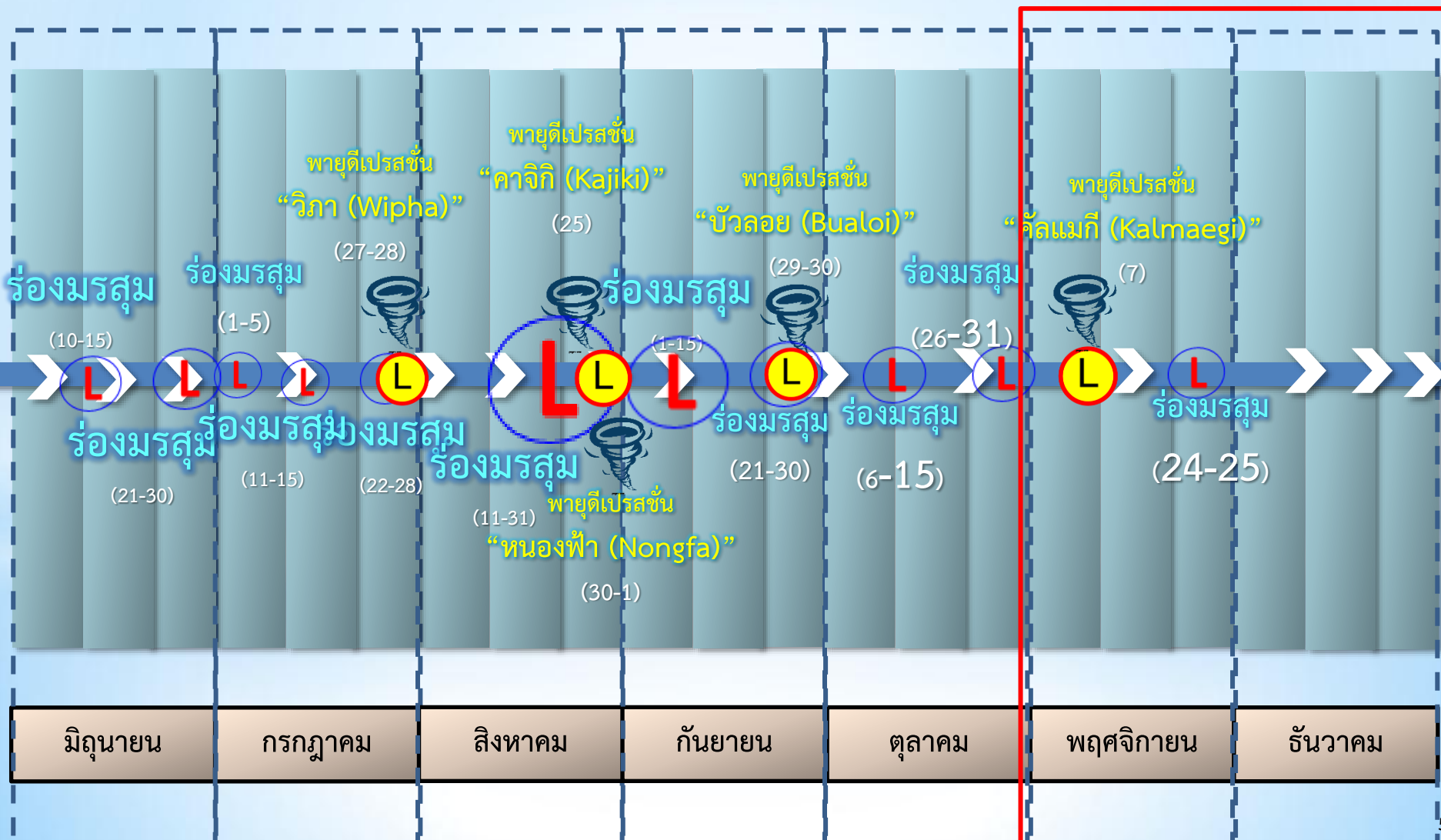
ความจุลน้ำ ลบ.ม./ว.

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและทรัพยากรน้ำ ส่วนอุทกวิทยา
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง พ.ศ.2568

พายุและร่องมรสุมที่ผ่านลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ในช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม พ.ศ. 2568



พฤศจิกายน 2568



พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

พฤศจิกายน

พายุดีเปรสชัน
“คัลแม็กกี
(KALMAEGI)”

(6-7

พฤษภาคม

2568)

อ่อนกำลังลงเมื่อ

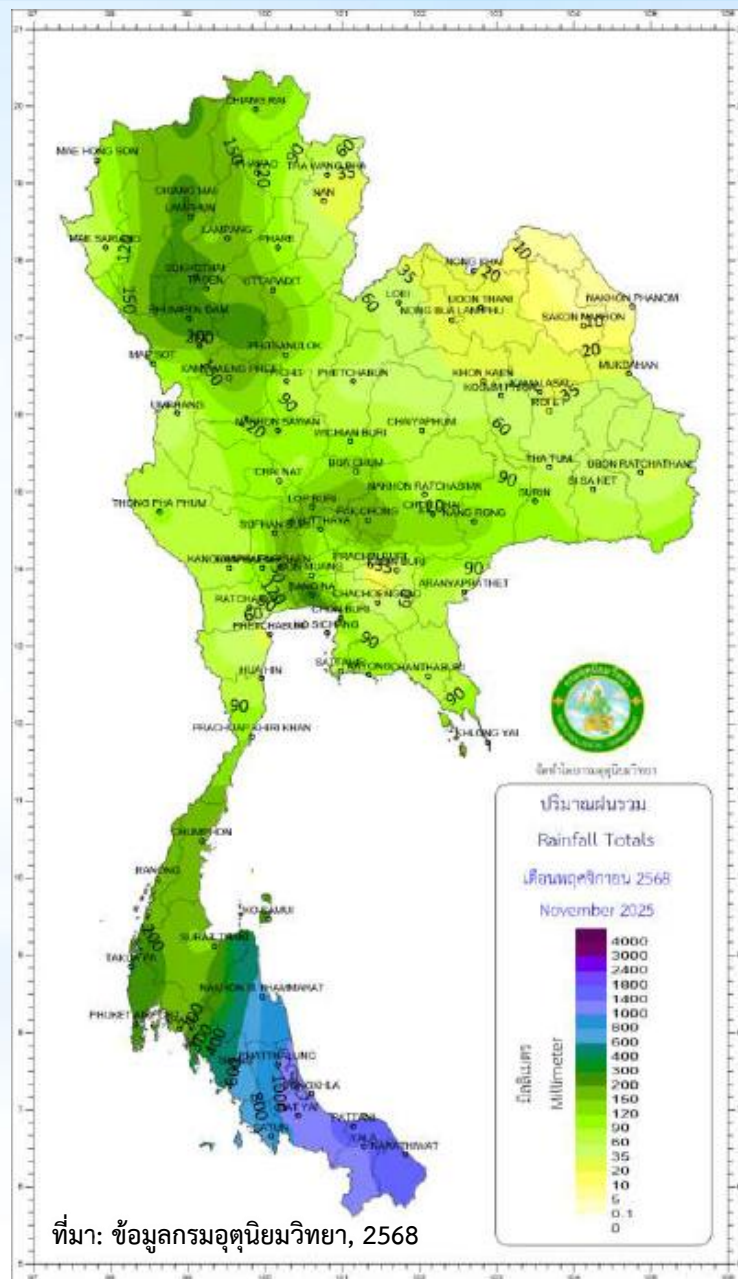
เข้าสู่

จังหวัดศรีสะเกษ



ที่มา: ขอบเขตภูมิภาคแบ่งตามกรมอุตุนิยมวิทยา

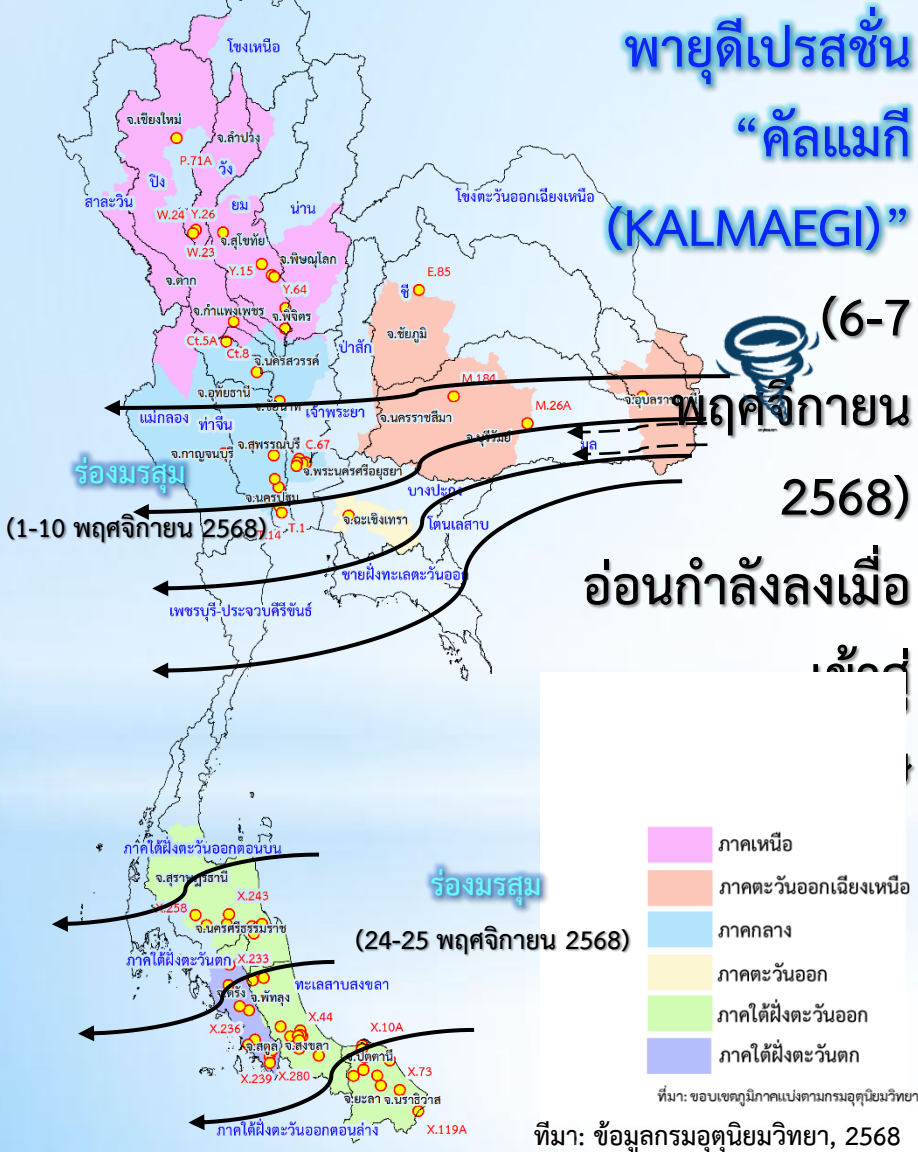
ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568





พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

พฤษจิกายน

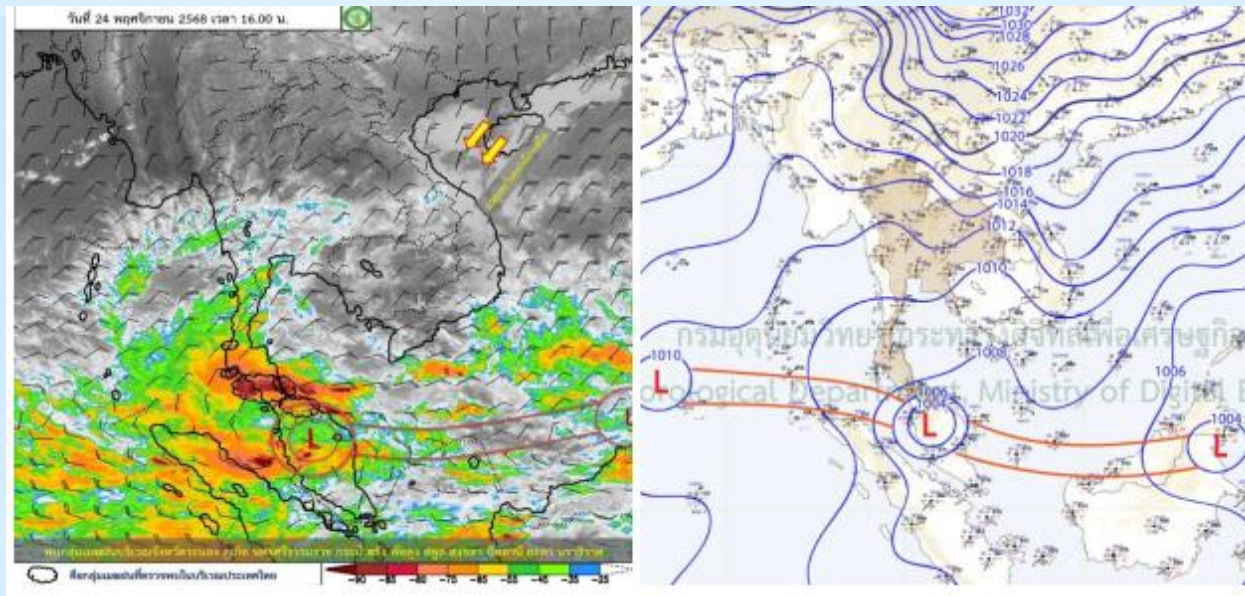


ลุ่มน้ำ	จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ	สถานที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง	ลุ่มน้ำ	จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ	สถานที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง
ชี มูล	จ.ขอนแก่น	E.85	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกบน	จ.นครศรีธรรมราช	X.55, X.176, X.203, X.243, X.285, X.289
	จ.นครราชสีมา	M.184		จ.สุราษฎร์ธานี	X.198, X.258
	จ.บุรีรัมย์	M.26A			
	จ.อุบลราชธานี	M.7			
ปิง	จ.เชียงใหม่	P.71A	ทะเลสาบสงขลา	จ.พัทลุง	X.276, X.277
	จ.กำแพงเพชร	P.78		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			
ยม	จ.ลำปาง	Y.26			
	จ.สุโขทัย	Y.15			
	จ.พิษณุโลก	Y.16, Y.50, Y.64			
	จ.พิจิตร	Y.5, Y.52			
เจ้าพระยา	จ.ชัยนาท	C.13	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกล่าง	จ.นราธิวาส	X.119A, X.199, X.73
	จ.พระนครศรีอยุธยา	C.35, C.36, C.37, C.67, C.68		จ.ปัตตานี	X.10A, X.272A, X.275, X.283
				จ.ยะลา	X.273, X.40A, X.175
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

ข้อมูลปริมาณฝน

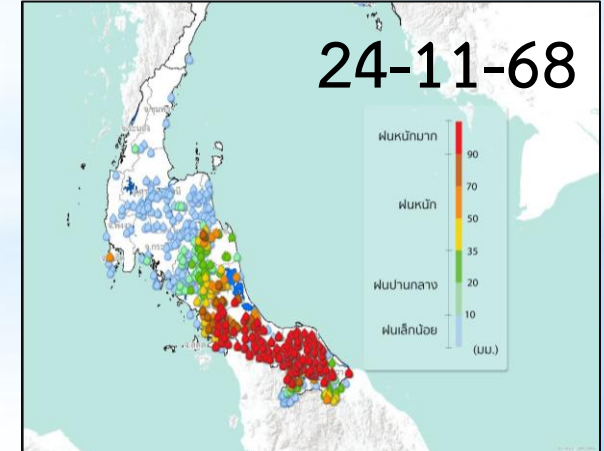
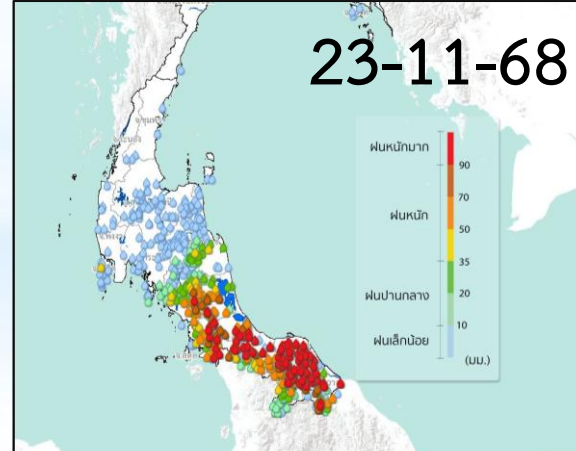
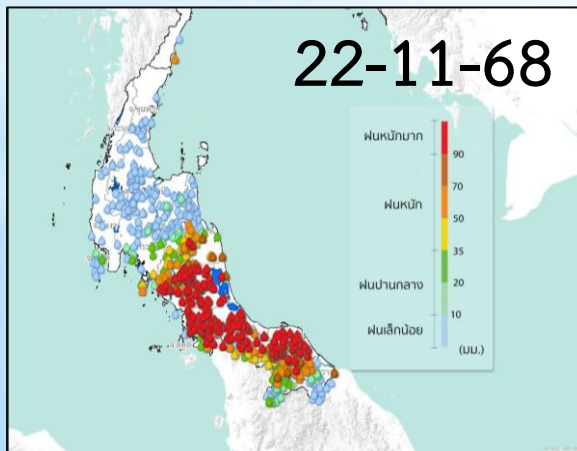
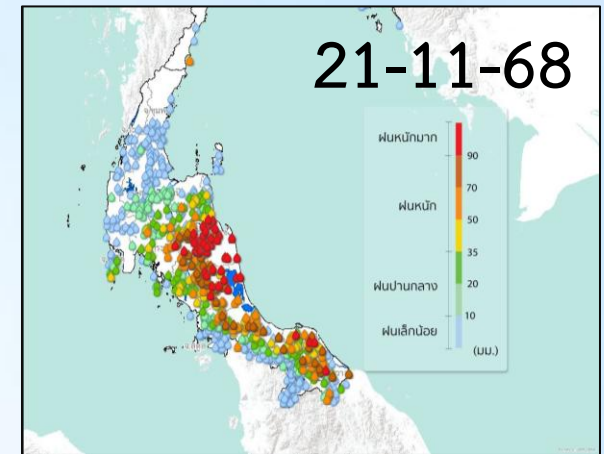
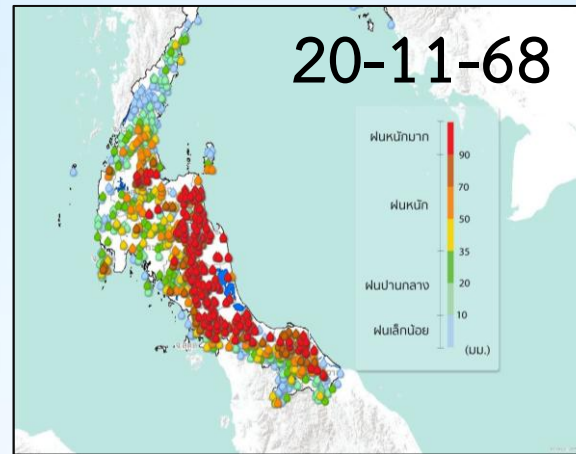
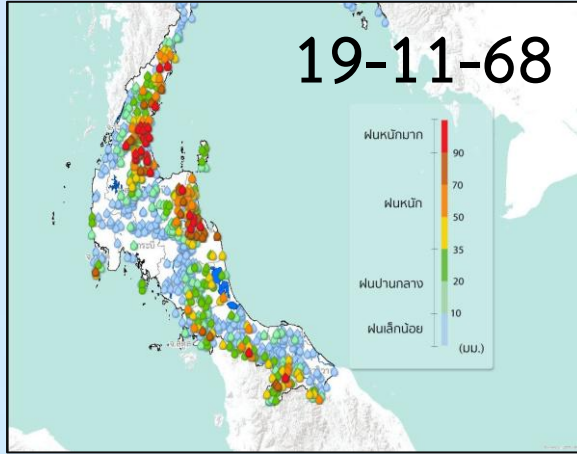


หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่าง และประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ขอให้ประชาชนในภาคใต้ตอนล่างยังคงต้องระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและน้ำล้นตลิ่ง โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม

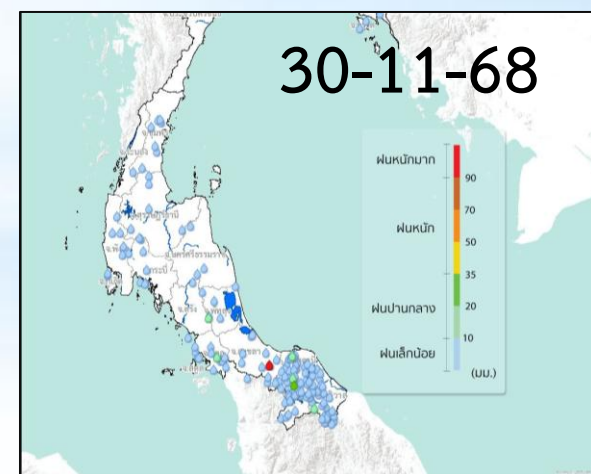
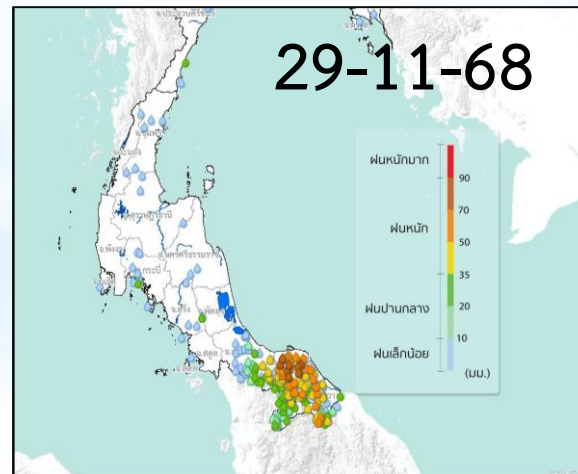
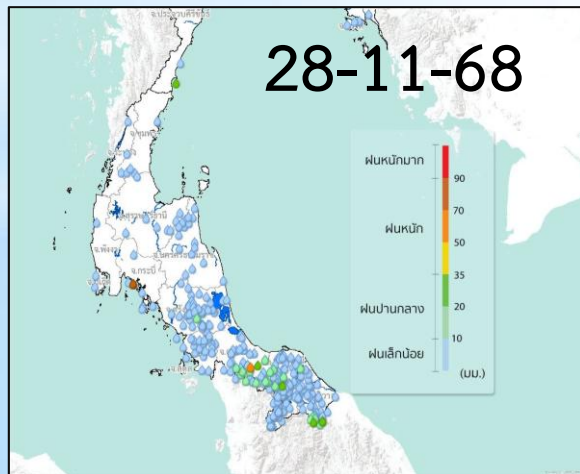
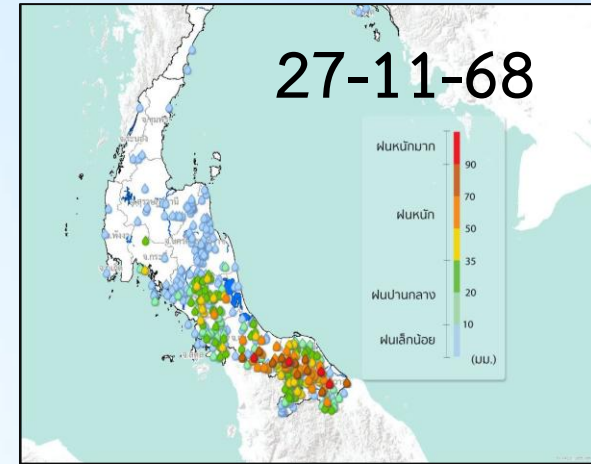
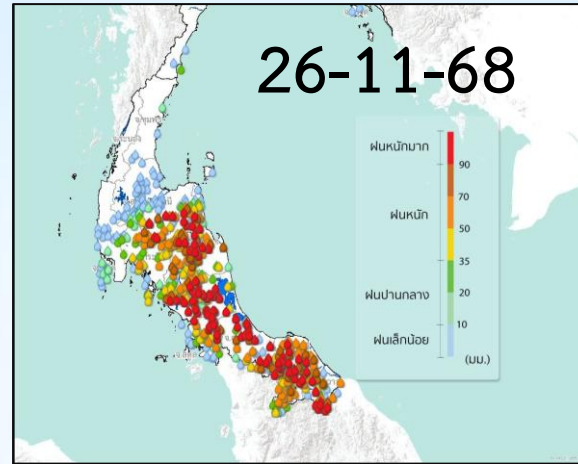
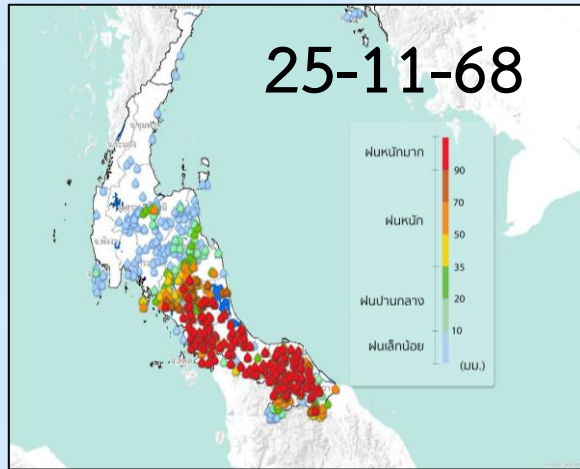
3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 23 พ.ย. 68 ถึงเวลา 13.00 น. วันที่ 24 พ.ย. 68 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน (มม.)
เหนือ	-	-	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	-	-
กลาง	-	-	-	-
ตะวันออก	-	-	-	-
ใต้ฝั่งตะวันออก	ยะลา	-	เมืองฯ	449.2 มม.
ใต้ฝั่งตะวันตก	สตูล	-	เมืองฯ	189.6 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

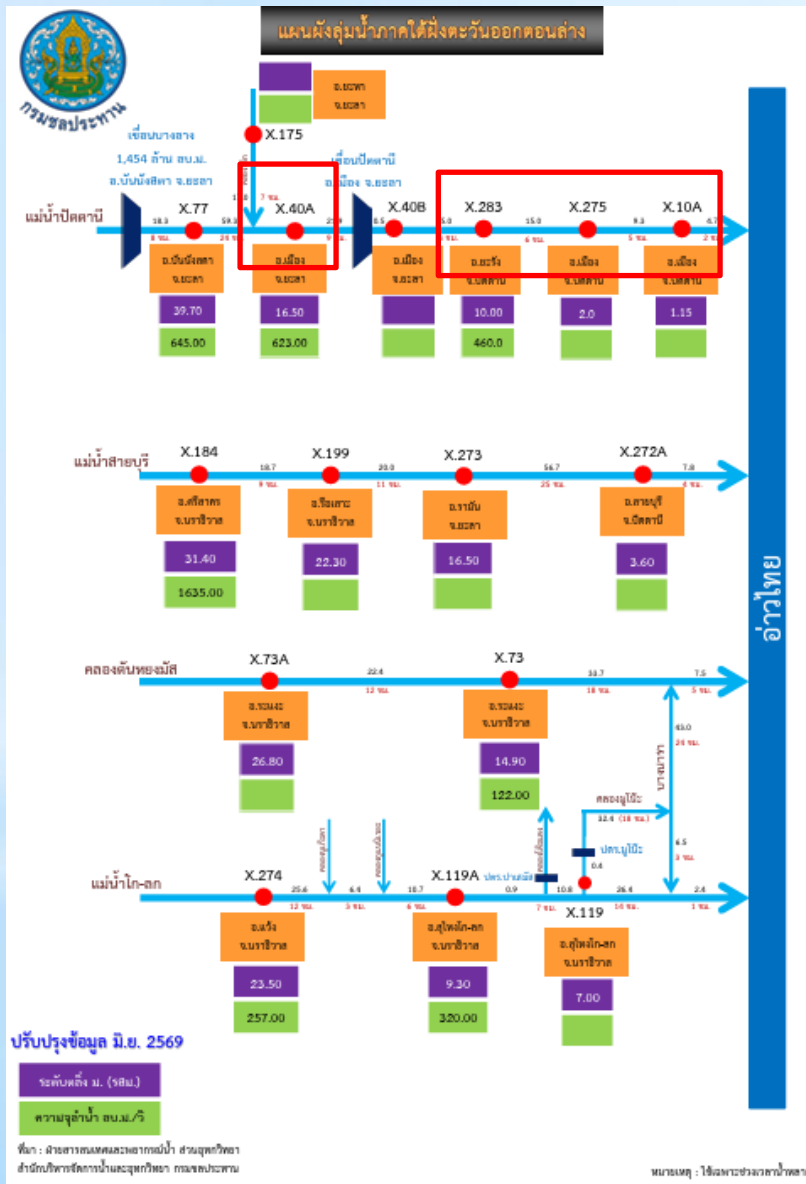
ฝนสะสม 24 ชั่วโมง



ฝนสะสม 24 ชั่วโมง



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง



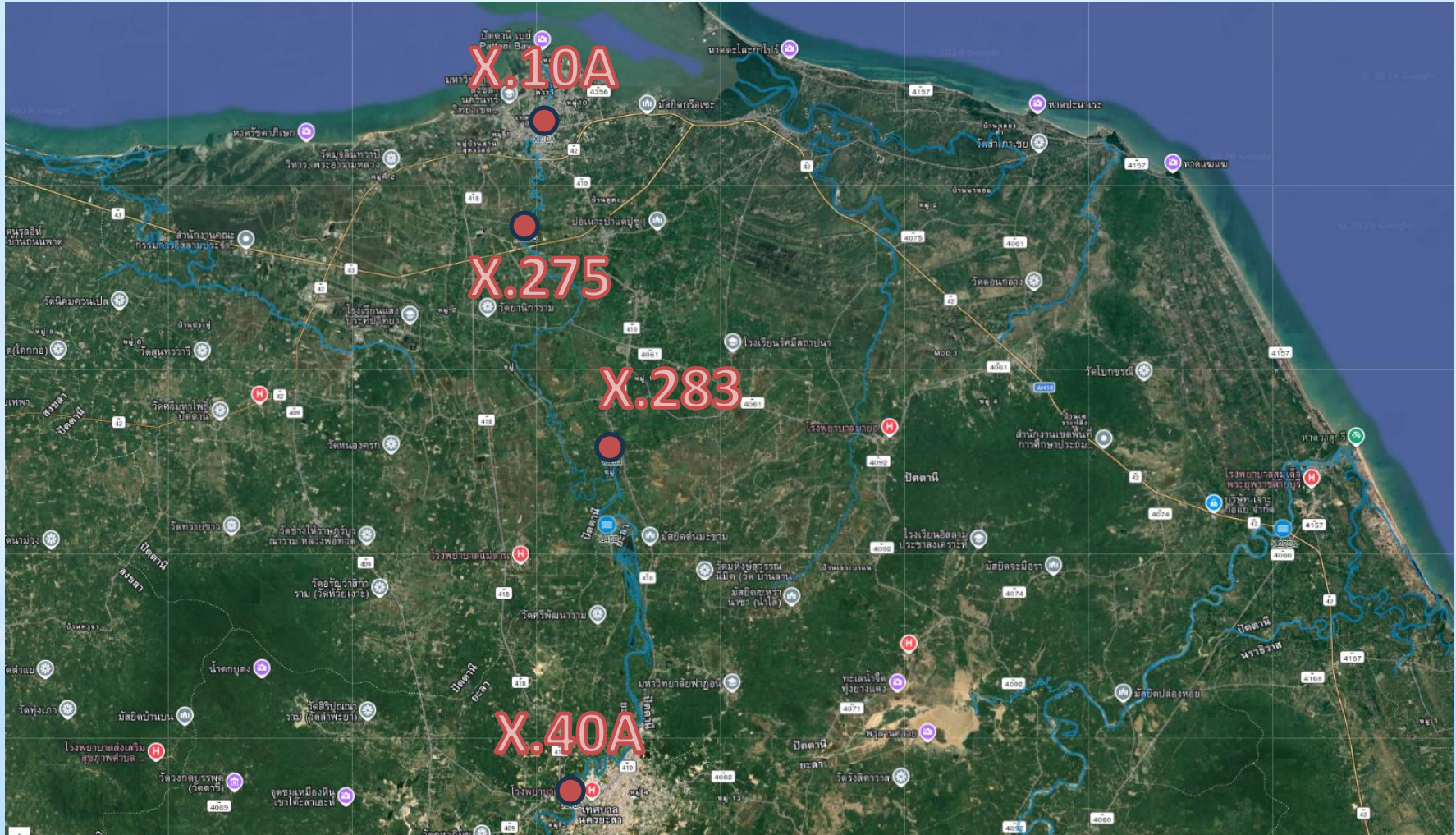
! X.10A แม่น้ำปัตตานี สะพานเดชานุชิต
อ.เมือง จ.ปัตตานี
- 24 พ.ย. - 1 ธ.ค. 68

❗ X.40A น้ำปัดตานี บ้านท่าสาป
อ.เมือง จ.ยะลา
- 24-28 พ.ย. 68

❗ X.275 แม่น้ำปัตตานี บ้านบริด
อ.เมือง จ.ปัตตานี
- 20-30 พ.ย. 68

❗ X.283 แม่น้ำปัตตานี บ้านปรีกรี
อ.ยะรัง จ.ปัตตานี
- 24-30 พ.ย. 68

แผนที่แสดงจุดสถานีน้ำล้นตลิ่ง



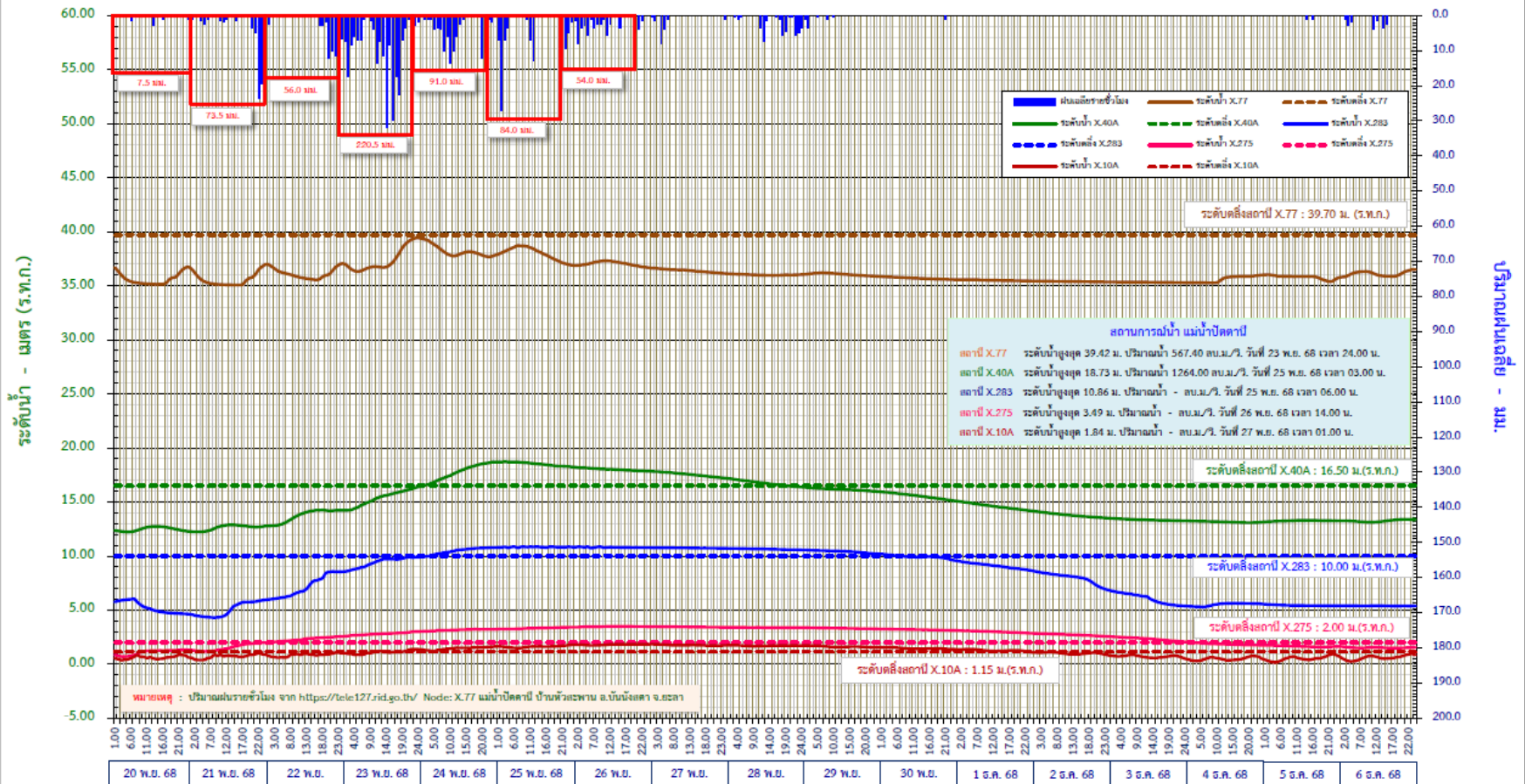
กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและฝนเฉลี่ยรายชั่วโมง



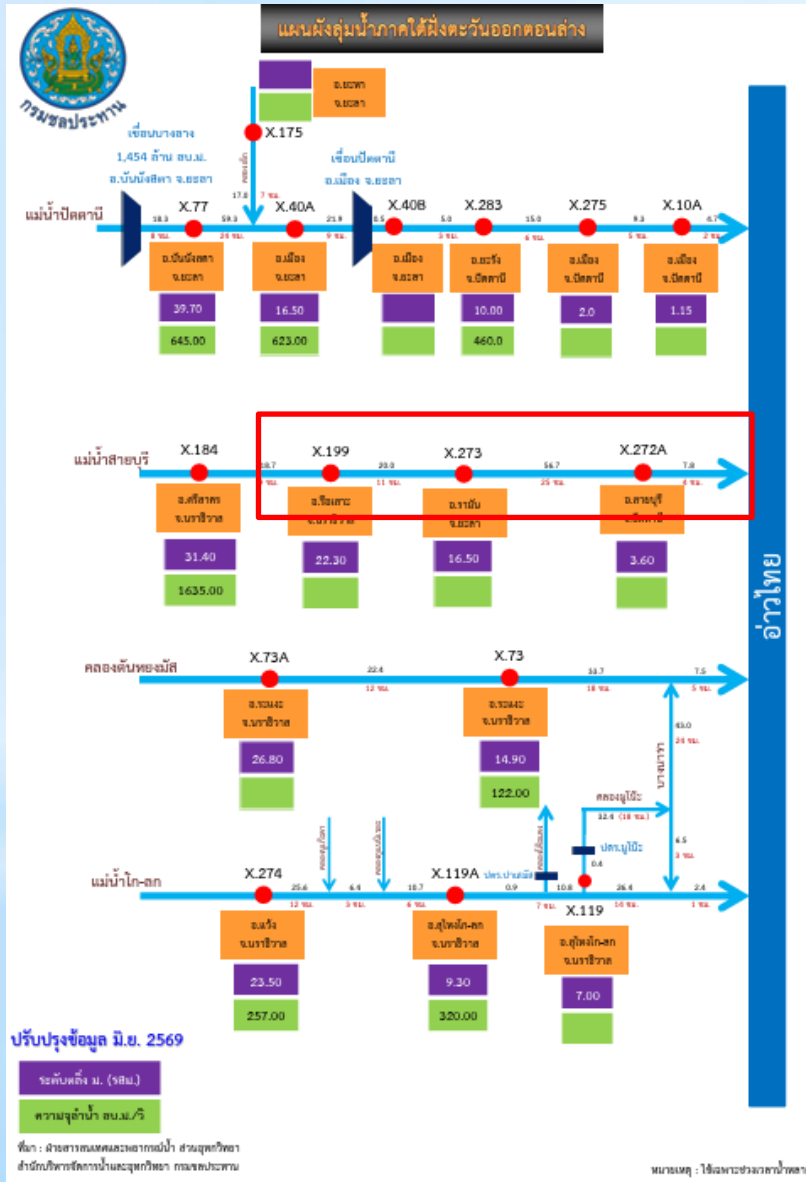
กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและฝนเฉลี่ยรายชั่วโมง แม่น้ำปัตตานี วันที่ 20 พฤศจิกายน - 6 ธันวาคม 2568

สถานี X.77 บ.หัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา, สถานี X.40A บ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา
สถานี X.283 บ้านปรึก อ.ยะรัง, สถานี X.275 บ้านบริดอ อ.เมือง และสถานี X.10A สะพานเดชาบุชิต อ.เมือง จ.ปัตตานี

ข้อมูลระดับน้ำปรับปรุงถึงวันที่ 6 ธันวาคม 2568 เวลา 24.00 น.



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง

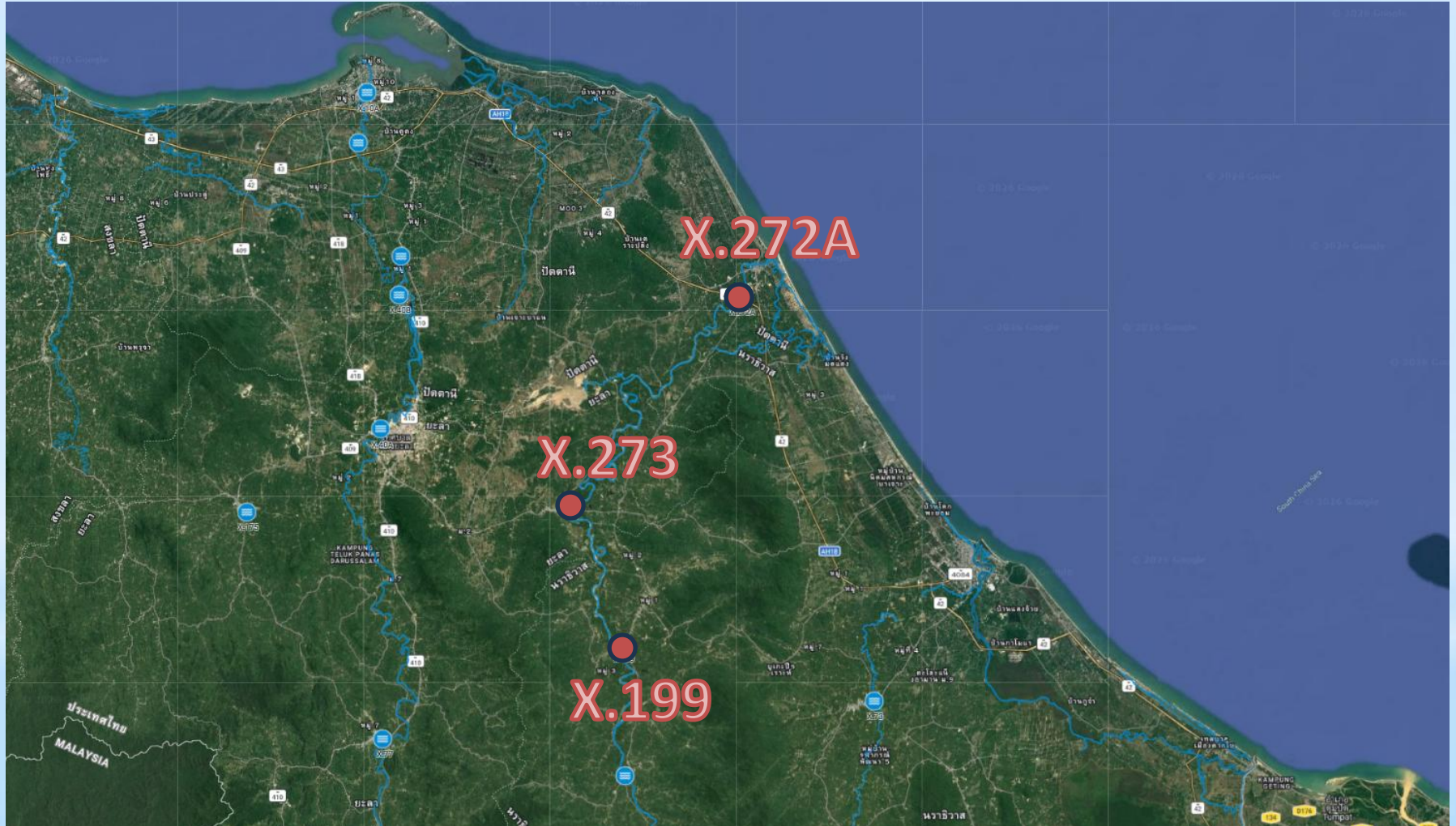


! X.199 แม่น้ำสายบุรี บ้านท่าเรือ
อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส
- 24 พ.ย. 68

! X.272A แม่น้ำสายบุรี บ้านลาคอ
อ.สายบุรี จ.ปัตตานี
- 23-29 พ.ย. 68

! X.273 แม่น้ำสายบุรี บ้านปายอียอนิ
อ.รามัน จ.ยะลา
- 23-27 พ.ย. 68

แผนที่แสดงจุดสถานีน้ำล้นตลิ่ง



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและฝนเฉลี่ยรายชั่วโมง

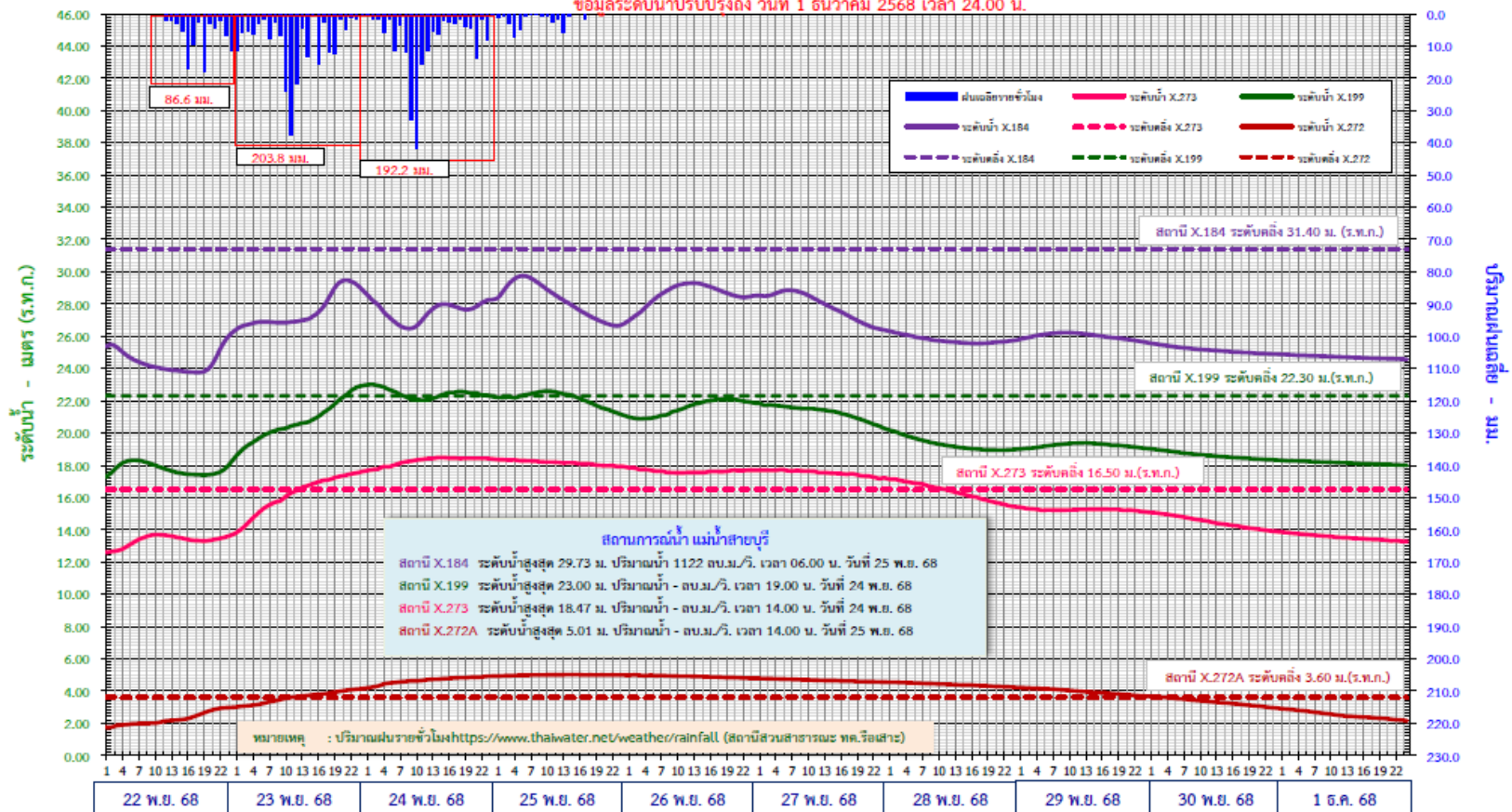


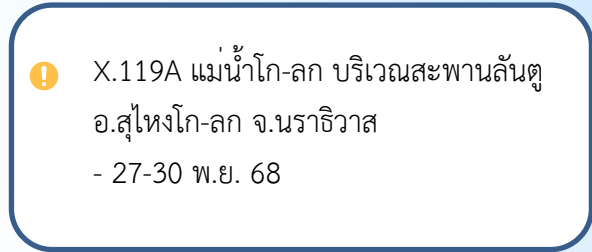
กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและฝนเฉลี่ยรายชั่วโมง แม่น้ำสายบุรี วันที่ 22 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568

สถานี X.184 บ้านซากอ อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส - สถานี X.199 บ้านท่าเรือ อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส

สถานี X.273 บ้านปายอฮิณ อ.รามัน จ.ยะลา และสถานี X.272A บ้านลาคอ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี

ข้อมูลระดับน้ำปรับปรุงถึง วันที่ 1 ธันวาคม 2568 เวลา 24.00 น.





กรมชลประทาน

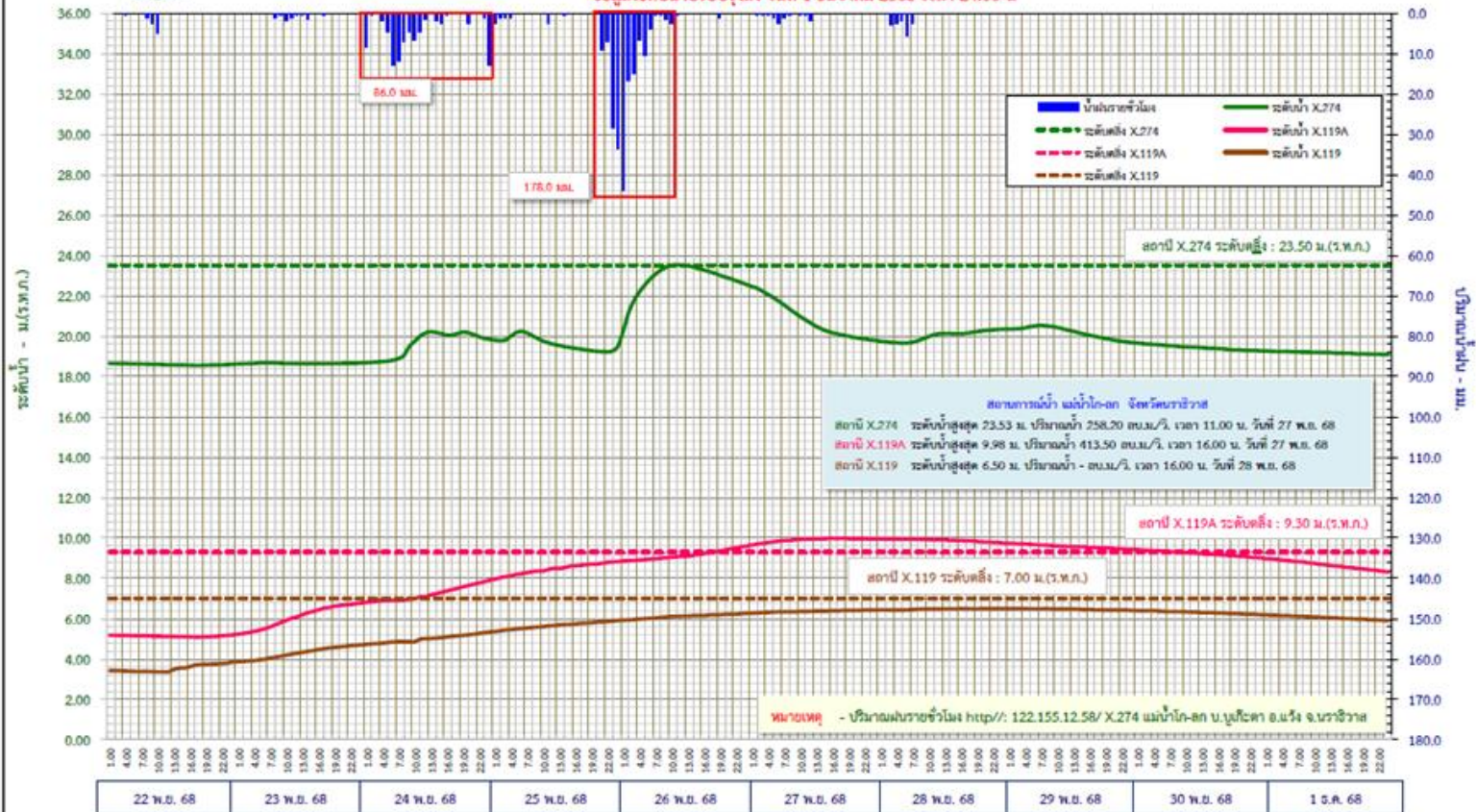


กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและฝนรายชั่วโมง



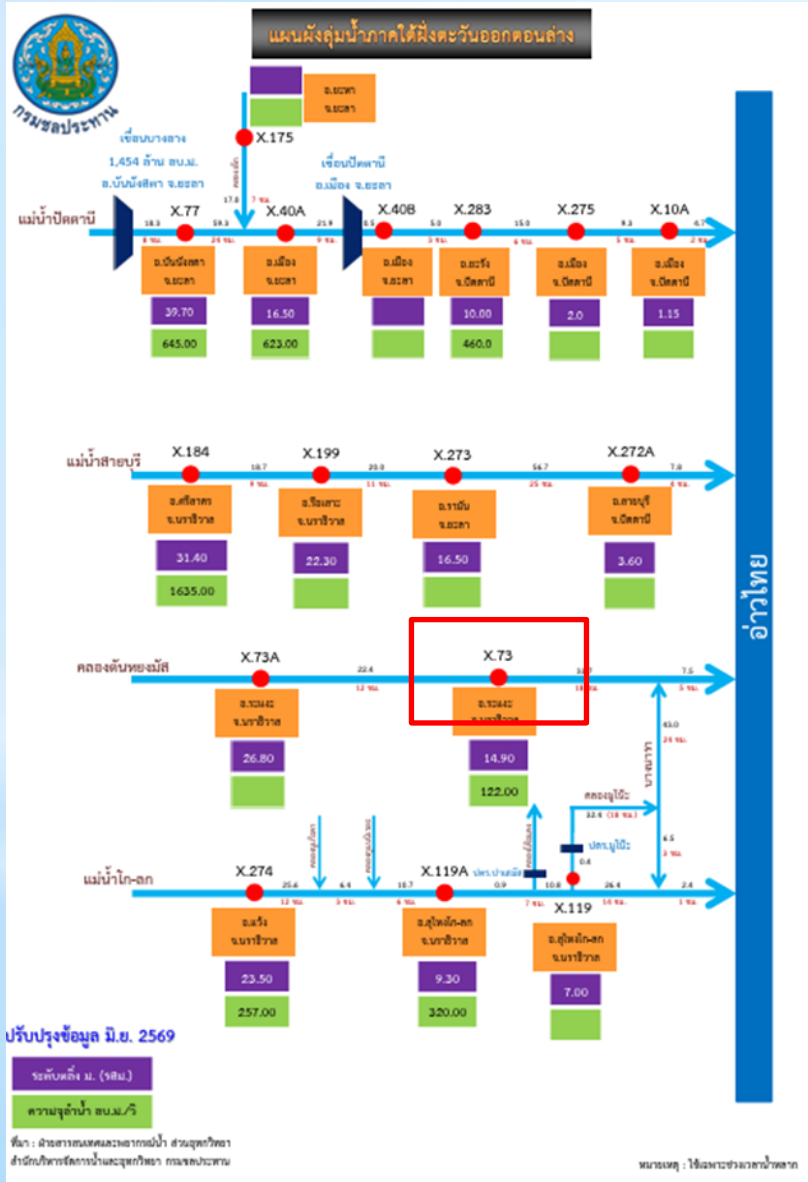
กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและน้ำฝนรายชั่วโมง แม่น้ำโก-ลก กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง วันที่ 22 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568
สถานี X.274 บ้านบุเกะตา อ.แวง, สถานี X.119A สะพานลันตู และสถานี X.119 บ้านมูโนะ อ.สุโขทัย-โก-ลก จ.นราธิวาส

ข้อมูลระดับน้ำปรับปรุงถึง วันที่ 1 ธันวาคม 2568 เวลา 24.00 น



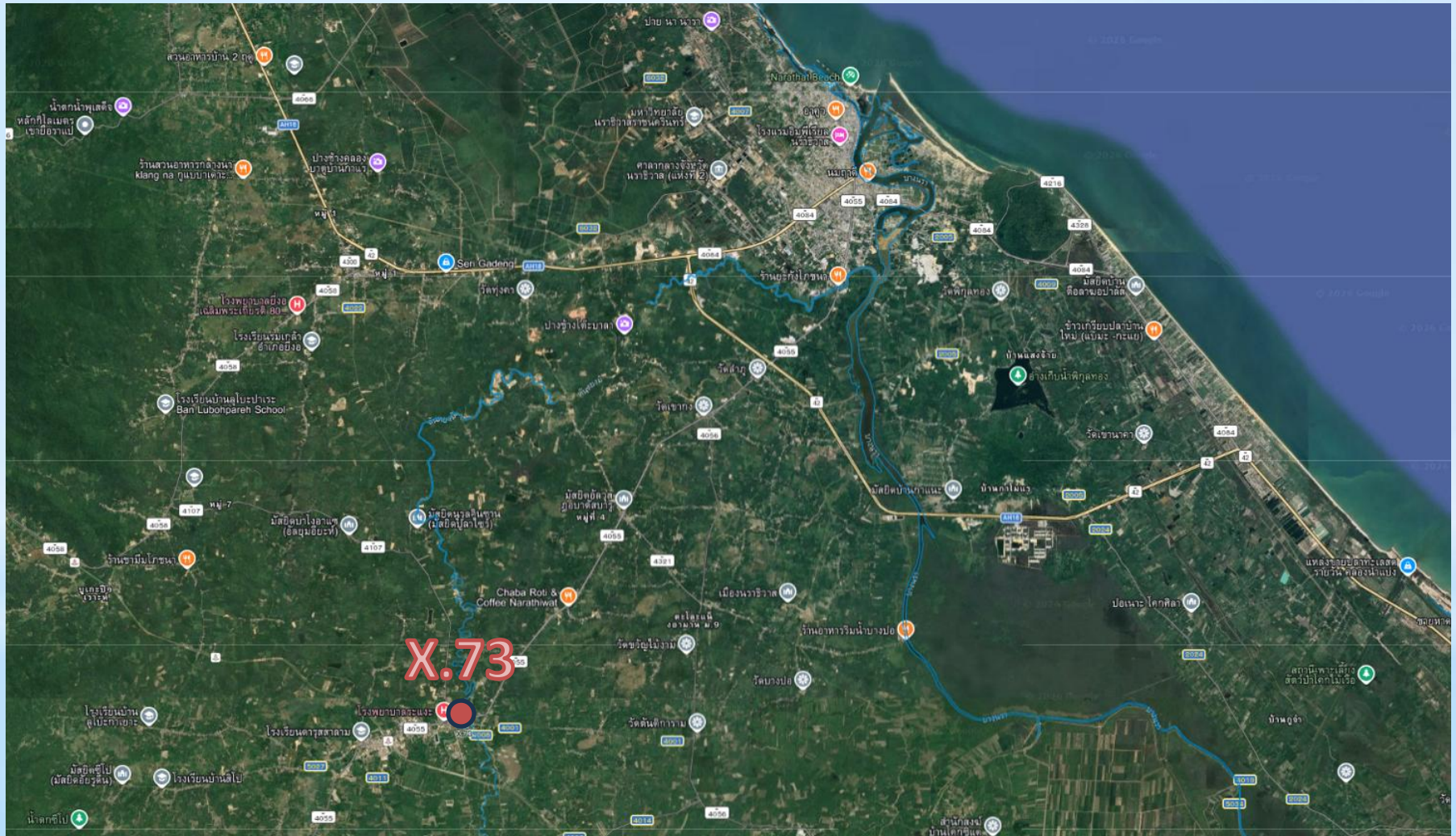
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง



! X.73 คลองตันหยงมัส บ้านตันหยงมัส
อ.ระแงะ จ.นราธิวาส
- 23-30 พ.ย. 68

แผนที่แสดงจุดสถานีน้ำล้นตลิ่ง



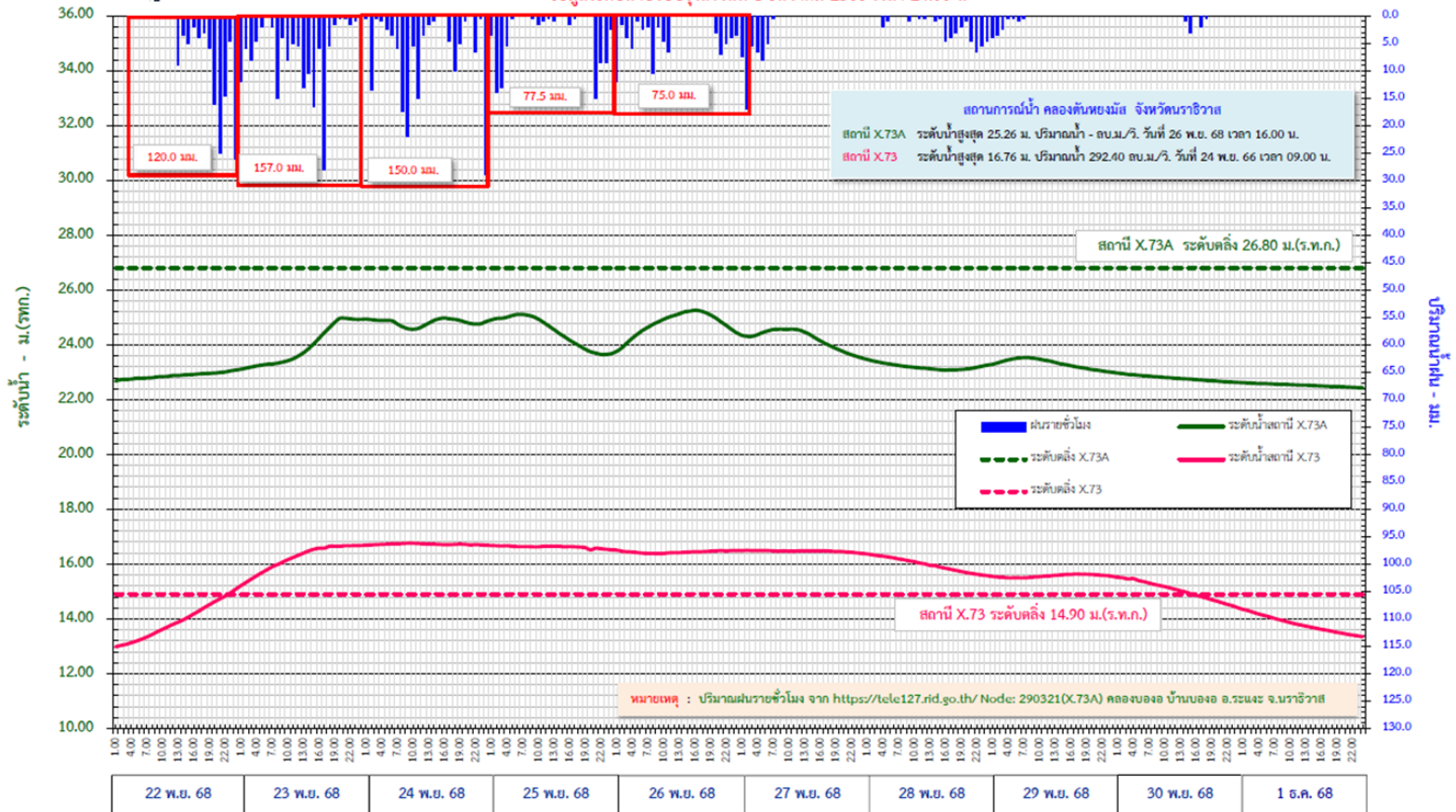
กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและฝนรายชั่วโมง



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและน้ำฝนรายชั่วโมง คลองต้นหยงมัส วันที่ 22 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568

สถานี X.73A บ้านบอง อ.ระแงง , X.73 บ้านต้นหยงมัส อ.ระแงง จ.นราธิวาส

ข้อมูลระดับน้ำปรับปรุงถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2568 เวลา 24.00 น



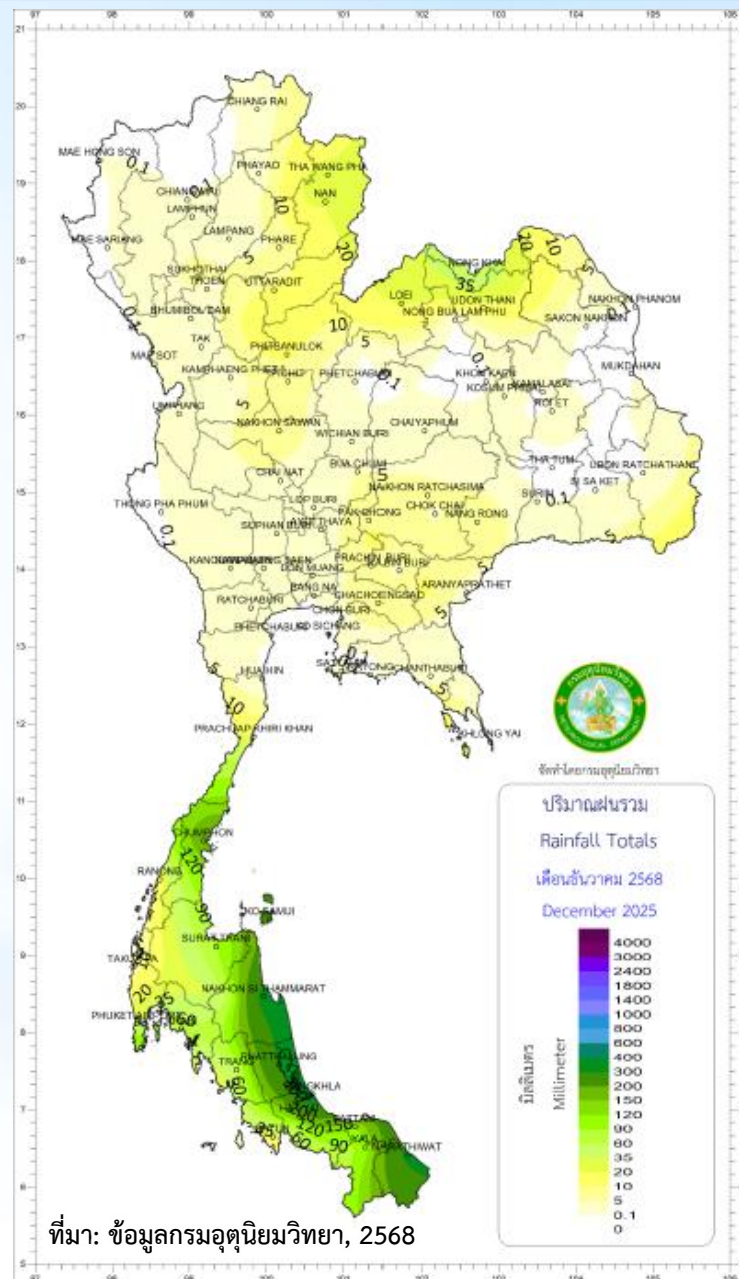
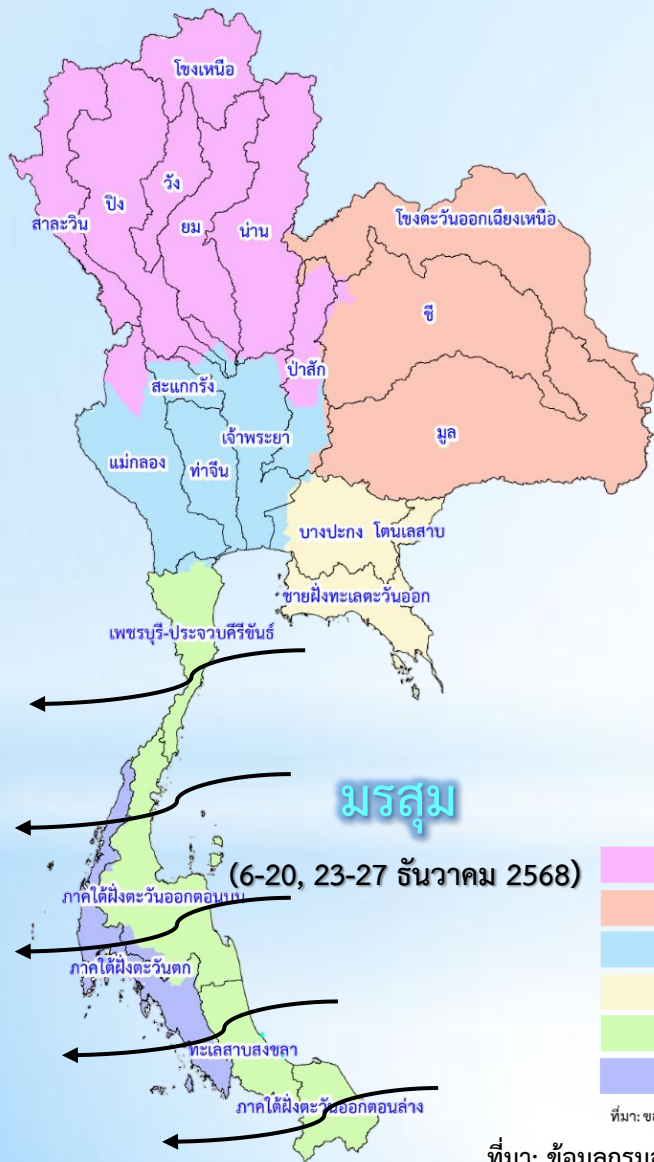
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ธันวาคม 2568



พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

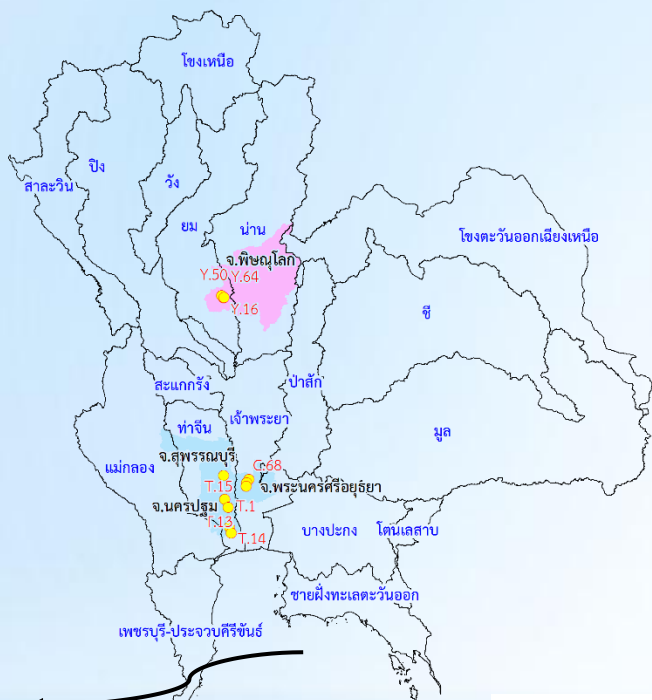
ธันวาคม





พายุและร่องมรสุมที่ผ่านประเทศไทย เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ธันวาคม



มรสุม

(6-20, 23-27 ธันวาคม 2568)

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

ที่มา: ขอบเขตภูมิภาคแบ่งตามกรมอุตุนิยมวิทยา

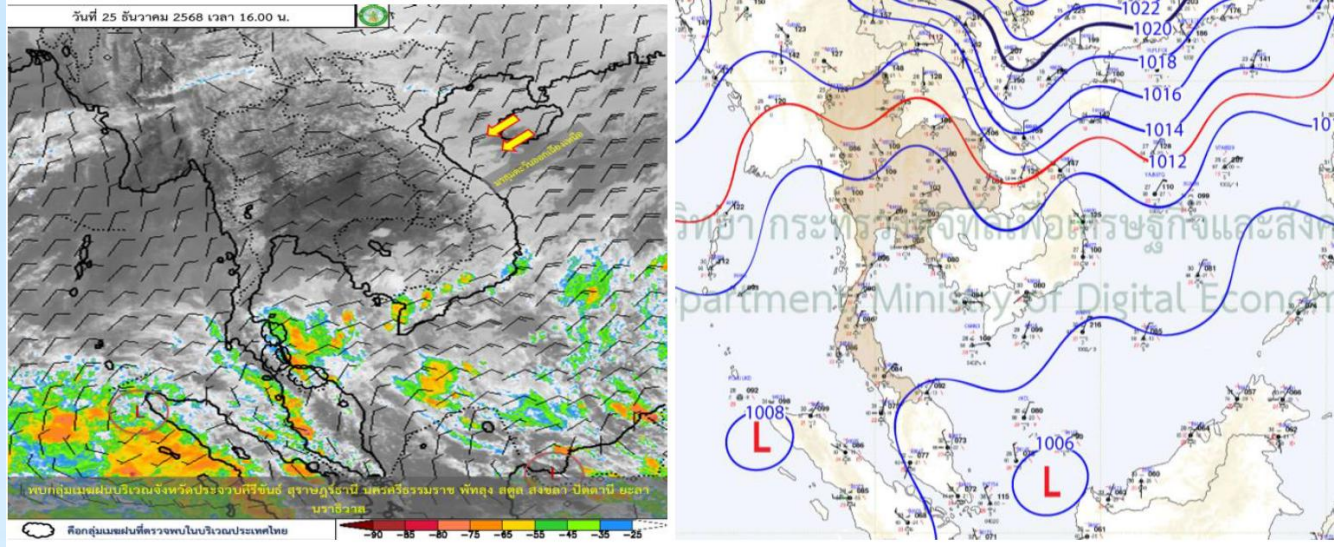
ที่มา: ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568

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

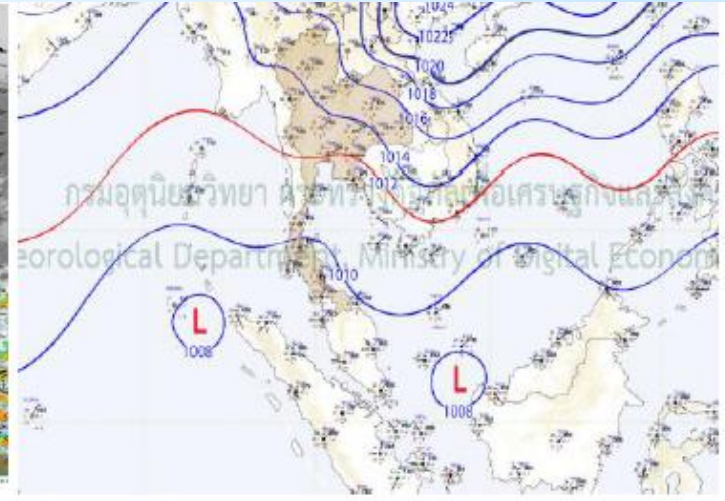
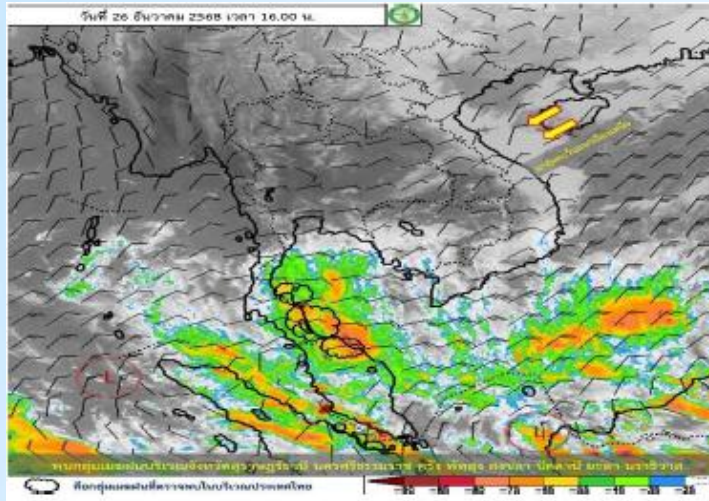


ภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ที่พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน

3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 24 ธ.ค. 68 ถึงเวลา 13.00 น. วันที่ 25 ธ.ค. 68 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน (มม.)
เหนือ	-	-	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	-	-
กลาง	-	-	-	-
ตะวันออก	-	-	-	-
ใต้ฝั่งตะวันออก	นราธิวาส	-	เมืองฯ	53.6
ใต้ฝั่งตะวันตก	-	-	-	-
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



ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง

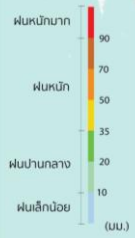
3. ข้อมูลปริมาณฝนสูงสุดรายภาค เวลา 13.00 น. วันที่ 25 ธ.ค. 68 ถึงเวลา 13.00 น. วันที่ 26 ธ.ค. 68 (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ภาค	จังหวัด	สถานีวัด	อำเภอ/เขต	ปริมาณฝน (มม.)
เหนือ	-	-	-	-
ตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	-	-
กลาง	-	-	-	-
ตะวันออก	ตราด	-	คลองใหญ่	1.5
ใต้ฝั่งตะวันออก	นราธิวาส	-	เมืองฯ	121.6
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

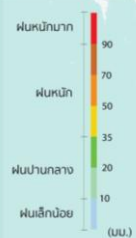
ฝนสะสม 24 ชั่วโมง



14-12-68



15-12-68



16-12-68



17-12-68



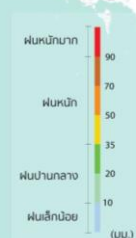
18-12-68



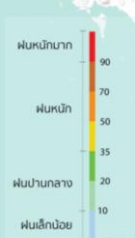
19-12-68



20-12-68



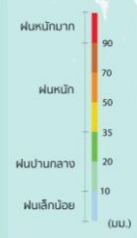
21-12-68



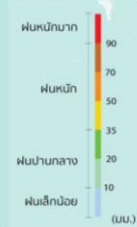
ฝนสะสม 24 ชั่วโมง



22-12-68



23-12-68



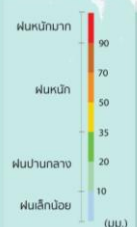
24-12-68



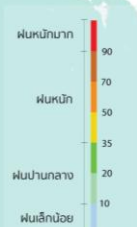
25-12-68



26-12-68



27-12-68



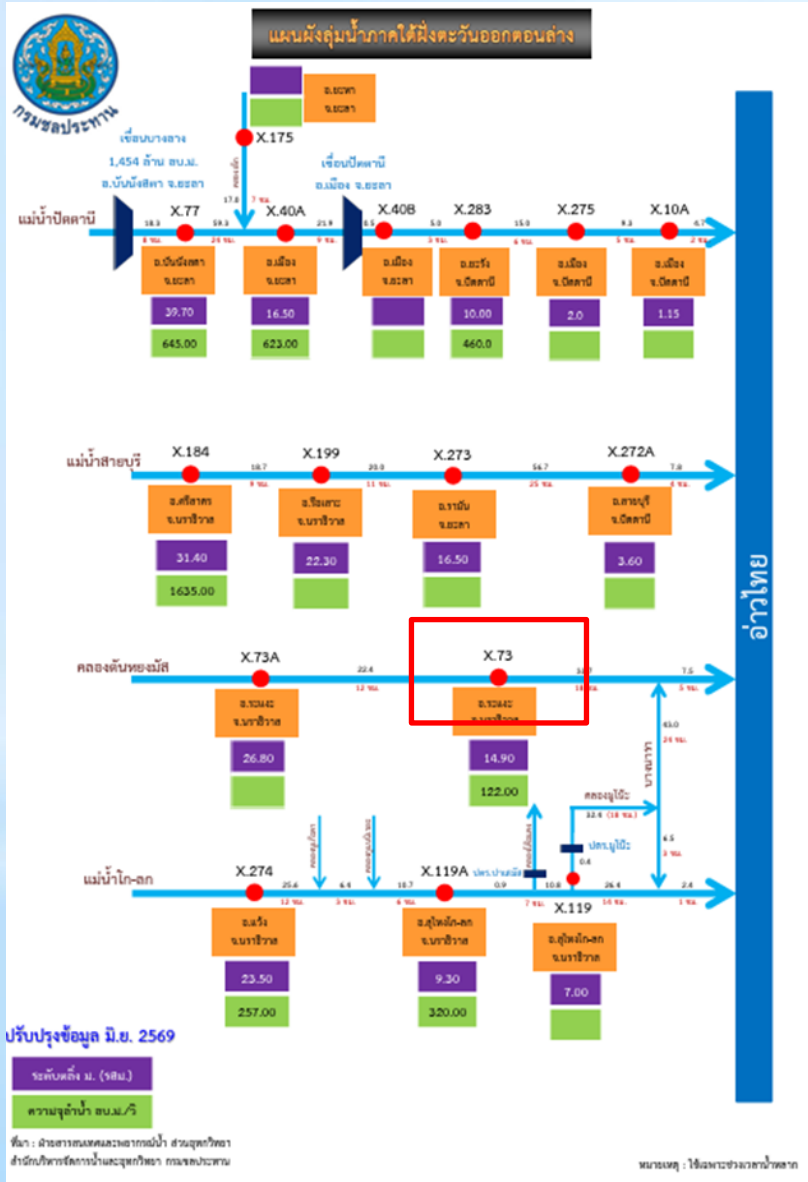
28-12-68



29-12-68

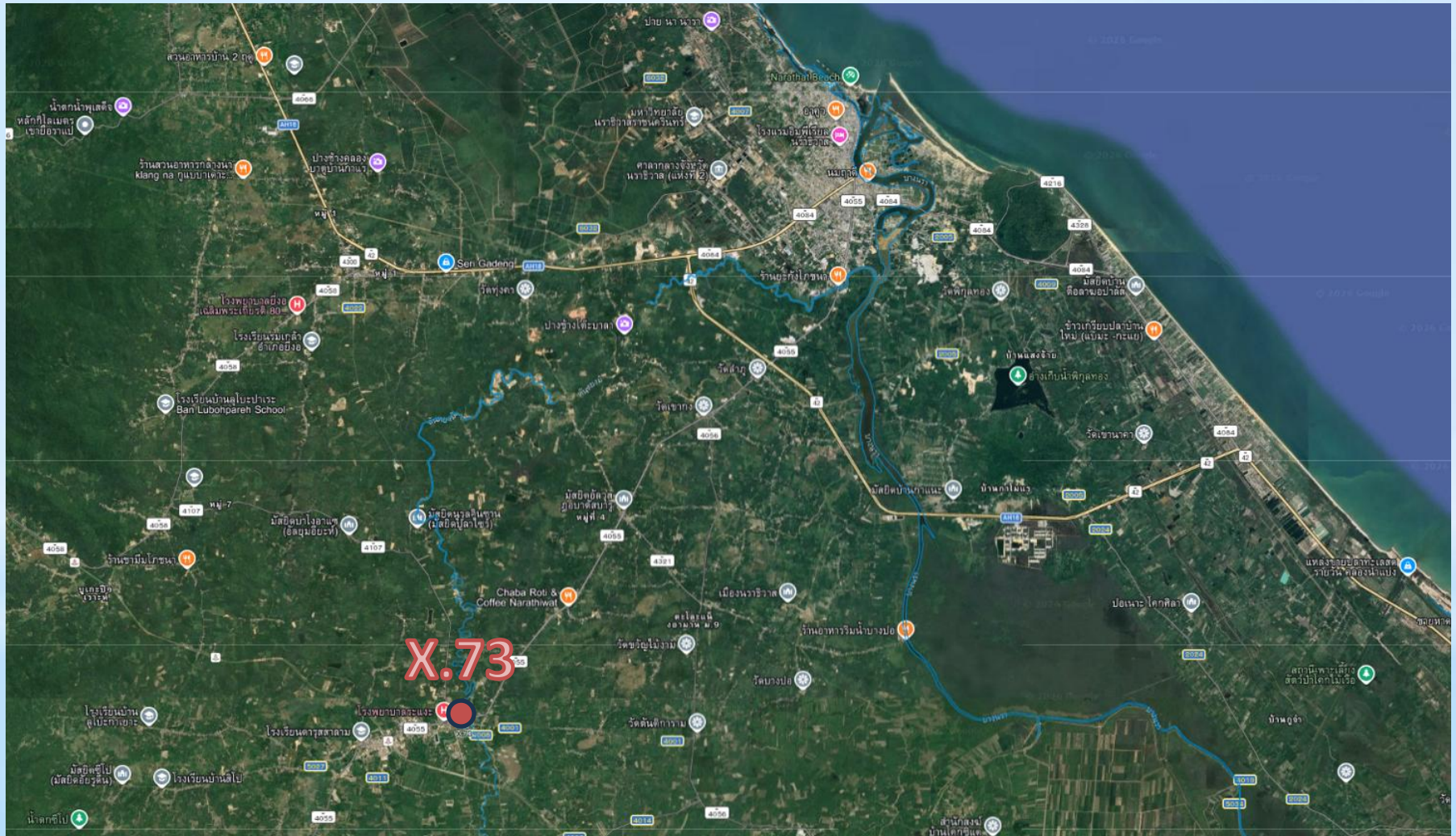


สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง

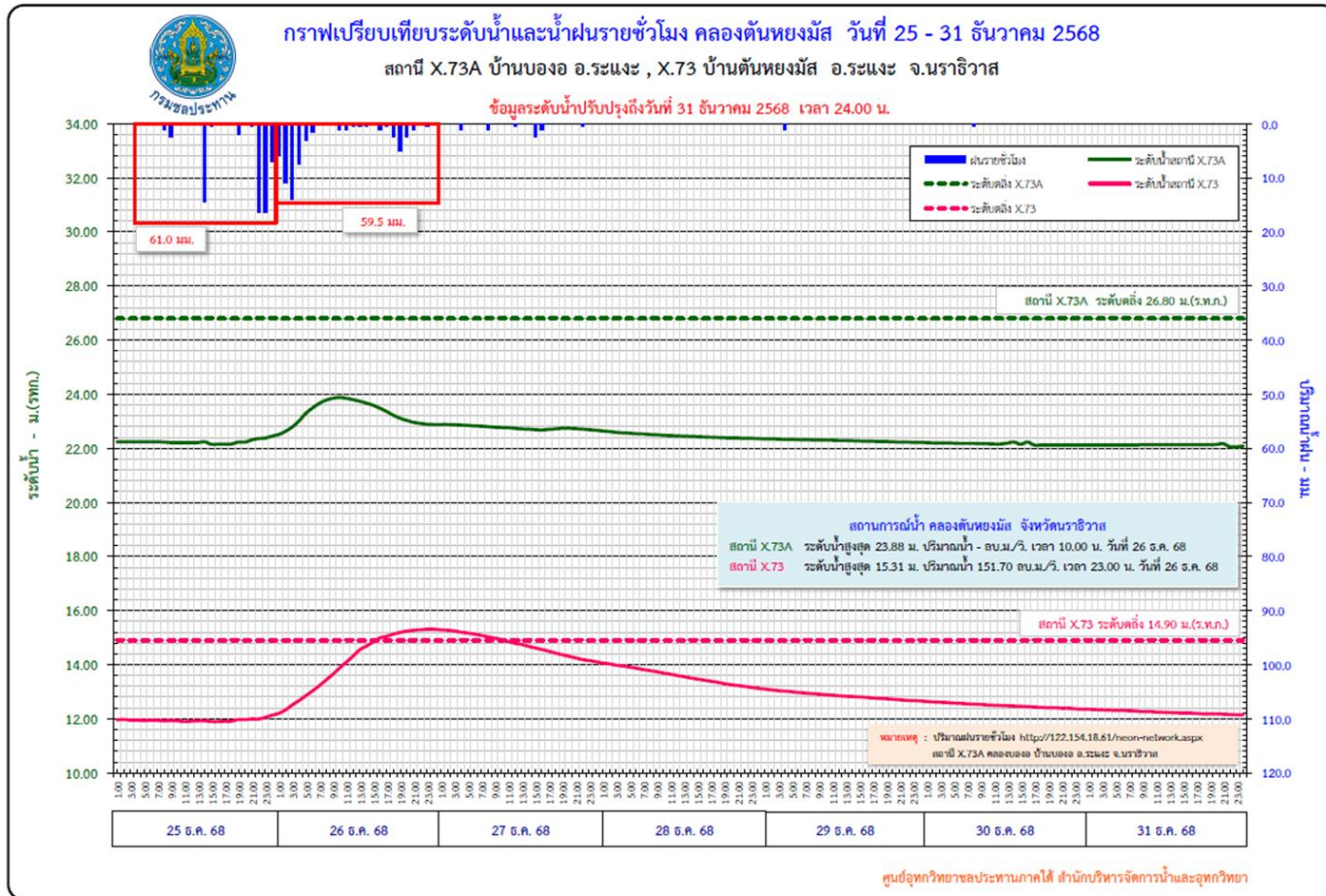


! X.73 คลองตันหยงมัส บ้านตันหยงมัส
อ.ระแงง จ.นราธิวาส
- 26-27 ธ.ค 68

แผนที่แสดงจุดสถานีน้ำล้นตลิ่ง



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำและฝนรายชั่วโมง

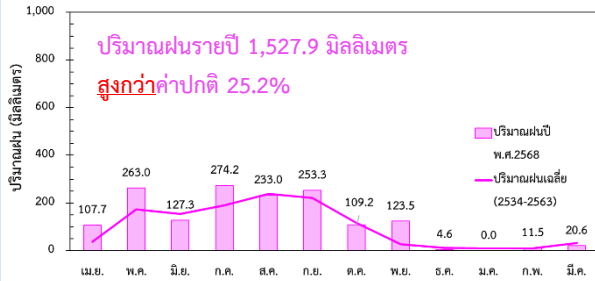




ปริมาณฝนรายเดือนที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ประจำปี 2568

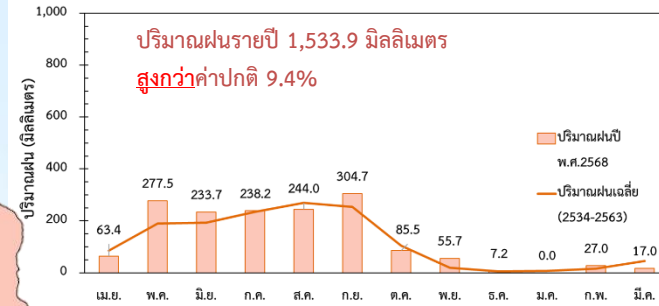
ปริมาณฝนรายเดือนของภาคเหนือ ปี พ.ศ.2568

ปริมาณฝนรายปี 1,527.9 มิลลิเมตร
สูงกว่าค่าปกติ 25.2%



ปริมาณฝนรายเดือนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี พ.ศ.2568

ปริมาณฝนรายปี 1,533.9 มิลลิเมตร
สูงกว่าค่าปกติ 9.4%



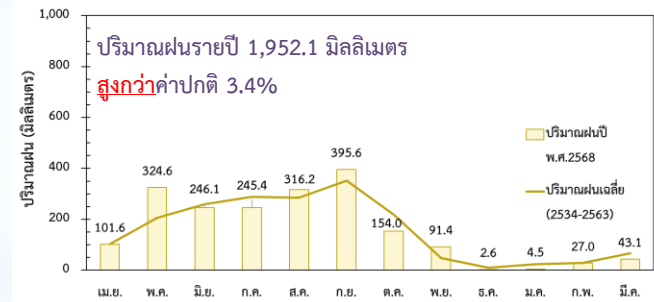
ปริมาณฝนรายเดือนของภาคกลาง ปี พ.ศ.2568

ปริมาณฝนรายปี 1,422.8 มิลลิเมตร
สูงกว่าค่าปกติ 10.1%



ปริมาณฝนรายเดือนของภาคตะวันออก ปี พ.ศ.2568

ปริมาณฝนรายปี 1,952.1 มิลลิเมตร
สูงกว่าค่าปกติ 3.4%



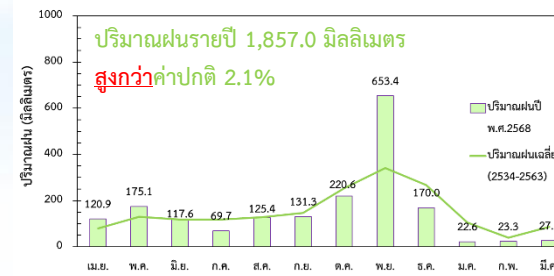
ปริมาณฝนรายเดือนของภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปี พ.ศ.2568

ปริมาณฝนรายปี 3,074.2 มิลลิเมตร
สูงกว่าค่าปกติ 8.5%



ปริมาณฝนรายเดือนของภาคใต้ฝั่งตะวันออก ปี พ.ศ.2568

ปริมาณฝนรายปี 1,857.0 มิลลิเมตร
สูงกว่าค่าปกติ 2.1%



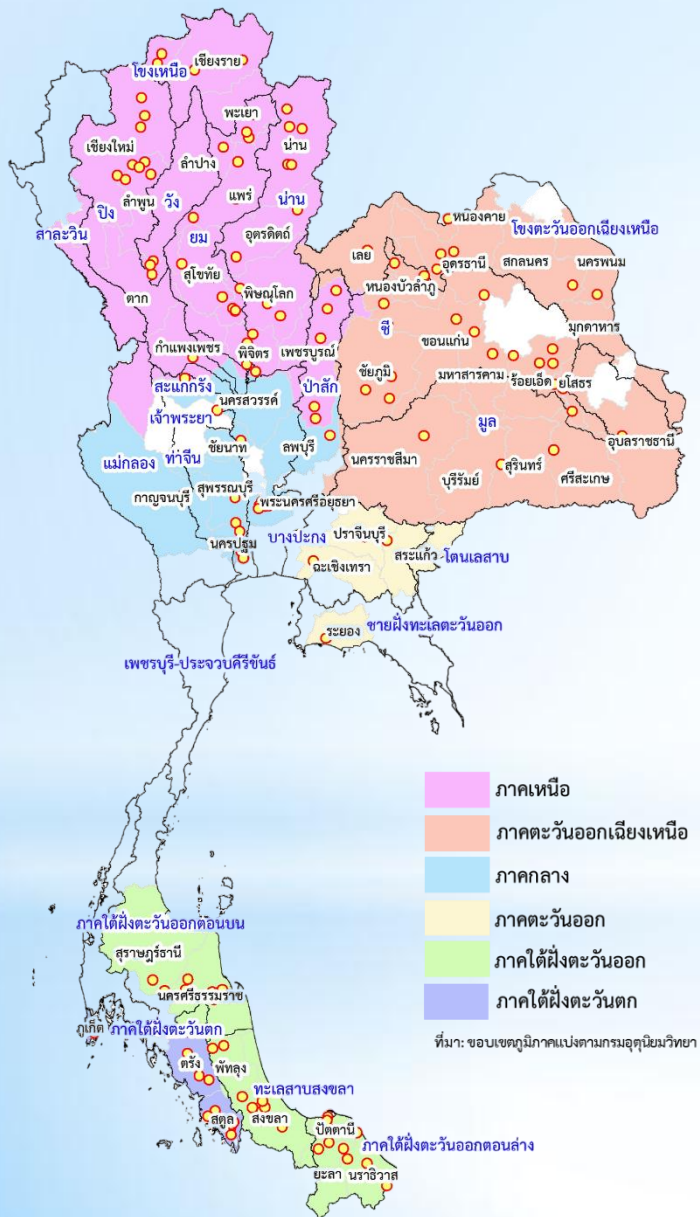
- ภาคเหนือ
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ภาคกลาง
- ภาคตะวันออก
- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ที่มา: ขอบเขตภูมิภาคแบ่งตามกรมอุตุนิยมวิทยา

ที่มา: ข้อมูลฝนรายเดือนกรมอุตุนิยมวิทยา, 2568
ข้อมูลฝนเฉลี่ยค่าปกติกรมอุตุนิยมวิทยา พ.ศ. 2534-2563⁴



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	ลุ่มน้ำโดนเลสาบ												
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 22 พ.ย. 69



วันที่ 22 พ.ย. 69



วันที่ 22 พ.ย. 69



วันที่ 22 พ.ย. 69



วันที่ 24 พ.ย. 69



วันที่ 26 พ.ย. 69

ที่มาภาพ : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สรุปถอดบทเรียนอุทกภัย ปี 2568



1. สาเหตุของการเกิดอุทกภัย

- ฝนตกหนักต่อเนื่องจากอิทธิพลมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และหย่อมความกดอากาศต่ำ ส่งผลให้มีฝนสะสมในหลายพื้นที่สูงผิดปกติ
- พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นต้นน้ำและปลายน้ำของกลุ่มน้ำสำคัญ เช่น แม่น้ำปาดตานี แม่น้ำสายบุรี และแม่น้ำโก-ลก ทำให้เกิดน้ำหลากและน้ำล้นตลิ่งอย่างรวดเร็ว
- การระบายน้ำลงทะเลทำได้ช้า เนื่องจากระดับน้ำทะเลหนุน และปริมาณน้ำจำนวนมากไหลมาพร้อมกัน

2. ปัญหาที่พบ

- การแจ้งเตือนยังไม่สามารถสื่อสารระดับความรุนแรง และช่วงเวลาที่น้ำจะมาถึงได้อย่างแม่นยำ
- ข้อมูลจากหลายหน่วยงานยังไม่เชื่อมโยงกัน ทำให้การคาดการณ์สถานการณ์และการตัดสินใจล่าช้า
- ถนนและสะพานหลายแห่งถูกตัดขาด ส่งผลต่อการเข้าถึงพื้นที่และการลำเลียงสิ่งของช่วยเหลือ
- ศูนย์อพยพบางแห่งมีข้อจำกัดด้านอาหาร น้ำดื่ม และสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับกลุ่มเปราะบาง

3. บทเรียนสำคัญ

- ต้องพัฒนาระบบเตือนภัยเชิงคาดการณ์ (Forecast-based Warning) ให้แจ้งพื้นที่เสี่ยง ระดับน้ำ และเวลาที่คาดว่าจะถึง
- บูรณาการข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และหน่วยงานท้องถิ่นให้อยู่บนฐานข้อมูลเดียว
- จัดทำแผนอพยพระดับชุมชน พร้อมซักซ้อมอย่างสม่ำเสมอ
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการระบายน้ำ แก้มลิง และพื้นที่หน่วงน้ำให้รองรับฝนที่มีความรุนแรงมากขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการเฝ้าระวังและจัดการภัยพิบัติ เพราะเป็นกำลังสำคัญในช่วงก่อนและระหว่างเกิดเหตุ

4. ข้อเสนอแนะ

- พัฒนาระบบ Digital Twin และแบบจำลองน้ำท่วมแบบ Real-time เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ
- เชื่อมโยงข้อมูลเรดาร์ฝน ดาวเทียม และสถานีวัดน้ำแบบอัตโนมัติ
- ฟื้นฟูพื้นที่ลุ่มน้ำและป่าต้นน้ำควบคู่กับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นในการรับมืออุทกภัยในระยะยาว