



# สรุปเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง ปีน้ำ พ.ศ. 2566 ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง

ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

## ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง (รหัสลุ่มน้ำ 21)

- พื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ 10,605.45 ตารางกิโลเมตร
- ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดยะลา ปัตตานี และนราธิวาส
- แม่น้ำส่วนใหญ่เป็นแม่น้ำสายสั้น ๆ ไหลลงสู่อ่าวไทย  
แม่น้ำที่สำคัญ ได้แก่ แม่น้ำปัตตานี แม่น้ำสายบุรี  
คลองตันหยงมัส แม่น้ำโก-ลก และแม่น้ำบางนรา
- ระดับความสูงโดยเฉลี่ย 10 – 1,528 เมตร รทก.
- ปริมาณฝนเฉลี่ยรายปี 2,481 มิลลิเมตร
- ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี 9,544 ล้านลูกบาศก์เมตร
  - ฤดูฝนประมาณ 7,314 ล้านลูกบาศก์เมตร
  - ฤดูแล้งประมาณ 2,229 ล้านลูกบาศก์เมตร
- สภาพภูมิประเทศทางด้านตะวันตกของพื้นที่ลุ่มน้ำ  
เป็นเทือกเขาสันกลาสิรี ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดของ  
แม่น้ำสายต่างๆ ไหลผ่านที่ราบแคบ ๆ ลงสู่อ่าวไทย  
ในลักษณะไหลจากทิศตะวันตกสู่ทิศตะวันออก

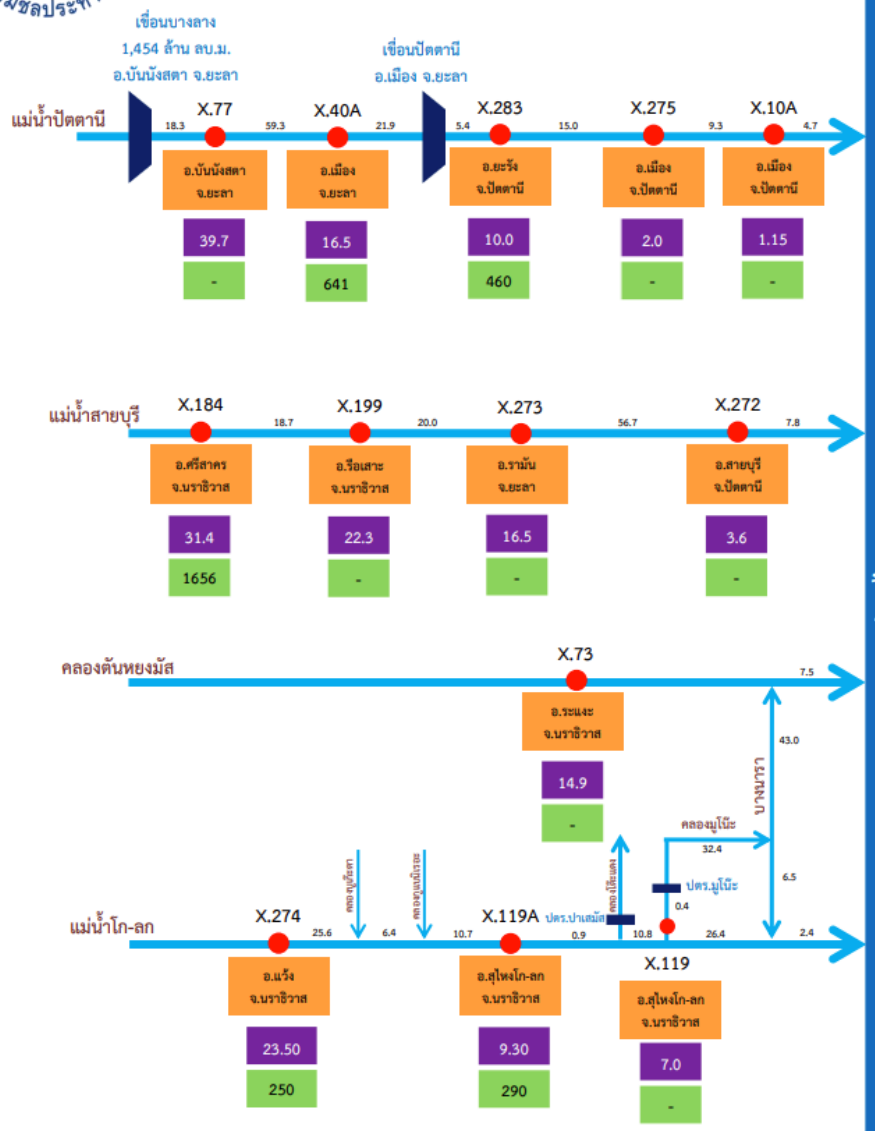


# ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง

- แม่น้ำสายสำคัญในพื้นที่ลุ่มน้ำ ได้แก่
  - **แม่น้ำปัตตานี** มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาสันกลาคีรี ในเขต อ.เบตง จ.ยะลา ไหลลงสู่เขื่อนบางลาง อ.ธารโต และไหลผ่านเขื่อนปัตตานี อ.เมืองยะลา และไหลออกสู่อ่าวไทยที่ปากน้ำปัตตานี อ.เมือง จ.ปัตตานี ความยาวลำน้ำประมาณ 193 กิโลเมตร
  - **แม่น้ำสายบุรี** มีต้นกำเนิดบริเวณเทือกเขาสันกลาคีรี ในเขต อ.สุคีริน และ อ.จะแนะ จ.นราธิวาส ไหลผ่านพื้นที่ จ.ยะลาและปัตตานีตามลำดับ ก่อนไหลลงสู่อ่าวไทยที่ปากน้ำสายบุรี อ.สายบุรี จ.ปัตตานี ความยาวลำน้ำประมาณ 196 กิโลเมตร
  - **คลองตันหยงมัส** มีต้นกำเนิดบริเวณเทือกเขาสันกลาคีรี ในเขต อ.สุคีริน และ อ.จะแนะ จ.นราธิวาส และไหลลงสู่แม่น้ำบางนรา ที่บ้านเปล ต.ลำภู อ.เมือง จ.นราธิวาส มีความยาวลำน้ำประมาณ 60 กิโลเมตร
  - **แม่น้ำโก-ลก** เป็นแม่น้ำระหว่างประเทศ ซึ่งเป็นพรมแดนกั้นระหว่างไทยกับมาเลเซีย (บริเวณ จ.นราธิวาสกับรัฐกลันตัน) มีต้นกำเนิดในเทือกเขาสันกลาคีรี เขต อ.แว้ง จ.นราธิวาส แล้วไหลลงสู่แม่น้ำบางนรา บริเวณ อ.ตากใบ จ.นราธิวาส มีความยาวลำน้ำประมาณ 120 กิโลเมตร
  - **แม่น้ำบางนรา** ทอดตัวขนานกับชายฝั่งทะเลอ่าวไทย มีความยาวประมาณ 60 กิโลเมตร คลองสาขาส่วนใหญ่เป็นคลองสั้น ๆ ไหลผ่านพื้นที่พรุลงสู่แม่น้ำบางนรา สามารถระบายน้ำออกสู่ทะเลได้ 3 ทาง คือที่ปากน้ำบางนรา อ.เมือง จ.นราธิวาส ที่ปากน้ำบางนรา อ.ตากใบ จ.นราธิวาส และระบายผ่านคลองน้ำแบ่ง



# แผนผังลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง



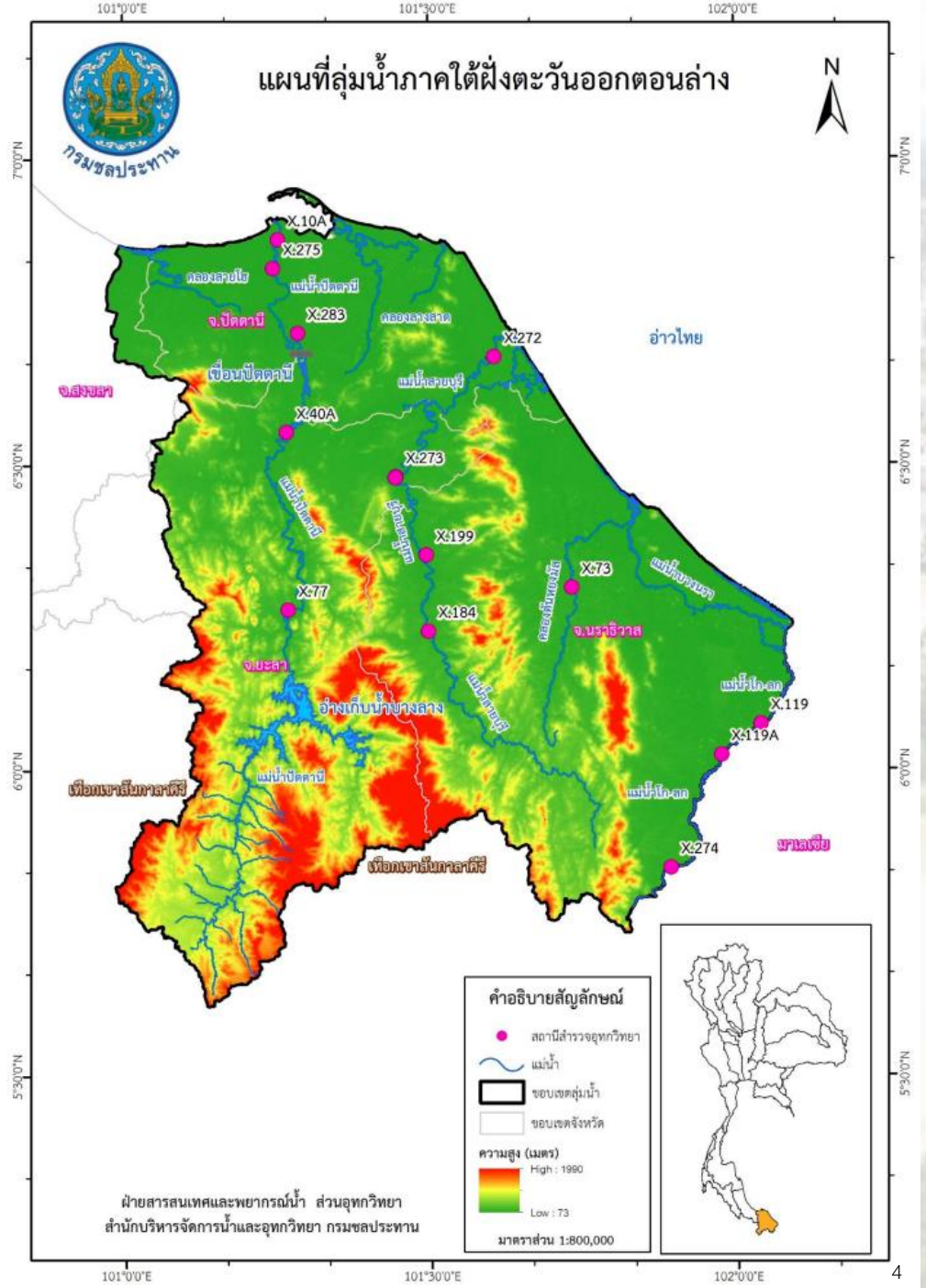
ระดับตลิ่ง ม. (รสม.)  
 ความจุลำน้ำ ลบ.ม./วินาที

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

หมายเหตุ : ใช้เฉพาะช่วงเวลาน้ำหลาก



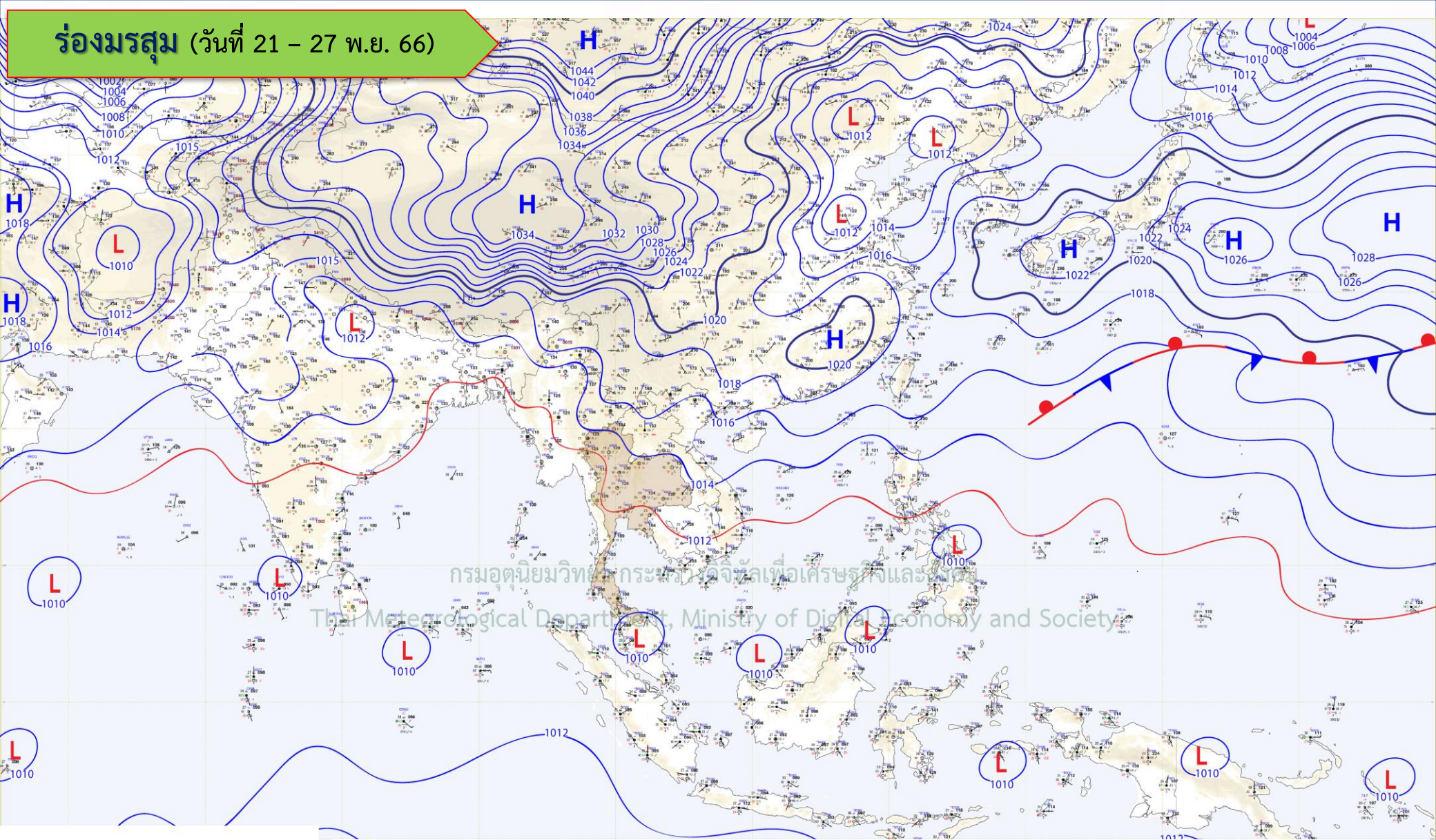
# แผนที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง





**ลักษณะและสภาพภูมิอากาศ  
ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง**

# ร่องมรสุม (วันที่ 21 - 27 พ.ย. 66)

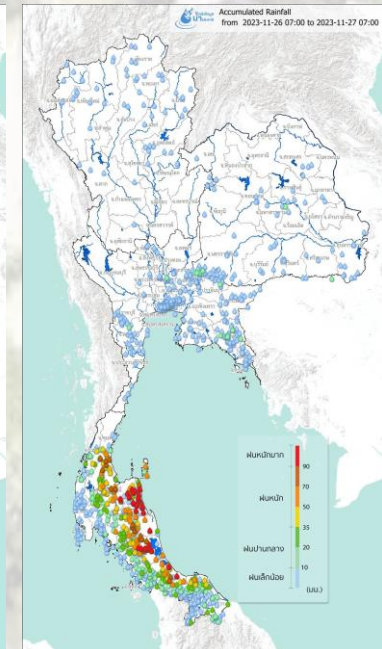
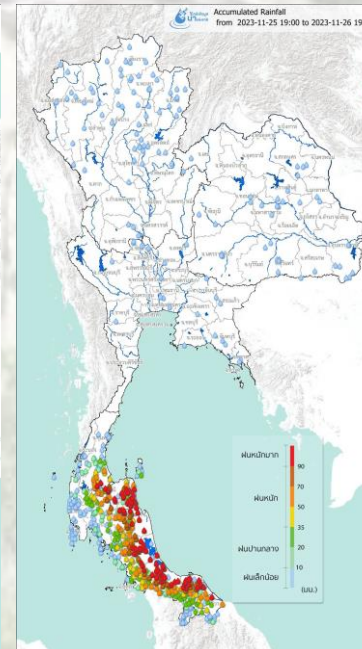
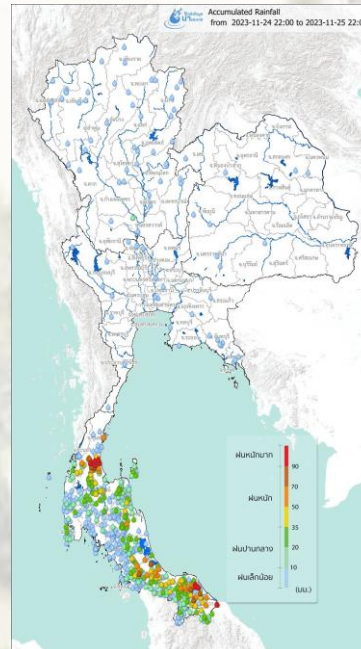
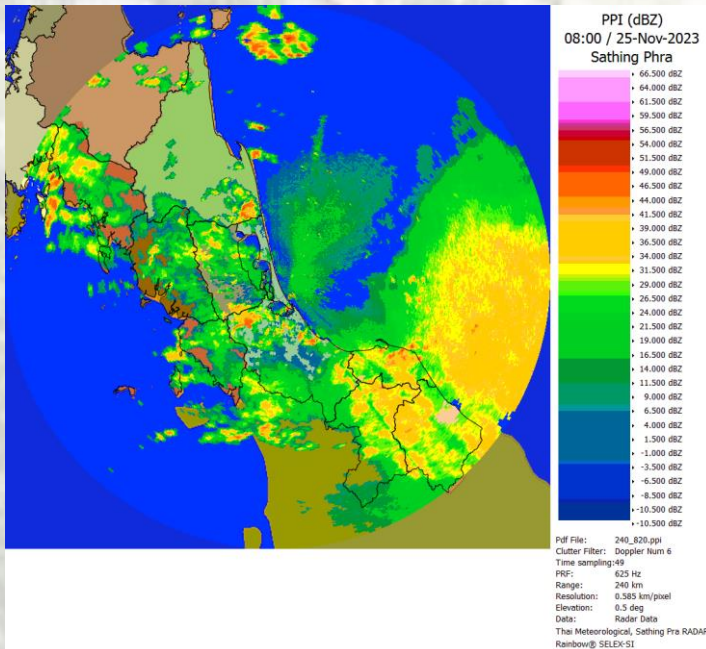
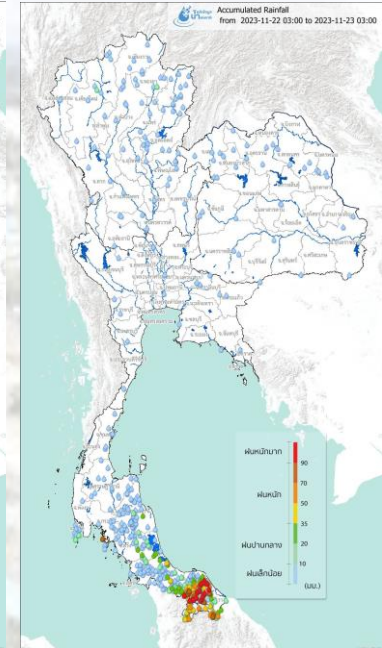
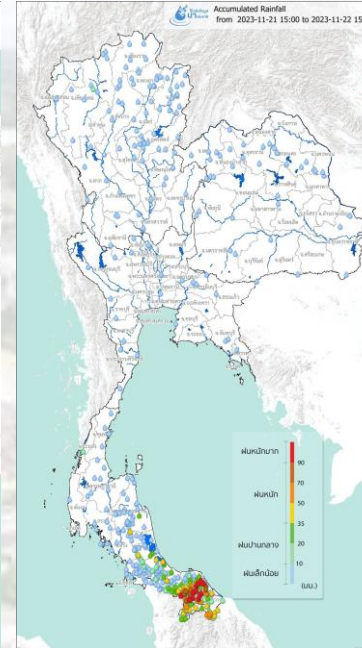
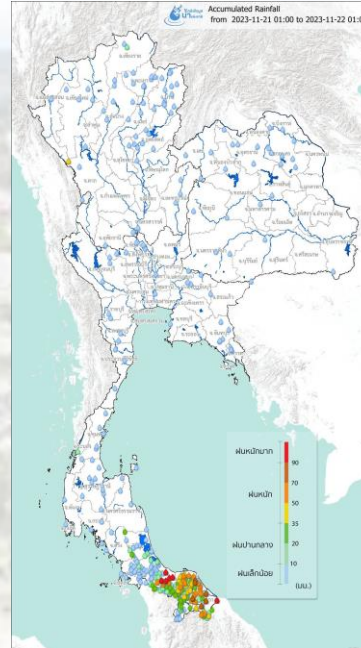
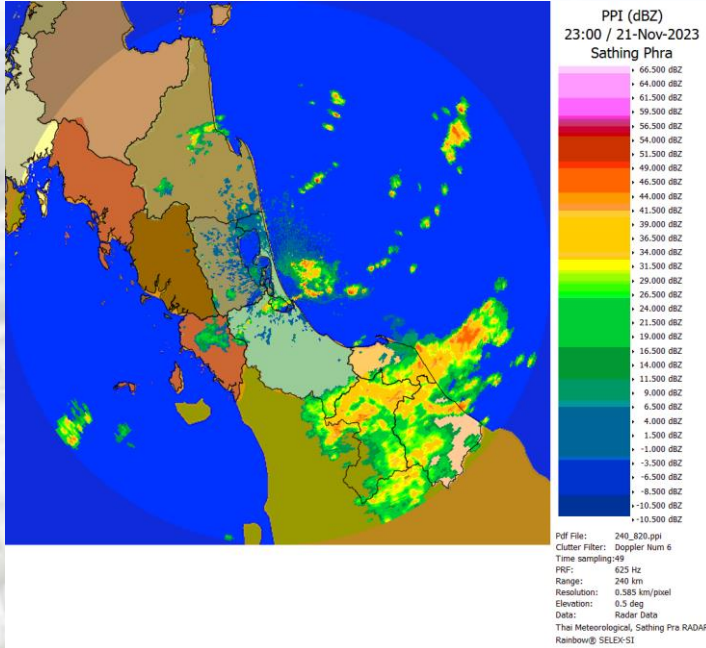


THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT  
WEATHER CHART AT 00 UTC  
22 NOVEMBER 2023

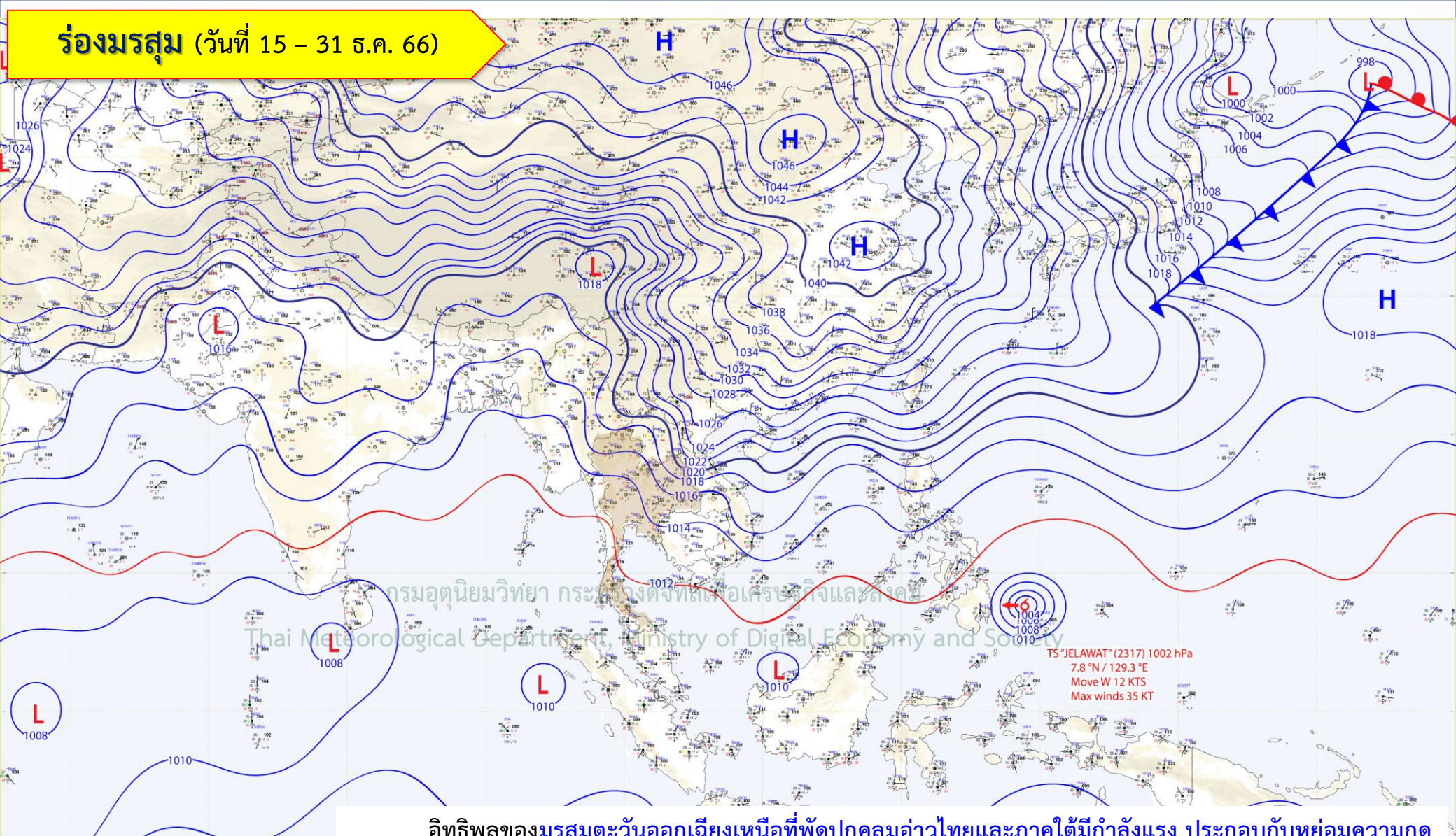
- ISOBAR (hPa)
- COLD FRONT
- WARM FRONT
- STATIONARY FRONT
- OCCCLUDED FRONT
- MONSOON TROUGH
- H HIGH PRESSURE AREA
- L LOW PRESSURE CELL
- C CENTRE OF TROPICAL DEPRESSION
- D CENTRE OF TROPICAL STORM
- O CENTRE OF TROPICAL TYPHOON/CYCLONE

บริเวณภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงได้เคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย ส่งผลให้ภาคใต้มีฝนตก โดยมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะด้านฝั่งตะวันออกของภาคใต้

- ภาพสะท้อนเรดาร์สถานีสีทิงพระ และแผนที่แสดงปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง



# ร่องมรสุม (วันที่ 15 - 31 ธ.ค. 66)



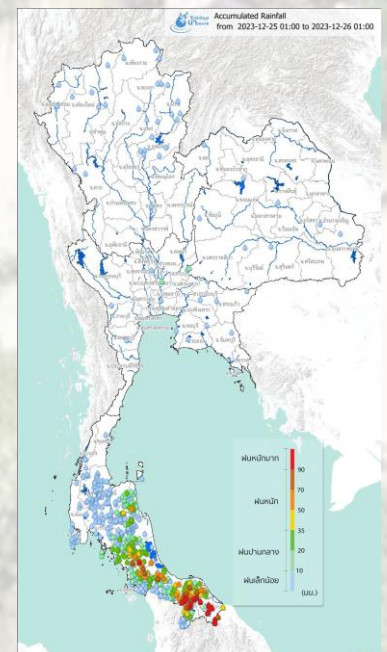
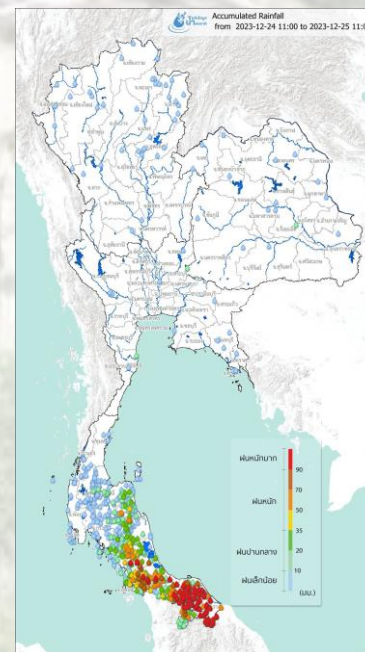
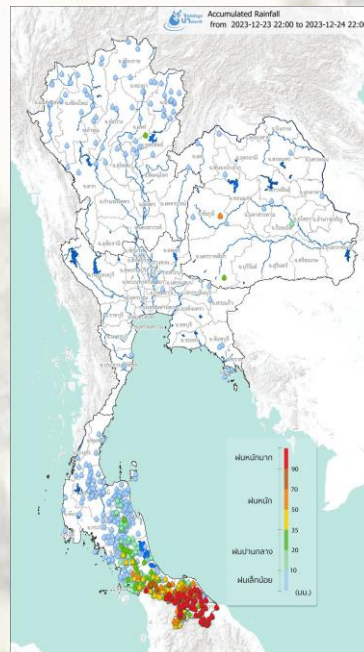
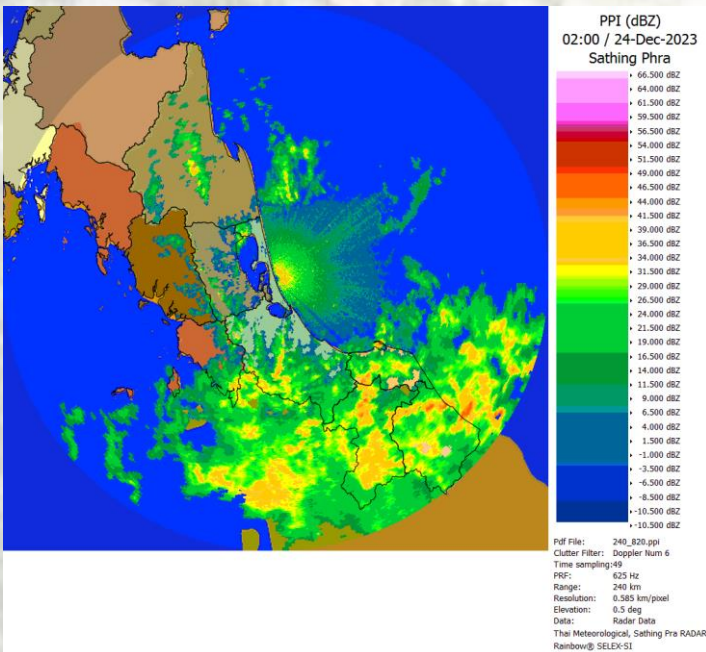
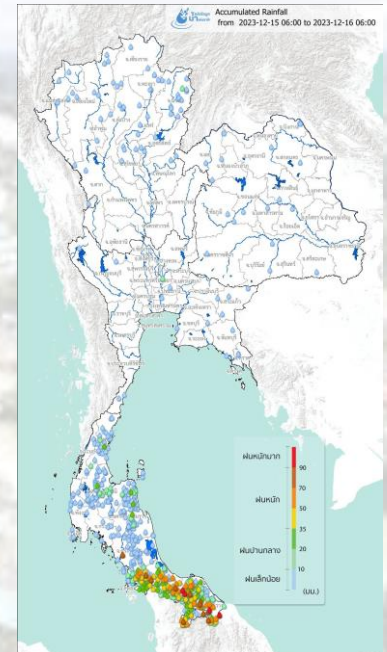
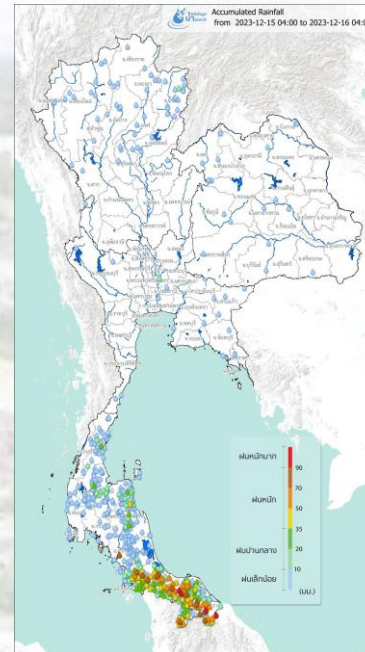
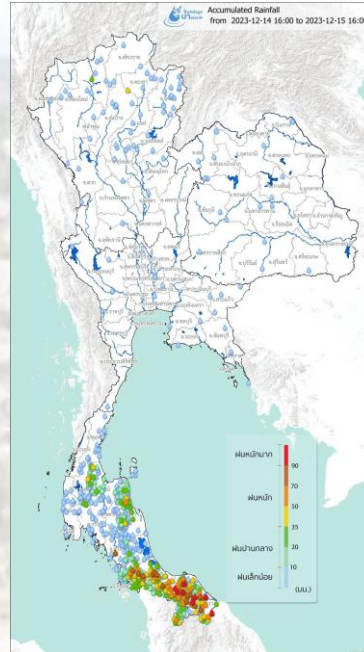
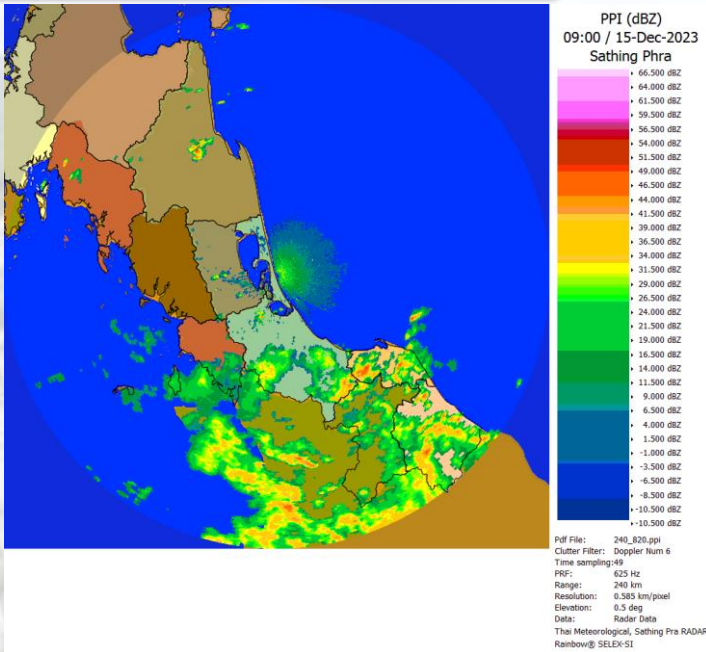
THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT  
WEATHER CHART AT 00 UTC  
17 DECEMBER 2023

- ISOBAR (hPa)
- COLD FRONT
- WARM FRONT
- STATIONARY FRONT
- OCCULDED FRONT
- MONSOON TROUGH
- H HIGH PRESSURE AREA
- L LOW PRESSURE CELL
- C CENTRE OF TROPICAL DEPRESSION
- S CENTRE OF TROPICAL STORM
- T CENTRE OF TROPICAL TYPHOON/CYCLONE

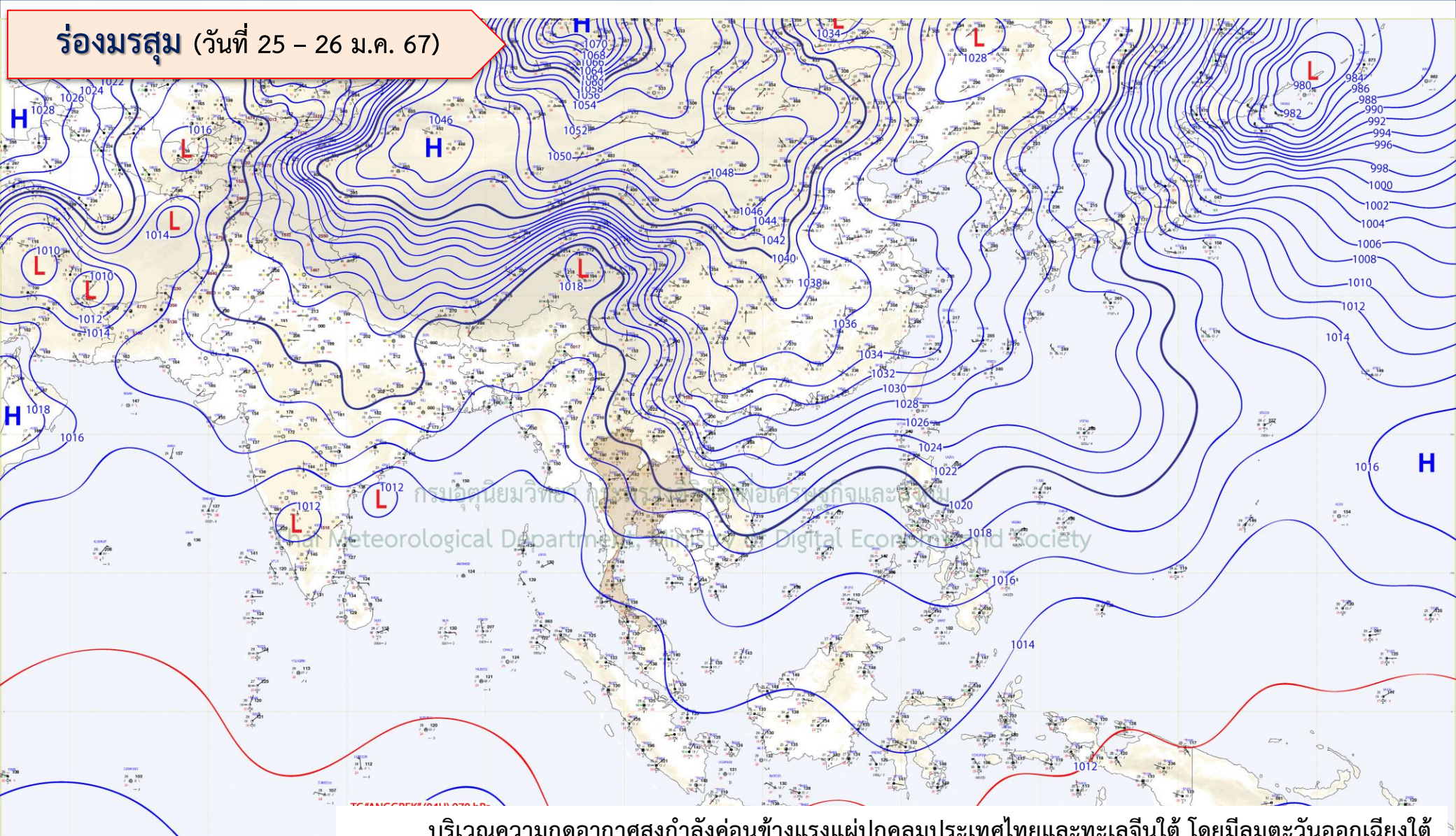
อิทธิพลของมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้เคลื่อนตัวผ่านรอยต่อของสามจังหวัดชายแดนภาคใต้และประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากในช่วงวันที่ 23-25 ธ.ค. 66 เกิดน้ำล้นตลิ่ง น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่มในพื้นที่ภาคใต้



- ภาพสะท้อนเรดาร์สถานีสีทิ้งพระ และแผนที่แสดงปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง



# ร่องมรสุม (วันที่ 25 - 26 ม.ค. 67)



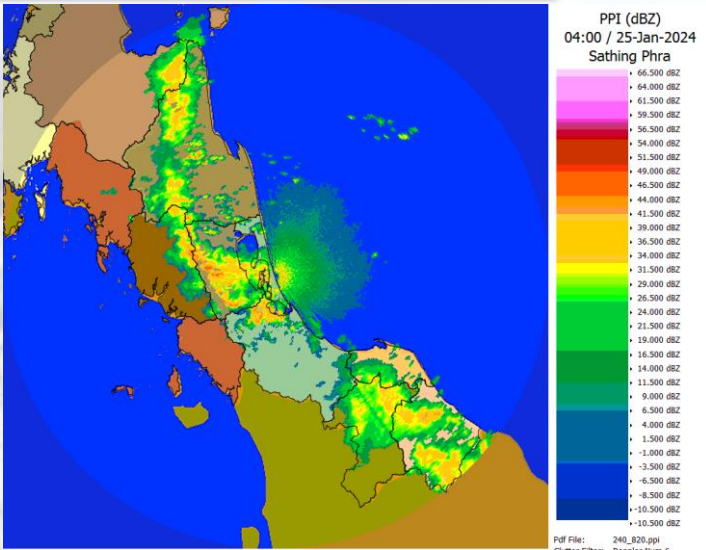
บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงแผ่ปกคลุมประเทศไทยและทะเลจีนใต้ โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณอ่าวไทยตอนบน ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออกในช่วงต้นสัปดาห์ สำหรับพื้นที่ภาคใต้มีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมภาคใต้และทะเลอ่าวไทยเกือบตลอดสัปดาห์ ทำให้ภาคใต้ด้านฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักถึงหนักมากเกือบตลอดสัปดาห์

THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT  
WEATHER CHART AT 00 UTC  
25 January 2024

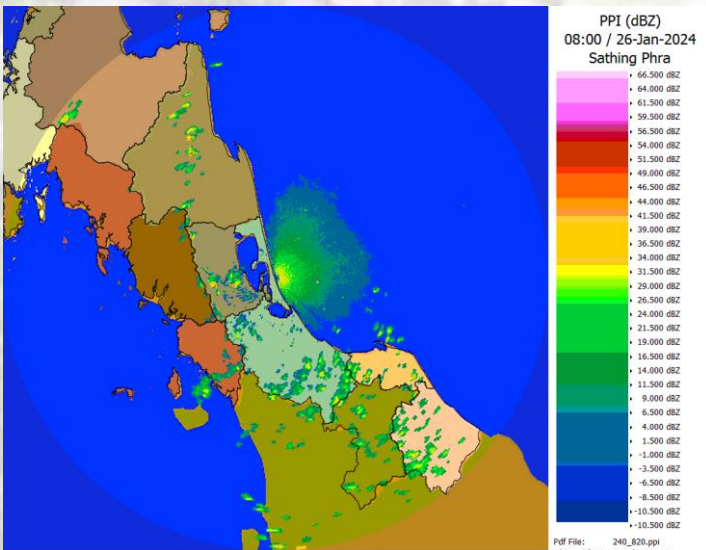
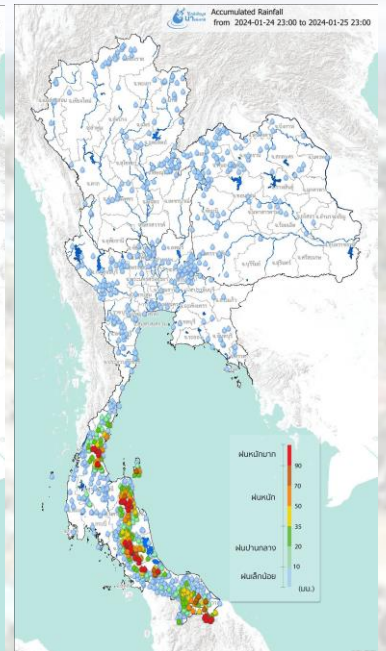
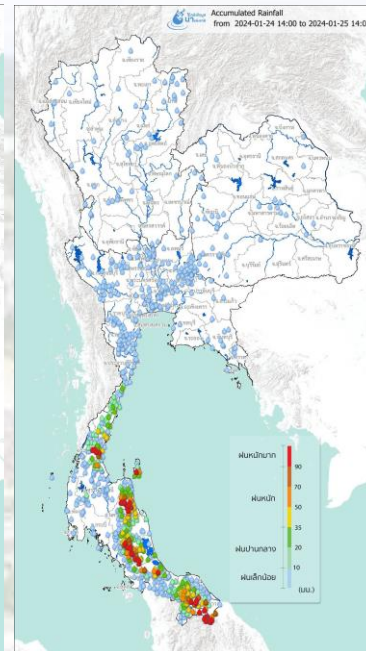
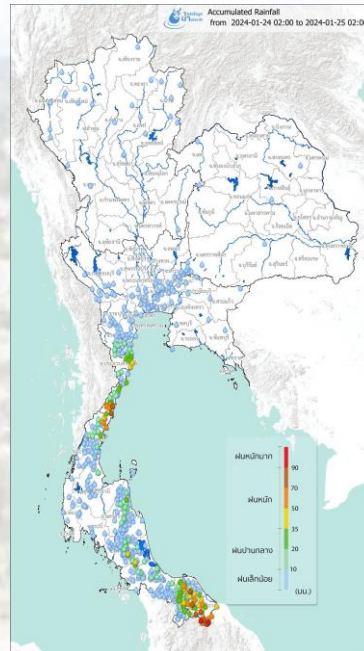
	ISOBAR (hPa)		H HIGH PRESSURE AREA
	COLD FRONT		L LOW PRESSURE CELL
	WARM FRONT		○ CENTRE OF TROPICAL DEPRESSION
	STATIONARY FRONT		○ CENTRE OF TROPICAL STORM
	OCCCLUDED FRONT		● CENTRE OF TROPICAL TYPHOON/CYCLONE
	MONSOON TROUGH		

# ร่องมรสุม (วันที่ 25 - 26 ม.ค. 67)

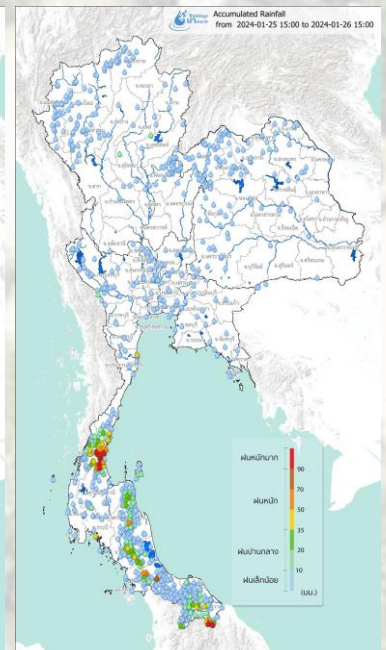
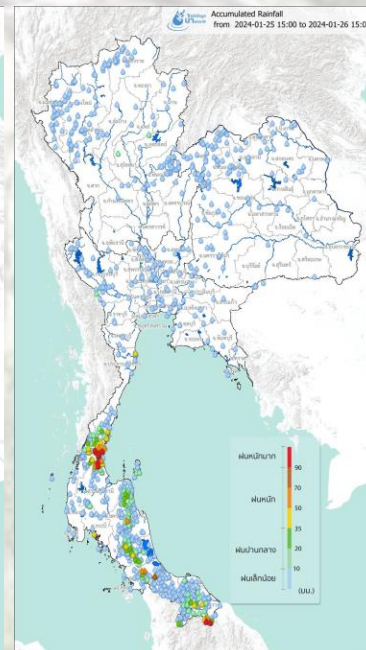
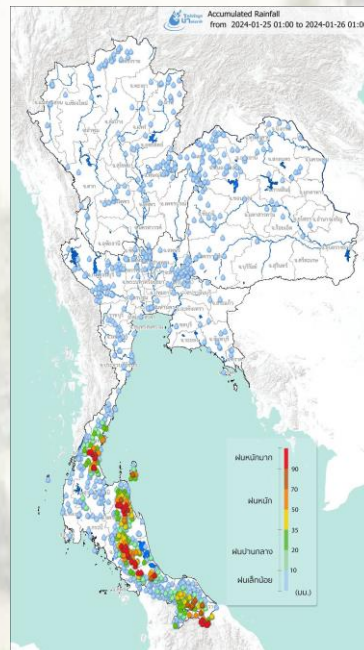
- ภาพสะท้อนเรดาร์สถานีสีทิงพระ และแผนที่แสดงปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง



PDF File: 240\_820.ppt  
Cluster Filter: Doppler Num 6  
Time sampling: 49  
PRF: 625 Hz  
Range: 240 km  
Resolution: 0.585 km/pixel  
Elevation: 0.5 deg  
Data: Radar Data  
The Meteorological, Sathing Phra RADAR  
Rainbow® SELEX-SI



PDF File: 240\_820.ppt  
Cluster Filter: Doppler Num 6  
Time sampling: 49  
PRF: 625 Hz  
Range: 240 km  
Resolution: 0.585 km/pixel  
Elevation: 0.5 deg  
Data: Radar Data  
The Meteorological, Sathing Phra RADAR  
Rainbow® SELEX-SI





**สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง  
ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง**

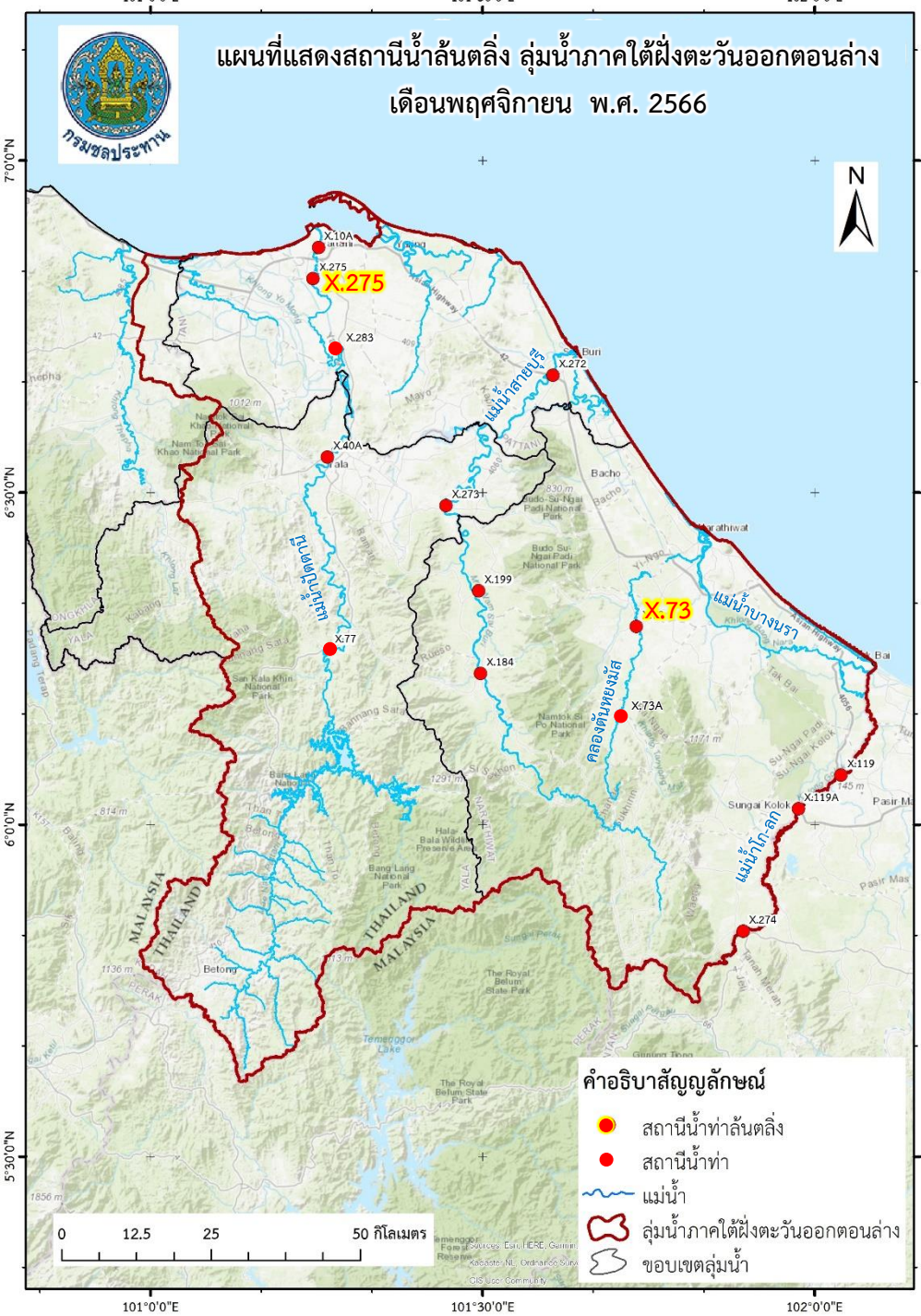
# ตารางสรุปสถานีน้ำล้นตลิ่ง **ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง** ปีน้ำ 2566

(ระหว่างวันที่ 1 เมษายน 2566 - 31 มีนาคม 2567)

สถานี	แม่น้ำ	ที่ตั้ง	วันที่ล้นตลิ่ง	Peak	
				วันที่	ระดับน้ำ/อัตราการไหล (สูงกว่าตลิ่ง)
สถานี X.77	แม่น้ำปัตตานี	บ้านหัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา	24 (18.00 น.) - 25 (24.00 น.) ธ.ค. 66	25 ธ.ค. 66 เวลา 11.00 น.	40.43 m/ 910.50 cms. (+0.73 m/230.00 cms.)
สถานี X.40A	แม่น้ำปัตตานี	บ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา	25 (06.00 น.) - 28 (12.00 น.) ธ.ค. 66	26 ธ.ค. 66 เวลา 10.00 น.	18.09 m/ 1,225.00 cms. (+1.59 m/590.00 cms.)
สถานี X.283	แม่น้ำปัตตานี	บ้านปรี่ อ.ยะรัง จ.ปัตตานี	26 (01.00 น.) - 29 (18.00 น.) ธ.ค. 66	26 ธ.ค. 66 เวลา 16.00 น.	10.71 m/ 582.00 cms. (+0.71 m/122.00 cms.)
สถานี X.275	แม่น้ำปัตตานี	บ้านบริดอ อ.เมือง จ.ปัตตานี	22 (22.00 น.) พ.ย. - 6 (02.00 น.) ธ.ค. 66	25 พ.ย. 66 เวลา 08.00 น.	2.55 m. (+0.55 m.)
			15 (08.00 น.) ธ.ค.66 - 5 (20.00 น.) ม.ค. 67	28 ธ.ค. 66 เวลา 16.00 น.	3.25 m. (+1.25 m.)
สถานี X.10A	แม่น้ำปัตตานี	สะพานเดชาบุชิต อ.เมือง จ.ปัตตานี	27 (19.00) - 31 (03.00 น.) ธ.ค. 66	29 ธ.ค. 66 เวลา 23.00 น.	1.45 m. (+0.30 m.)
สถานี X.184	แม่น้ำสายบุรี	บ้านซากอ อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	24 (19.00) - 26 (18.00 น.) ธ.ค. 66	25 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.	34.78 m. (+3.38 m.)
สถานี X.199	แม่น้ำสายบุรี	บ้านท่าเรือ อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส	24 (15.00) - 27 (08.00 น.) ธ.ค. 66	25 ธ.ค. 66 เวลา 10.00 น.	26.39 m. (+4.09 m.)
สถานี X.273	แม่น้ำสายบุรี	บ้านปายอฮืออ.รามัน จ.ยะลา	15 (07.00) - 16 (14.00 น.) ธ.ค. 66	15 ธ.ค. 66 เวลา 15.00 น.	16.80 m. (+0.30 m.)
			24 (20.00) - 28 (06.00 น.) ธ.ค. 66	25 ธ.ค. 66 เวลา 19.00 น.	19.66 m. (+3.16 m.)
สถานี X.272	แม่น้ำสายบุรี	บ้านลาคอ อ.สายบุรีจ.ปัตตานี	25 (05.00) - 30 (20.00 น.) ธ.ค. 66	27 ธ.ค. 66 เวลา 12.00 น.	5.20 m. (+1.60 m.)
สถานี X.73A	คลองตันหยงมัส	บ้านบองอ อ.ระแงะ จ.นราธิวาส	24 (15.00) - 25 (20.00 น.) ธ.ค. 66	24 ธ.ค. 66 เวลา 24.00 น.	28.51 m. (+1.71 m.)
สถานี X.73	คลองตันหยงมัส	บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส	21 (04.00 น.) - 23 (19.00 น.) พ.ย. 66	22 พ.ย. 66 เวลา 08.00 น.	15.98 m/ 197.20 cms. (+1.08 m/83.20 cms.)
			26 (08.00 น.) - 27 (14.00 น.) พ.ย. 66	26 พ.ย. 66 เวลา 15.00 น.	15.16 m/ 130.20 cms. (+0.26 m/16.20 cms.)
			1 (23.00 น.) - 4 (10.00 น.) ธ.ค. 66	2 ธ.ค. 66 เวลา 19.00 น.	16.55 m/ 260.00 cms. (+1.65 m/146.00 cms.)
			14 (10.00 น.) - 18 (07.00 น.) ธ.ค. 66	15 ธ.ค. 66 เวลา 04.00 น.	16.65 m/ 273.00 cms. (+1.75 m/159.00 cms.)
			24 (07.00 น.) - 28 (24.00 น.) ธ.ค. 66	25 ธ.ค. 66 เวลา 05.00 น.	16.78 m/ 291.20 cms. (+1.88 m/177.20 cms.)
			25 (21.00 น.) - 26 (22.00 น.) ม.ค. 67	26 ม.ค. 67 เวลา 10.00 น.	15.45 m/ 151.00 cms. (+0.55 m/37.00 cms.)
สถานี X.274	แม่น้ำโก-ลก	บ้านบูเกะตา อ.แว้ง จ.นราธิวาส	24 (11.00 น.) - 25 (22.00 น.) ธ.ค. 66	25 ธ.ค. 66 เวลา 09.00 น.	24.58 m/ 381.20 cms. (+1.08 m/132.20 cms.)
สถานี X.119A	แม่น้ำโก-ลก	สะพานลันตู อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส	2 (11.00 น.) - 4 (14.00 น.) ธ.ค. 66	2 ธ.ค. 66 เวลา 24.00 น.	9.90 m/ 382.00 cms. (+0.60 m/115.00 cms.)
			15 (10.00 น.) - 18 (23.00 น.) ธ.ค. 66	16 ธ.ค. 66 เวลา 17.00 น.	9.97 m/ 397.40 cms. (+0.67 m/130.40 cms.)
			24 (24.00 น.) - 29 (19.00 น.) ธ.ค. 66	25 ธ.ค. 66 เวลา 24.00 น.	10.49 m/ 531.40 cms. (+1.19 m/264.40 cms.)
			26 (12.00 น.) - 28 (22.00 น.) ม.ค. 67	27 ม.ค. 67 เวลา 09.00 น.	9.73 m/ 346.00 cms. (+0.43 m/79.00 cms.)
สถานี X.119	คลองมูโนะ	บ้านมูโนะ อ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส	25 (21.00 น.) - 27 (20.00 น.) ธ.ค. 66	26 ธ.ค. 66 เวลา 12.00 น.	7.61 m. (+0.61 m.)



แผนที่แสดงสถานีน้ำล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง  
เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566



**คำอธิบายสัญลักษณ์**

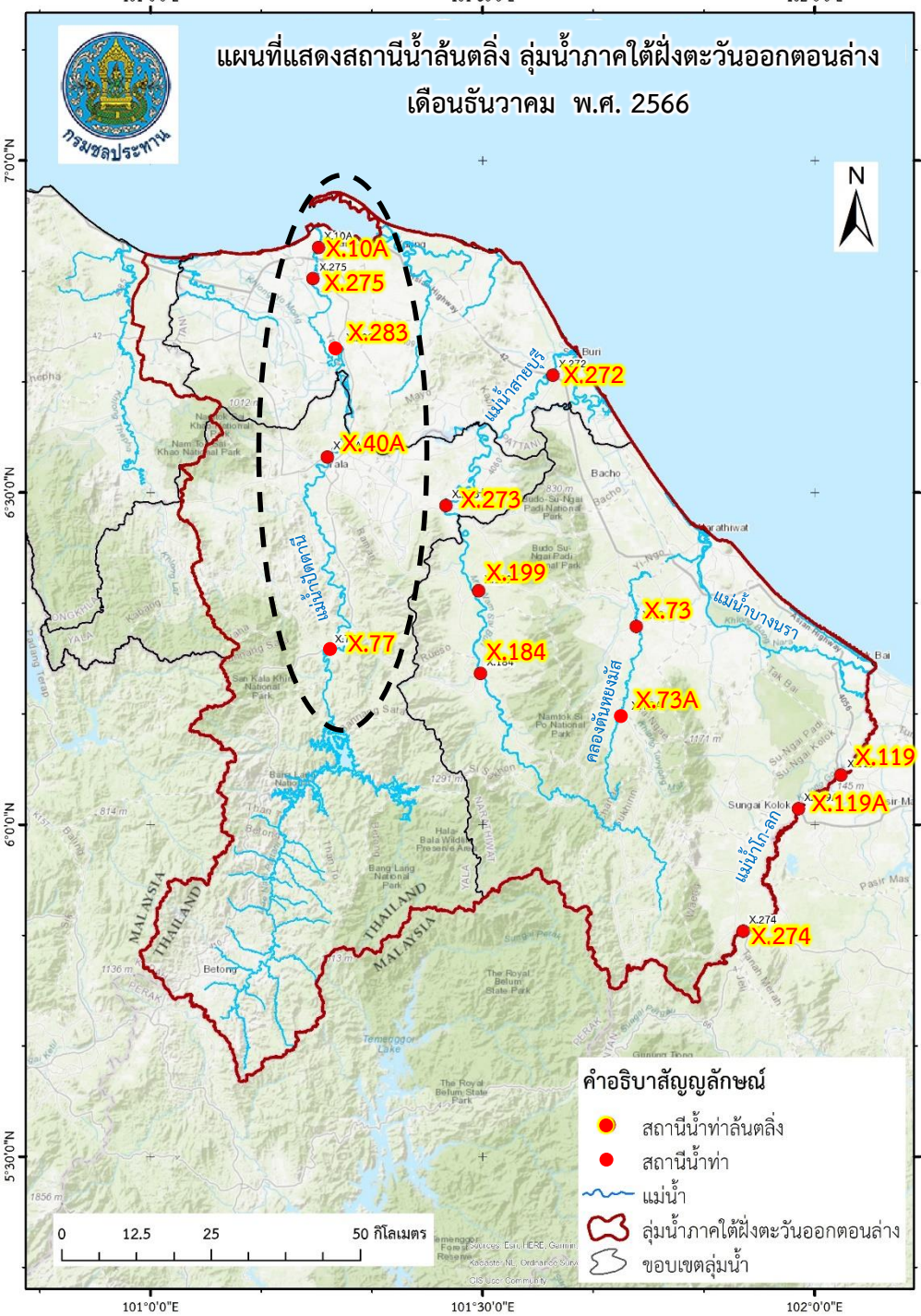
- สถานีน้ำทำล้นตลิ่ง
- สถานีน้ำท่า
- ~ แม่น้ำ
- ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง
- ขอบเขตลุ่มน้ำ

# สถานีน้ำท่าที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566

- สถานี X.275 แม่น้ำปัตตานี บ้านบริดอ อ.เมือง จ.ปัตตานี
  - วันที่ 22 (22.00 น.) พ.ย. - 6 (02.00 น.) ธ.ค. 66
  - => Peak 2.55 m. (25 พ.ย. 66 เวลา 08.00 น.)
- สถานี X.73 คลองตันหยงมัส บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส
  - วันที่ 21 (04.00) - 23 (19.00 น.) พ.ย. 66
  - => Peak 15.98 m./ 197.20 cms. (22 พ.ย. 66 เวลา 08.00 น.)
  - วันที่ 26 (08.00) - 27 (14.00 น.) พ.ย. 66
  - => Peak 15.16 m./ 130.20 cms. (26 พ.ย. 66 เวลา 15.00 น.)



แผนที่แสดงสถานีน้ำล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง  
เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

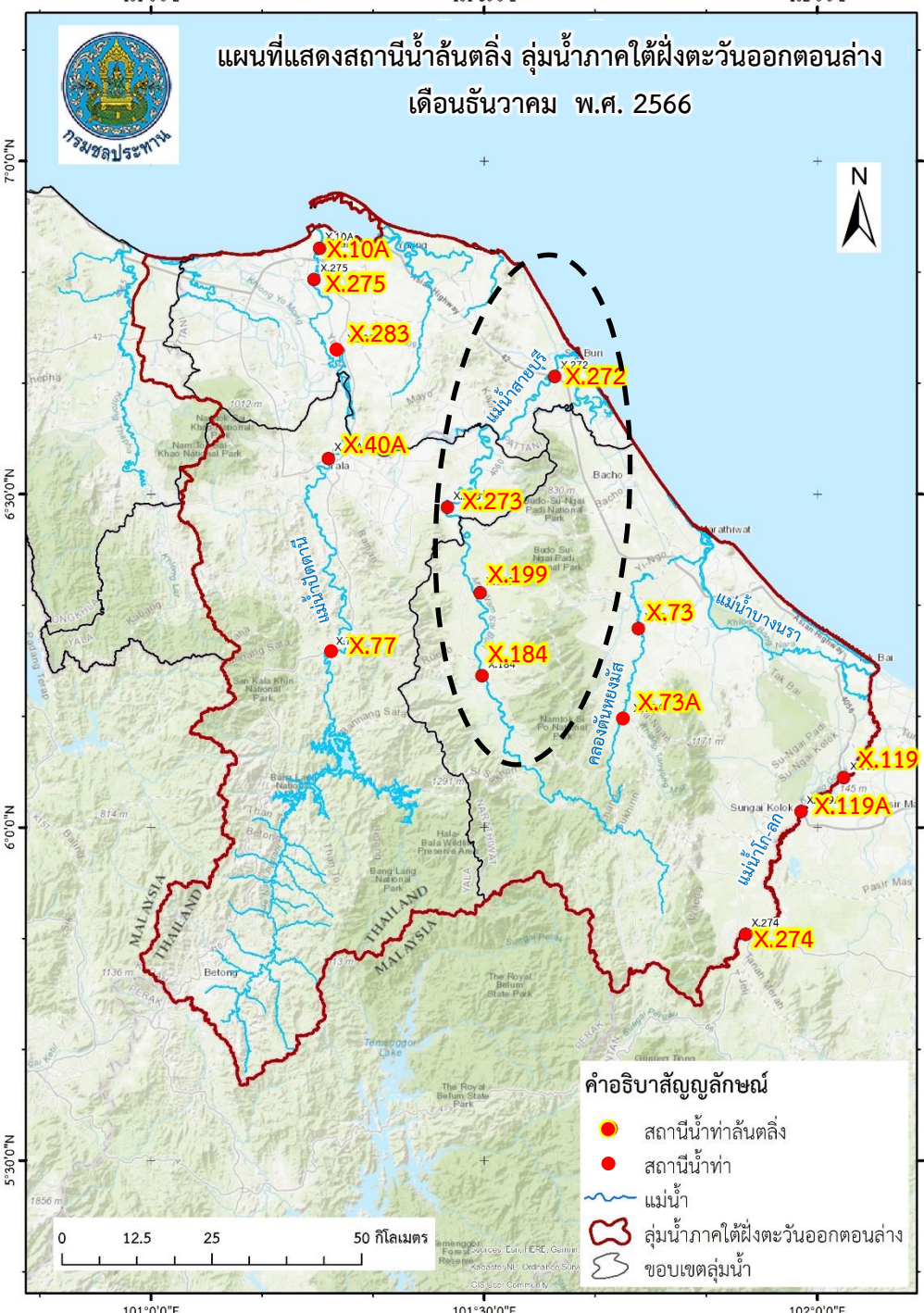


# สถานีน้ำท่าที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

- สถานี X.77 แม่น้ำปัตตานี บ้านหัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา  
- วันที่ 24 (18.00 น.) - 25 (24.00 น.) ธ.ค. 66  
=> Peak 40.43 m./ 910.50 cms. (25 ธ.ค. 66 เวลา 11.00 น.)
- สถานี X.40A แม่น้ำปัตตานี บ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา  
- วันที่ 25 (06.00 น.) - 28 (12.00 น.) ธ.ค. 66  
=> Peak 18.09 m./ 1,225.00 cms. (26 ธ.ค. 66 เวลา 10.00 น.)
- สถานี X.283 แม่น้ำปัตตานี บ้านปรীগิ อ.ยะรัง จ.ปัตตานี  
- วันที่ 26 (01.00 น.) - 29 (18.00 น.) ธ.ค. 66  
=> Peak 10.71 m./ 582.00 cms. (26 ธ.ค. 66 เวลา 16.00 น.)
- สถานี X.275 แม่น้ำปัตตานี บ้านบริดอ อ.เมือง จ.ปัตตานี  
- 15 (08.00 น.) ธ.ค.66 - 5 (20.00 น.) ม.ค. 67  
=> Peak 3.25 m. (28 ธ.ค. 66 เวลา 16.00 น.)
- สถานี X.10A แม่น้ำปัตตานี สะพานเดชาอนุชิต อ.เมือง จ.ปัตตานี  
- วันที่ 27 (19.00) - 31 (03.00 น.) ธ.ค. 66  
=> Peak 1.45 m. (29 ธ.ค. 66 เวลา 23.00 น.)



แผนที่แสดงสถานีน้ำล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง  
เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566



# สถานีน้ำท่าที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

- สถานี X.184 แม่น้ำสายบุรี บ้านชากอ อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส
  - วันที่ 24 (19.00) - 26 (18.00 น.) ธ.ค. 66
  - => Peak 34.78 m. (25 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.)
- สถานี X.199 แม่น้ำสายบุรี บ้านท่าเรือ อ.รือเสาะ จ.นราธิวาส
  - วันที่ 24 (15.00) - 27 (08.00 น.) ธ.ค. 66
  - => Peak 26.39 m. (25 ธ.ค. 66 เวลา 10.00 น.)
- สถานี X.273 แม่น้ำสายบุรี บ้านปายยี่อนิอ.รามัน จ.ยะลา
  - วันที่ 15 (07.00) - 16 (14.00 น.) ธ.ค. 66
  - => Peak 16.80 m. (15 ธ.ค. 66 เวลา 15.00 น.)
  - วันที่ 24 (20.00) - 28 (06.00 น.) ธ.ค. 66
  - => Peak 19.66 m. (25 ธ.ค. 66 เวลา 19.00 น.)
- สถานี X.272 แม่น้ำสายบุรี บ้านลาคอ อ.สายบุรีจ.ปัตตานี
  - วันที่ 25 (05.00) - 30 (20.00 น.) ธ.ค. 66
  - => Peak 5.20 m. (27 ธ.ค. 66 เวลา 12.00 น.)

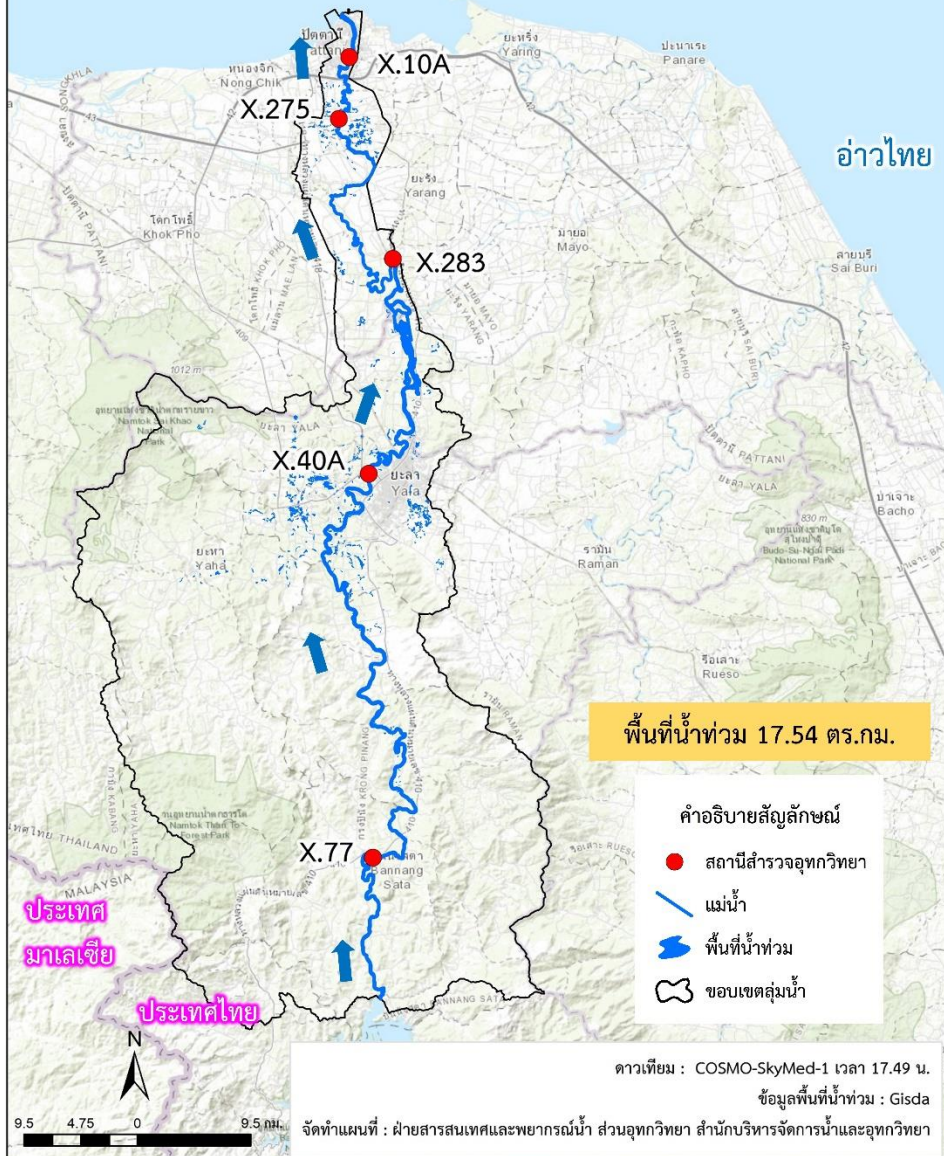




# แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วม แม่น้ำปัตตานี

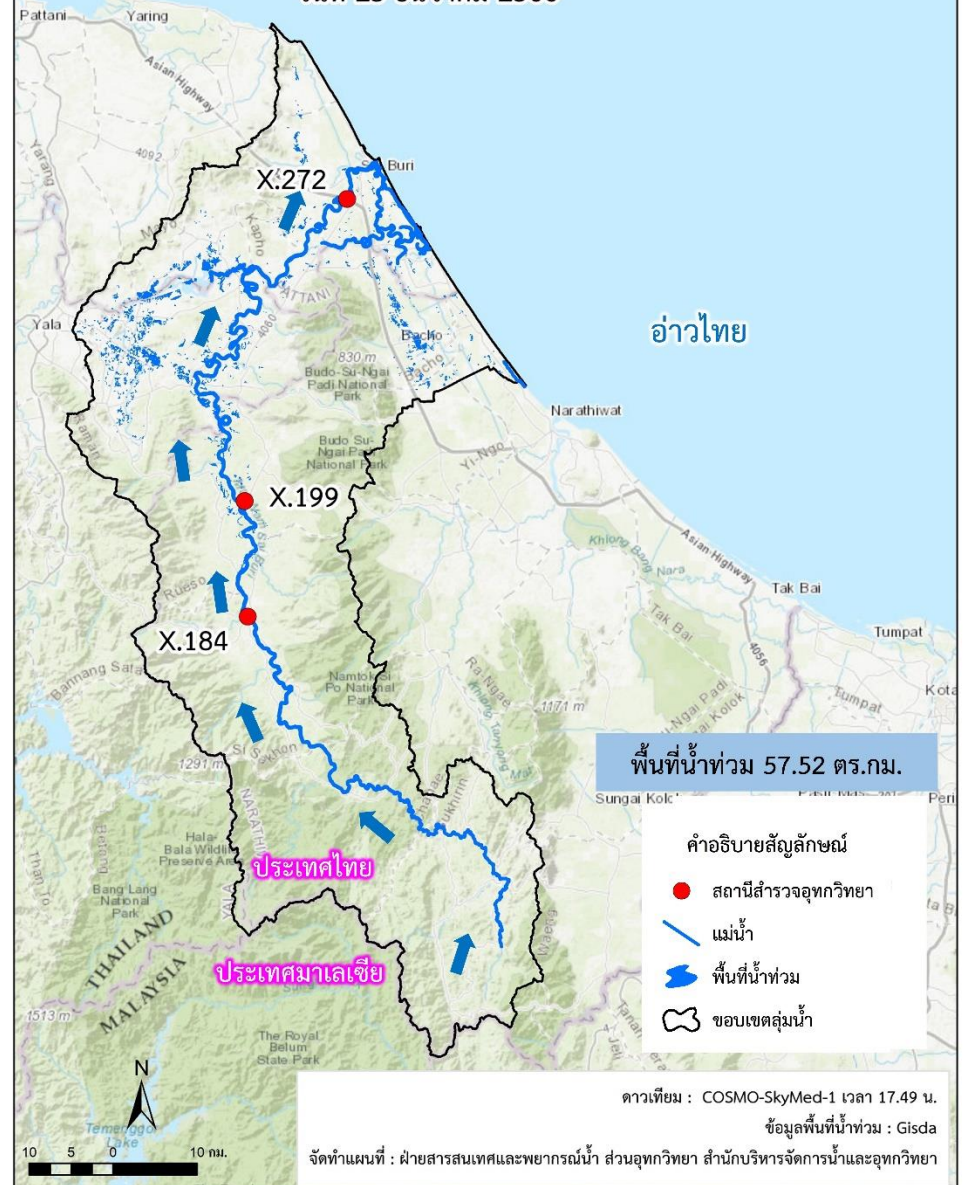
วันที่ 25 ธันวาคม 2566

อ่าวไทย  
Gulf of Thailand



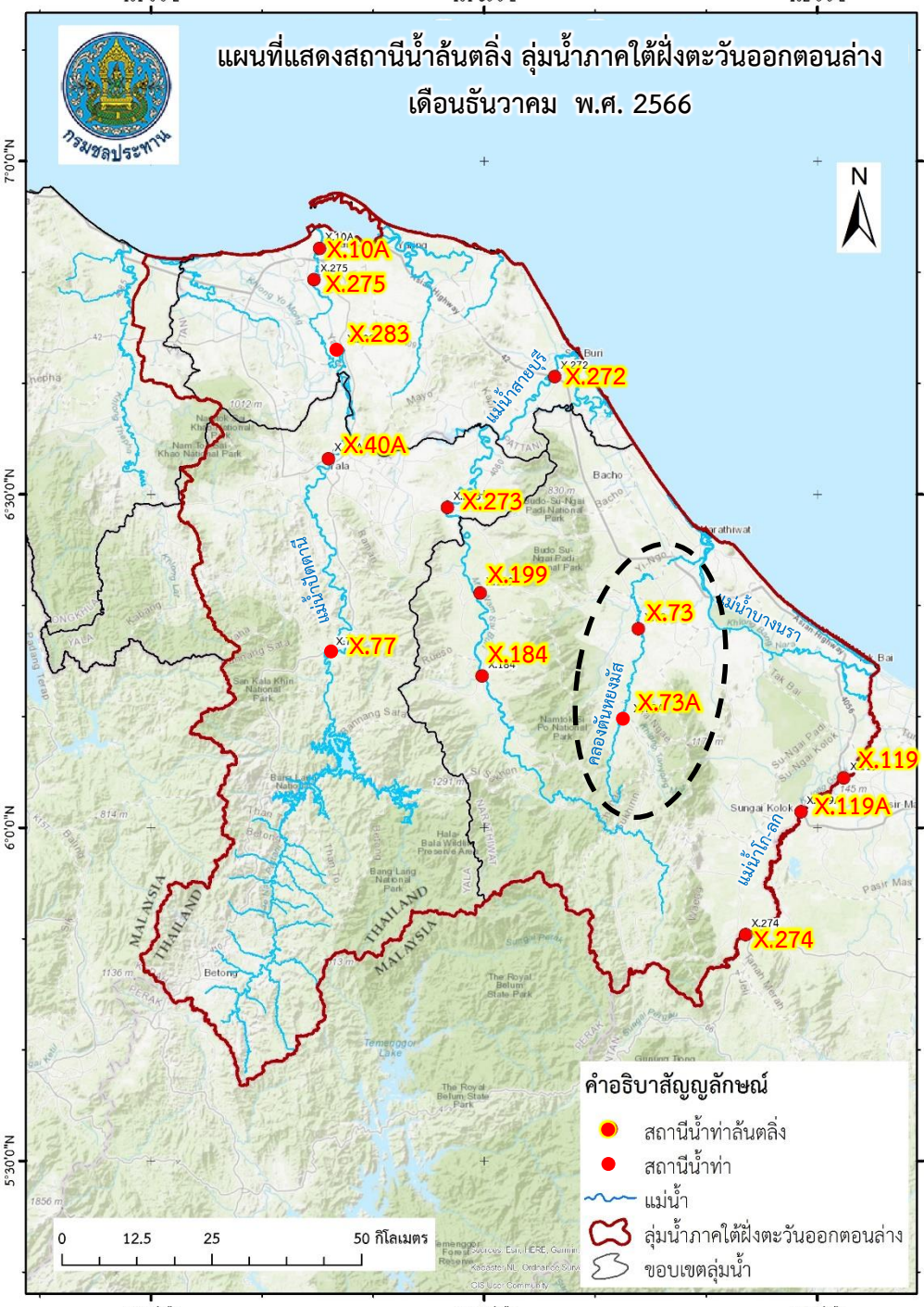
# แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วม แม่น้ำสายบุรี

วันที่ 25 ธันวาคม 2566





แผนที่แสดงสถานีน้ำล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง  
เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

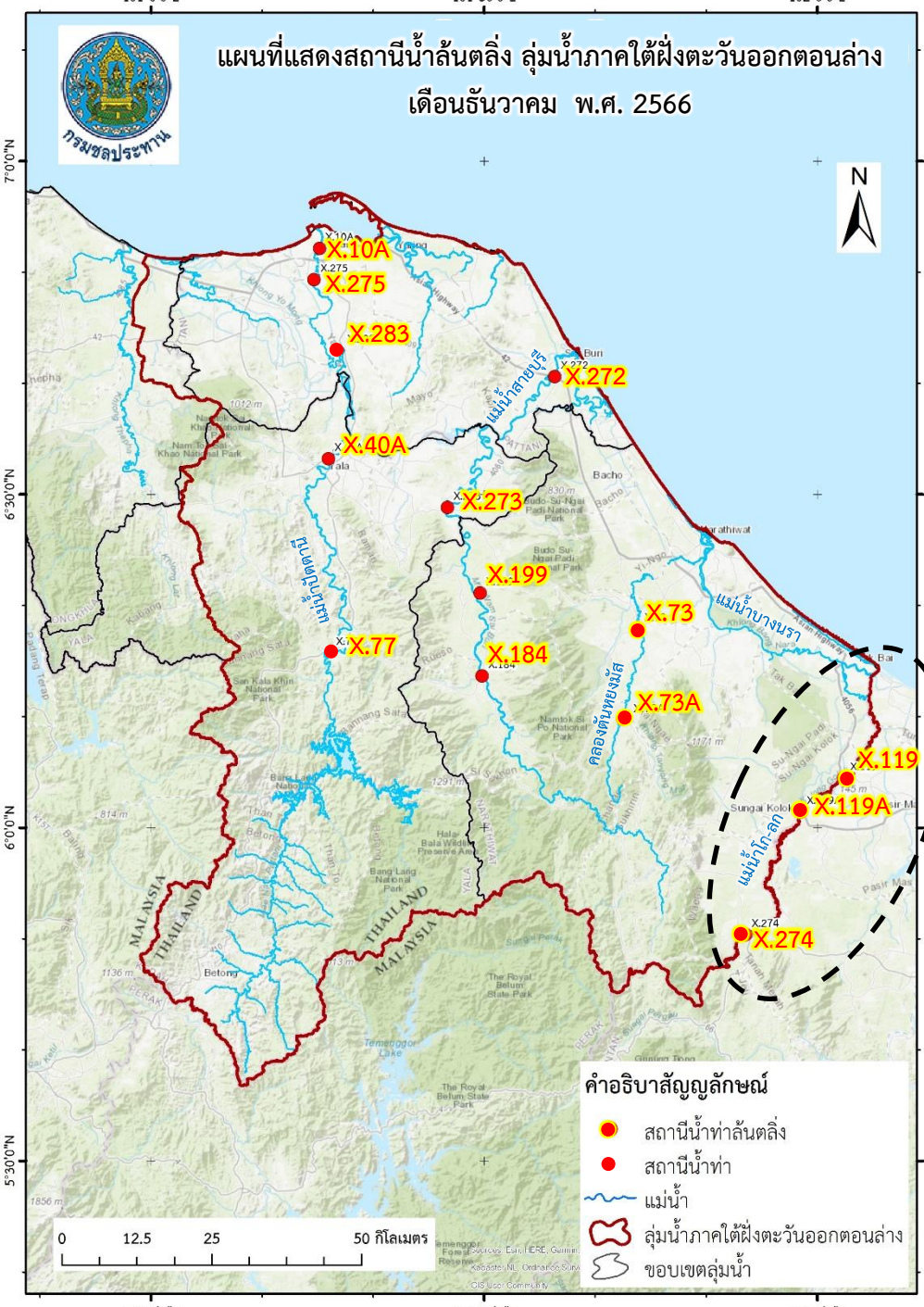


# สถานีน้ำท่าที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

- สถานี X.73A คลองตันหยงมัส บ้านบองอ อ.ระแงะ จ.นราธิวาส
  - วันที่ 24 (15.00) - 25 (20.00 น.) ธ.ค. 66
  - => Peak 28.51 m. (24 ธ.ค. 66 เวลา 24.00 น.)
- สถานี X.73 คลองตันหยงมัส บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส
  - วันที่ 1 (23.00 น.) - 4 (10.00 น.) ธ.ค. 66
  - => Peak 16.55 m./ 260.00 cms. (2 ธ.ค. 66 เวลา 19.00 น.)
  - วันที่ 14 (10.00 น.) - 18 (07.00 น.) ธ.ค. 66
  - => Peak 16.65 m./ 273.00 cms. (15 ธ.ค. 66 เวลา 04.00 น.)
  - วันที่ 24 (07.00 น.) - 28 (24.00 น.) ธ.ค. 66
  - => Peak 16.78 m./ 291.20 cms. (25 ธ.ค. 66 เวลา 05.00 น.)

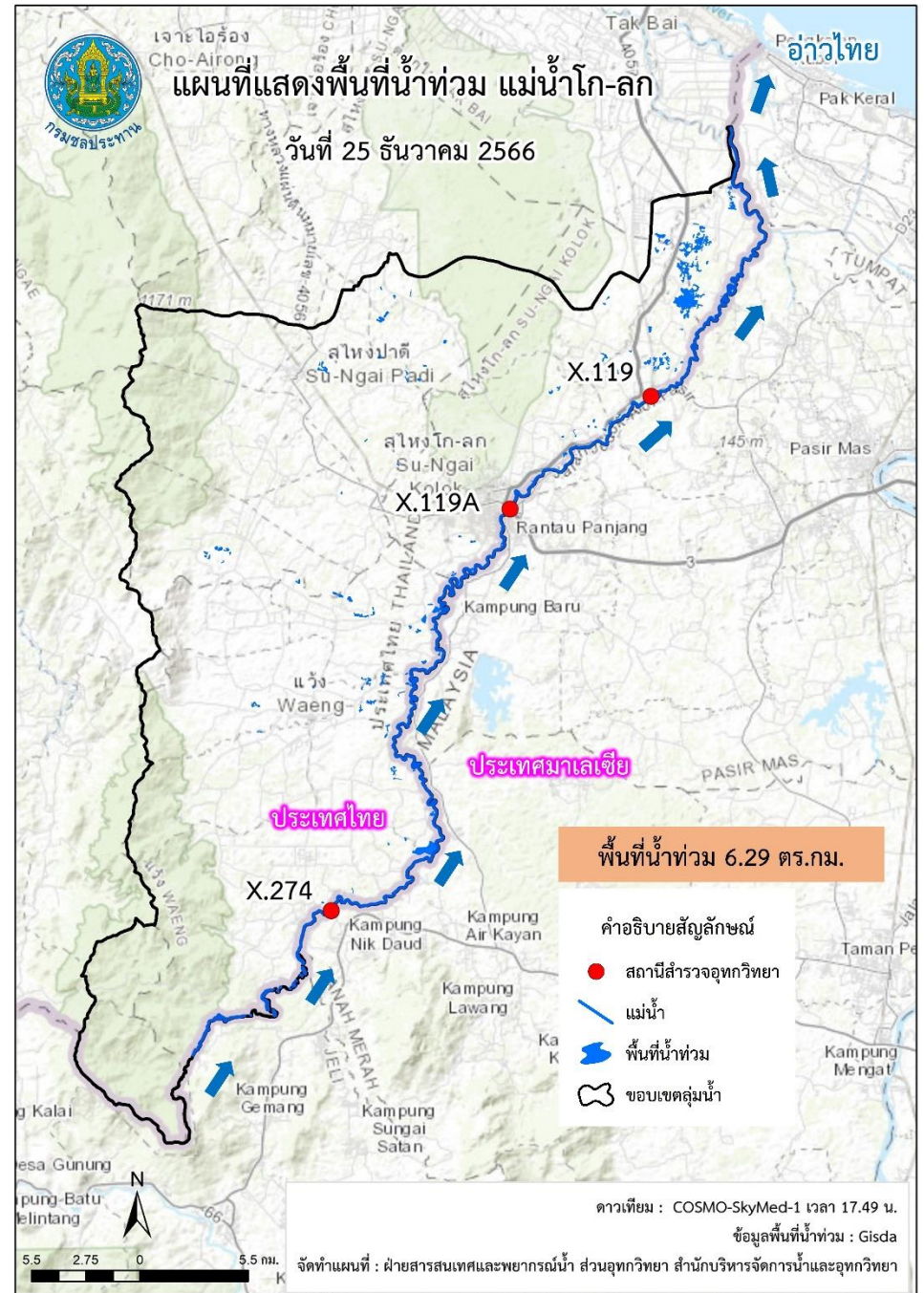
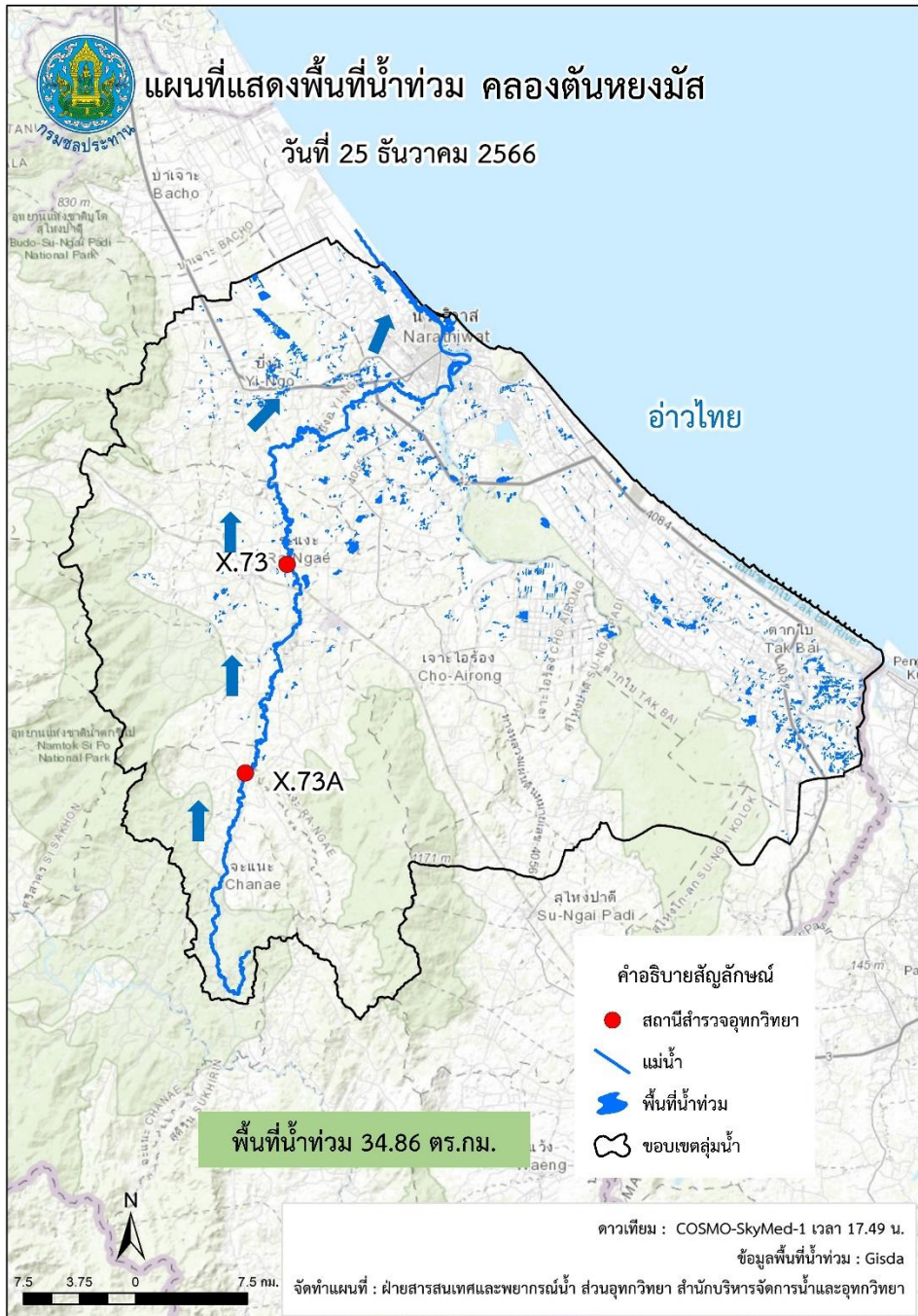


แผนที่แสดงสถานีน้ำล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง  
เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566



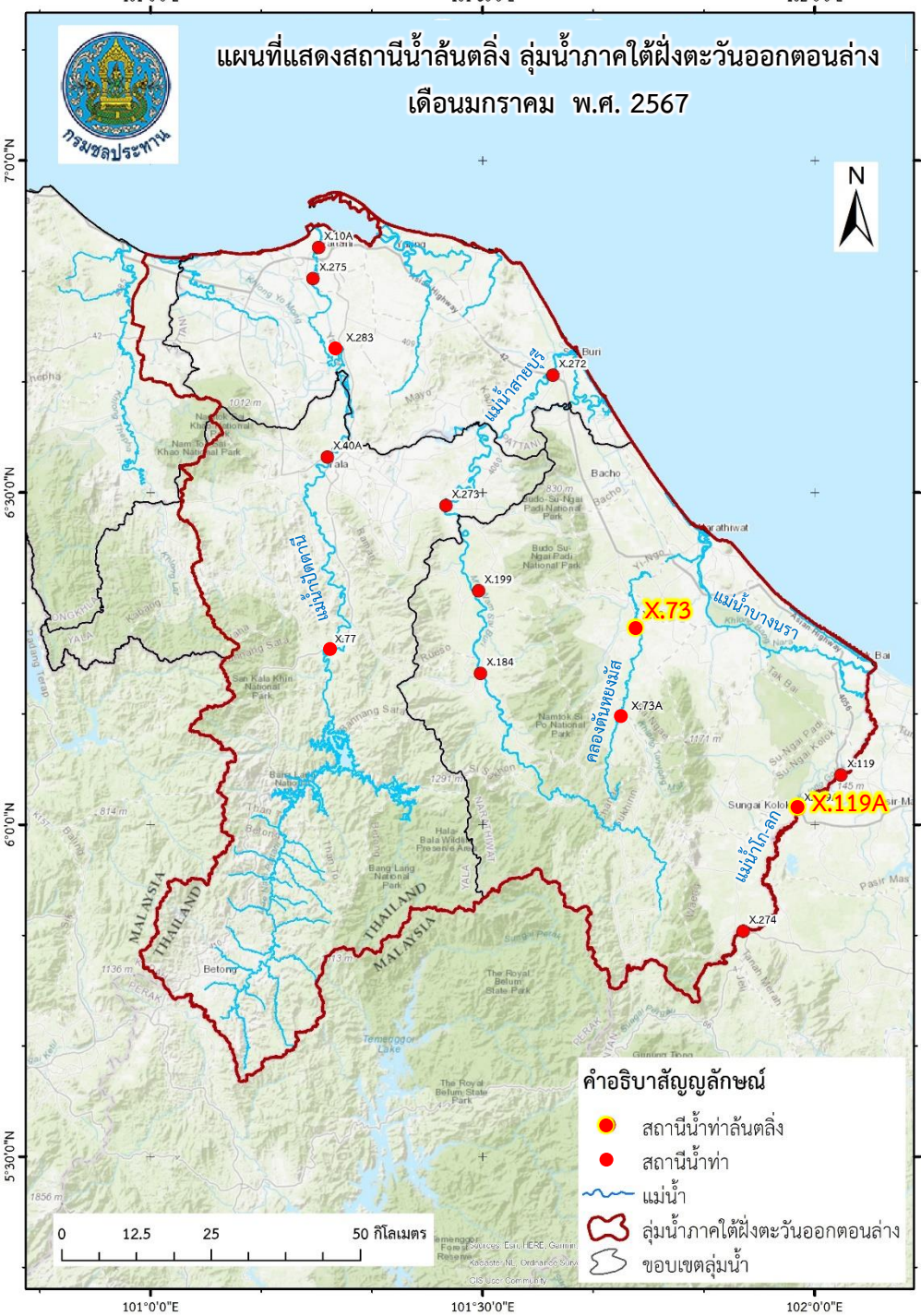
# สถานีน้ำท่าที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

- สถานี X.274 แม่น้ำโก-ลก บ้านบูเกะตา อ.แว้ง จ.นราธิวาส
  - วันที่ 24 (11.00 น.) - 25 (22.00 น.) ธ.ค. 66
  - => Peak 24.58 m./ 381.20 cms. (25 ธ.ค. 66 เวลา 09.00 น.)
- สถานี X.119A แม่น้ำโก-ลก สะพานลันตู อ.สุโหงโกลก จ.นราธิวาส
  - วันที่ 2 (11.00 น.) - 4 (14.00 น.) ธ.ค. 66
  - => Peak 9.90 m./ 382.00 cms. (2 ธ.ค. 66 เวลา 24.00 น.)
  - วันที่ 15 (10.00 น.) - 18 (23.00 น.) ธ.ค. 66
  - => Peak 9.97 m./ 397.40 cms. (16 ธ.ค. 66 เวลา 17.00 น.)
  - วันที่ 24 (24.00 น.) - 29 (19.00 น.) ธ.ค. 66
  - => Peak 10.49 m./ 531.40 cms. (25 ธ.ค. 66 เวลา 24.00 น.)
- สถานี X.119 คลองมูโน๊ะ บ้านมูโน๊ะ อ.สุโหงโกลก จ.นราธิวาส
  - วันที่ 25 (21.00 น.) - 27 (20.00 น.) ธ.ค. 66
  - => Peak 7.61 m. (26 ธ.ค. 66 เวลา 12.00 น.)





แผนที่แสดงสถานีน้ำล้นตลิ่ง ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง  
เดือนมกราคม พ.ศ. 2567



# สถานีน้ำท่าที่เกิดเหตุการณ์น้ำล้นตลิ่ง เดือนมกราคม พ.ศ. 2567

- สถานี X.73 คลองตันหยงมัส บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส
  - วันที่ 25 (21.00 น.) - 26 (22.00 น.) ม.ค. 67
  - => Peak 15.45 m./ 151.00 cms. (26 ม.ค. 67 เวลา 10.00 น.)
- สถานี X.119A แม่น้ำโก-ลก สะพานลันตู อ.สุโหงโกลก จ.นราธิวาส
  - วันที่ 26 (12.00 น.) - 28 (22.00 น.) ม.ค. 67
  - => Peak 9.73 m./ 346.00 cms. (27 ม.ค. 67 เวลา 09.00 น.)

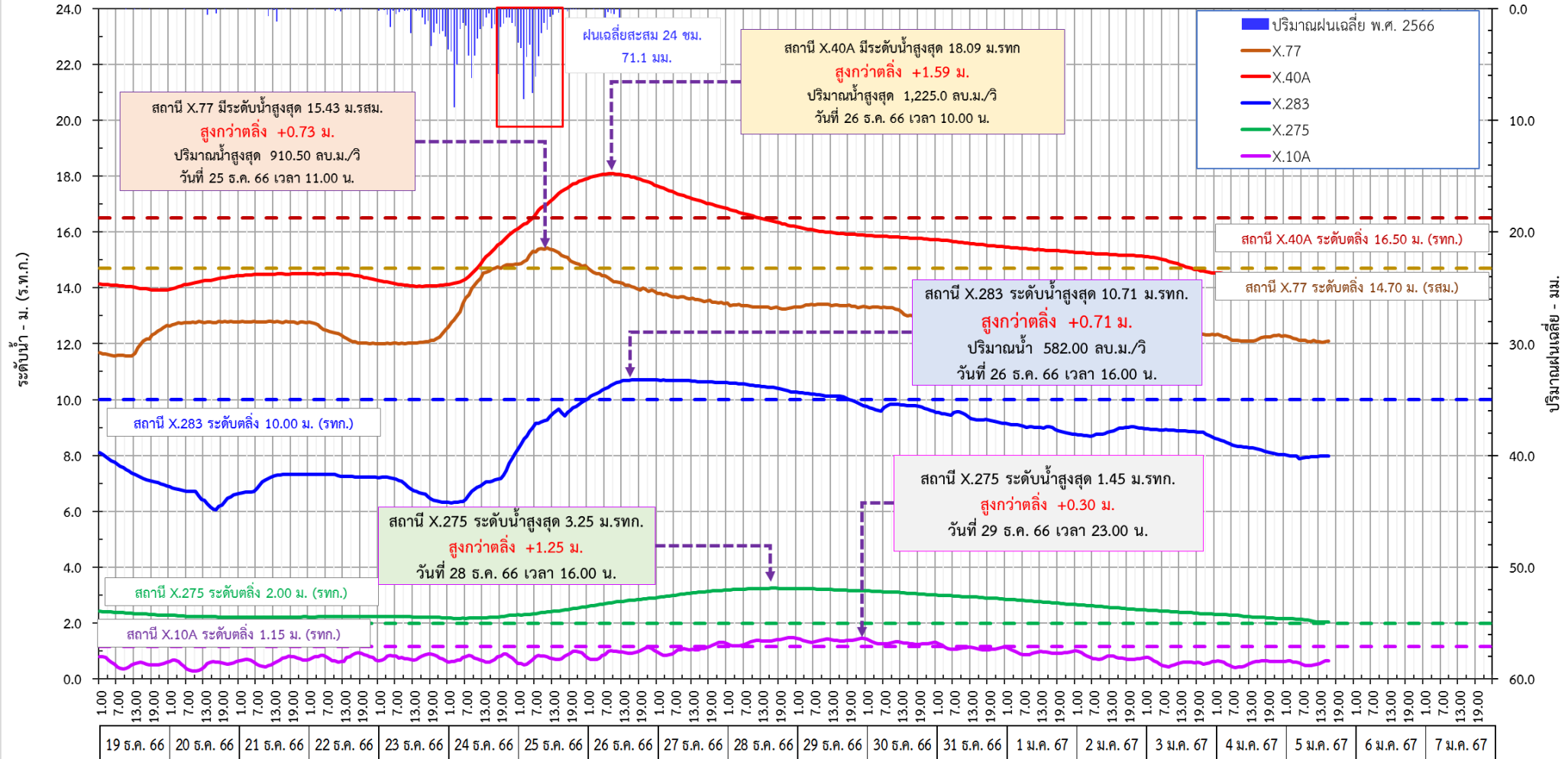
# กราฟแสดงระดับรายชั่วโมง แม่น้ำปัตตานี



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำรายชั่วโมง แม่น้ำปัตตานี ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง วันที่ 12 - 31 ธันวาคม พ.ศ. 2566

สถานี X.77 บ้านหัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา - X.40A บ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา

สถานี X.283 บ้านปรীগี้ อ.ยะรัง จ.ปัตตานี - X.275 บ้านบริดอ อ.เมือง



\*หมายเหตุ หากต้องการให้ระดับของสถานี X.77 เป็นระดับ ม. (รทก.) ให้บวกด้วย 25.00 ม.

วันที่

ข้อมูลโดย ศูนย์อุทกวิทยาฯสุพรรณภาคใต้  
จัดทำโดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

# • ข้อมูลน้ำฝน-น้ำท่า แม่น้ำปัตตานี (เหตุการณ์ 12 - 31 ธ.ค. 66)

## • น้ำฝน

ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยของเหตุการณ์ 130.6 มม. (เฉลี่ยรายวันสูงสุด 71.1 มม./วัน) (สถานีฝน ได้แก่ อบต.ยะรม, สถานีพัฒนาที่ดินยะลา, หน่วยพิทักษ์อุทยานฯ บล.2 (น้ำตกฮาลาชะเห้), บันนังस्ता และกรงปินัง)

ปริมาณฝนสูงสุด 24 ชม.ของเหตุการณ์ หรือ Maximum 1 Day ปริมาณฝน 123.8 มม./วัน จากสถานีที่ว่ากรออำเภอกรงปินัง อ.กรงปินัง จ.ยะลา เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2566

เทียบกับฐานข้อสถิติฝน Maximum 1 Day ปริมาณฝน 187.40 มม. (ปี พ.ศ. 2557) ที่สถานีดังกล่าว (ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง)

## • น้ำท่า (สถานีที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง)

- สถานี X.77 บ้านหัวสะพาน อ.บันนังस्ता จ.ยะลา ระดับน้ำสูงสุด 40.43 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 39.70 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง +0.73 ม. ปริมาณน้ำสูงสุด 910.50 ลบ.ม./วินาที วันที่ 25 ธันวาคม 2566 เวลา 11.00 น. (เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 24 ธ.ค. 66 เวลา 18.00 น. ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 25 ธ.ค. 66 เวลา 24.00 น.) ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง สถิติระดับน้ำสูงสุดที่ระดับ 40.85 ม.รทก. เมื่อปี 2563

- สถานี X.40A บ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา ระดับน้ำสูงสุด 18.09 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 16.50 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง +1.59 ม. ปริมาณน้ำสูงสุด 1,225.00 ลบ.ม./วินาที วันที่ 26 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. (เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 25 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น. ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 28 ธ.ค. 66 เวลา 12.00 น.) ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง สถิติระดับน้ำสูงสุดที่ระดับ 18.55 ม.รทก. เมื่อปี 2548/ ปริมาณน้ำสูงสุด 1,225.00 ลบ.ม./วินาที เมื่อปี 2566

- สถานี X.283 บ้านปรี่เกี อ.ยะรัง จ.ปัตตานี ระดับน้ำสูงสุด 10.71 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 10.00 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง +0.71 ม. ปริมาณน้ำสูงสุด 582.00 ลบ.ม./วินาที วันที่ 26 ธันวาคม 2566 เวลา 16.00 น. (เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 26 ธ.ค. 66 เวลา 01.00 น. ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 29 ธ.ค. 66 เวลา 18.00 น.) ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง สถิติระดับน้ำสูงสุดที่ระดับ 10.71 ม.รทก. เมื่อปี 2566/ ปริมาณน้ำสูงสุด 582.00 ลบ.ม./วินาที เมื่อปี 2566

- สถานี X.275 บ้านบริดอ อ.เมือง จ.ปัตตานี ระดับน้ำสูงสุด 3.25 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.00 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง +1.25 ม. วันที่ 28 ธันวาคม 2565 เวลา 16.00 น. (เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 15 ธ.ค. 65 เวลา 08.00 น. ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 5 ม.ค. 67 เวลา 20.00 น.) ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง สถิติระดับน้ำสูงสุดที่ระดับ 3.25 ม.รทก. เมื่อปี 2566

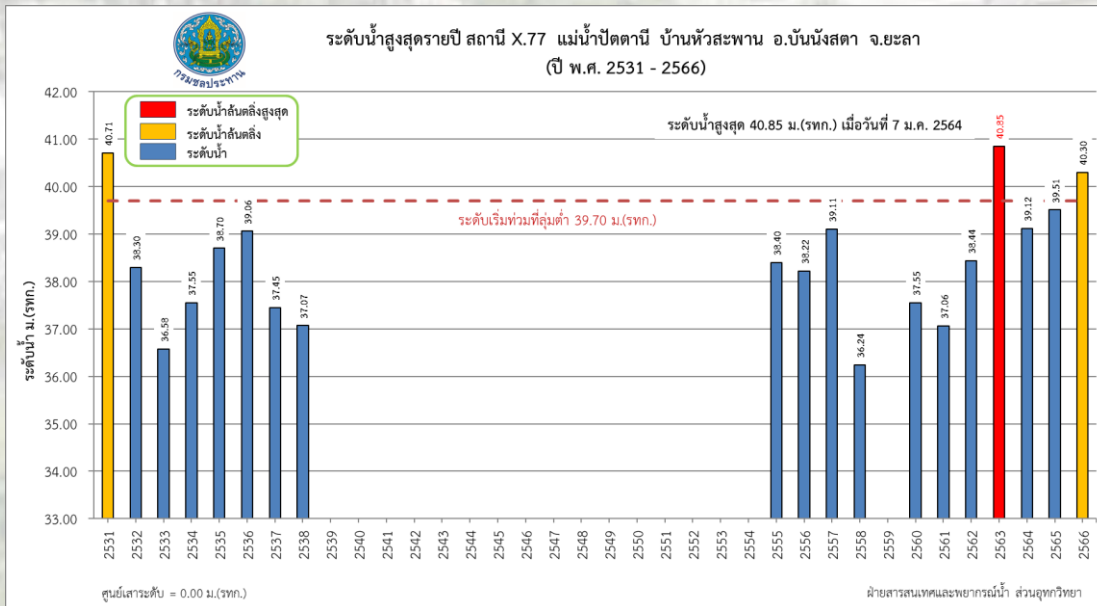
# ข้อมูลน้ำฝน-น้ำท่า แม่น้ำปัตตานี

## น้ำท่า (สถานีที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง)

- สถานี X.10A สะพานเดชานุชิต อ.เมือง จ.ปัตตานี ระดับน้ำสูงสุด 1.45 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 1.15 ม.รสม.) สูงกว่าตลิ่ง +0.30 ม.

วันที่ 29 ธันวาคม 2566 เวลา 23.00 น. (เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 27 ธ.ค. 66 เวลา 19.00 น. ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 31 ธ.ค. 66 เวลา 03.00 น.) ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง สถิติระดับน้ำสูงสุดที่ระดับ 1.79 ม.รทก. เมื่อปี 2531

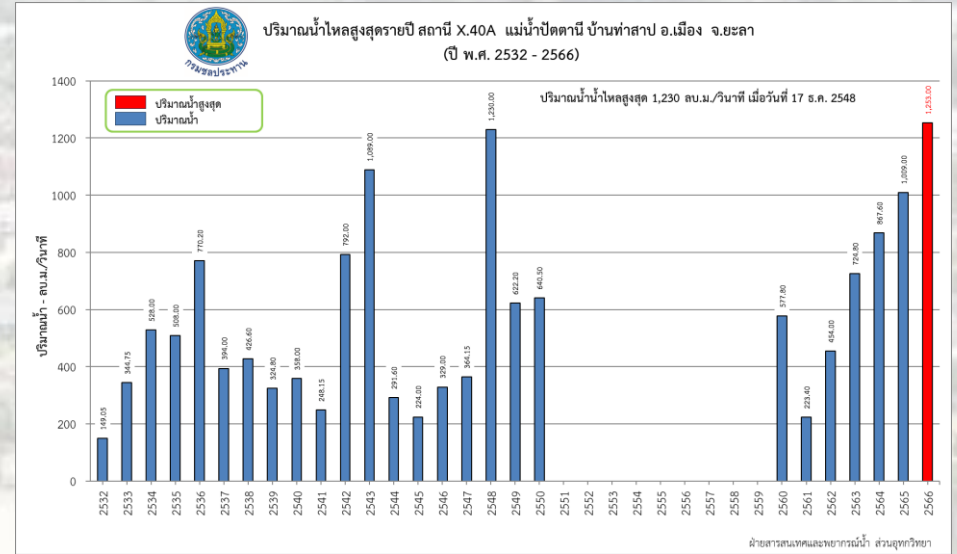
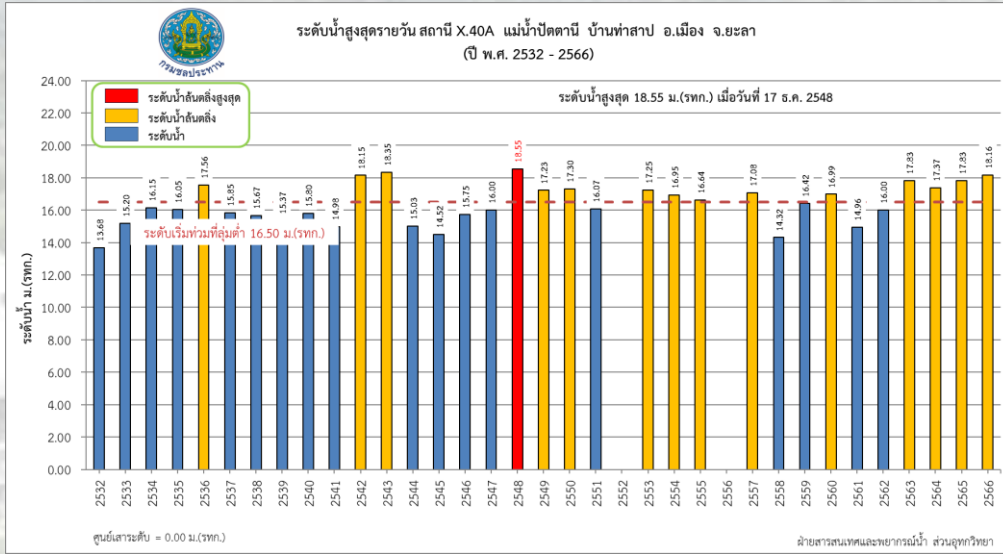
### ○ สถานี X.77



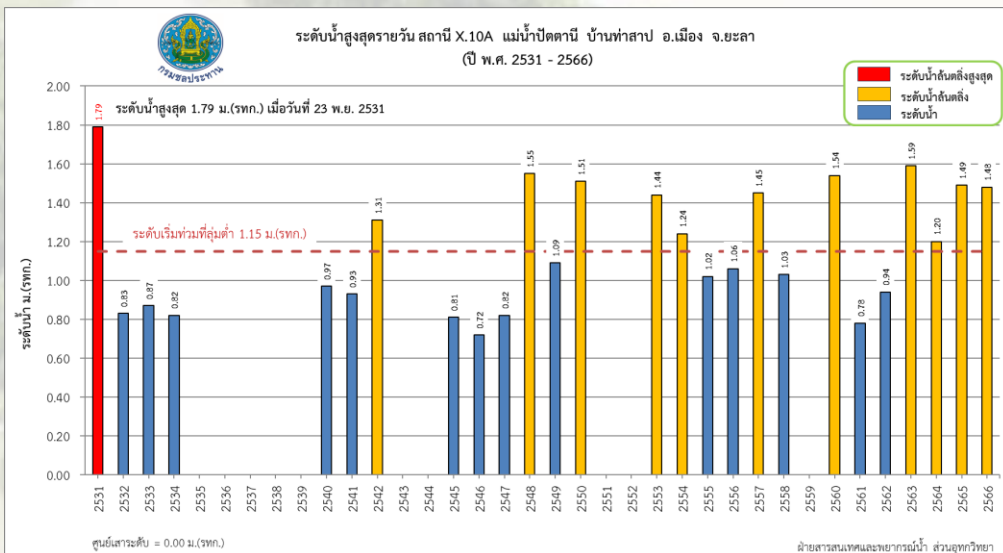


# ข้อมูลน้ำฝน-น้ำท่า แม่น้ำปัตตานี

## ○ สถานี X.40A



## ○ สถานี X.10A



ภาพน้ำท่วม บ้านท่าสาป ต.ท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2566



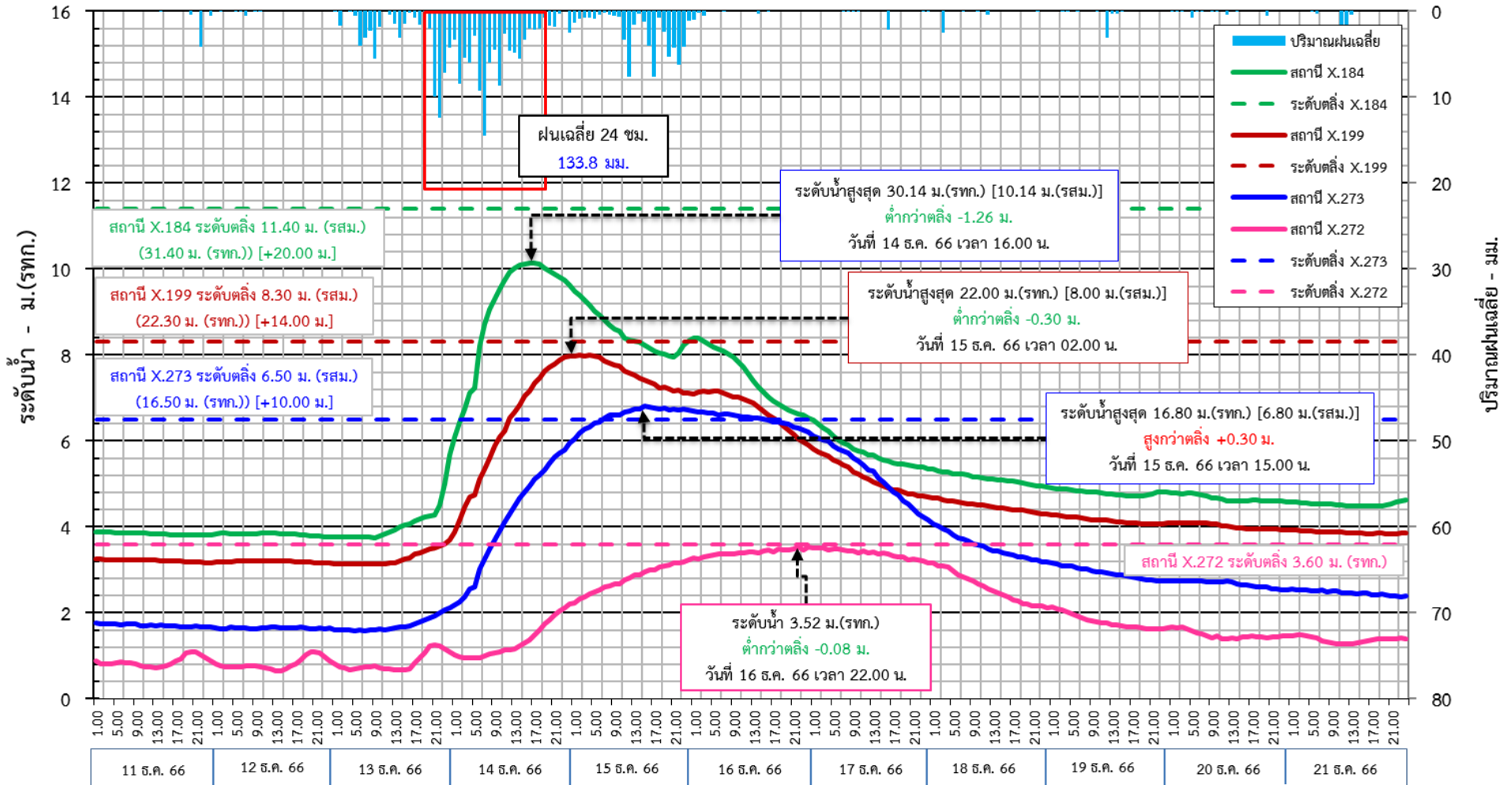
ภาพน้ำท่วม เขตเทศบาลเมืองปัตตานี อ. เมือง จ.ปัตตานี เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2566



# กราฟแสดงระดับรายชั่วโมง แม่น้ำสายบุรี



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำรายชั่วโมง แม่น้ำสายบุรี ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ระหว่างวันที่ 11 - 21 ธ.ค. 2566  
 สถานี X.184 บ้านซากอ อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส, X.199 บ้านท่าเรือ อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส,  
 X.273 บ้านปายอฮือนิ อ.รามัน จ.ยะลา และ X.272 บ้านลอค อ.สายบุรี



หมายเหตุ: - ระดับน้ำสถานี X.273 เป็นระดับสมมุติ (รทก.) หากต้องการเป็น รทก. บวกเพิ่มตามระดับที่ระบุในตลิ่ง  
 - ฝนรายชั่วโมง สุคีริน, รร.ตชด.บ้านไอร์ป้อแต และ ศรีสาคร จาก สสน.  
 - พิจารณาคาการณน้ำข้าง กรณีไม่มีฝนตกเพิ่มเติมในพื้นที่

วันที่

ข้อมูลโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
 จัดทำโดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

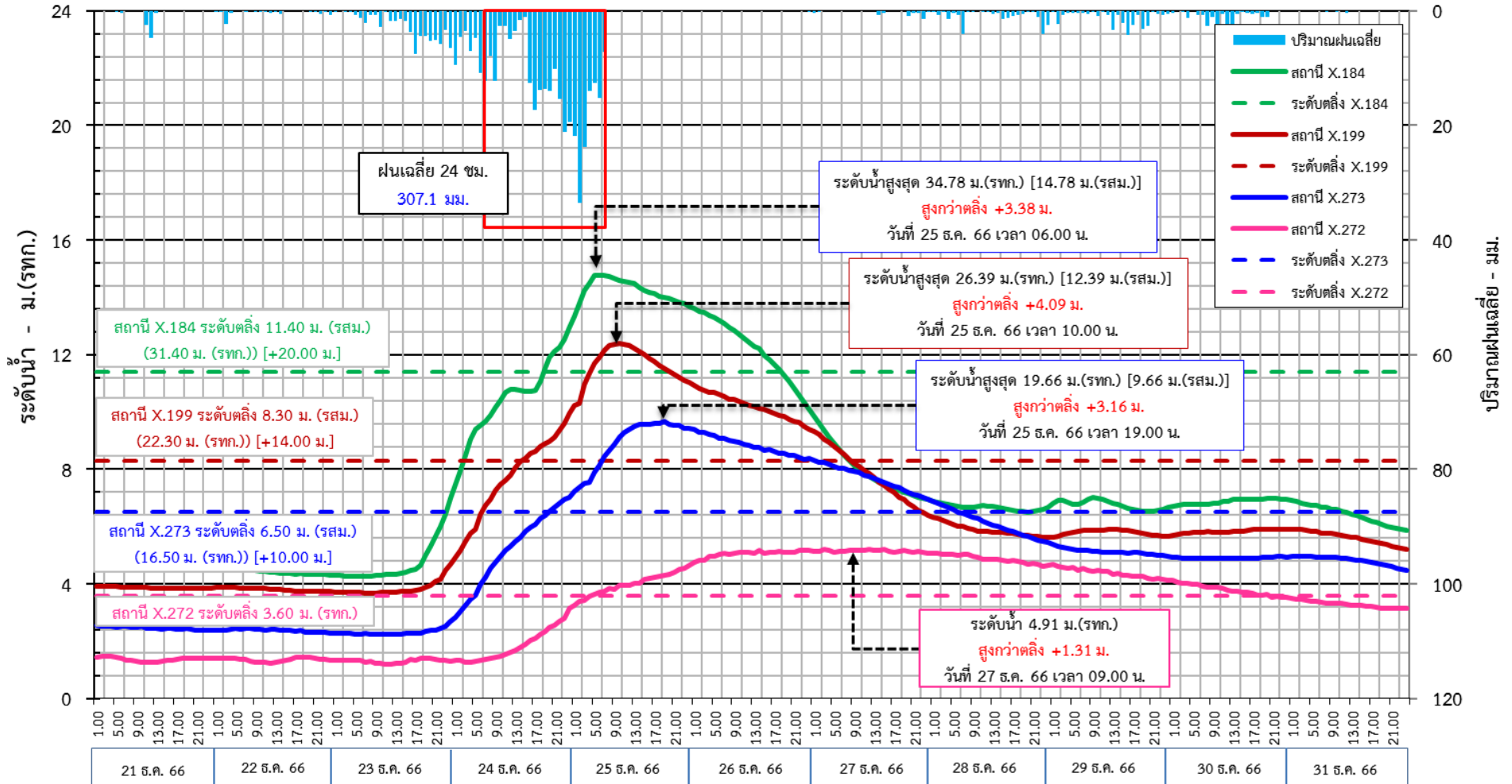
# กราฟแสดงระดับรายชั่วโมง แม่น้ำสายบุรี



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำรายชั่วโมง แม่น้ำสายบุรี ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ระหว่างวันที่ 21 - 31 ธ.ค. 2566

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

X.273 บ้านปายออีอิน อ.รามัน จ.ยะลา และ X.272 บ้านลคอ อ.สายบุรี



**หมายเหตุ:** - ระดับน้ำสถานี X.273 เป็นระดับสมมุติ (รสม.) หากต้องการเป็น รทก. บวกเพิ่มตามระดับที่ระบุในตลิ่ง  
- ฝนรายชั่วโมง สุคีริน, รร.ตชด.บ้านไอร์บือแต และ ศรีสาคร จาก สสม.  
- พิจารณาคาตการณน้ำขาลง กรณีไม่มีฝนตกเพิ่มเติมในพื้นที่

วันที่

ข้อมูลโดย ศูนย์อุทกวิทยาสภระแทนภาคใต้  
จัดทำโดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

# • ข้อมูลน้ำฝน-น้ำท่า **แม่น้ำสายบุรี** (เหตุการณ์ 21 - 31 ธ.ค. 66)

## • น้ำฝน

ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยของเหตุการณ์ 411.3 มม. (เฉลี่ยรายวันสูงสุด 307.1 มม./วัน) (สถานีฝน ได้แก่ อ.สุคีริน, โรงเรียน ตชด.บ้านไอร์ปือแต และ อ.ศรีสาคร)  
ปริมาณฝนสูงสุด 24 ชม.ของเหตุการณ์ หรือ Maximum 1 Day ปริมาณฝน 231.20 มม. จากสถานีโรงเรียน ตชด.บ้านไอร์ปือแต อ.จะนะ จ.นราธิวาส  
เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2566

เทียบกับฐานข้อสถิติฝน Maximum 1 Day ปริมาณฝน 234.8 มม. (ปี พ.ศ. 2564) ที่สถานีดังกล่าว (ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง)

## • น้ำท่า (สถานีที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง)

- สถานี X.184 บ้านซากอ อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส **ระดับน้ำสูงสุด 34.78 ม.รทก.** (ระดับตลิ่ง 31.40 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง +3.38 ม.**

วันที่ 25 ธันวาคม 2566 เวลา 06.00 น. (เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 24 ธ.ค. 66 เวลา 19.00 น. ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 26 ธ.ค. 65 เวลา 18.00 น.) ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง  
สถิติระดับน้ำสูงสุดที่ระดับ 34.78 ม.รทก. เมื่อปี 2566

- สถานี X.199 บ้านท่าเรือ อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส **ระดับน้ำสูงสุด 26.39 ม.รทก.** (ระดับตลิ่ง 22.30 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง +4.09 ม.**

วันที่ 25 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น. (เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 24 ธ.ค. 66 เวลา 15.00 น. ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 27 ธ.ค. 66 เวลา 08.00 น.) ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง  
สถิติระดับน้ำสูงสุดที่ระดับ 26.39 ม.รทก. เมื่อปี 2566

- สถานี X.273 บ้านปายอฮือนิ อ.รามัน จ.ยะลา **ระดับน้ำสูงสุด 19.66 ม.รทก.** (ระดับตลิ่ง 16.50 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง +3.16 ม.**

วันที่ 25 ธันวาคม 2566 เวลา 19.00 น. (เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 24 ธ.ค. 66 เวลา 20.00 น. ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 28 ธ.ค. 66 เวลา 06.00 น.) ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง  
สถิติระดับน้ำสูงสุดที่ระดับ 19.66 ม.รทก. เมื่อปี 2566

- สถานี X.272 บ้านลาคอ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี **ระดับน้ำสูงสุด 5.20 ม.รทก.** (ระดับตลิ่ง 3.60 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง +1.60 ม.**

วันที่ 27 ธันวาคม 2566 เวลา 12.00 น. (เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 25 ธ.ค. 66 เวลา 05.00 น. ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 30 ธ.ค. 66 เวลา 20.00 น.) ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง  
สถิติระดับน้ำสูงสุดที่ระดับ 5.20 ม.รทก. เมื่อปี 2566

ภาพน้ำท่วม บ้านซากอ อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2566



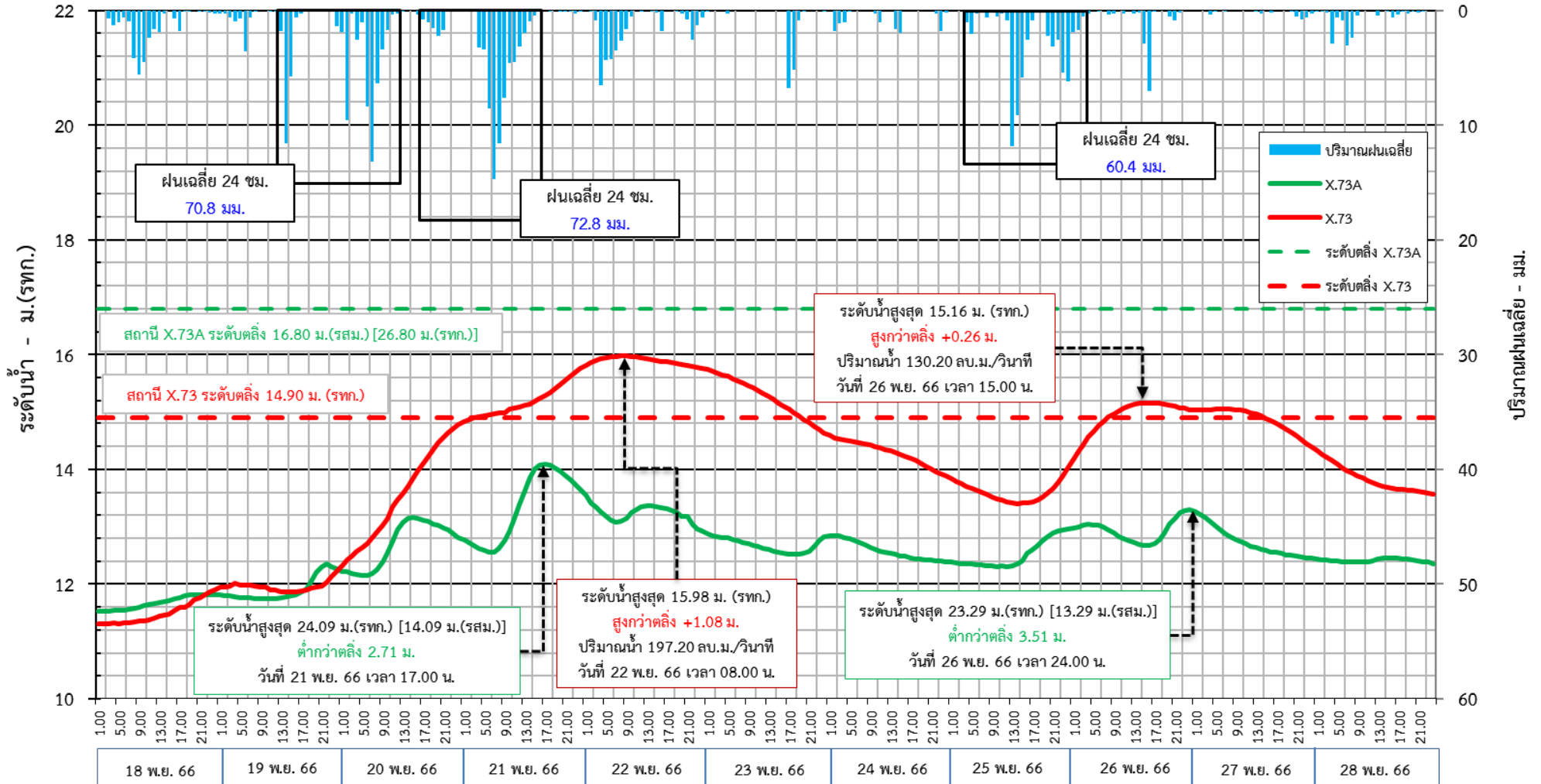
ภาพน้ำท่วมใน บ้านลาคอ ตำบลตะบิ้ง อ.สายบุรี จ.ปัตตานี เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2566



# กราฟแสดงระดับรายชั่วโมง คลองตันหยงมัส



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำรายชั่วโมง คลองตันหยงมัส (ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง) ระหว่างวันที่ 18 - 28 พ.ย. 2566  
สถานี X.73A บ้านบองอ อ.ระแงะ - X.73 บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส



หมายเหตุ: - ระดับน้ำสถานี X.73A เป็นระดับสมมุติ (รทสม.) หากต้องการเป็น รทก. บวกเพิ่มอีก 10 เมตร  
- ฝนรายชั่วโมง สنج.เกษตรเจาะไอร้อย อ.จะแนะ และ ทต.ตันหยงมัส จาก สสน.

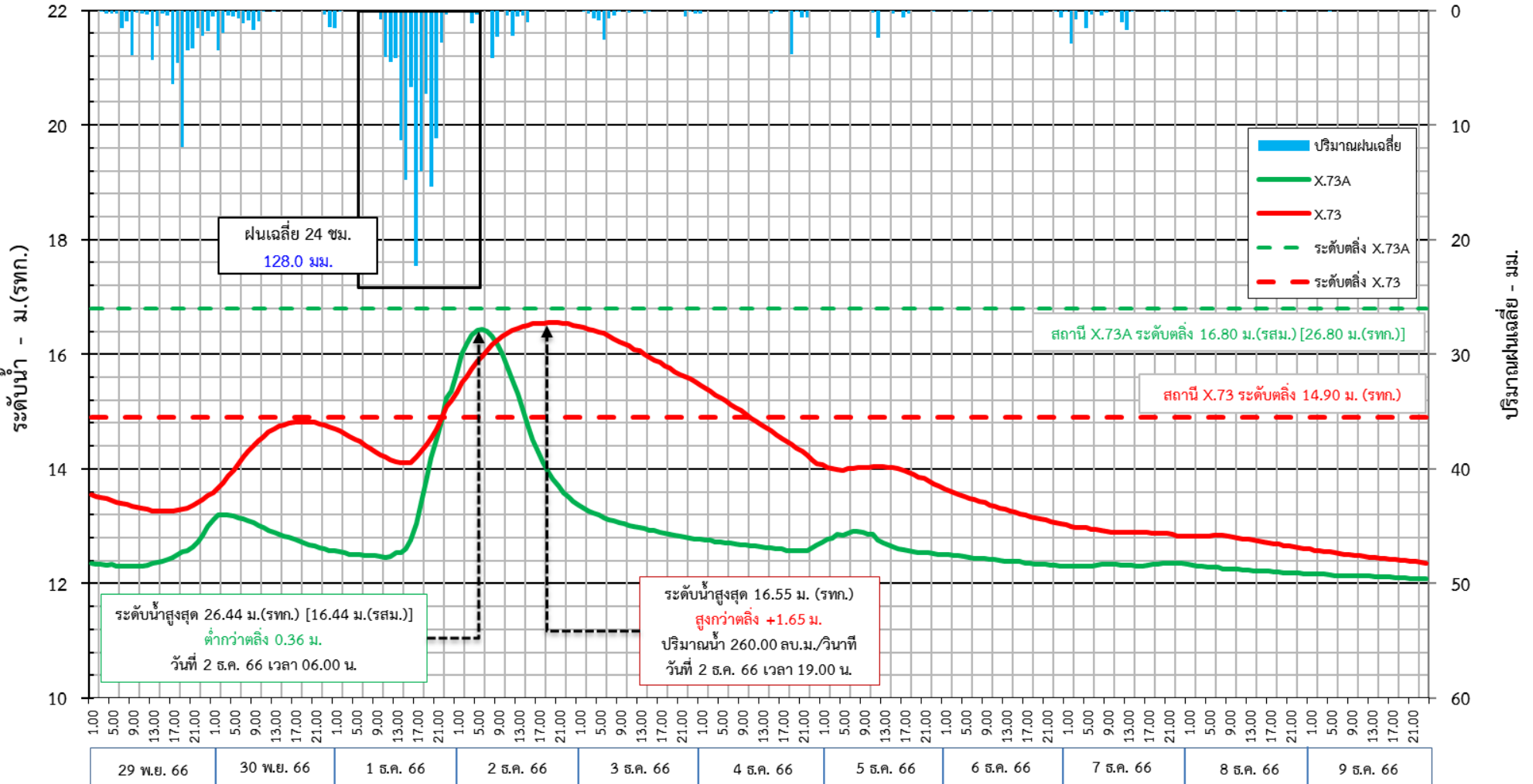
วันที่

ข้อมูลโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้  
จัดทำโดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

# กราฟแสดงระดับรายชั่วโมง คลองตันหยงมัส



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำรายชั่วโมง คลองตันหยงมัส (ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง) ระหว่างวันที่ 29 พ.ย. - 9 ธ.ค. 2566  
สถานี X.73A บ้านบองอ อ.ระแงะ - X.73 บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส



หมายเหตุ: - ระดับน้ำสถานี X.73A เป็นระดับสมมติ (รทสม.) หากต้องการเป็น รทก. บวกเพิ่มอีก 10 เมตร  
- ฝนรายชั่วโมง สنج.เกษตรเจาะไอร้อง อ.จะนะ และ ทต.ตันหยงมัส จาก สสน.

วันที่

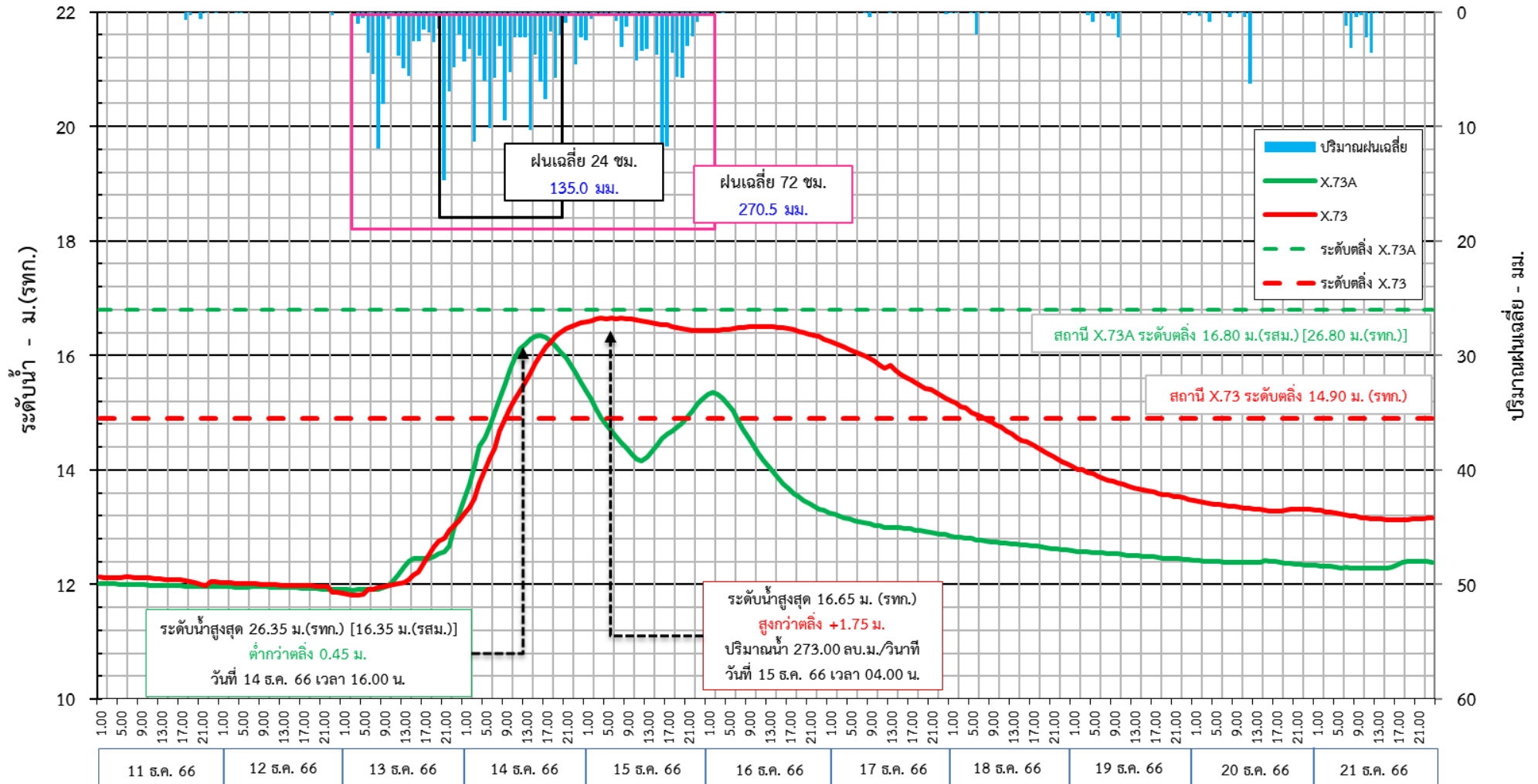
ข้อมูลโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้  
จัดทำโดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



# • กราฟแสดงระดับรายชั่วโมง คลองตันหยงมัส



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำรายชั่วโมง คลองตันหยงมัส (ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง) ระหว่างวันที่ 11 - 21 ธ.ค. 2566  
สถานี X.73A บ้านบองอ อ.ระแงะ - X.73 บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส



หมายเหตุ: - ระดับน้ำสถานี X.73A เป็นระดับสมมติ (รสม.) หากต้องการเป็น รทก. บวกเพิ่มอีก 10 เมตร  
- ฝนรายชั่วโมง สنج.เกษตรเจาะไอร้อง อ.จะแนะ และ ทต.ตันหยงมัส จาก สสน.

วันที่

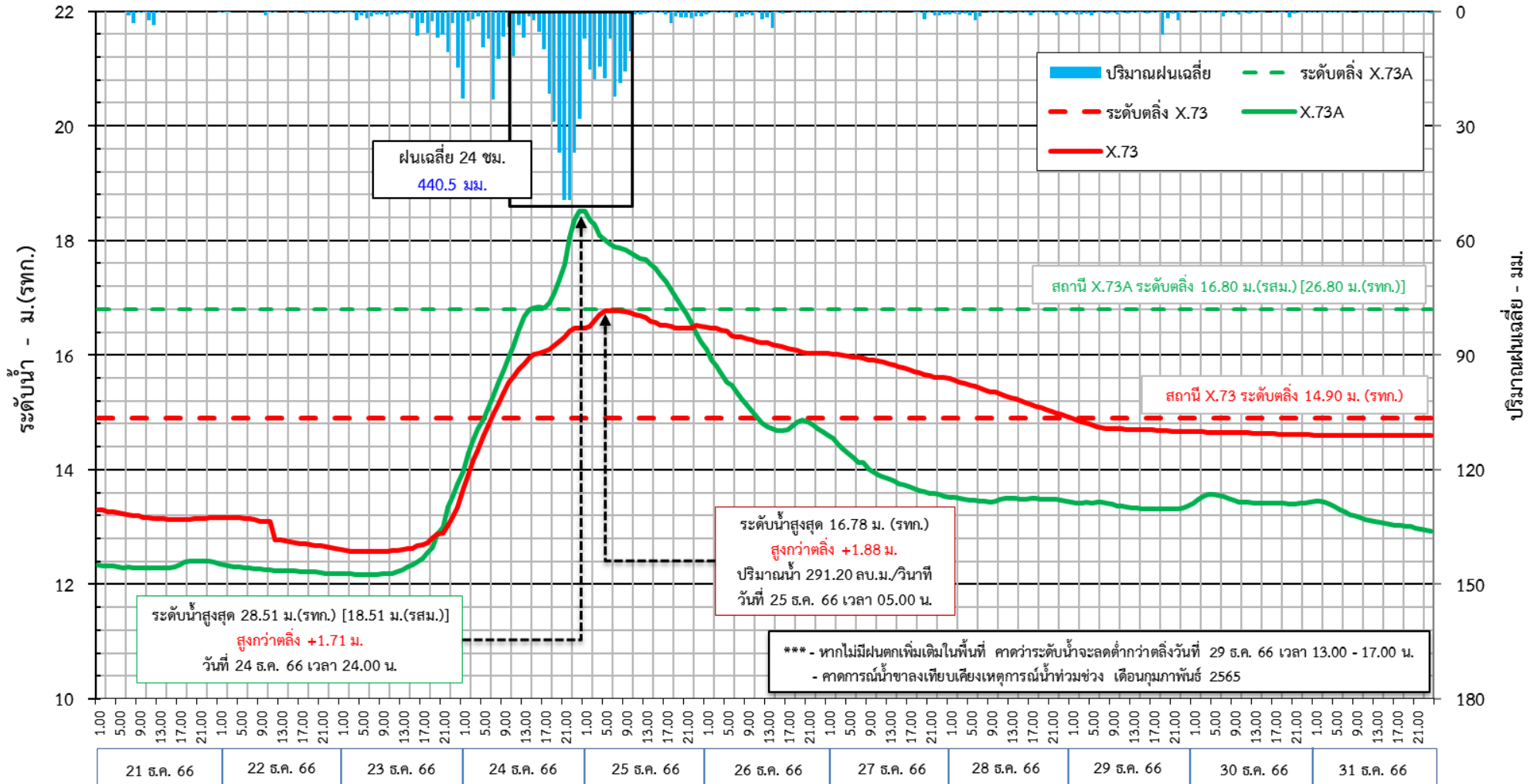
ข้อมูลโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้

จัดทำโดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

# กราฟแสดงระดับรายชั่วโมง คลองตันหยงมัส



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำรายชั่วโมง คลองตันหยงมัส (ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง) ระหว่างวันที่ 21 - 31 ธ.ค. 2566  
สถานี X.73A บ้านบองอ อ.ระแงะ - X.73 บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส



หมายเหตุ: - ระดับน้ำสถานี X.73A เป็นระดับสมมุติ (รสม.) หากต้องการเป็น รทก. บวกเพิ่มอีก 10 เมตร  
- ฝนรายชั่วโมง สنج.เกษตรเจาะไอร้อย อ.จะแนะ และ ทต.ตันหยงมัส จาก สสน.

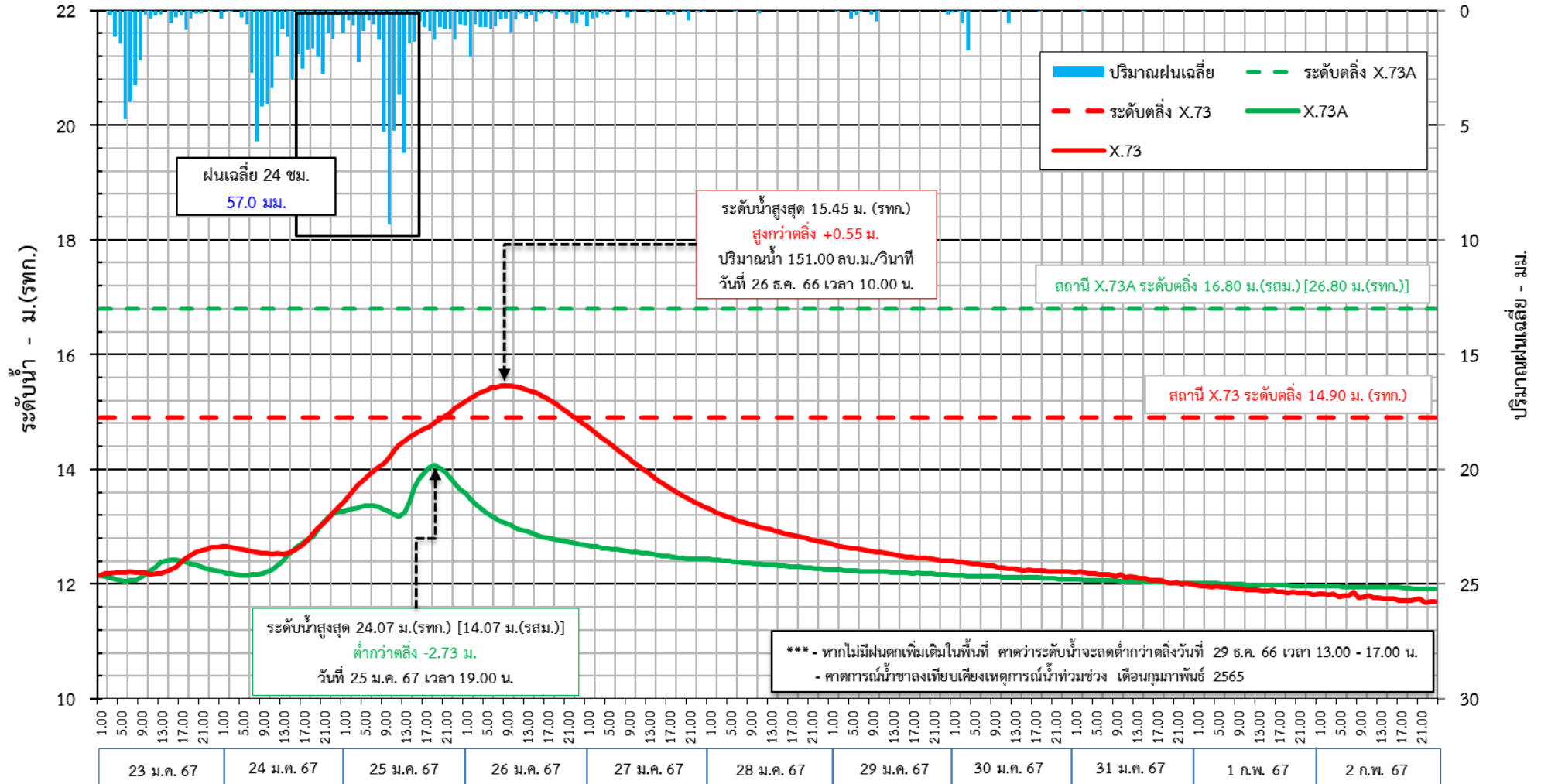
วันที่

ข้อมูลโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้  
จัดทำโดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

# กราฟแสดงระดับรายชั่วโมง คลองตันหยงมัส



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำรายชั่วโมง คลองตันหยงมัส (ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง) ระหว่างวันที่ 23 ม.ค. - 2 ก.พ. 2567  
สถานี X.73A บ้านบงอ อ.ระแงะ - X.73 บ้านตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส



หมายเหตุ: - ระดับน้ำสถานี X.73A เป็นระดับสมมุติ (รสม.) หากต้องการเป็น รทก. บวกเพิ่มอีก 10 เมตร  
- ฝนรายชั่วโมง สนง.เกษตรจรเจาะไอร่อง อ.จะแนะ และ ทต.ตันหยงมัส จาก สสน.

วันที่

จัดทำโดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
ข้อมูลโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้

# • ข้อมูลน้ำฝน-น้ำท่า คลองต้นหยงมัส (เหตุการณ์ 21 - 31 ธ.ค. 66)

## • น้ำฝน

ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยของเหตุการณ์ 625.1 มม. (เฉลี่ยรายวันสูงสุด 440.5 มม./วัน) (สถานีฝน ได้แก่ สำนักงานเกษตรเจาะไอร้อง, น้ำตกซีโป, ที่ว่าการอำเภอจะแนะ และ เทศบาลตำบลต้นหยงมัส)

ปริมาณฝนสูงสุด 24 ชม.ของเหตุการณ์ หรือ Maximum 1 Day ปริมาณฝน 507.4 มม. จากสถานี ที่ว่าการอำเภอจะแนะ อ.จะแนะ จ.นราธิวาส เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม พ.ศ. 2566

เทียบกับฐานข้อมูลสถิติฝน Maximum 1 Day ปริมาณฝน 507.4 มม. (ปี พ.ศ. 2566) ที่สถานีดังกล่าว (ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง)

## • น้ำท่า (สถานีที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง)

- สถานี X.73A บ้านบองอ อ.ระแงะ จ.นราธิวาส ระดับน้ำสูงสุด 28.51 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 26.80 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง +1.71 ม.

วันที่ 24 ธันวาคม 2566 เวลา 24.00 น. (เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 24 ธ.ค. 66 เวลา 15.00 น. ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 25 ธ.ค. 66 เวลา 20.00 น.) ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง สถิติระดับน้ำสูงสุดที่ระดับ 28.51 ม.รทก. เมื่อปี 2566

- สถานี X.73 บ้านต้นหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส ระดับน้ำสูงสุด 16.78 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 14.91 ม.รทก.) สูงกว่าตลิ่ง +1.88 ม. ปริมาณน้ำสูงสุด 291.20 ลบ.ม./วินาที

วันที่ 25 ธันวาคม 2566 เวลา 05.00 น. (เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 24 ธ.ค. 66 เวลา 07.00 น. ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 28 ธ.ค. 66 เวลา 24.00 น.) ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง สถิติระดับน้ำสูงสุดที่ระดับ 16.96 ม.รทก. เมื่อปี 2557/ ปริมาณน้ำสูงสุด 332.50 ลบ.ม./วินาที เมื่อปี 2536

# แผนที่แสดงจุดสำรวจน้ำท่วมคลองต้นหมยมัส สถานี X:73 บ้านต้นหมยมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส วันที่ 15 ธันวาคม 2566

802206

802728



802206

802728



รูปภาพน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ชุมชน ต.บองอ อ.ระแงะ จ.นราธิวาส

เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2566



รูปภาพน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ชุมชน ต.ตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส

เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2566

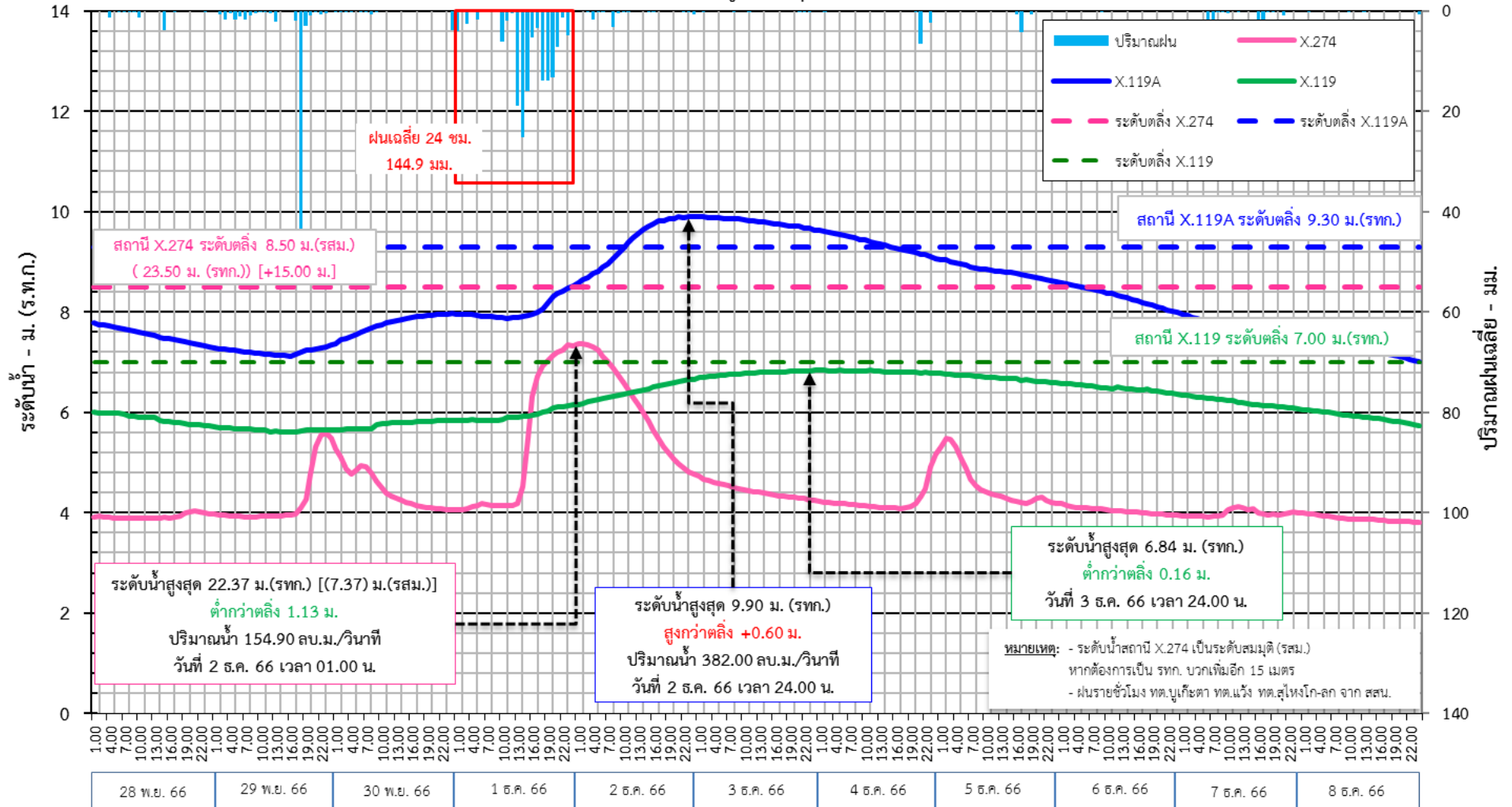


ที่มา: ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้

# กราฟแสดงระดับรายชั่วโมง แม่น้ำโก-ลก



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำรายชั่วโมง แม่น้ำโก-ลก วันที่ 28 พฤศจิกายน - 8 ธันวาคม พ.ศ. 2566  
 สถานี X.274 บ้านบุเกะตา อ.แฉัง จ.นราธิวาส - สถานี X.119A สะพานลันตู อ.สุโหงโก-ลก จ.นราธิวาส  
 และ สถานี X.119 บ้านมูโน๊ะ อ.สุโหงโก-ลก จ.นราธิวาส



วันที่

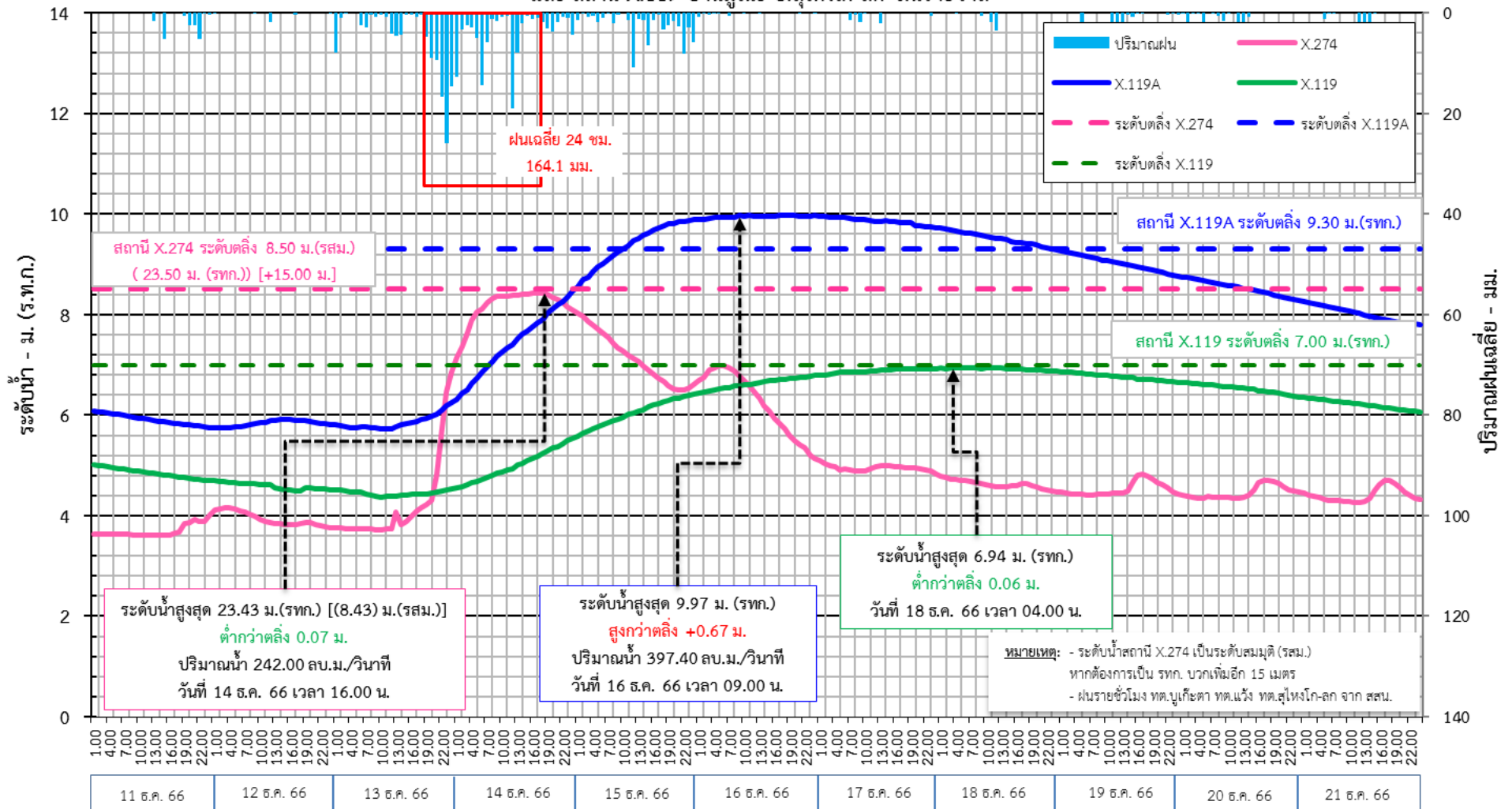
ข้อมูลโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้  
 จัดทำโดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



# กราฟแสดงระดับรายชั่วโมง แม่น้ำโก-ลก



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำรายชั่วโมง แม่น้ำโก-ลก วันที่ 11 - 21 ธันวาคม พ.ศ. 2566  
 สถานี X.274 บ้านบุเกีตา อ.แฉัง จ.นราธิวาส - สถานี X.119A สะพานลันตู อ.สุโหงโก-ลก จ.นราธิวาส  
 และ สถานี X.119 บ้านมูเีชะ อ.สุโหงโก-ลก จ.นราธิวาส



วันที่

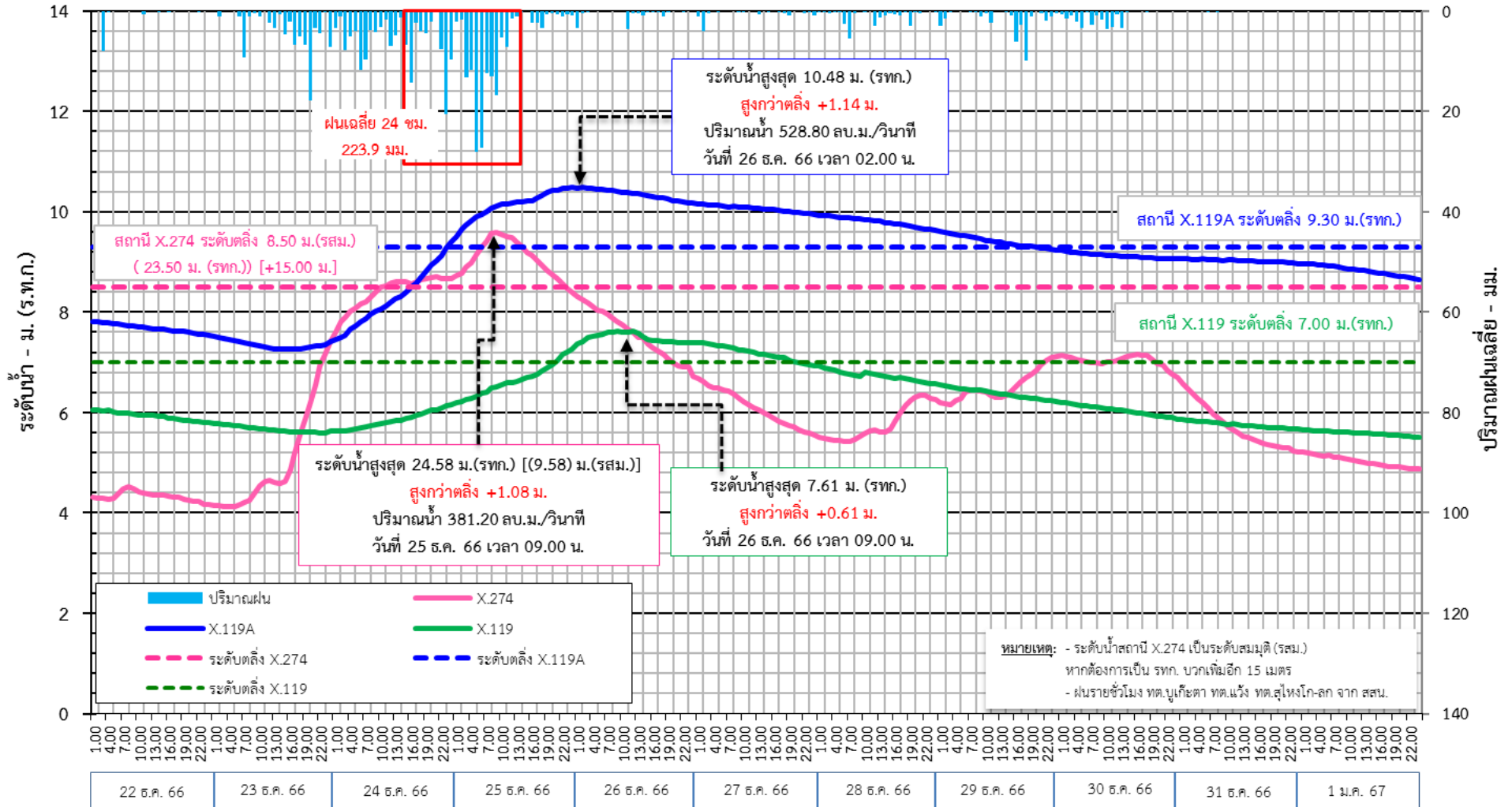
ข้อมูลโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้  
 จัดทำโดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

# กราฟแสดงระดับรายชั่วโมง แม่น้ำโก-ลก



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำรายชั่วโมง แม่น้ำโก-ลก วันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2566 - 1 มกราคม พ.ศ. 2567

สถานี X.274 บ้านบุเกีตา อ.แฉัง จ.นราธิวาส - สถานี X.119A สะพานลั่นตุ อ.สุโหงโกลก จ.นราธิวาส



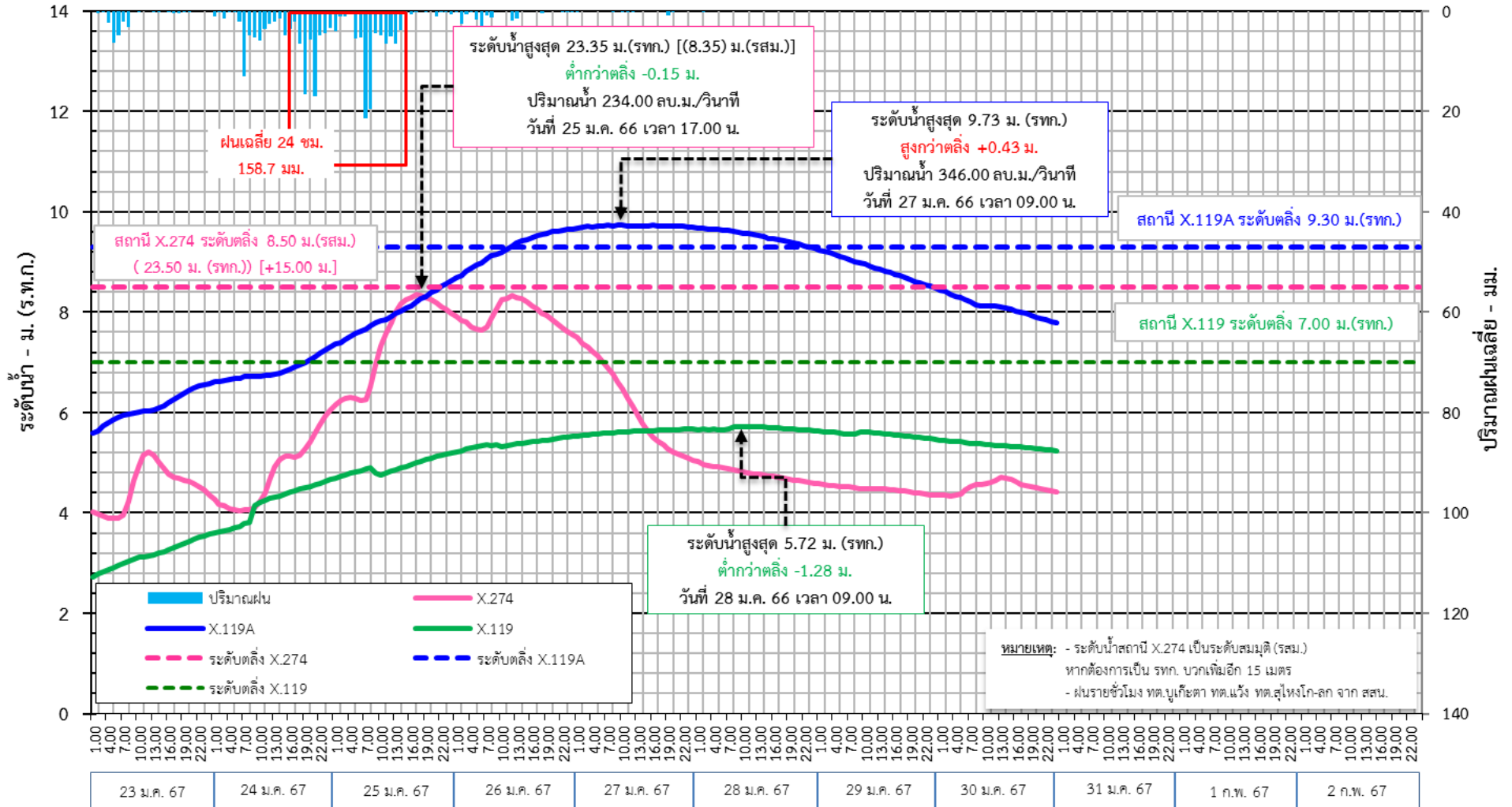
วันที่

ข้อมูลโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้  
 จัดทำโดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

# กราฟแสดงระดับรายชั่วโมง แม่น้ำโก-ลก



กราฟเปรียบเทียบระดับน้ำรายชั่วโมง แม่น้ำโก-ลก วันที่ 23 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567  
 สถานี X.274 บ้านบุเกีตา อ.แฉัง จ.นราธิวาส - สถานี X.119A สะพานลันตู อ.สุโหงโก-ลก จ.นราธิวาส



วันที่

ข้อมูลโดย ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้  
 จัดทำโดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

# • ข้อมูลน้ำฝน-น้ำท่า แม่น้ำโก-ลก (เหตุการณ์ 22 ธ.ค. 66 – 1 ม.ค. 67)

## • น้ำฝน

ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยของเหตุการณ์ 340.60 มม. (รวมทั้งหมด 234.80 มม./วัน) (สถานีฝน ได้แก่ เทศบาลตำบลบุเกีระตา, เทศบาลตำบลแวง และเทศบาลตำบลสุโข-ลก)

ปริมาณฝนสูงสุด 24 ชม.ของเหตุการณ์ หรือ Maximum 1 Day ปริมาณฝน 283.20 มม. จากสถานีเทศบาลตำบลบุเกีระตา อ.แวง จ.นราธิวาส เทียบกับฐานข้อสถิติฝน Maximum 1 Day ปริมาณฝน 283.20 มม. ที่สถานีดังกล่าว (ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง)

## • น้ำท่า (สถานีที่เกิดน้ำล้นตลิ่ง)

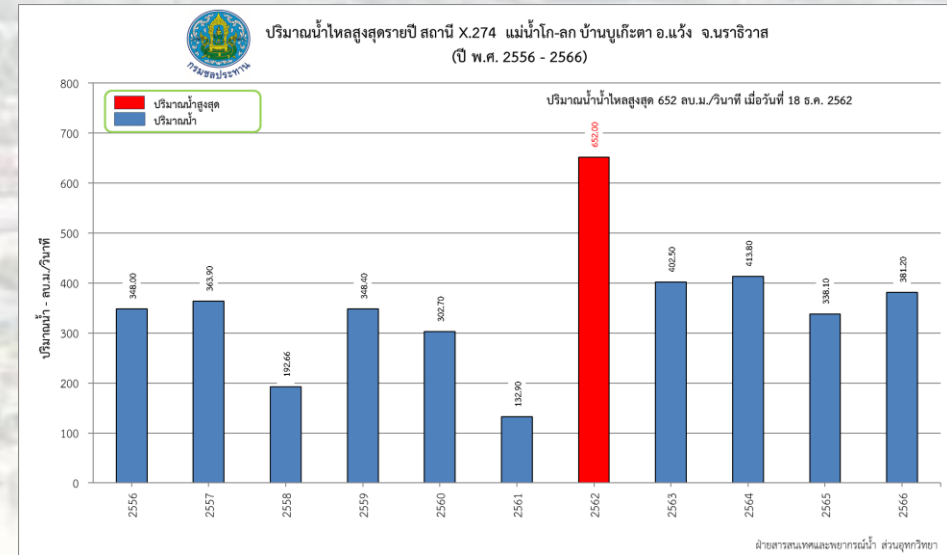
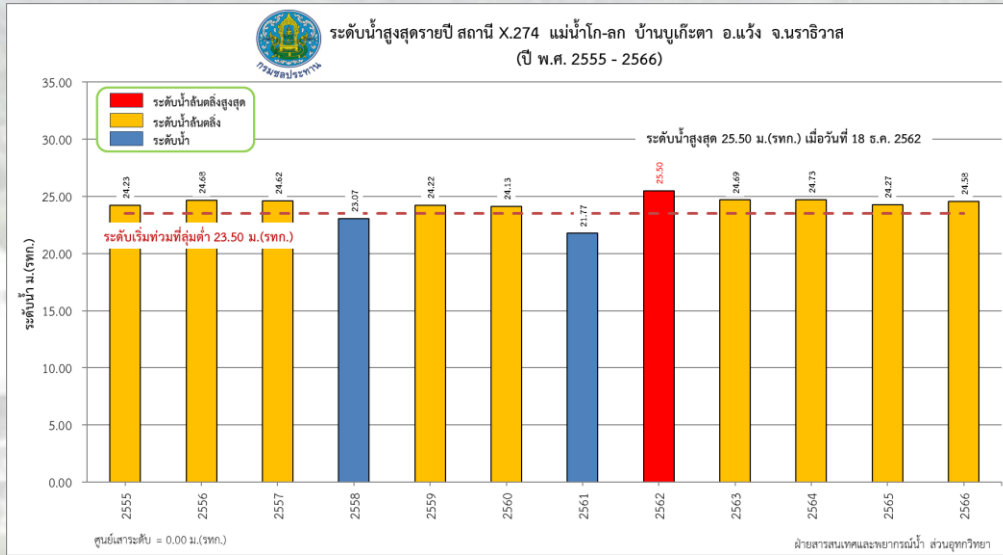
- สถานี X.274 บ้านบุเกีระตา อ.แวง จ.นราธิวาส **ระดับน้ำสูงสุด 24.58 ม.รทก.** (ระดับตลิ่ง 23.50 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง +1.08 ม.** ปริมาณน้ำสูงสุด 381.20 ลบ.ม./วินาที วันที่ 25 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00 น. (เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 24 ธ.ค. 66 เวลา 11.00 น. ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 25 ธ.ค. 66 เวลา 22.00 น.) ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง สถิติระดับน้ำสูงสุดที่ระดับ 25.50 ม.รทก. เมื่อปี 2562/ ปริมาณน้ำสูงสุด 652.00 ลบ.ม./วินาที เมื่อปี 2562

- สถานี X.119A สะพานลันตู อ.สุโข-ลก จ.นราธิวาส **ระดับน้ำสูงสุด 10.49 ม.รทก.** (ระดับตลิ่ง 9.30 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง +1.19 ม.** ปริมาณน้ำสูงสุด 531.40 ลบ.ม./วินาที วันที่ 25 ธันวาคม 2566 เวลา 24.00 น. (เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 24 ธ.ค. 66 เวลา 24.00 น. ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 29 ธ.ค. 66 เวลา 19.00 น.) ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง สถิติระดับน้ำสูงสุดที่ระดับ 11.11 ม.รทก. เมื่อปี 2550/ ปริมาณน้ำสูงสุด 772.95 ลบ.ม./วินาที เมื่อปี 2550

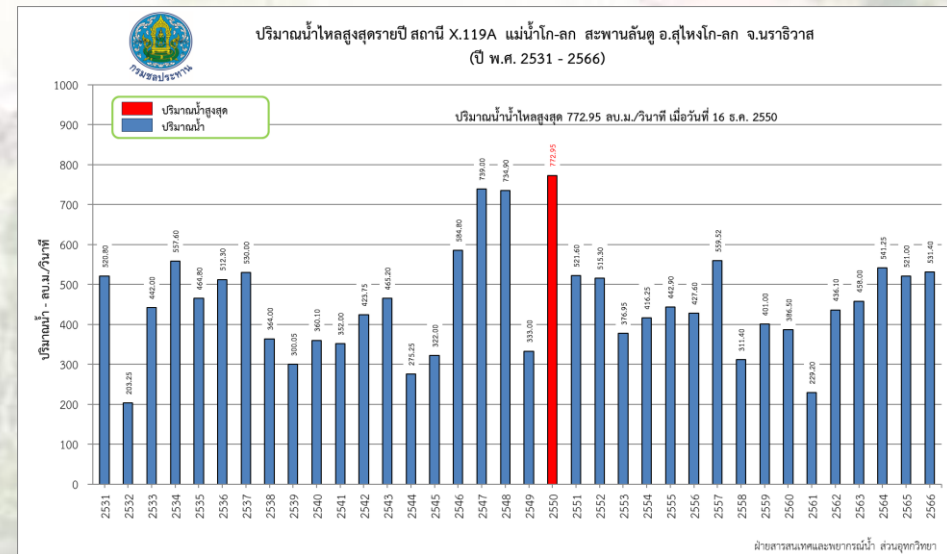
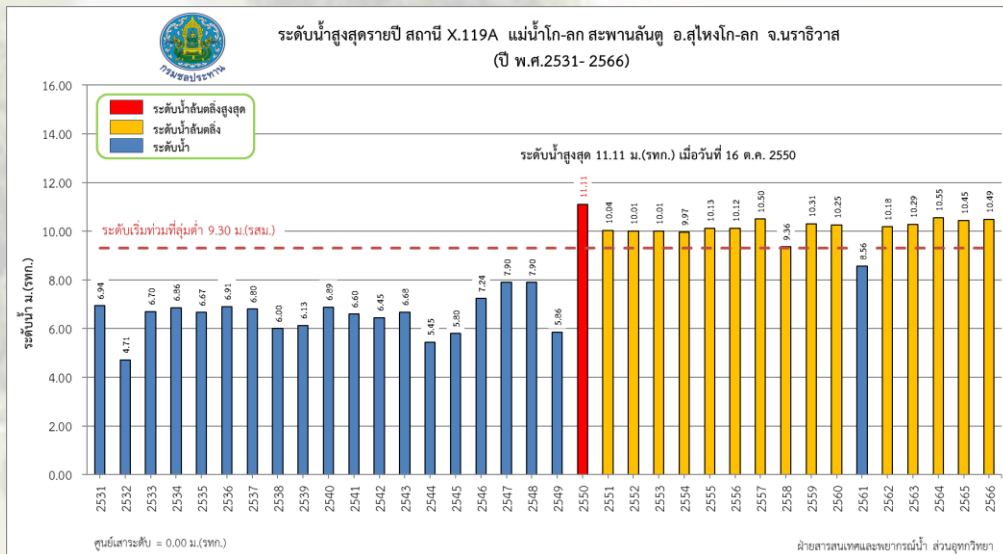
- สถานี X.119 บ้านมูโนะ อ.สุโข-ลก จ.นราธิวาส **ระดับน้ำสูงสุด 7.61 ม.รทก.** (ระดับตลิ่ง 7.00 ม.รทก.) **สูงกว่าตลิ่ง +0.61 ม.** วันที่ 26 ธันวาคม 2566 เวลา 12.00 น. (เริ่มล้นตลิ่งวันที่ 25 ธ.ค. 66 เวลา 21.00 น. ลดลงต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 27 ธ.ค. 66 เวลา 20.00 น.) ประเภทการตรวจวัด: รายชั่วโมง สถิติระดับน้ำสูงสุดที่ระดับ 7.61 ม.รทก. เมื่อปี 2566

# ข้อมูลน้ำฝน-น้ำท่า แม่น้ำโก-ลก

## ○ สถานี X.274



## ○ สถานี X.119A



# แผนที่แสดงจุดสำรวจน้ำท่วมแม่น้ำโก-ลก สถานี X.119A สะพานลันตู วันที่ 16 ธันวาคม 2566





แผนที่แสดง พื้นที่รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่ง วันที่ 26 ธันวาคม 2566  
บริเวณพื้นที่สถานี X.119A แม่น้ำโก-ลก อำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดนครพนม



ข้อมูลภาพถ่ายทางอากาศ โดยศูนย์อุทกวิทยาภาคใต้  
จัดทำโดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ

แผนที่แสดงจุดน้ำท่วม ตำบลแม่ตง อ.แว้ง เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2566



แผนที่แสดงจุดน้ำท่วมในเทศบาลเมืองสุโขทัย-ลก จ.นราธิวาส

วันที่ 25 ธันวาคม 2566



แผนที่แสดงจุดน้ำท่วมใน บ้านมูญี๊ะ ตำบลมูญี๊ะ อ.สุโขทัย-ลก จ.นราธิวาส

เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2566





สรุปความต้องการในการเพิ่มสถานีอุตุ-อุทกวิทยา  
 กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ปี 2566



น้ำท่า

ลำดับ	ที่ตั้ง	เหตุผลและความจำเป็น
1.	แม่น้ำสายบุรี อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	สถานีตอนบนของแม่น้ำสายบุรี เหนือสถานี X.184
2.	คลองแว้ง ต.ขอเลาะ อ.แว้ง จ.นราธิวาส	น้ำท่าคลองแว้ง ก่อนไหลลงแม่น้ำโก-ลก เหนือสถานี X.119A
3.	คลองมาแย ต.กายุคละ อ.แว้ง จ.นราธิวาส	น้ำท่าคลองมาแย ก่อนไหลลงแม่น้ำโก-ลก เหนือสถานี X.119A
รวม	3 สถานี	

น้ำฝน

ลำดับ	ที่ตั้ง	เหตุผลและความจำเป็น
1.	คลองตันหยงมิ่งและแม่น้ำสายบุรี ต.ดุซงญอ อ.จะนะ จ.นราธิวาส	ปริมาณฝนบริเวณต้นน้ำคลองตันหยงมิ่งและแม่น้ำสายบุรี สำหรับการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ รวมทั้งการวิเคราะห์น้ำท่า
2.	แม่น้ำสายบุรี อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	ปริมาณฝนบริเวณต้นน้ำแม่น้ำสายบุรี สำหรับการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ รวมทั้งการวิเคราะห์น้ำท่า
3.	แม่น้ำปัตตานี ต.บาเจาะ อ.บันนังสตา จ.ยะลา	ปริมาณฝนบริเวณแม่น้ำปัตตานี (พื้นที่ท้ายเขื่อนบางลาง) สำหรับการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ รวมทั้งการวิเคราะห์น้ำท่า
รวม	3 สถานี	