



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานสถานการณ์น้ำท่วมลุ่มน้ำปัตตานี จังหวัดยะลาและ
จังหวัดปัตตานี

วันที่ 5- 13 มกราคม 2564



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

<http://hydro-8.com>, <http://hydro-8.rid.go.th>

E-mail : hydro8@mail.rid.go.th

รายงาน
สถานการณ์น้ำท่วมลุ่มน้ำปัตตานี จังหวัดยะลาและจังหวัดปัตตานี
วันที่ 5-13 มกราคม 2564

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

คำนำ

ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น พายุ น้ำท่วม แผ่นดินถล่ม ความแห้งแล้ง ฯลฯ ได้ก่อให้เกิดความเสียหายทั้งในด้านชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและประเทศชาติทำให้ประชาชนและรัฐบาลต้องใช้งบประมาณจำนวนมากในการบูรณะฟื้นฟูพื้นที่และอาคารสิ่งก่อสร้างที่ได้รับความเสียหายจากภัยธรรมชาติหากสามารถป้องกันและแจ้งเตือนประชาชนล่วงหน้าได้จะบรรเทาความเสียหายดังกล่าวได้ ทั้งยังสามารถนำงบประมาณเพื่อการฟื้นฟูดังกล่าวมาใช้พัฒนาด้านอื่น ๆ ที่มีความจำเป็นอื่น ๆ ทั้งนี้การเกิดภัยธรรมชาติมีแนวโน้มความรุนแรงเพิ่มมากยิ่งขึ้น อันเกิดจากสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติที่ถูกตัดแปลงและถูกทำลายลงโดยเฉพาะการเกิดอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ระหว่าง เดือนตุลาคม - มกราคม ของทุกปี ซึ่งเป็นช่วงของฤดูมรสุมที่จะก่อให้เกิดความเสียหายเนื่องจากอุทกภัยหรือที่เรียกกันทั่วไปว่า "น้ำท่วม"

ดังที่มีสถานการณ์น้ำท่วมลุ่มน้ำปัตตานี ในพื้นที่ลุ่มต่ำของเขตอำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา และในพื้นที่ลุ่มต่ำและพื้นที่ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองปัตตานี จังหวัดปัตตานี เมื่อช่วงวันที่ 5 ม.ค. - 13 ม.ค.2564 สาเหตุเกิดจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณจีนใต้ตอนล่างได้เคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้น มีฝนตกหนักในบริเวณจังหวัดพัทลุงและสงขลา และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบริเวณจังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ซึ่งในวันที่ 5 ม.ค. 2564 เกิดฝนตกหนักในลุ่มน้ำปัตตานีตอนบน (เหนือเขื่อนบางลาง) จังหวัดยะลา โดยปริมาณฝนวัดได้ที่สถานี TU01 บริเวณที่ว่าการอำเภอเบตง จ.ยะลา ตรวจวัดปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ได้ 69.0 มม. สถานี TU02 สะพานบ้าน กม.29 อ.เบตง จ.ยะลา ตรวจวัดปริมาณฝน 24 ชม. ได้ 128.0 มม. สถานี TU03 วัดคอกช้าง อ.ธารโต จ.ยะลา ตรวจวัดปริมาณฝน 24 ชม. ได้ 146.0 มม. สถานี TU04 โครงการจุฬารักษ์ อ.ธารโต จ.ยะลา ตรวจวัดปริมาณฝน 24 ชม. ได้ 238.0 มม. และสถานี TD01 สะพานท้ายเขื่อนบางลาง อ.บันนังสตา จ.ยะลา ตรวจวัดปริมาณฝน 24 ชม. ได้ 180.0 มม. โดยปริมาณฝนเฉลี่ยในลุ่มน้ำเหนือเขื่อนบางลาง เท่ากับ 152.2 มม.ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนบางลางเกินระดับเก็บกัก ส่งผลให้ทางเขื่อนบางลางมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านประตูระบายน้ำล้น (Spillway) อยู่ที่ 798 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 6 ม.ค.2564 เวลา 06.46 น. ประกอบกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่ลุ่มน้ำท้ายเขื่อนบางลาง ที่สถานี สถานี TD01 สะพานท้ายเขื่อนบางลาง อ.บันนังสตา จ.ยะลา ตรวจวัดปริมาณฝน 24 ชม. ได้ 180.0 มม. สถานี TD02 สะพานหัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา ตรวจวัดปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ได้ 175.0 มม. สถานี TD03 สะพานท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา ตรวจวัดปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ได้ 122.0 มม. สถานี TD04 อาคารสูบน้ำดิบ กปภ. อ.ยะหา จ.ยะลา ตรวจวัดปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ได้ 145.0 มม. และสถานี TD05 สะพานเมืองปัตตานี อ.เมือง จ.ปัตตานี ตรวจวัดปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ได้ 27.0 มม. โดยปริมาณฝนเฉลี่ยในลุ่มน้ำตั้งแต่ท้ายเขื่อนบางลางจนถึงปากน้ำปัตตานี เท่ากับ 129.8 มม.

จากปริมาณฝนที่ตกหนักดังกล่าว ทำให้ระดับน้ำในลุ่มน้ำปัตตานี ที่สถานี X.77 บ้านหัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา (สถานีเฝ้าระวังด้านเหนือน้ำ) มีระดับน้ำสูงสุด 40.85 ม.(ร.ท.ก.) ในวันที่ 7 มกราคม 2564 เวลา 07.00 น. ระดับน้ำที่สถานี X.40A บ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา (สถานีเฝ้าระวังด้านท้ายน้ำ) มีระดับน้ำสูงสุด 18.63 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 1,015.10 ลบ.ม./วินาที ของวันที่ 7 มกราคม 2564 เวลา 21.00 น. ระดับน้ำที่สถานี X.283 บ้านปรีกี อ.ยะรัง จ.ปัตตานี (สถานีเฝ้าระวังด้านท้ายน้ำ) มีระดับน้ำสูงสุด 10.64 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำ 572.40 ลบ.ม./วินาที ของวันที่ 9 มกราคม 2564 เวลา 04.00 น. และระดับน้ำที่สถานี X.10A บริเวณสะพานเดชาอนุชิต อ.เมือง จ.ปัตตานี (สถานีเฝ้าระวังด้านท้ายน้ำ) มีระดับน้ำสูงสุด 1.59 ม.(ร.ท.ก.) ของวันที่ 10 มกราคม 2564 เวลา 19.00 น.

ปริมาณน้ำดังกล่าวส่งผลให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำของตำบลท่าสาป อำเภอเมือง จังหวัดยะลา พื้นที่ลุ่มต่ำของตำบลปะกาฮารัง อ.เมืองปัตตานี รวมทั้งพื้นที่ในเขตเทศบาลเมืองปัตตานี

ตารางที่ 4

วันที่ สถานี	หน่วย	5	6	7	8	9	10	11	12	13
X.77	ม.	37.99	40.56	40.85	40.66	40.32	39.75	38.46	36.81	36.70
X.40A	ม.	15.89	17.82	18.63	18.63	18.41	18.06	17.67	17.02	16.02
	ลบ.ม./วิ	435.3	809.6	1015.1	1015.1	956.6	868.0	775.4	640.0	457.4
X.283	ม.	8.96	9.38	10.41	10.63	10.64	10.57	10.47	10.27	9.45
	ลบ.ม./วิ	191.6	216.8	282.8	300.4	301.2	295.6	287.6	273.0	221.0
X.10A	ม.	0.86	0.76	0.92	1.11	1.43	1.59	1.55	1.57	1.49

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
ลักษณะทางกายภาพ	1
ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา	
สภาพอากาศ	2-5
ปริมาณน้ำฝน	6-8
ข้อมูลทางอุทกวิทยา	
ข้อมูลทางอุทกวิทยา	11
การวิเคราะห์รอบปีการเกิดซ้ำของน้ำท่า	13

สารบัญตาราง

ตารางที่		
1	แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของกลุ่มน้ำปัตตานี(เหนือเขื่อนบางลาง) ช่วงวันที่ วันที่ 3-5 ม.ค. 2564	6
2	แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของกลุ่มน้ำปัตตานี(เหนือเขื่อนบางลาง) ช่วงวันที่ วันที่ 4-6 ม.ค. 2564	7
3	แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของกลุ่มน้ำปัตตานี ช่วงวันที่ วันที่ 3-6 ม.ค. 2564	8
4	แสดงสถานการณ์น้ำท่าสูงสุดรายวัน วันที่ 5-13 ม.ค. 2564	11
5	แสดงปริมาตรน้ำท่ารายวัน วันที่ วันที่ 5-13 ม.ค. 2564	11

สารบัญรูป

รูปที่		
5	แผนที่แสดงปริมาณน้ำฝน 24 ชั่วโมง และ แผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน กลุ่มน้ำปัตตานี จังหวัดยะลาและจังหวัดปัตตานี	9
6	แผนที่แสดงปริมาณน้ำฝนสะสม 2 วันและ 3 วัน และแผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน กลุ่มน้ำปัตตานี จังหวัดยะลาและจังหวัดปัตตานี	10
7	กราฟแสดงข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมง ช่วงวันที่ 5-13 ม.ค. 2564	12
8	ระดับน้ำสูงสุดสูงสุดรายปี สถานี X.77A แม่น้ำปัตตานี อ.เมือง จ.ยะลา	14
9	ระดับน้ำสูงสุดสูงสุดรายปี สถานี X.40A แม่น้ำปัตตานี อ.เมือง จ.ยะลา	15
10	ระดับน้ำสูงสุดสูงสุดรายปี สถานี X.10A แม่น้ำปัตตานี อ.เมือง จ.ปจจانی	16

สารบัญผนวก

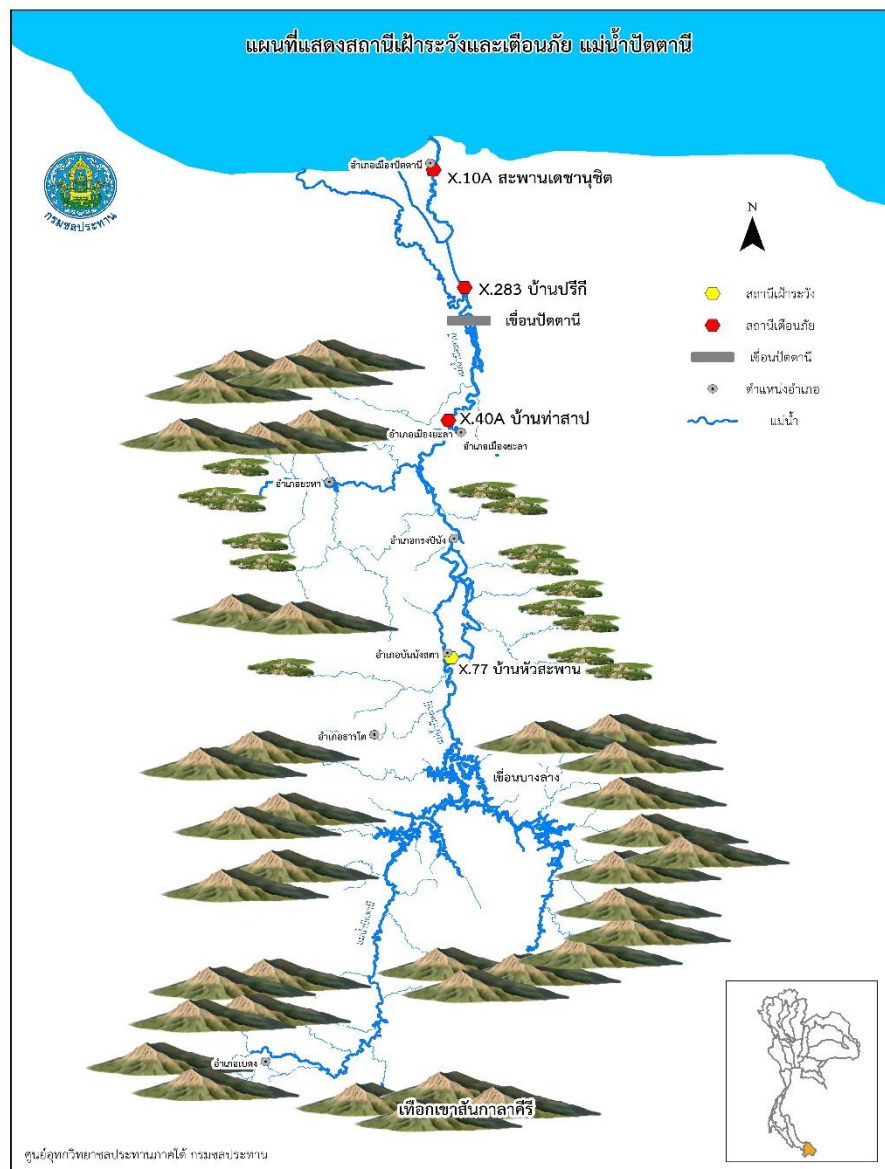
ภาคผนวก		
ภาคผนวก ก	ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ – ปริมาณน้ำรายชั่วโมง สถานี X.77 X.40A X.283 และ X.10A	17-25
ภาคผนวก ข	แผนที่แสดงจุดน้ำท่วมบ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2564	26
	แผนที่แสดงจุดน้ำท่วมเทศบาลเมืองปัตตานี อ.เมือง จ.ปัตตานี เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2564	27

ภาคผนวก ค	ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา	28-30
ภาคผนวก ง	รายงานสถานการณ์แม่น้ำปัตตานี วันที่ 6 มกราคม 2564 เวลา 06.00 น.	31
	รายงานสถานการณ์แม่น้ำปัตตานี วันที่ 7 มกราคม 2564 เวลา 06.00 น.	32
	รายงานสถานการณ์แม่น้ำปัตตานี วันที่ 8 มกราคม 2564 เวลา 06.00 น.	33
	รายงานสถานการณ์แม่น้ำปัตตานี วันที่ 9 มกราคม 2564 เวลา 06.00 น.	34
	รายงานสถานการณ์แม่น้ำปัตตานี วันที่ 10 มกราคม 2564 เวลา 06.00 น.	35
	รายงานสถานการณ์แม่น้ำปัตตานี วันที่ 11 มกราคม 2564 เวลา 06.00 น.	36
	รายงานสถานการณ์แม่น้ำปัตตานี วันที่ 12 มกราคม 2564 เวลา 06.00 น.	37
	รายงานสถานการณ์แม่น้ำปัตตานี วันที่ 13 มกราคม 2564 เวลา 15.00 น.	38
ภาคผนวก จ	ที่มาของข้อมูลการระบายน้ำผ่านประตูระบายน้ำล้น(Spillway) (จากข่าวออนไลน์ของสำนักพิมพ์ประชาชาติธุรกิจ)	39-40

ลักษณะทางกายภาพ

ลุ่มน้ำปัตตานี ต้นน้ำเกิดจากเทือกเขาสันกาลาคีรี ในเขตอำเภอเบตง จังหวัดยะลา ไหลผ่านลงสู่เขื่อนบางลาง ในเขตอำเภอธารโต และไหลผ่านชุมชนในเขตอำเภอบันนังสตา อำเภอกงปิ่น อำเภอมือชะลา จังหวัดยะลา และไหลผ่าน เขื่อนปัตตานี ตำบลตาเซะ อำเภอเมือง จังหวัดยะลา ผ่านอำเภอยะรัง อำเภอเมืองปัตตานี จังหวัดปัตตานี ตามลำดัด และไหลลงสู่อ่าวไทยที่ปากน้ำปัตตานี ตำบลสะบารัง อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี มีความยาวลำน้ำประมาณ 193 กิโลเมตร ตามลำน้ำ

ลุ่มน้ำปัตตานี มีลำน้ำสาขาสายสำคัญก่อนไหลผ่านเทศบาลนครยะลา คือ คลองน้ำชุ่น คลองลิเกิง และ คลองยะหา เป็นต้น **ดังแสดงในรูปที่ 1**



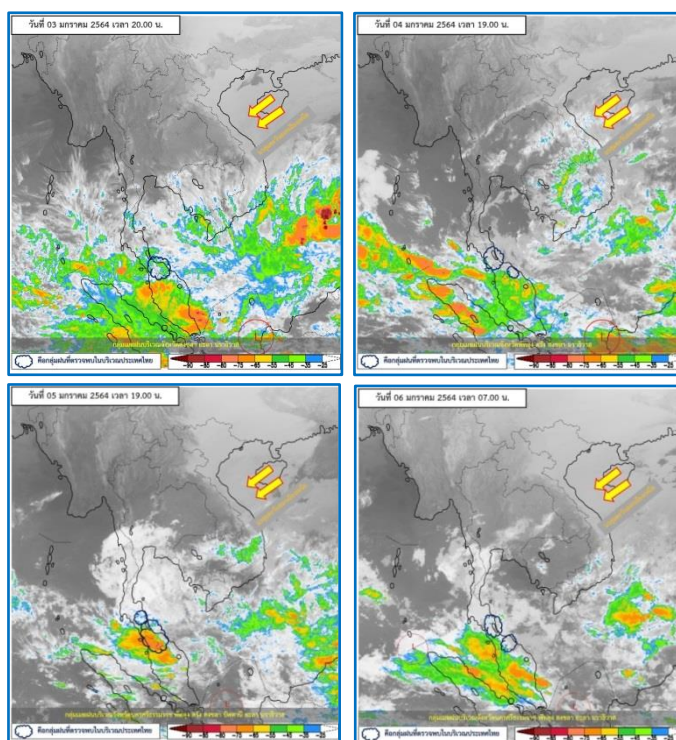
รูปที่ 1 : แผนที่แสดงที่ตั้งสถานีสำรวจอุทกวิทยาลุ่มน้ำปัตตานี

ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา

1).สภาพอากาศ

วันที่ 4-8 มกราคม 2564 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณจังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ฝนตกหนักบริเวณจังหวัดพัทลุง และสงขลา ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กงดออกจากฝั่งในช่วงเวลาดังกล่าว

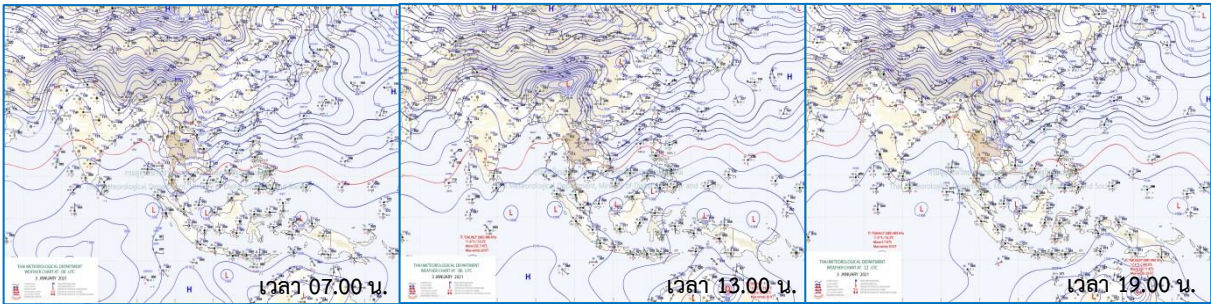
ดังแสดงในรูปที่ 2



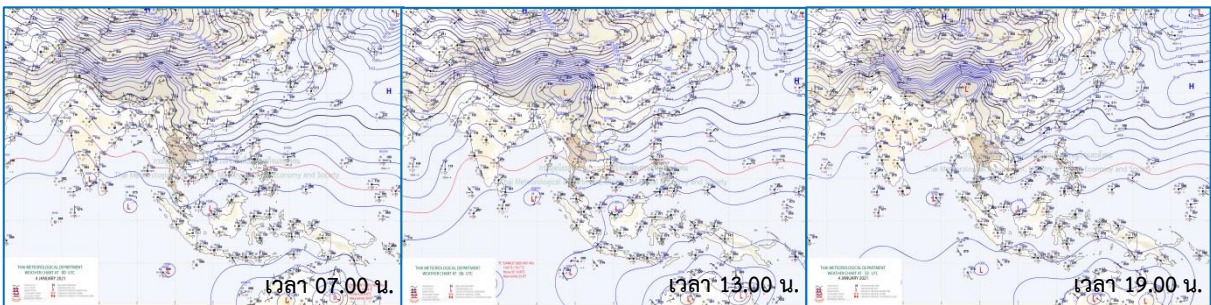
รูปที่ 2 วิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมของกรมอุตุนิยมวิทยา(วันที่ 3-6 ม.ค. 2564 ตามลำดับ)

แสดงแผนที่อากาศช่วงวันที่ 3-6 ม.ค. 2564 ดังรูปที่ 3 และ แสดงเรดาร์การตรวจวัดฝน วันที่ 3-6 ม.ค. 2564 ดังรูปที่ 4 ซึ่ง ในวันที่ 3 มกราคม 2564 เรดาร์สามารถตรวจวัดความเข้มของฝนเป็นรายชั่วโมงปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ ประมาณ 37.1 มม./วัน ในวันที่ 4 มกราคม 2564 เรดาร์สามารถตรวจวัดความเข้มของฝนเป็นรายชั่วโมงปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ ประมาณ 12.6 มม./วัน ในวันที่ 5 มกราคม 2564 เรดาร์สามารถตรวจวัดความเข้มของฝนเป็นรายชั่วโมงปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ ประมาณ 136.6 มม./วัน ในวันที่ 6 มกราคม 2564 เรดาร์สามารถตรวจวัดความเข้มของฝนเป็นรายชั่วโมงปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ ประมาณ 39.3 มม./วัน

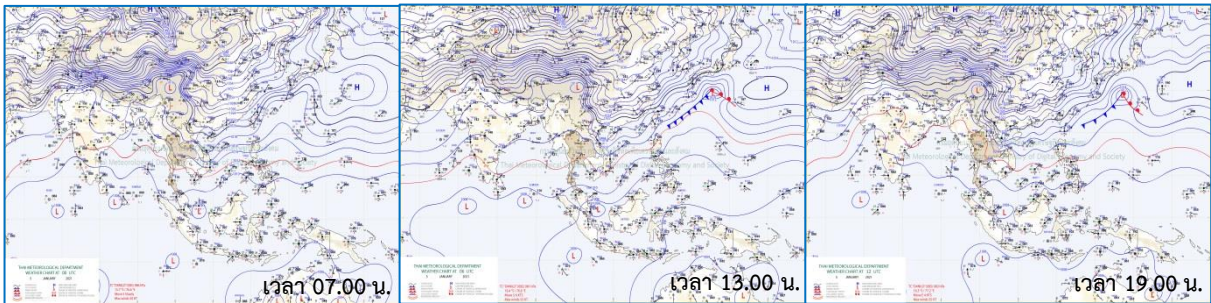
แผนที่อากาศวันที่ 3 มกราคม 2564



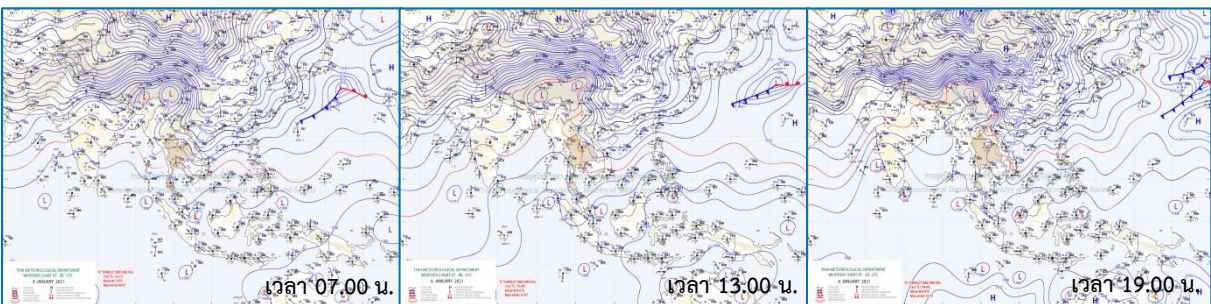
แผนที่อากาศวันที่ 4 มกราคม 2564



แผนที่อากาศวันที่ 5 มกราคม 2564

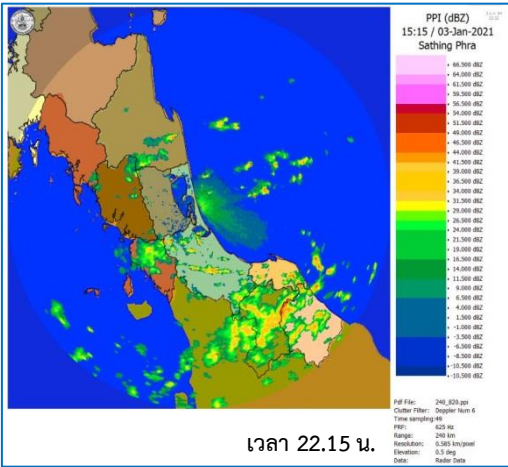


แผนที่อากาศวันที่ 6 มกราคม 2564

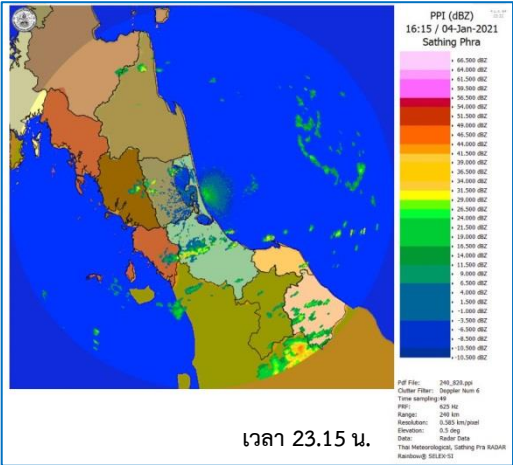


รูปที่ 3 แผนที่อากาศช่วงวันที่ 3-6 มกราคม 2564

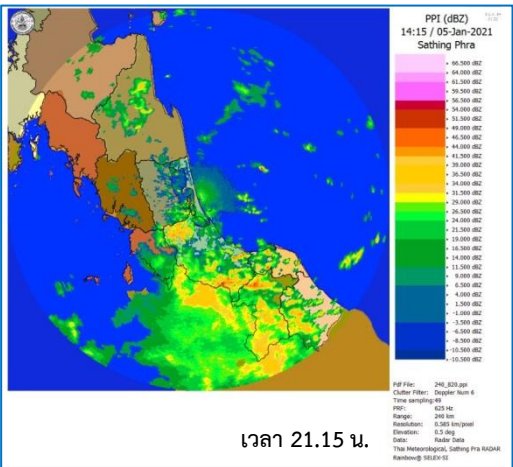
ในวันที่ 3 มกราคม 2564 เรดาร์สามารถตรวจวัดความเข้มของฝนเป็นรายชั่วโมง ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ ประมาณ 37.1 มม./วัน



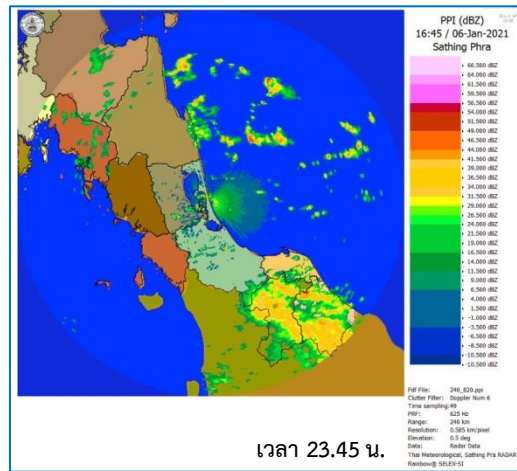
ในวันที่ 4 มกราคม 2564 เรดาร์สามารถตรวจวัดความเข้มของฝนเป็นรายชั่วโมง ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ ประมาณ 12.6 มม./วัน



ในวันที่ 5 มกราคม 2564 เรดาร์สามารถตรวจวัดความเข้มของฝนเป็นรายชั่วโมง ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ ประมาณ 136.6 มม./วัน



ในวันที่ 6 มกราคม 2564 เรดาร์สามารถตรวจวัดความเข้มของฝนเป็นรายชั่วโมง
ปริมาณฝนเฉลี่ยทั่วทั้งพื้นที่ ประมาณ 39.3 มม./วัน



รูปที่ 4 เรดาร์ตรวจวัดฝน วันที่ 3-6 ม.ค. 2564

2).ปริมาณฝน

2.1 ในเขตลุ่มน้ำปัตตานี(บริเวณเหนือเขื่อนบางลาง) มีสถานีวัดปริมาณน้ำฝนอยู่ทั้งหมด 5 สถานี คือ สถานี TU01ที่ว่าการอำเภอเบตง อ.เบตง จ.ยะลา สถานี TU02 สะพานบ้าน กม. 29 อ.เบตง จ.ยะลา สถานี TU03 วัดคอกช้าง อ.ธารโตจ.ยะลา สถานี TU04 โครงการจุฬารักษ์พัฒนา 7 อ.ธารโต จ.ยะลา และสถานี สะพานท้ายเขื่อนบางลาง TD01 อ.บันนังสตา จ.ยะลา ปริมาณฝนรายวันแสดงใน ตารางที่ 1 และแผนที่แสดงปริมาณน้ำฝน 24 ชั่วโมง

ตารางที่ 1 : แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของลุ่มน้ำปัตตานี(เหนือเขื่อนบางลาง) ช่วงวันที่ 3-5 ม.ค. 2564

ลำดับ ที่	สถานี	วันที่ 3-5 ม.ค. 2564		
		3	4	5
1	TU01ที่ว่าการอำเภอเบตง อ.เบตง จ.ยะลา	7.0	11.0	69.0
2	TU02 สะพานบ้าน กม. 29 อ.เบตง จ.ยะลา	20.0	4.0	128.0
3	TU03 วัดคอกช้าง อ.ธารโต จ.ยะลา	41.0	12.0	146.0
4	TU04 โครงการจุฬารักษ์พัฒนา 7 อ.ธารโต จ.ยะลา	55.0	12.0	238.0
5	TD01 สะพานท้ายเขื่อนบางลาง อ.บันนังสตา จ.ยะลา	35.0	70.0	180.0
	รวม	158.0	109.0	761.0
	เฉลี่ย	31.6	21.8	152.2

หมายเหตุ : สถานี ลำดับที่ 1 - 5 เป็นสถานีของระบบโทรมาตรเขื่อนบางลาง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

2.2 ในเขตลุ่มน้ำปัตตานี(บริเวณท้ายเขื่อนบางลางจนถึงปากน้ำปัตตานี) มีสถานีวัดปริมาณน้ำฝนอยู่ทั้งหมด 5 สถานี คือ สถานี TD01 สะพานท้ายเขื่อนบางลาง อ.บันนังสตา จ.ยะลา สถานี TD02 สะพานหัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา สถานี TD03 สะพานท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา สถานี TD04 อาคารสูบน้ำดิบ กปภ. อ.ยะหา จ.ยะลา สถานี TD05 สะพานเมืองปัตตานี อ.เมือง จ.ปัตตานี ปริมาณฝนรายวันแสดงใน ตารางที่ 2 และแผนที่แสดงปริมาณน้ำฝน 24 ชั่วโมง

ตารางที่ 2 : แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของลุ่มน้ำปัตตานี(ท้ายเขื่อนบางลาง) ช่วงวันที่ 4-6 ม.ค. 2564

ลำดับ ที่	สถานี	วันที่ 4-6 ม.ค. 2564		
		4	5	6
1	TD01 สะพานท้ายเขื่อนบางลาง อ.บันนังสตา จ.ยะลา	70.0	180.0	71.0
2	TD02 สะพานหัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา	1.0	175.0	64.0
3	TD03 สะพานท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา	8.0	122.0	86.0
4	TD04 อาคารสูบน้ำดิบ กปภ. อ.ยะหา จ.ยะลา	11.0	145.0	46.0
5	TD05 สะพานเมืองปัตตานี อ.เมือง จ.ปัตตานี	15.0	27.0	1.0
	รวม	105.0	649.0	268.0
	เฉลี่ย	21.0	129.8	53.6

หมายเหตุ : สถานี ลำดับที่ 1 - 5 เป็นสถานีของระบบโทรมาตรเขื่อนบางลาง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

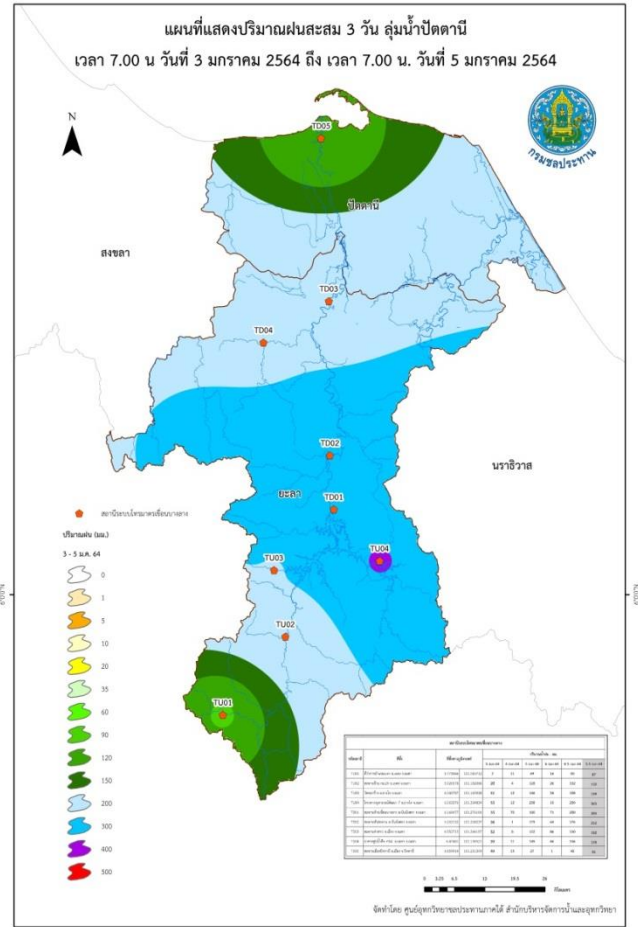
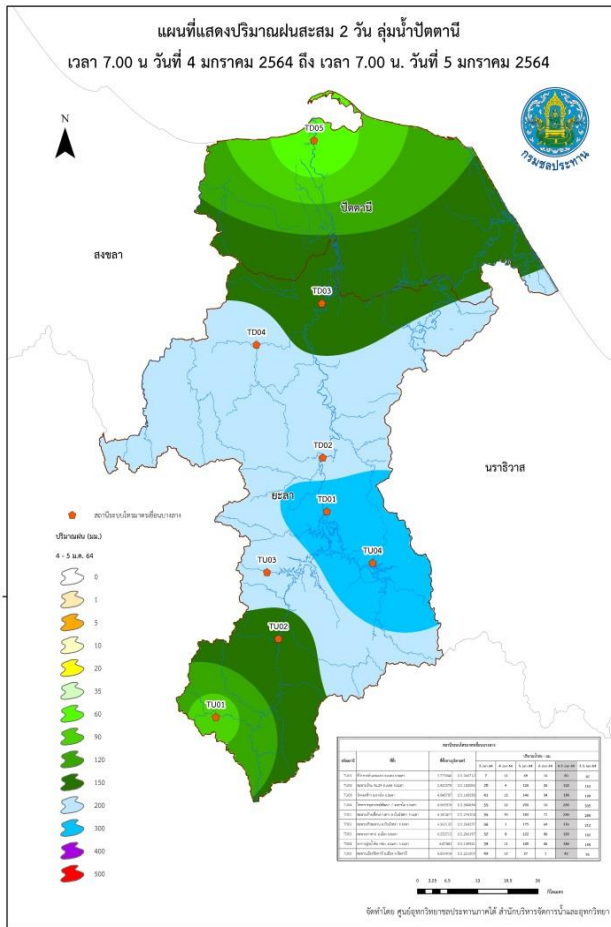
2.3 ในเขตลุ่มน้ำปัตตานี(บริเวณเหนือเขื่อนบางลาง) มีสถานีวัดปริมาณน้ำฝนอยู่ทั้งหมด 5 สถานี คือ สถานี TU01ที่ว่าการอำเภอเบตง อ.เบตง จ.ยะลา สถานี TU02 สะพานบ้าน กม. 29 อ.เบตง จ.ยะลา สถานี TU03 วัดคอกช้าง อ.ธารโตจ.ยะลา สถานี TU04 โครงการจุฬารณพัฒนา 7 อ.ธารโต จ.ยะลา และสถานี สะพานท้ายเขื่อนบางลาง TD01 อ.บันนังสตา สถานี TD02 สะพานหัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา สถานี TD03 สะพานท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา สถานี TD04 อาคารสูบน้ำดิบ กปภ. อ.ยะหา จ.ยะลา สถานี TD05 สะพานเมืองปัตตานี อ.เมือง จ.ปัตตานี จ.ยะลา ปริมาณฝนรายวันแสดงใน ตารางที่ 1 และแผนที่แสดงปริมาณน้ำฝน 24 ชั่วโมง

ตารางที่ 3 : แสดงปริมาณน้ำฝนรายวันของกลุ่มน้ำปัตตานี ช่วงวันที่ 3-6 ม.ค. 2564

ลำดับ ที่	สถานี	วันที่ 3-6 ม.ค. 2564			
		3	4	5	6
1	TU01ที่ว่าการอำเภอเบตง อ.เบตง จ.ยะลา	7.0	11.0	69.0	16.0
2	TU02 สะพานบ้าน กม. 29 อ.เบตง จ.ยะลา	20.0	4.0	128.0	26.0
3	TU03 วัดคอกช้าง อ.ธารโต จ.ยะลา	41.0	12.0	146.0	34.0
4	TU04 โครงการจุฬารณพัฒนา 7 อ.ธารโต จ.ยะลา	55.0	12.0	238.0	10.0
5	TD01 สะพานท้ายเขื่อนบางลาง อ.บันนังสตา จ.ยะลา	35.0	70.0	180.0	71.0
6	TD02 สะพานหัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา	36.0	1.0	175.0	64.0
7	TD03 สะพานท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา	52.0	8.0	122.0	86.0
8	TD04 อาคารสูบน้ำดิบ กปภ. อ.ยะหา จ.ยะลา	39.0	11.0	145.0	46.0
9	TD05 สะพานเมืองปัตตานี อ.เมือง จ.ปัตตานี	49.0	15.0	27.0	1.0
	รวม	334.0	114.0	1230.0	354.0
	เฉลี่ย	37.1	12.6	136.6	39.3

หมายเหตุ : สถานี ลำดับที่ 1 - 9 เป็นสถานีของระบบโทรมาตรเขื่อนบางลาง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

รูปที่ 6 แผนที่แสดงปริมาณน้ำฝนสะสม 2 วัน และ 3 วัน และแผนที่แสดงเส้นชั้นน้ำฝน
 ลุ่มน้ำปัตตานี จังหวัดยะลาและจังหวัดปัตตานี



ข้อมูลทางอุทกวิทยา

แม่น้ำปัตตานี มีการสำรวจทางอุทกวิทยา เพื่อวิเคราะห์และการเตือนภัยคือ สถานี X.77 แม่น้ำปัตตานี บ้านหัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา สถานี X.40A บ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา สถานี X.283 บ้านปรีกี อ.ยะรัง จ.ปัตตานี และสถานี X.10A บริเวณสะพานเดชาอนุชิต อ.เมือง จ.ปัตตานี ซึ่งข้อมูลระดับน้ำ ปริมาณน้ำท่ารายวัน ในช่วง 5-13 ม.ค. 2564 ดังแสดงใน ตารางที่ 2 และตารางที่ 3

สำหรับข้อมูลระดับน้ำ และปริมาณน้ำรายชั่วโมงของทั้ง 2 สถานี ในช่วงวันที่ 5 - 13 ม.ค. 2564 แสดงใน ภาคผนวก ก และรูปที่ 7 ที่สถานี X.77 ระดับน้ำสูงสุด 40.85 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด - ลบ.ม./วินาที ของวันที่ 7 ม.ค.2564 เวลา 07.00 น. ที่สถานี X.40A ระดับน้ำสูงสุด 18.63 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด 1015.10 ลบ.ม./วินาที ของวันที่ 7 ม.ค.2564 ในเวลา 21.00 น. ที่สถานี X.283 ระดับน้ำสูงสุด 10.64 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด - ลบ.ม./วินาที ของวันที่ 9 ม.ค.2564 ในเวลา 04.00 น. และสถานี X.10A ระดับน้ำสูงสุด 1.59 ม.(ร.ท.ก.) ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉพาะในลำน้ำสูงสุด - ลบ.ม./วินาที ของวันที่ 10 ม.ค.2564 ในเวลา 19.00 น.

ตารางที่ 4 : แสดงสถานการณ์น้ำท่าสูงสุดรายวัน วันที่ 5-13 ม.ค. 2564

วันที่ สถานี	5	6	7	8	9	10	11
X.77	37.99/	40.56/	40.85/	40.66/	40.32/	39.75/	38.46/
X.40A	15.89/435.3	17.82/809.6	18.63/1015.1	18.63/1015.1	18.41/956.6	18.06/868.0	17.67/775.4
X.283	8.96/191.6	9.38/216.8	10.41/282.8	10.63/300.4	10.64/301.2	10.57/295.6	10.47/287.6
X.10A	0.86/	0.76/	0.92/	1.11/	1.43/	1.59/	1.55/

วันที่ สถานี	12	13					
X.77	36.81/	36.70/					
X.40A	17.02/640.0	16.02/457.4					
X.283	10.27/273.0	9.45/221.0					
X.10A	1.57/	1.49/					

หน่วย: ม.(ร.ท.ก.)/ลบ.ม./วินาที

ตารางที่ 5 : แสดงปริมาณน้ำท่ารายวัน วันที่ วันที่ 5-13 ม.ค. 2564

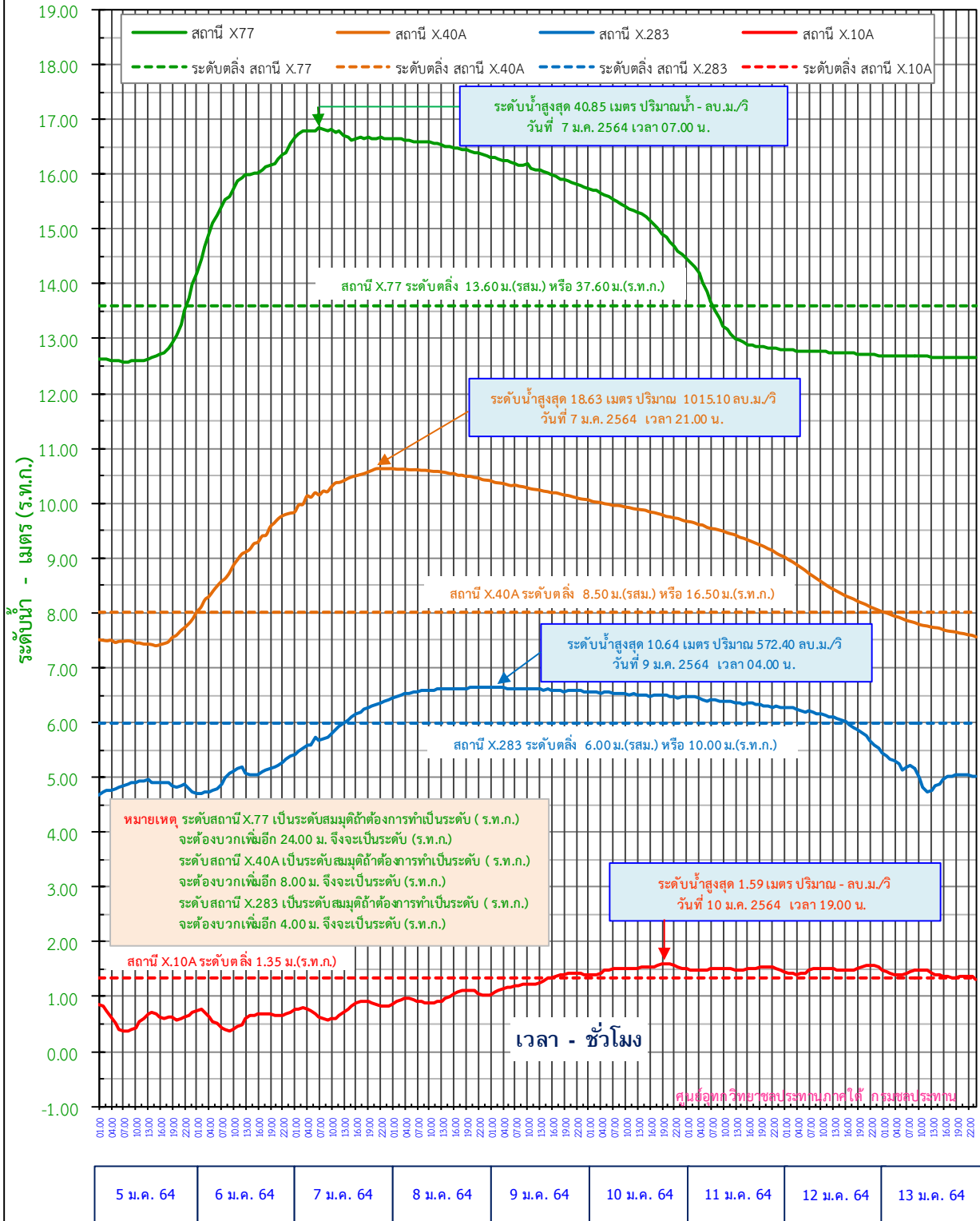
วันที่ สถานี	5	6	7	8	9	10	11	12	13
X.40A	32.33	55.12	81.30	85.83	78.88	71.34	62.03	46.50	35.84
X.283	20.70	26.28	27.92	38.40	48.78	47.00	44.58	39.44	28.28

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.



ระดับน้ำรายชั่วโมง แม่น้ำโก-ลก วันที่ 5-13 ม.ค. 2564

สถานี X.77 บ้านหัวสะพาน อ.บันนังสตา สถานี X.40A บ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา
 สถานี X.283 บ้านปรีเก อ.ยะรัง และ สถานี X.10A สะพานเดชาอนุชิต อ.เมือง จ.ปัตตานี



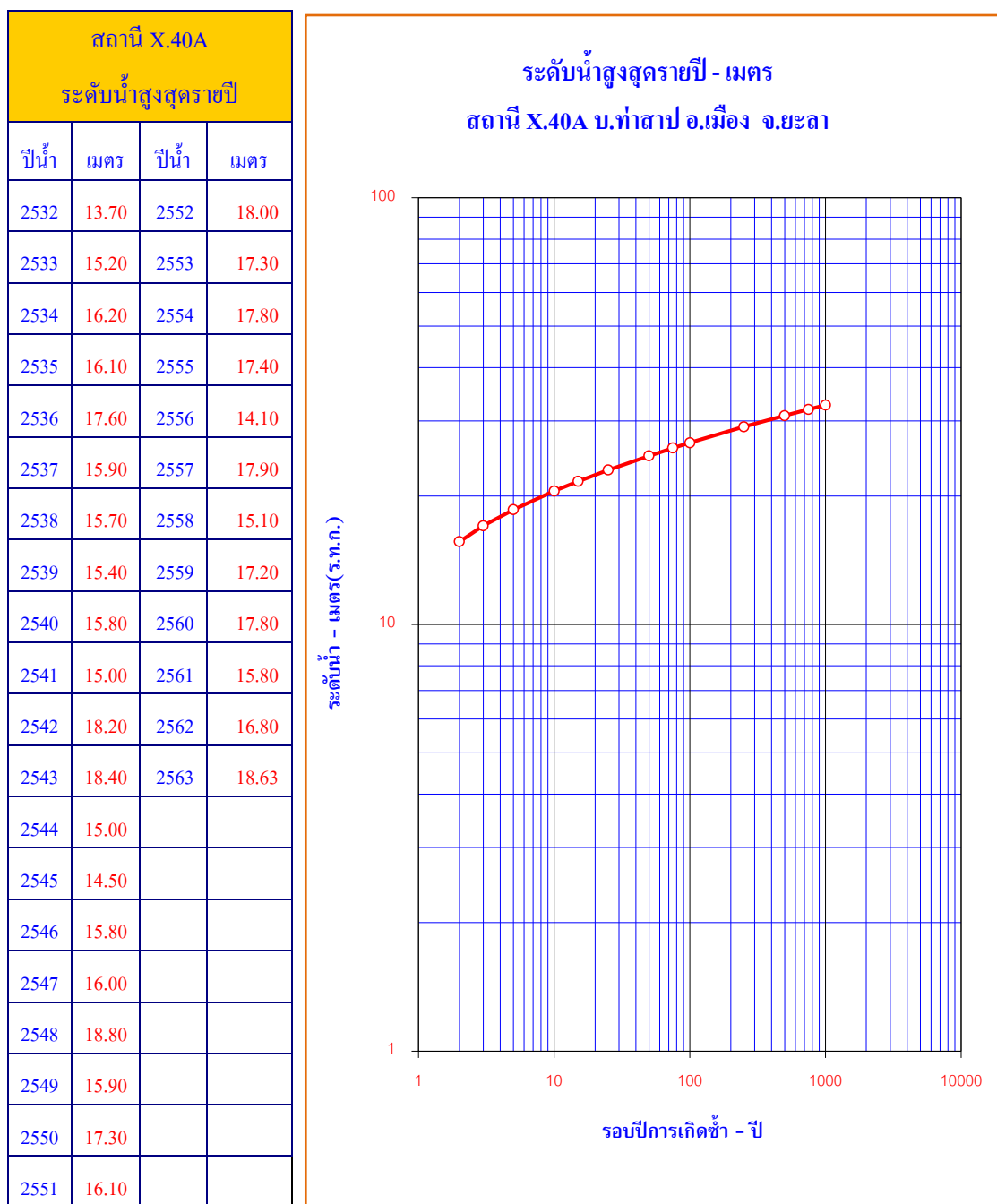
รูปที่ 7 กราฟแสดงข้อมูลระดับน้ำรายชั่วโมง ช่วงวันที่ 5-13 ม.ค. 2564

การวิเคราะห์รอบปีเกิดซ้ำ ระดับน้ำสูงสุดรายชั่วโมงของสถานีวัดน้ำท่าในกลุ่มน้ำปัตตานี

จำนวน 3 สถานี ดังนี้

- 1.สถานี X.77 แม่น้ำปัตตานี บ้านหัวสะพาน อ.บันนังสตา จ.ยะลา ระดับน้ำสูงสุดวัดได้ 40.85 ม.(ร.ท.ก.) รอบปีการเกิดซ้ำ 12 ปี ดังแสดงในรูปที่ 8
- 2.สถานี X.40A แม่น้ำปัตตานี บ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา ระดับน้ำสูงสุดวัดได้ 18.63 ม.(ร.ท.ก.) รอบปีการเกิดซ้ำ 5 ปี ดังแสดงในรูปที่ 9
- 3.สถานี X.10A แม่น้ำปัตตานี สะพานเดชาบุชิต อ.เมือง ปัตตานี ระดับน้ำสูงสุดวัดได้ 1.59 ม.(ร.ท.ก.) รอบปีการเกิดซ้ำ 6 ปี ดังแสดงในรูปที่ 10

2.สถานี X.40A แม่น้ำปัดตานี บ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา ระดับน้ำสูงสุดวัดได้ 18.63 ม.(ร.ท.ก.) รอบปีการเกิดซ้ำ 5 ปี

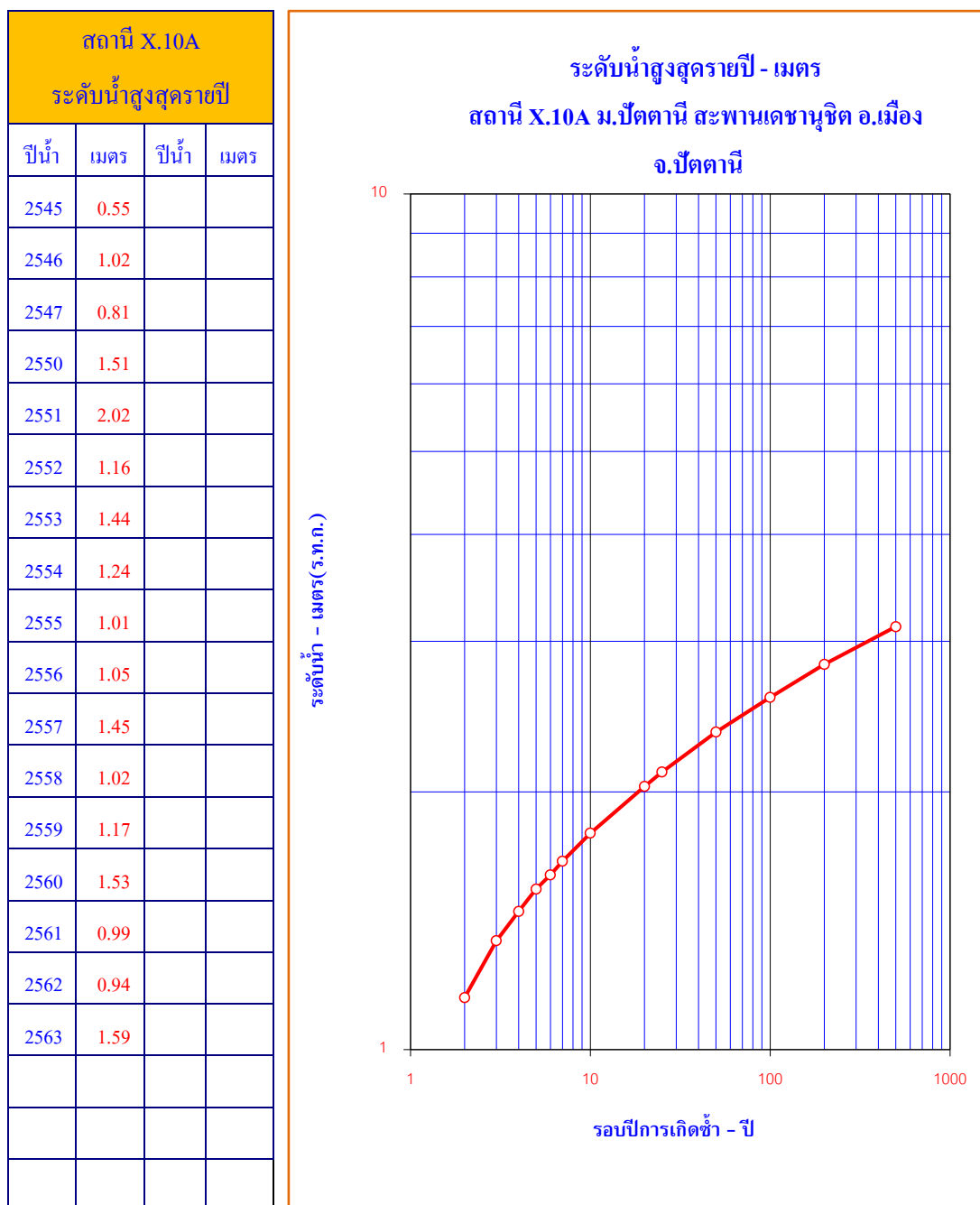


รอบปี	2	3	5	10	15	25	50	75	100	250	500	750	1000
ระดับน้ำ	15.63	17.03	18.58	20.54	21.64	23.01	24.84	25.91	26.66	29.06	30.86	31.92	32.67

หมายเหตุ :- การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)

รูปที่ 9 ระดับน้ำสูงสุดสูงสุดรายปี สถานี X.40A แม่น้ำปัดตานี บ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา

3.สถานี X.10A แม่น้ำปัตตานี สะพานเดชาอนุชิต อ.เมือง ปัตตานี ระดับน้ำสูงสุดวัดได้ 1.59 ม.(ร.ท.ก.) รอบปีการเกิดซ้ำ 6 ปี



รอบปี	2	3	4	5	6	7	10	20	25	50	100	200	500
ระดับน้ำ	1.15	1.34	1.45	1.54	1.60	1.66	1.79	2.03	2.11	2.35	2.58	2.82	3.12

หมายเหตุ :- การคำนวณใช้วิธีของ กัมเบล (GUMBEL DISTRIBUTION)

รูปที่ 10 ระดับน้ำสูงสุดสูงสุดรายปี สถานี X.10A แม่น้ำปัตตานี สะพานเดชาอนุชิต อ.เมือง ปัตตานี

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง
สถานี X.77 X.40A X.283 และ X.10A (ระหว่างวันที่ 5-13 ม.ค. 2564)

เวลา	5 ม.ค. 64								เวลา
	x.77		x.40A		x.283		x.10A		
	ระดับน้ำ 37.60 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 16.50 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 10.00 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 1.35 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./ วิ.	
1:00	36.64	-	15.51	372.60	8.69	-	0.86	-	1:00
2:00	36.63	-	15.50	371.00	8.72	-	0.83	-	2:00
3:00	36.62	-	15.49	369.40	8.75	-	0.75	-	3:00
4:00	36.61	-	15.50	371.00	8.77	-	0.62	-	4:00
5:00	36.60	-	15.46	364.60	8.8	-	0.51	-	5:00
6:00	36.59	-	15.48	367.80	8.82	-	0.41	-	6:00
7:00	36.58	-	15.48	367.80	8.85	-	0.36	-	7:00
8:00	36.58	-	15.49	369.40	8.87	-	0.36	-	8:00
9:00	36.59	-	15.48	367.80	8.89	-	0.39	-	9:00
10:00	36.59	-	15.45	363.00	8.91	-	0.44	-	10:00
11:00	36.60	-	15.45	363.00	8.92	-	0.54	-	11:00
12:00	36.60	-	15.43	359.80	8.94	-	0.61	-	12:00
13:00	36.64	-	15.43	359.80	8.95	-	0.69	-	13:00
14:00	36.67	-	15.42	358.20	8.91	-	0.71	-	14:00
15:00	36.69	-	15.40	355.00	8.9	-	0.69	-	15:00
16:00	36.72	-	15.42	358.20	8.89	-	0.63	-	16:00
17:00	36.75	-	15.44	361.40	8.9	-	0.6	-	17:00
18:00	36.82	-	15.47	366.20	8.9	-	0.64	-	18:00
19:00	36.92	-	15.55	379.00	8.86	-	0.62	-	19:00
20:00	37.06	-	15.59	385.40	8.82	-	0.58	-	20:00
21:00	37.27	-	15.67	398.20	8.86	-	0.59	-	21:00
22:00	37.50	-	15.73	408.10	8.88	-	0.62	-	22:00
23:00	37.75	-	15.80	420.00	8.78	-	0.65	-	23:00
24:00	37.99	-	15.89	435.30	8.73	-	0.71	-	24:00

ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง
สถานี X.77 X.40A X.283 และ X.10A (ระหว่างวันที่ 5-13 ม.ค. 2564)

เวลา	6 ม.ค. 64								เวลา
	x.77		x.40A		x.283		x.10A		
	ระดับน้ำ 37.60 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 16.50 ม.	ปริมาณ น้ำ 540.00 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 10.00 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 1.35 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./ วิ.	
1:00	38.21	-	16.02	457.40	8.71	-	0.74	-	1:00
2:00	38.44	-	16.10	471.00	8.71	-	0.76	-	2:00
3:00	38.69	-	16.24	494.80	8.72	-	0.71	-	3:00
4:00	38.93	-	16.30	505.00	8.72	-	0.64	-	4:00
5:00	39.11	-	16.40	522.00	8.76	-	0.55	-	5:00
6:00	39.26	-	16.49	538.20	8.80	-	0.50	-	6:00
7:00	39.42	-	16.57	552.60	8.87	-	0.42	-	7:00
8:00	39.55	-	16.63	563.70	8.99	-	0.39	-	8:00
9:00	39.60	-	16.73	582.70	9.07	-	0.37	-	9:00
10:00	39.70	-	16.87	610.00	9.09	-	0.41	-	10:00
11:00	39.87	-	16.97	630.00	9.16	-	0.45	-	11:00
12:00	39.94	-	17.07	650.00	9.19	-	0.48	-	12:00
13:00	39.98	-	17.11	658.00	9.08	-	0.60	-	13:00
14:00	40.00	-	17.16	668.00	9.05	-	0.66	-	14:00
15:00	40.01	-	17.26	688.60	9.05	-	0.67	-	15:00
16:00	40.03	-	17.29	694.90	9.06	-	0.68	-	16:00
17:00	40.09	-	17.40	718.00	9.09	-	0.68	-	17:00
18:00	40.14	-	17.42	722.20	9.12	-	0.68	-	18:00
19:00	40.16	-	17.57	753.70	9.15	-	0.69	-	19:00
20:00	40.20	-	17.64	768.80	9.18	-	0.67	-	20:00
21:00	40.27	-	17.72	786.60	9.22	-	0.67	-	21:00
22:00	40.37	-	17.77	798.10	9.27	-	0.66	-	22:00
23:00	40.40	-	17.80	805.00	9.32	-	0.68	-	23:00
24:00	40.56	-	17.82	809.60	9.38	-	0.72	-	24:00

ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง
สถานี X.77 X.40A X.283 และ X.10A (ระหว่างวันที่ 5-13 ม.ค. 2564)

เวลา	7 ม.ค. 64								เวลา
	x.77		x.40A		x.283		x.10A		
	ระดับน้ำ 37.60 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 16.50 ม.	ปริมาณ น้ำ 540.00 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 10.00 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 1.35 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./ วิ.	
1:00	40.68	-	17.84	814.20	9.43	-	0.77	-	1:00
2:00	40.74	-	17.97	845.50	9.47	-	0.78	-	2:00
3:00	40.78	-	17.98	848.00	9.52	-	0.80	-	3:00
4:00	40.79	-	18.13	885.50	9.58	-	0.76	-	4:00
5:00	40.80	-	18.11	880.50	9.60	-	0.73	-	5:00
6:00	40.80	-	18.19	900.50	9.72	-	0.68	-	6:00
7:00	40.85	-	18.15	890.50	9.68	-	0.63	-	7:00
8:00	40.82	-	18.22	908.00	9.70	-	0.60	-	8:00
9:00	40.80	-	18.21	905.50	9.74	-	0.57	-	9:00
10:00	40.81	-	18.30	928.00	9.79	-	0.59	-	10:00
11:00	40.77	-	18.37	946.20	9.86	-	0.61	-	11:00
12:00	40.78	-	18.38	948.80	9.92	-	0.65	-	12:00
13:00	40.72	-	18.41	956.60	9.98	-	0.71	-	13:00
14:00	40.67	-	18.45	967.00	10.05	-	0.77	-	14:00
15:00	40.63	-	18.48	974.80	10.11	-	0.84	-	15:00
16:00	40.66	-	18.50	980.00	10.16	-	0.89	-	16:00
17:00	40.68	-	18.52	985.40	10.20	-	0.91	-	17:00
18:00	40.66	-	18.54	990.80	10.24	-	0.91	-	18:00
19:00	40.68	-	18.57	998.90	10.27	-	0.92	-	19:00
20:00	40.66	-	18.60	1007.00	10.30	-	0.88	-	20:00
21:00	40.66	-	18.63	1015.10	10.33	-	0.86	-	21:00
22:00	40.69	-	18.63	1015.10	10.36	-	0.83	-	22:00
23:00	40.65	-	18.63	1015.10	10.39	-	0.83	-	23:00
24:00	40.66	-	18.63	1015.10	10.41	-	0.82	-	24:00

ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง
สถานี X.77 X.40A X.283 และ X.10A (ระหว่างวันที่ 5-13 ม.ค. 2564)

เวลา	8 ม.ค. 64								เวลา
	x.77		x.40A		x.283		x.10A		
	ระดับน้ำ 37.60 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 16.50 ม.	ปริมาณ น้ำ 540.00 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 10.00 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 1.35 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./ วิ.	
1:00	40.64	-	18.63	1015.10	10.44	-	0.86	-	1:00
2:00	40.66	-	18.62	1012.40	10.48	-	0.90	-	2:00
3:00	40.64	-	18.62	1012.40	10.50	-	0.94	-	3:00
4:00	40.63	-	18.62	1012.40	10.52	-	0.96	-	4:00
5:00	40.62	-	18.61	1009.70	10.53	-	0.96	-	5:00
6:00	40.60	-	18.61	1009.70	10.55	-	0.95	-	6:00
7:00	40.59	-	18.61	1009.70	10.56	-	0.91	-	7:00
8:00	40.59	-	18.60	1007.00	10.58	-	0.90	-	8:00
9:00	40.58	-	18.60	1007.00	10.59	-	0.89	-	9:00
10:00	40.58	-	18.59	1004.30	10.59	-	0.89	-	10:00
11:00	40.56	-	18.58	1001.60	10.60	-	0.88	-	11:00
12:00	40.55	-	18.58	1001.60	10.61	-	0.90	-	12:00
13:00	40.53	-	18.57	998.90	10.62	-	0.92	-	13:00
14:00	40.52	-	18.56	996.20	10.62	-	0.96	-	14:00
15:00	40.50	-	18.54	990.80	10.62	-	1.01	-	15:00
16:00	40.48	-	18.54	990.80	10.62	-	1.05	-	16:00
17:00	40.47	-	18.51	982.70	10.62	-	1.08	-	17:00
18:00	40.45	-	18.51	982.70	10.62	-	1.10	-	18:00
19:00	40.44	-	18.49	977.40	10.62	-	1.10	-	19:00
20:00	40.42	-	18.49	977.40	10.63	-	1.11	-	20:00
21:00	40.40	-	18.47	972.20	10.63	-	1.10	-	21:00
22:00	40.38	-	18.46	969.60	10.63	-	1.06	-	22:00
23:00	40.36	-	18.43	961.80	10.63	-	1.04	-	23:00
24:00	40.34	-	18.42	959.20	10.63	-	1.03	-	24:00

ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง
สถานี X.77 X.40A X.283 และ X.10A (ระหว่างวันที่ 5-13 ม.ค. 2564)

เวลา	9 ม.ค. 64								เวลา
	x.77		x.40A		x.283		x.10A		
	ระดับน้ำ 37.60 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 16.50 ม.	ปริมาณ น้ำ 540.00 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 10.00 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 1.35 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./ วิ.	
1:00	40.32	-	18.41	956.60	10.63	-	1.04	-	1:00
2:00	40.30	-	18.38	948.80	10.63	-	1.07	-	2:00
3:00	40.28	-	18.37	946.20	10.63	-	1.11	-	3:00
4:00	40.26	-	18.36	943.60	10.64	-	1.15	-	4:00
5:00	40.24	-	18.34	938.40	10.62	-	1.17	-	5:00
6:00	40.22	-	18.32	933.20	10.61	-	1.18	-	6:00
7:00	40.19	-	18.33	935.80	10.62	-	1.20	-	7:00
8:00	40.17	-	18.31	930.60	10.62	-	1.20	-	8:00
9:00	40.15	-	18.30	928.00	10.62	-	1.22	-	9:00
10:00	40.19	-	18.28	923.00	10.62	-	1.22	-	10:00
11:00	40.11	-	18.26	918.00	10.61	-	1.23	-	11:00
12:00	40.09	-	18.25	915.50	10.62	-	1.23	-	12:00
13:00	40.07	-	18.24	913.00	10.61	-	1.25	-	13:00
14:00	40.04	-	18.22	908.00	10.59	-	1.29	-	14:00
15:00	40.02	-	18.21	905.50	10.61	-	1.33	-	15:00
16:00	39.99	-	18.19	900.50	10.58	-	1.35	-	16:00
17:00	39.96	-	18.19	900.50	10.59	-	1.37	-	17:00
18:00	39.92	-	18.17	895.50	10.58	-	1.40	-	18:00
19:00	39.90	-	18.15	890.50	10.57	-	1.41	-	19:00
20:00	39.87	-	18.14	888.00	10.60	-	1.43	-	20:00
21:00	39.84	-	18.12	883.00	10.58	-	1.43	-	21:00
22:00	39.81	-	18.10	878.00	10.60	-	1.43	-	22:00
23:00	39.79	-	18.08	873.00	10.58	-	1.43	-	23:00
24:00	39.77	-	18.07	870.50	10.57	-	1.41	-	24:00

ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง
สถานี X.77 X.40A X.283 และ X.10A (ระหว่างวันที่ 5-13 ม.ค. 2564)

เวลา	10 ม.ค. 64								เวลา
	x.77		x.40A		x.283		x.10A		
	ระดับน้ำ 37.60 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 16.50 ม.	ปริมาณ น้ำ 540.00 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 10.00 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 1.35 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./ วิ.	
1:00	39.75	-	18.06	868.00	10.57	-	1.40	-	1:00
2:00	39.72	-	18.03	860.50	10.57	-	1.40	-	2:00
3:00	39.70	-	18.02	858.00	10.55	-	1.41	-	3:00
4:00	39.66	-	18.01	855.50	10.54	-	1.43	-	4:00
5:00	39.61	-	17.99	850.50	10.56	-	1.47	-	5:00
6:00	39.58	-	17.98	848.00	10.55	-	1.49	-	6:00
7:00	39.54	-	17.96	843.00	10.54	-	1.50	-	7:00
8:00	39.50	-	17.96	843.00	10.53	-	1.51	-	8:00
9:00	39.46	-	17.95	840.50	10.54	-	1.52	-	9:00
10:00	39.41	-	17.93	835.50	10.52	-	1.51	-	10:00
11:00	39.38	-	17.92	833.00	10.51	-	1.51	-	11:00
12:00	39.35	-	17.90	828.00	10.52	-	1.51	-	12:00
13:00	39.31	-	17.89	825.70	10.49	-	1.51	-	13:00
14:00	39.28	-	17.88	823.40	10.49	-	1.54	-	14:00
15:00	39.22	-	17.87	821.10	10.50	-	1.55	-	15:00
16:00	39.16	-	17.84	814.20	10.48	-	1.54	-	16:00
17:00	39.09	-	17.83	811.90	10.49	-	1.55	-	17:00
18:00	39.01	-	17.81	807.30	10.51	-	1.57	-	18:00
19:00	38.92	-	17.79	802.70	10.51	-	1.59	-	19:00
20:00	38.84	-	17.76	795.80	10.50	-	1.59	-	20:00
21:00	38.76	-	17.75	793.50	10.46	-	1.59	-	21:00
22:00	38.67	-	17.73	788.90	10.47	-	1.58	-	22:00
23:00	38.60	-	17.72	786.60	10.45	-	1.55	-	23:00
24:00	38.53	-	17.69	779.80	10.46	-	1.52	-	24:00

ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง
สถานี X.77 X.40A X.283 และ X.10A (ระหว่างวันที่ 5-13 ม.ค. 2564)

เวลา	11 ม.ค. 64								เวลา
	x.77		x.40A		x.283		x.10A		
	ระดับน้ำ 37.60 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 16.50 ม.	ปริมาณ น้ำ 540.00 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 10.00 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 1.35 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./ วิ.	
1:00	38.46	-	17.67	775.40	10.47	-	1.50	-	1:00
2:00	38.40	-	17.66	773.20	10.46	-	1.48	-	2:00
3:00	38.32	-	17.64	768.80	10.46	-	1.47	-	3:00
4:00	38.19	-	17.61	762.20	10.45	-	1.48	-	4:00
5:00	38.03	-	17.60	760.00	10.41	-	1.48	-	5:00
6:00	37.85	-	17.56	751.60	10.40	-	1.49	-	6:00
7:00	37.68	-	17.54	747.40	10.41	-	1.51	-	7:00
8:00	37.51	-	17.53	745.30	10.42	-	1.52	-	8:00
9:00	37.36	-	17.51	741.10	10.40	-	1.52	-	9:00
10:00	37.23	-	17.49	736.90	10.40	-	1.51	-	10:00
11:00	37.18	-	17.46	730.60	10.38	-	1.51	-	11:00
12:00	37.09	-	17.44	726.40	10.39	-	1.50	-	12:00
13:00	37.00	-	17.42	722.20	10.35	-	1.49	-	13:00
14:00	36.96	-	17.38	713.80	10.35	-	1.49	-	14:00
15:00	36.93	-	17.36	709.60	10.34	-	1.49	-	15:00
16:00	36.90	-	17.33	703.30	10.35	-	1.50	-	16:00
17:00	36.89	-	17.30	697.00	10.35	-	1.51	-	17:00
18:00	36.87	-	17.27	690.70	10.34	-	1.52	-	18:00
19:00	36.86	-	17.24	684.40	10.33	-	1.53	-	19:00
20:00	36.85	-	17.21	678.10	10.31	-	1.55	-	20:00
21:00	36.84	-	17.17	670.00	10.29	-	1.55	-	21:00
22:00	36.83	-	17.14	664.00	10.28	-	1.54	-	22:00
23:00	36.82	-	17.09	654.00	10.29	-	1.51	-	23:00
24:00	36.81	-	17.05	646.00	10.27	-	1.49	-	24:00

ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง
สถานี X.77 X.40A X.283 และ X.10A (ระหว่างวันที่ 5-13 ม.ค. 2564)

เวลา	12 ม.ค. 64								เวลา
	x.77		x.40A		x.283		x.10A		
	ระดับน้ำ 37.60 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 16.50 ม.	ปริมาณ น้ำ 540.00 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 10.00 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 1.35 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./ วิ.	
1:00	36.81	-	17.02	640.00	10.27	-	1.45	-	1:00
2:00	36.79	-	16.97	630.00	10.27	-	1.43	-	2:00
3:00	36.79	-	16.93	622.00	10.26	-	1.42	-	3:00
4:00	36.78	-	16.88	612.00	10.23	-	1.41	-	4:00
5:00	36.78	-	16.83	602.00	10.22	-	1.42	-	5:00
6:00	36.77	-	16.78	592.20	10.20	-	1.44	-	6:00
7:00	36.77	-	16.72	580.80	10.22	-	1.48	-	7:00
8:00	36.76	-	16.67	571.30	10.19	-	1.50	-	8:00
9:00	36.76	-	16.62	561.80	10.17	-	1.52	-	9:00
10:00	36.76	-	16.57	552.60	10.15	-	1.52	-	10:00
11:00	36.76	-	16.52	543.60	10.13	-	1.51	-	11:00
12:00	36.75	-	16.47	534.60	10.10	-	1.51	-	12:00
13:00	36.74	-	16.43	527.40	10.09	-	1.50	-	13:00
14:00	36.74	-	16.39	520.30	10.06	-	1.49	-	14:00
15:00	36.74	-	16.35	513.50	10.03	-	1.49	-	15:00
16:00	36.73	-	16.31	506.70	10.02	-	1.48	-	16:00
17:00	36.73	-	16.28	501.60	9.95	-	1.48	-	17:00
18:00	36.73	-	16.25	496.50	9.90	-	1.47	-	18:00
19:00	36.72	-	16.21	489.70	9.87	-	1.50	-	19:00
20:00	36.72	-	16.18	484.60	9.81	-	1.54	-	20:00
21:00	36.72	-	16.15	479.50	9.77	-	1.57	-	21:00
22:00	36.71	-	16.11	472.70	9.68	-	1.57	-	22:00
23:00	36.71	-	16.08	467.60	9.59	-	1.56	-	23:00
24:00	36.70	-	16.05	462.50	9.52	-	1.53	-	24:00

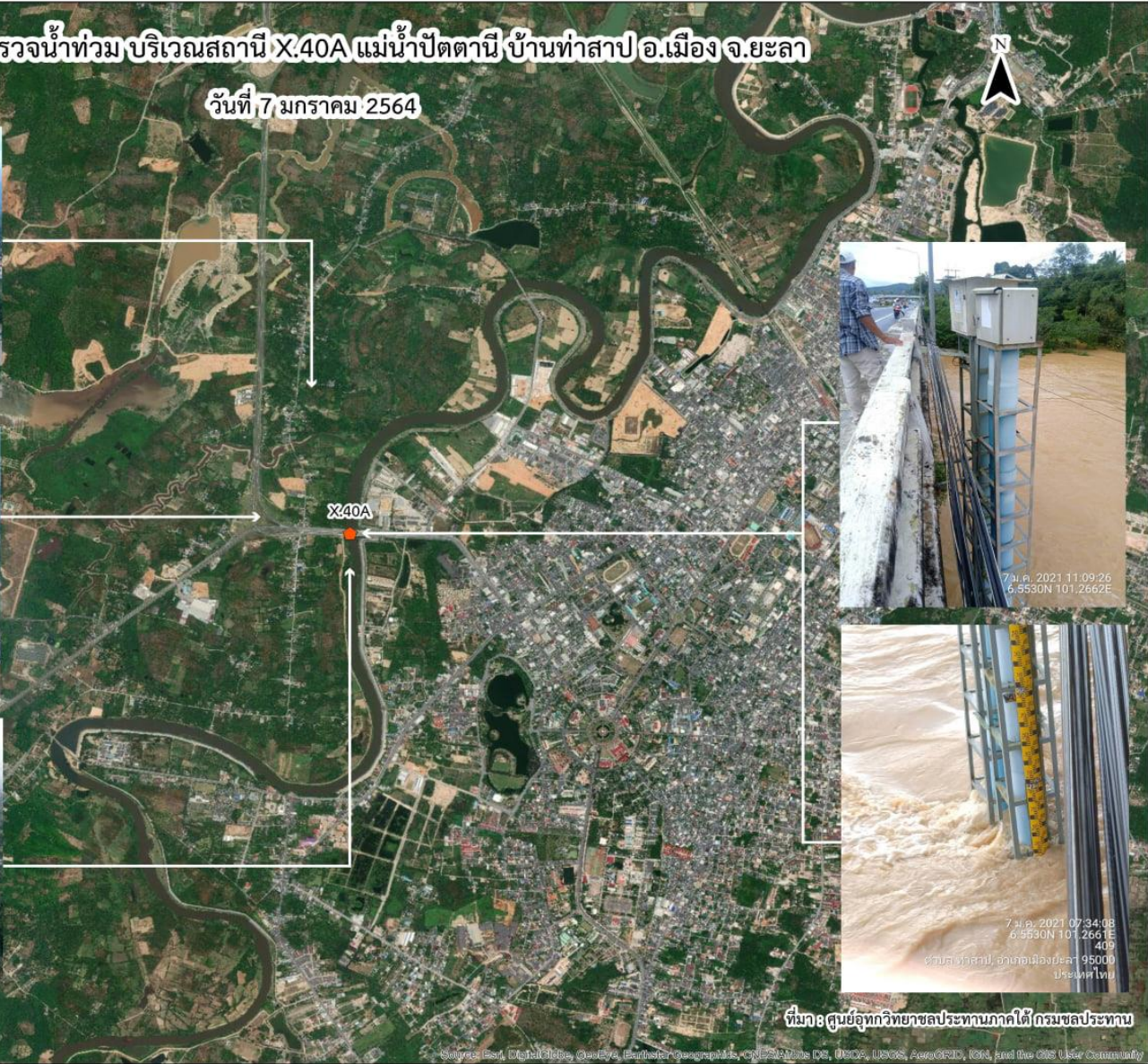
ตารางแสดงข้อมูลระดับน้ำ - ปริมาณน้ำรายชั่วโมง
สถานี X.77 X.40A X.283 และ X.10A (ระหว่างวันที่ 5-13 ม.ค. 2564)

เวลา	13 ม.ค. 64								เวลา
	x.77		x.40A		x.283		x.10A		
	ระดับน้ำ 37.60 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 16.50 ม.	ปริมาณ น้ำ 540.00 ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 10.00 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./วิ.	ระดับน้ำ 1.35 ม.	ปริมาณ น้ำ ลบม./ วิ.	
1:00	36.70	-	16.02	457.40	9.45	-	1.49	-	1:00
2:00	36.70	-	16.00	454.00	9.39	-	1.45	-	2:00
3:00	36.70	-	15.97	448.90	9.34	-	1.42	-	3:00
4:00	36.69	-	15.94	443.80	9.29	-	1.39	-	4:00
5:00	36.69	-	15.92	440.40	9.24	-	1.39	-	5:00
6:00	36.70	-	15.89	435.30	9.14	-	1.39	-	6:00
7:00	36.69	-	15.86	430.20	9.19	-	1.43	-	7:00
8:00	36.69	-	15.84	426.80	9.22	-	1.46	-	8:00
9:00	36.69	-	15.82	423.40	9.16	-	1.49	-	9:00
10:00	36.68	-	15.79	418.30	9.00	-	1.49	-	10:00
11:00	36.68	-	15.77	414.90	8.81	-	1.48	-	11:00
12:00	36.68	-	15.76	413.20	8.73	-	1.47	-	12:00
13:00	36.67	-	15.74	409.80	8.76	-	1.44	-	13:00
14:00	36.67	-	15.73	408.10	8.84	-	1.41	-	14:00
15:00	36.67	-	15.72	406.40	8.88	-	1.39	-	15:00
16:00	36.67	-	15.69	401.40	8.97	-	1.37	-	16:00
17:00	36.67	-	15.67	398.20	9.01	-	1.36	-	17:00
18:00	36.66	-	15.66	396.60	9.03	-	1.35	-	18:00
19:00	36.66	-	15.65	395.00	9.04	-	1.35	-	19:00
20:00	36.66	-	15.63	391.80	9.05	-	1.36	-	20:00
21:00	36.66	-	15.62	390.20	9.05	-	1.38	-	21:00
22:00	36.66	-	15.60	387.00	9.04	-	1.38	-	22:00
23:00	36.65	-	15.59	385.40	9.02	-	1.36	-	23:00
24:00	36.66	-	15.56	380.60	9.01	-	1.30	-	24:00



แผนที่สำรวจน้ำท่วม บริเวณสถานี X.40A แม่น้ำปิตตานี บ้านท่าสาป อ.เมือง จ.ยะลา

วันที่ 7 มกราคม 2564



7 ม.ค. 2021 11:09:26
6.5530N 101.2662E



7 ม.ค. 2021 07:34:08
6.5530N 101.2661E
409
ตำบลท่าสาป อ.เมืองยะลา 95000
ประเทศไทย

ที่มวด ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ กรมชลประทาน

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar (United States), CNES/Airbus DS, USDA, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



แผนที่แสดงจุดสำรวจระดับน้ำท่วมในเขตเทศบาลเมืองปัตตานี จังหวัดปัตตานี
ระดับน้ำที่สถานี X:10A สะพานเดชาอนุชิต ประมาณ 1.52 - 1.55 ม.(รทท.)



ข้อมูลและจัดทำโดย : ศูนย์อภวิทยาสลประทานภาคใต้ กรมชลประทาน
ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2564

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

ภาคผนวก ค



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง ฝนตกหนักบริเวณภาคใต้และคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย
ฉบับที่ 1 (340/2564)
(มีผลกระทบทั้งแต่วันที่ 4 - 8 มกราคม 2564)

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงเวลาดังกล่าว

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 2 มกราคม พ.ศ. 2564 เวลา 05.00 น.
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 2 มกราคม พ.ศ. 2564 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) ณัฐพล ณัฏฐสมบูรณ์
(นายณัฐพล ณัฏฐสมบูรณ์)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นายเมธี มหายศนันท์)
ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นางสาวเอกอนงค์ เคียนทอง
ผู้พยากรณ์อากาศ
กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 1111 โทร 1182,
โทรสาร 0-2399-4012-14, <https://www.tmd.go.th>
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>

(สำเนา)



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง ฝนตกหนักบริเวณภาคใต้และคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย
ฉบับที่ 3 (4/2564)
(มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 4 - 8 มกราคม 2564)

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ฝนตกหนักถึงหนักมาก : บริเวณจังหวัดปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

ฝนตกหนัก : บริเวณจังหวัดพัทลุง และสงขลา

ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงเวลาดังกล่าว

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2564 เวลา 05.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2564 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) **ณัฐพล ณัฏฐสมบูรณ์**
 (นายณัฐพล ณัฏฐสมบูรณ์)
 อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง



(นายเมธี มหาศนันท์)

ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นางสาวประภาพร วงศ์สมัย
 ผู้พยากรณ์อากาศ
 กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 1111 โทร 1182,
 โทรสาร 0-2399-4012-14, <https://www.tmd.go.th>
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>

(สำเนา)



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง ฝนตกหนักบริเวณภาคใต้และคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย
ฉบับที่ 5 (6/2564)
(มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 4 - 8 มกราคม 2564)

มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง มีแนวโน้มว่าจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยตอนล่างควรงดออกจากฝั่งในช่วงเวลาดังกล่าว

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2564 เวลา 05.00 น.
 กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2564 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) **ณัฐพล ณัฏฐสมบูรณ์**
 (นายณัฐพล ณัฏฐสมบูรณ์)
 อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

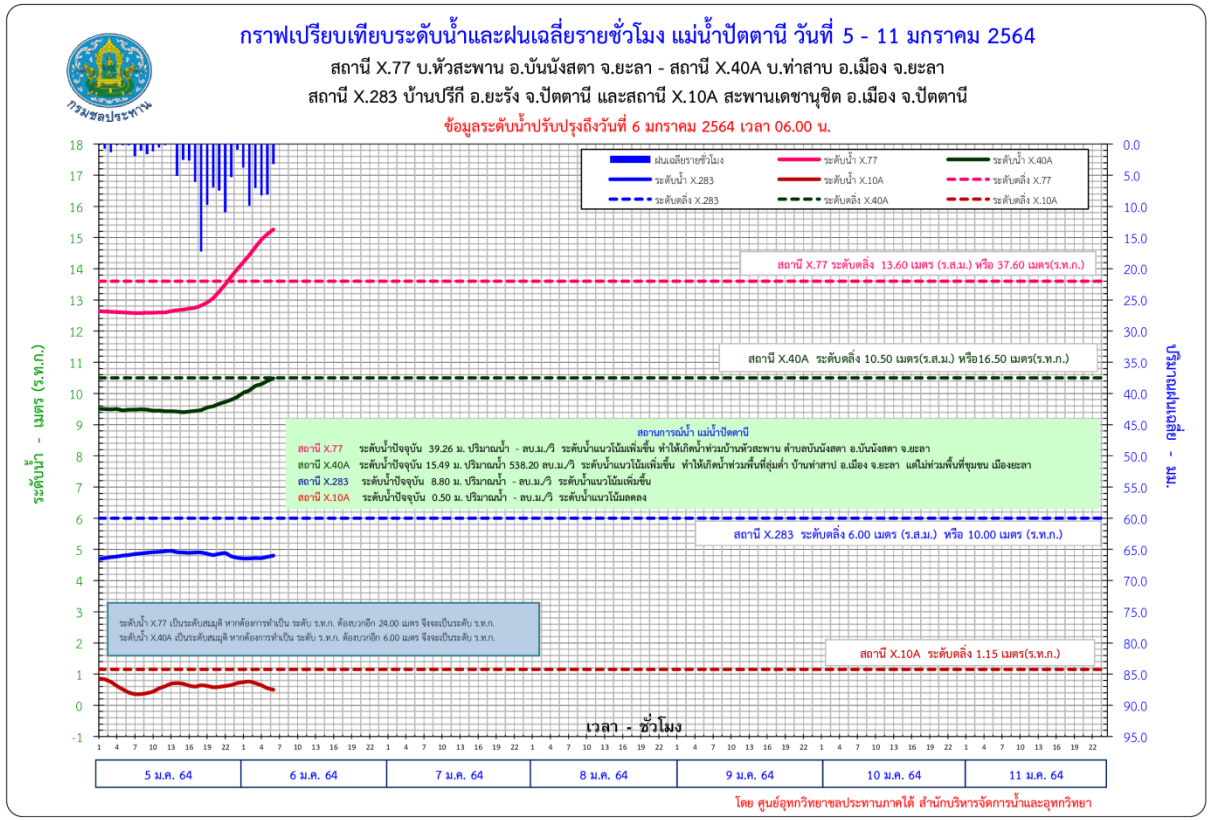
(นายเมธี มหายศนันท์)

ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นายชัยชาญ สิทธิวิรัตน์
 ผู้พยากรณ์อากาศ
 กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 1111 โทร 1182,
 โทรสาร 0-2399-4012-14, <https://www.tmd.go.th>
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>

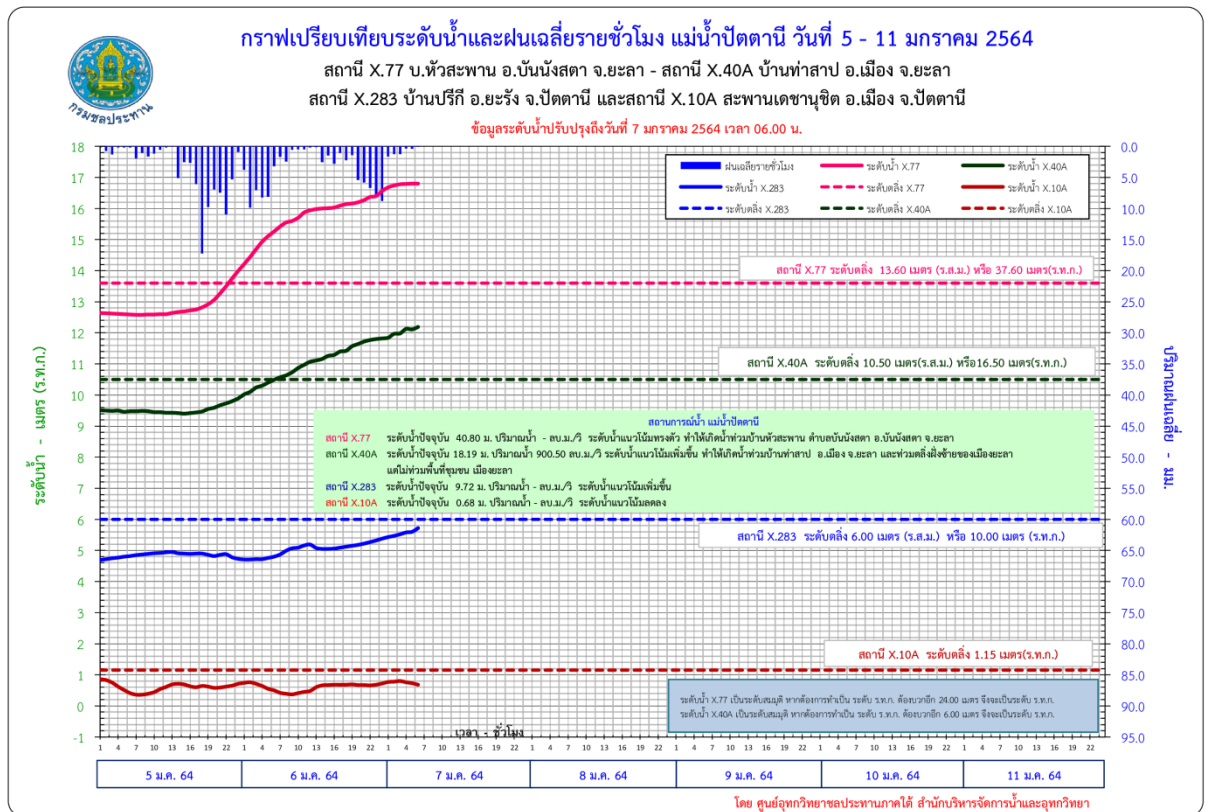
ภาคผนวก ง



รายงานสถานการณ์น้ำ แม่น้ำปิตตานี จังหวัดยะลา-ปัตตานี วันที่ 7 มกราคม 2564 เวลา 06.00 น.

สถานี	ระดับตลิ่ง		ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	สูง/ต่ำกว่าตลิ่ง ม.	แนวโน้ม
	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)			
X.77		37.60		40.80	-	3.20	ทรงตัว
X.40A		16.50		18.19	900.50	1.69	เพิ่มขึ้น
X.283		10.00		9.72	-	-0.28	เพิ่มขึ้น
X.10A		1.15		0.68	-	-0.47	ลดลง

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา <http://hydro-8.rid.go.th>



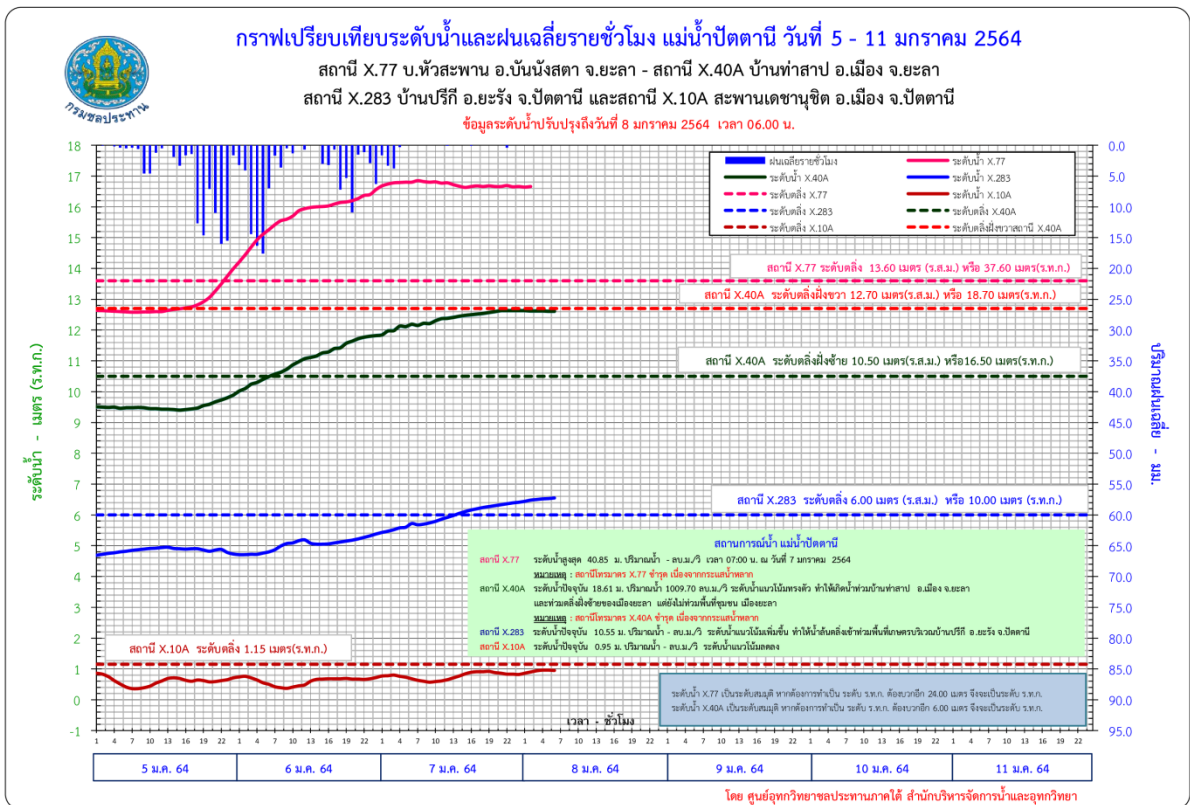
รายงานสถานการณ์น้ำ แม่น้ำปัดตานี จังหวัดยะลา-ปัตตานี วันที่ 8 มกราคม 2564 เวลา 06.00 น.

สถานี	ระดับตลิ่ง		ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	สูง/ต่ำกว่าตลิ่ง		แนวโน้ม
	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)		ม.	ม.	
X.77		37.60		-	-	-	-	-
X.40A		16.50		18.61	1009.70	2.11	ทรงตัว	
X.283		10.00		10.55	-	0.55	เพิ่มขึ้น	
X.10A		1.15		0.95	-	-0.20	ลดลง	

หมายเหตุ : สถานีโทรมาตร X.40A ชำรุด เนื่องจากกระแสน้ำหลาก (ค่าระดับน้ำที่ได้จากการอ่านของเจ้าหน้าที่)

หมายเหตุ : สถานีโทรมาตร X.77 ชำรุด เนื่องจากกระแสน้ำหลาก

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา <http://hydro-8.rid.go.th>



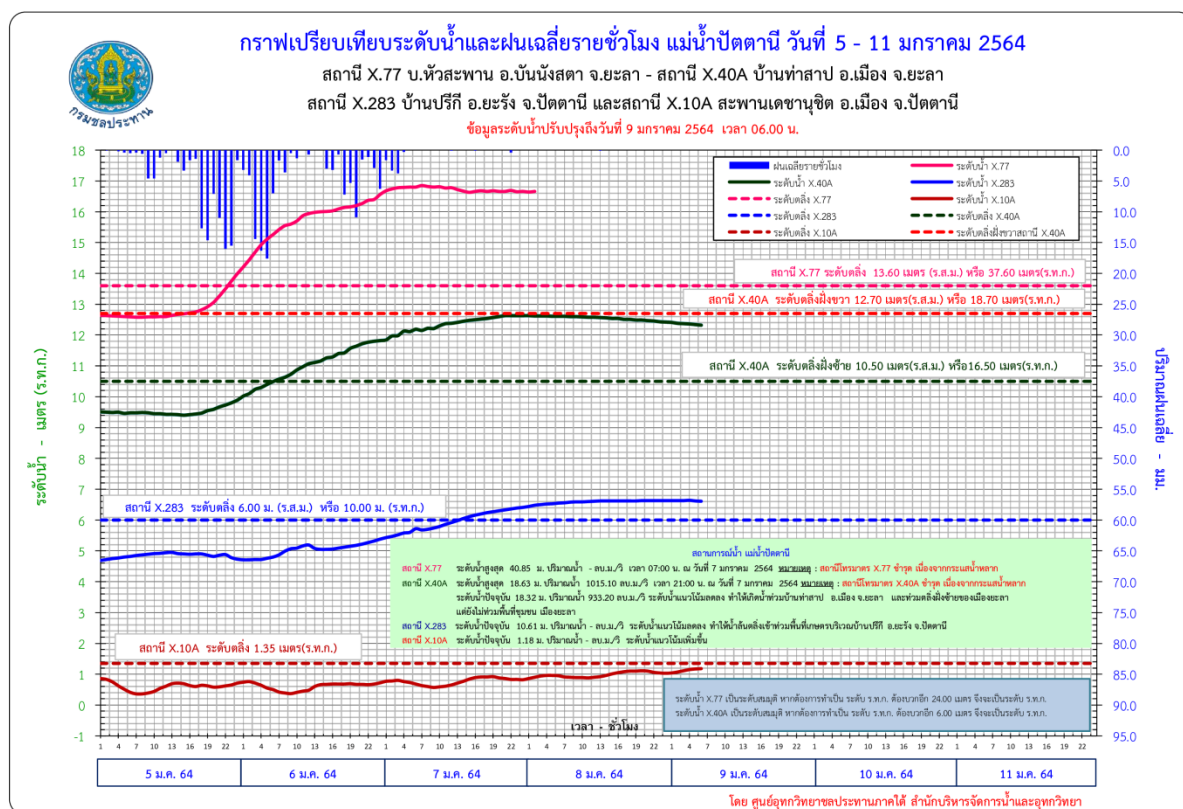
รายงานสถานการณ์น้ำ แม่น้ำปิตตานี จังหวัดยะลา-ปัตตานี วันที่ 9 มกราคม 2564 เวลา 06.00 น.

สถานี	ระดับตลิ่ง		ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	สูง/ต่ำกว่าตลิ่ง ม.	แนวโน้ม
	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)			
X.77		37.60	-	-	-	-	-
X.40A		16.50	18.32	18.32	933.20	1.82	ลดลง
X.283		10.00	10.61	10.61	-	0.61	ลดลง
X.10A		1.35	1.18	1.18	-	-0.17	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : สถานีโทรมาตร X.40A ชำรุด เนื่องจากกระแสน้ำหลาก (ค่าระดับน้ำที่ได้จากการอ่านของเจ้าหน้าที่)

หมายเหตุ : สถานีโทรมาตร X.77 ชำรุด เนื่องจากกระแสน้ำหลาก

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา <http://hydro-8.rid.go.th>



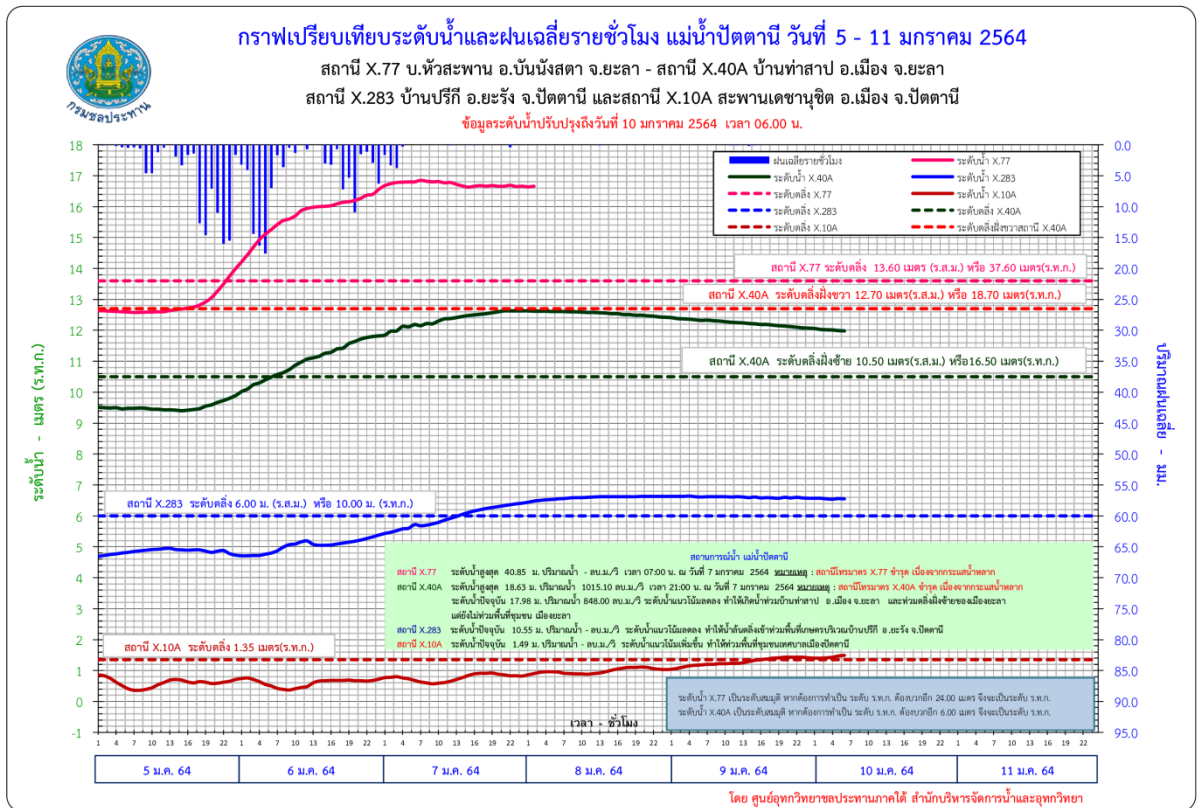
รายงานสถานการณ์น้ำ แม่น้ำปัตตานี จังหวัดยะลา-ปัตตานี วันที่ 10 มกราคม 2564 เวลา 06.00 น.

สถานี	ระดับตลิ่ง		ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ	สูง/ต่ำกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)	ลบ.ม./วิ	ม.	
X.77		37.60		-	-	-	-
X.40A		16.50		17.98	848.00	1.48	ลดลง
X.283		10.00		10.55	-	0.55	ลดลง
X.10A		1.35		1.49	-	0.14	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : สถานีโทรมาตร X.40A ชำรุด เนื่องจากกระแสน้ำหลาก (ค่าระดับน้ำที่ได้จากการอ่านของเจ้าหน้าที่)

หมายเหตุ : สถานีโทรมาตร X.77 ชำรุด เนื่องจากกระแสน้ำหลาก

ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา <http://hydro-8.rid.go.th>



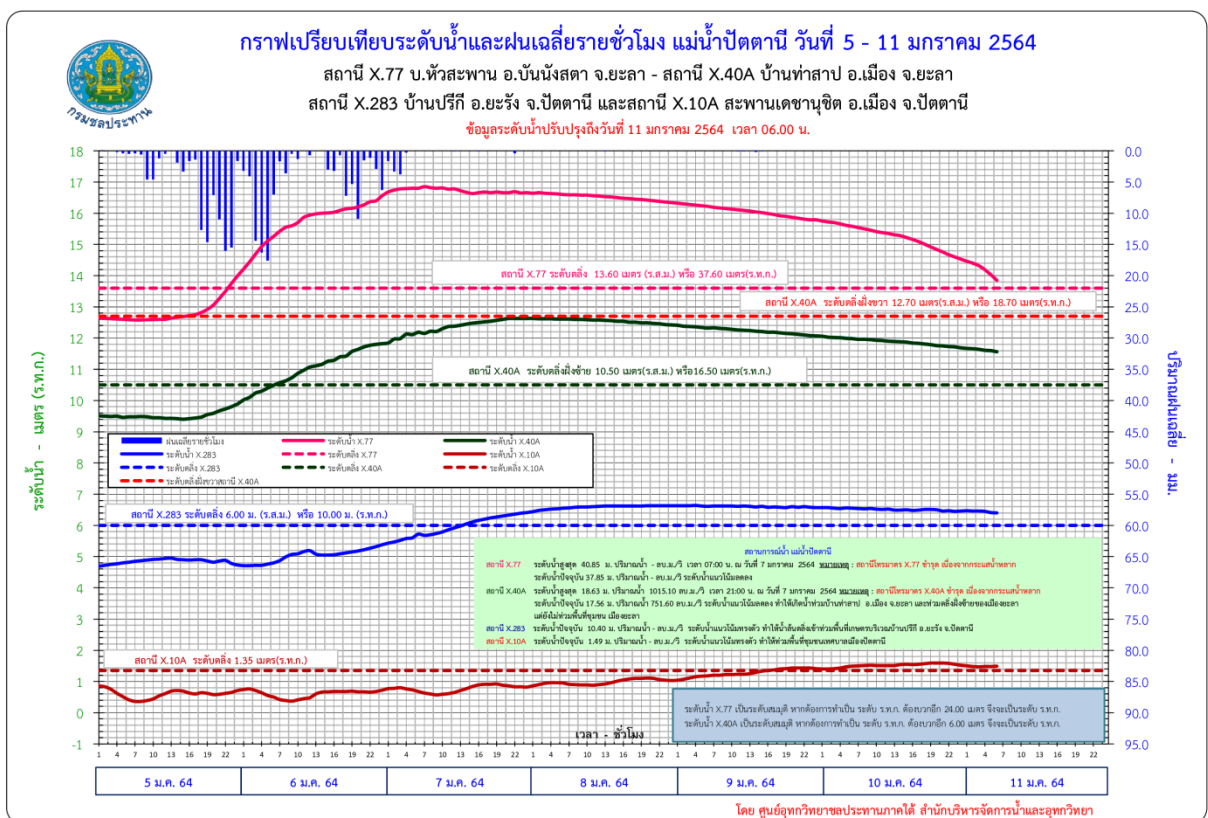
รายงานสถานการณ์น้ำ แม่น้ำปิตตานี จังหวัดยะลา-ปัตตานี วันที่ 11 มกราคม 2564 เวลา 06.00 น.

สถานี	ระดับตลิ่ง		ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	สูง/ต่ำกว่าตลิ่ง ม.	แนวโน้ม
	ม.(ร.สม.)	ม.(ร.ทก.)	ม.(ร.สม.)	ม.(ร.ทก.)			
X.77		37.60		37.85	-	0.25	ลดลง
X.40A		16.50		17.56	751.60	1.06	ลดลง
X.283		10.00		10.40	-	0.40	ลดลง
X.10A		1.35		1.49	-	0.14	ทรงตัว

หมายเหตุ : สถานีโทรมาตร X.40A ชำรุด เนื่องจากกระแสน้ำหลาก (ค่าระดับน้ำที่ได้จากการอ่านของเจ้าหน้าที่)

หมายเหตุ : สถานีโทรมาตร X.77 ชำรุด เนื่องจากกระแสน้ำหลาก (ค่าระดับน้ำที่ได้จากการอ่านของเจ้าหน้าที่)

ศูนย์อุทกวิทยาลพพรานภาคใต้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา <http://hydro-8.rid.go.th>



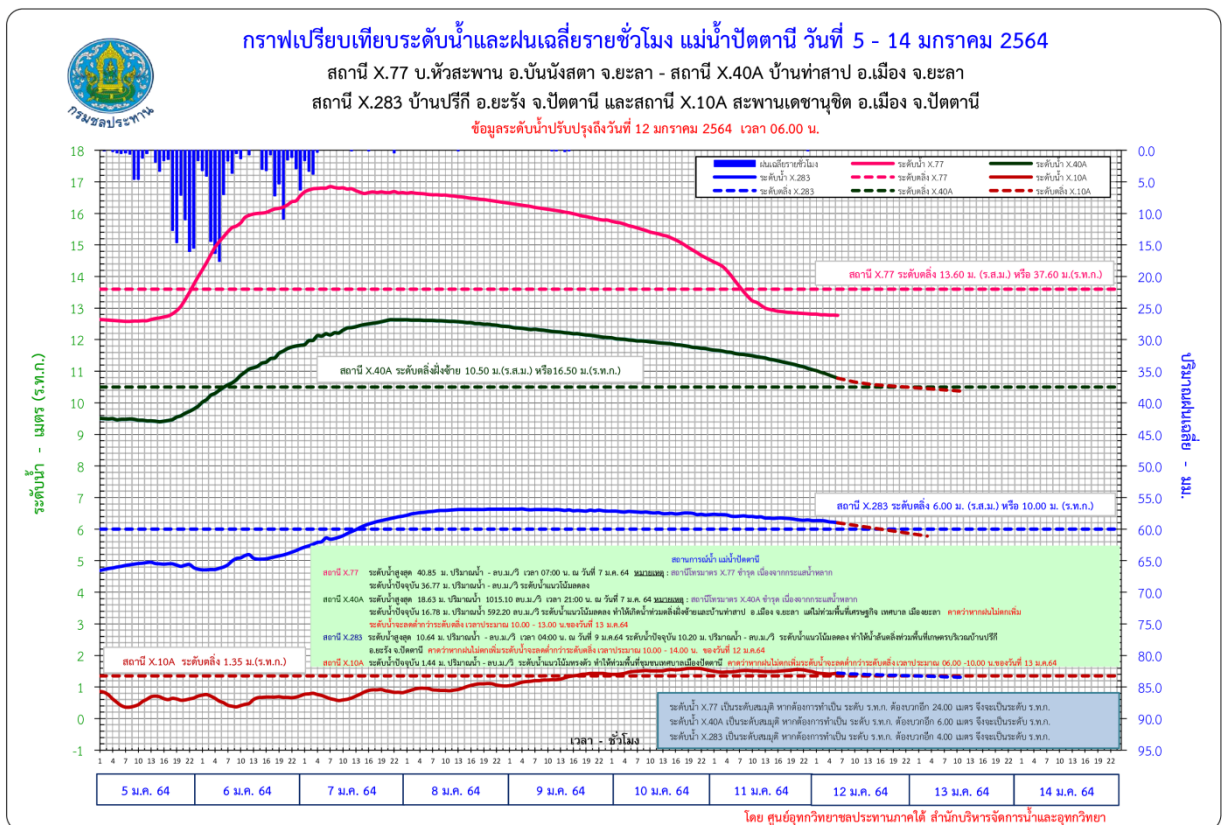
รายงานสถานการณ์น้ำ แม่น้ำปัดตานี จังหวัดยะลา-ปัตตานี วันที่ 12 มกราคม 2564 เวลา 06.00 น.

สถานี	ระดับตลิ่ง		ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	สูง/ต่ำกว่าตลิ่ง ม.	แนวโน้ม
	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)			
X.77		37.60		36.77	-	-0.83	ลดลง
X.40A		16.50		16.78	592.20	0.28	ลดลง
X.283		10.00		10.20	-	0.20	ลดลง
X.10A		1.35		1.44	-	0.09	ทรงตัว

หมายเหตุ : สถานีโทรมาตร X.40A ข้ำรุด เนื่องจากกระแสน้ำหลาก (ค่าระดับน้ำที่ได้จากการอ่านของเจ้าหน้าที่)

หมายเหตุ : สถานีโทรมาตร X.77 ข้ำรุด เนื่องจากกระแสน้ำหลาก (ค่าระดับน้ำที่ได้จากการอ่านของเจ้าหน้าที่)

ศูนย์อุทกวิทยาสลประทานภาคใต้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา <http://hydro-8.rid.go.th>



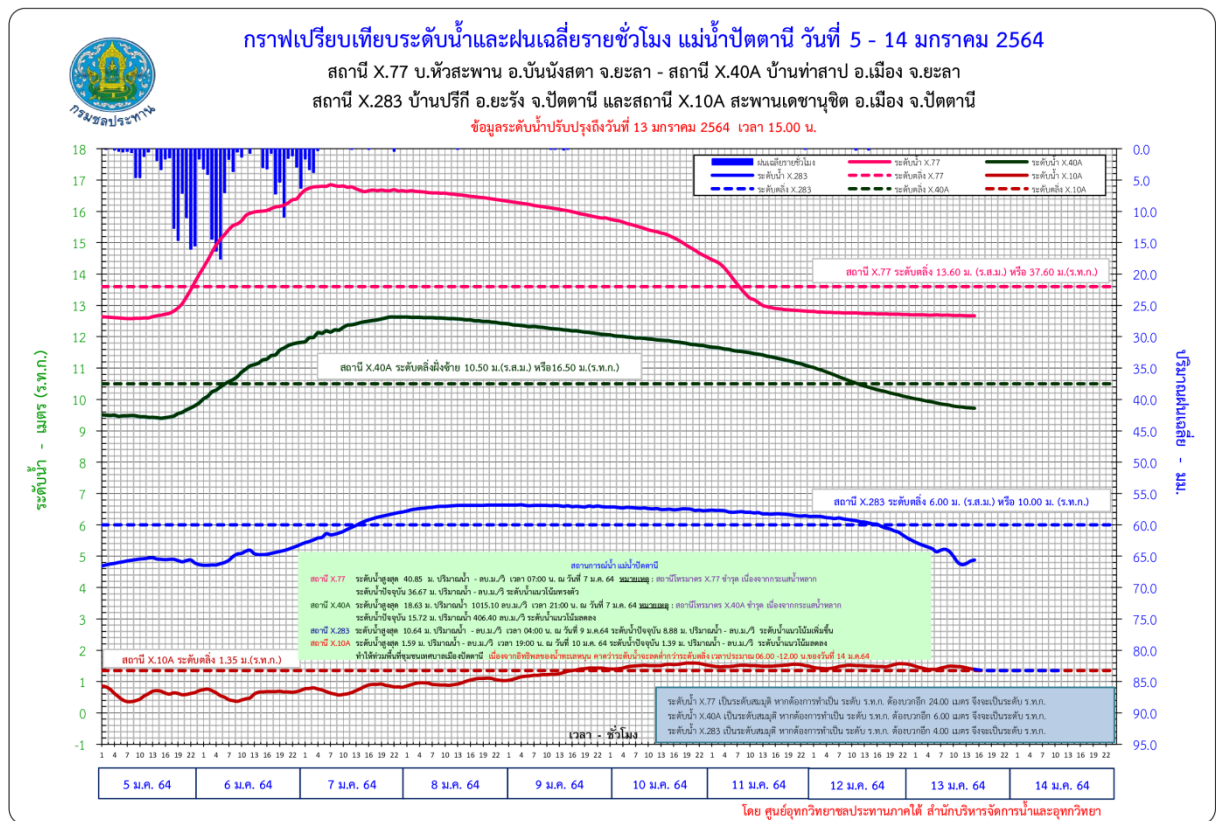
รายงานสถานการณ์น้ำ แม่น้ำปัตตานี จังหวัดยะลา-ปัตตานี วันที่ 13 มกราคม 2564 เวลา 15.00 น.

สถานี	ระดับตลิ่ง		ระดับน้ำ		ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	สูง/ต่ำกว่าตลิ่ง ม.	แนวโน้ม
	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม.(รทก.)			
X.77		37.60		36.67	-	-0.93	ทรงตัว
X.40A		16.50		15.72	406.40	-0.78	ลดลง
X.283		10.00		8.88	-	-1.12	เพิ่มขึ้น
X.10A		1.35		1.39	-	0.04	ลดลง

หมายเหตุ : สถานีโทรมาตร X.40A ช้ำรุก เนื่องจากกระแสน้ำลาก (ค่าระดับน้ำที่ได้จากการอ่านของเจ้าหน้าที่)

หมายเหตุ : สถานีโทรมาตร X.77 ช้ำรุก เนื่องจากกระแสน้ำลาก (ค่าระดับน้ำที่ได้จากการอ่านของเจ้าหน้าที่)

ศูนย์อุทกวิทยาสภพระนาภาคใต้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา <http://hydro-8.rid.go.th>



ภาคผนวก จ

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออไลน์

หน้าแรก หุ่น-การเมือง ◯ อสังหา เศรษฐกิจ ◯ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รมณด์ ◯ ไอที ท่องเที่ยว CSR-HR ดีเด่น ◯ วิดีโอ

หน้าแรก > เศรษฐกิจในประเทศไทย > เร่งช่วยผู้ประ...

เร่งช่วยผู้ประสบอุทกภัย พร้อมเฝ้าระวังปริมาณน้ำเขื่อนบางลาง

วันที่ 10 มกราคม 2564 - 10:28 น.

กฟผ. ร่วมกับจังหวัดยะลา ระดมกำลังลงพื้นที่ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย พร้อมชี้แจงเหตุฝนตกหนักสุดในรอบ 33 ปี ทำให้ปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนบางลางอย่างรวดเร็วจนระดับน้ำสูงเกินกว่าระดับกักเก็บปกติ จำเป็นต้องระบายน้ำเพื่อรักษาความปลอดภัยของตัวเขื่อน เฝ้าระวังจนกว่าจะหมดฤดูมรสุมในพื้นที่

วันที่ 10 มกราคม 2564 นายประเสริฐ อินทับ ผู้ช่วยผู้ว่าการผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำเขื่อนบางลางหลังจากได้รับอิทธิพลฝนตกหนักในช่วงวันที่ 4 – 6 มกราคม 2564 ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนบางลางอย่างรวดเร็ว จนระดับน้ำสูงเกินกว่าระดับกักเก็บปกติ

กฟผ. จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มการระบายน้ำผ่านประตูระบายน้ำฉุกเฉิน ในวันที่ 6 มกราคม 2564 เวลา 06.46 น. เพื่อรักษาความปลอดภัยของตัวเขื่อน และควบคุมปริมาณ น้ำไหลเข้าและระบายออกให้อยู่ในสถานะที่สมดุล โดยน้ำไหลหลากเข้าเขื่อนสูงสุดถึง 137 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือ 2,940 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และได้ระบายออกเพียง 798 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (ประมาณ 1 ใน 4 ของน้ำที่ไหลเข้าเขื่อน)

เมื่อปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนสูงสุดผ่านพ้นไปแล้ว เขื่อนบางลางได้ทยอยปรับลดการระบายน้ำลงอย่างต่อเนื่อง จนปัจจุบัน (วันที่ 10 มกราคม 2564 เวลา 00.00 น.) ระบายน้ำอยู่ที่ 531 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และจะปรับลดการระบายน้ำลงอีกเมื่อปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนลดลง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนที่ประสบอุทกภัยในจังหวัดยะลาและปัตตานี

ทั้งนี้ ปริมาณน้ำในอ่างสูงสุด 1,505 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 103.5% เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2564 ปัจจุบันลดลงเหลือ 1,444 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 99.23%

โดย กฟผ. ได้ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง ร่วมกับกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กรมชลประทาน เพื่อควบคุมการระบายและการผลักดันน้ำที่ปากแม่น้ำปัตตานีให้ไหลลงทะเลได้รวดเร็ว เพื่อลดระดับน้ำที่ท่วมขังบริเวณจังหวัดยะลาและปัตตานี

สำหรับความช่วยเหลือในเบื้องต้น กฟผ. ได้ลงพื้นที่ชุมชนที่ได้รับผลกระทบ โดยแจกจ่ายถุงยังชีพและน้ำดื่ม เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ครอบครัวผู้ประสบอุทกภัย

อย่างไรก็ตามได้รับรายงานว่าจะมีพายุเข้าอีกเร็ว ๆ นี้ จึงขอให้ประชาชนเตรียมความพร้อมและติดตามสถานการณ์
น้ำเขื่อนบางลางอย่างใกล้ชิดได้ทางเว็บไซต์ WATER.EGAT.CO.TH หรือ www.banglang.egat.co.th และแอป
พลิเคชัน EGAT Wate

คณะผู้จัดทำ

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1.นายประพันธ์ | เกิดแสงสุริยงค์ |
| 2.นายราเชน | บัวบางงอน |
| 3.นายปณิธิ | ศรีชัย |
| 4.นายธีรวัฒน์ | หนูไหม |

ที่ปรึกษา

น.ส.กนกพร บุษาบุญ

(ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้)