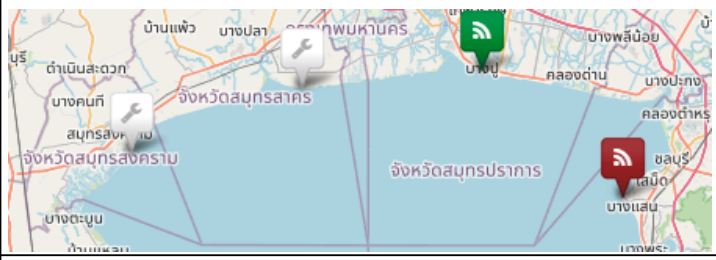
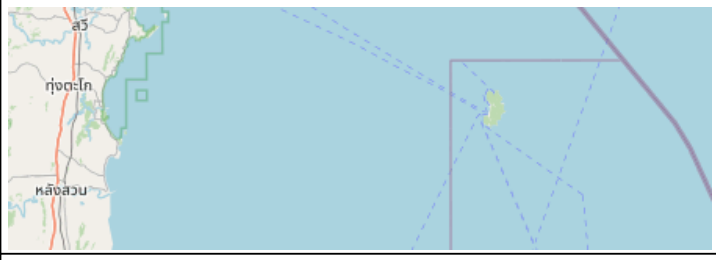
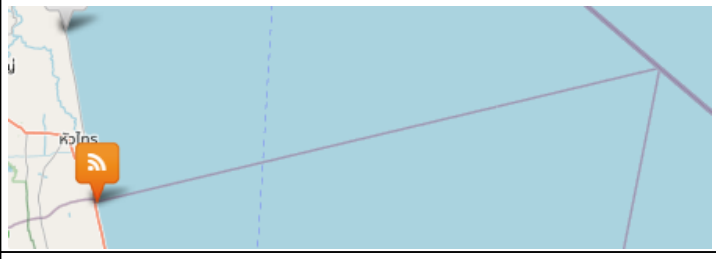
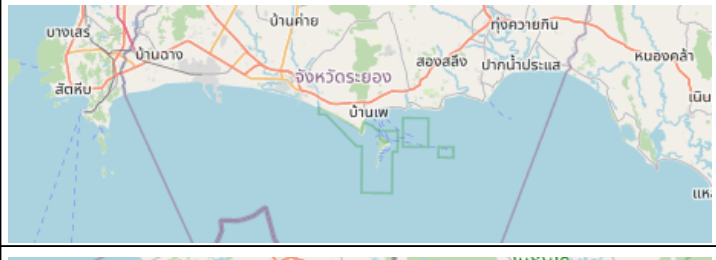
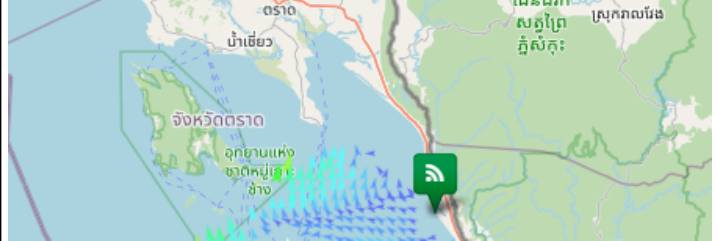
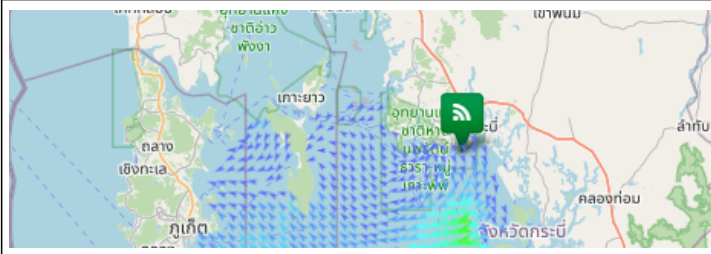


Sea State Report

ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวหน้าทะเลเฉื่อย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง
 ในวันเสาร์ที่ 21 ธันวาคม 2567 เวลา 00:00 น. ถึงวันอาทิตย์ที่ 22 ธันวาคม 2567 เวลา 00:00 น.

	<p><u>อ่าวไทยตอนบน</u> มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่างInfinity--Infinityเซนติเมตรต่อวินาทีคิดเป็นค่าเฉลี่ยNaNเซนติเมตรต่อวินาทีโดยมีลักษณะทิศทาง การเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในไม่ระบุทิศทาง ความสูงคลื่นในเวลา23:30น.0.002.56เมตร</p>
	<p><u>อ่าวไทยตอนกลาง</u></p>
	<p><u>อ่าวไทยตอนล่าง</u> มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่างInfinity--Infinityเซนติเมตรต่อวินาทีคิดเป็นค่าเฉลี่ยNaNเซนติเมตรต่อวินาทีโดยมีลักษณะทิศทาง การเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในไม่ระบุทิศทาง ความสูงคลื่นในเวลา23:30น.0.001.53เมตร</p>
	<p><u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก(อ่าวระยอง)</u></p>
	<p><u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก(อ่าวตราด)</u> มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง0.47-47.89เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย12.11เซนติเมตรต่อวินาทีโดยมีลักษณะทิศทาง การเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่นในเวลา13:00น.0.120.60เมตร</p>



ทะเลอันดามัน(กระบี่)

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง1.06-42.70เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย13.41เซนติเมตรต่อวินาทีโดยมีลักษณะทิศทาง การเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่นในเวลา13:00น.0.931.87เมตร

current

- < 10 cm/s
- 10-19 cm/s
- 20-29 cm/s
- 30-39 cm/s
- 40-49 cm/s
- 50-59 cm/s
- 60-69 cm/s
- 70-79 cm/s
- > 80 cm/s

wave

- < 1 m
- 1-2 m
- > 2 m

การอ้างอิงข้อมูล

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง สามารถติดตามข้อมูล Current Monitoring ได้จากเว็บไซต์ <http://coastalradar.gstda.or.th> และแอปพลิเคชัน Gcoast ทั้งระบบ Android และ iOS