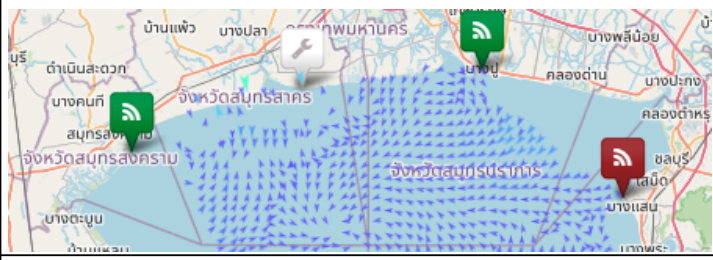
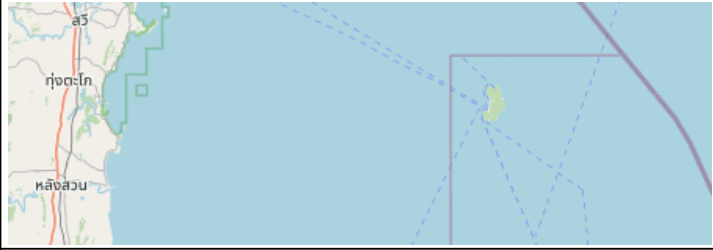
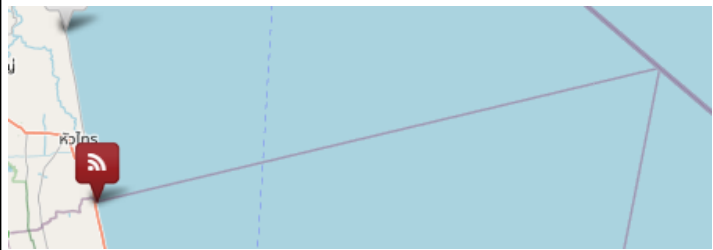
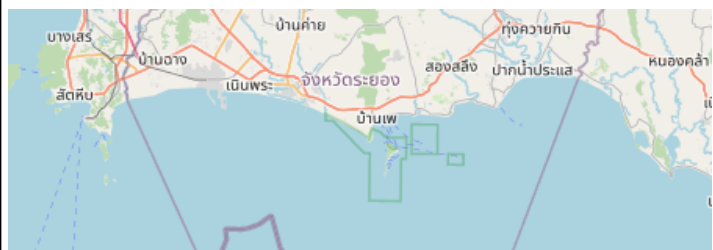
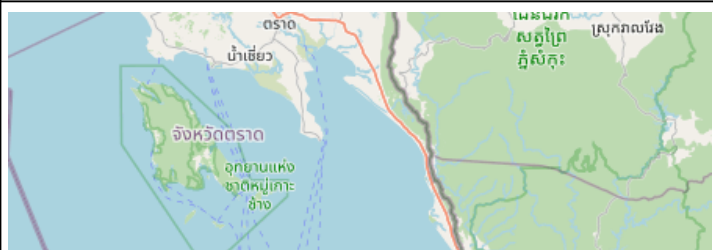
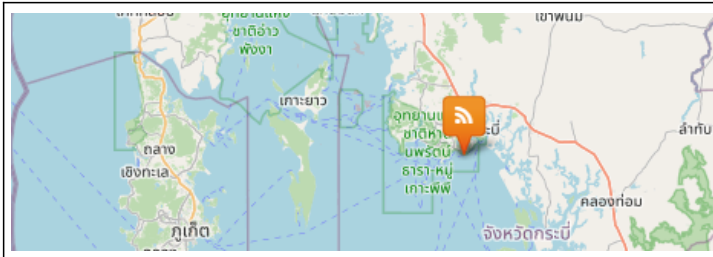


# Sea State Report

ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวหน้าน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง  
ในวันพุธที่ 2 เมษายน 2568 เวลา 00:00 น. ถึงวันพฤหัสบดีที่ 3 เมษายน 2568 เวลา 00:00 น.



|  |  |
|--|--|
|    | <p><b><u>อ่าวไทยตอนบน</u></b><br/>มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง0.07-32.00เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย3.67เซนติเมตรต่อวินาทีโดยมีลักษณะทิศทาง การเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันตกเฉียงใ ต้ความสูงคลื่นในเวลา15:30น.0.003.48เมตร</p>    |
|    | <p><b><u>อ่าวไทยตอนกลาง</u></b></p>  |
|   | <p><b><u>อ่าวไทยตอนล่าง</u></b><br/>มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่างInfinity--Infinityเซนติเมตรต่อวินาทีคิดเป็นค่าเฉลี่ยNaNเซนติเมตรต่อวินาทีโดยมีลักษณะทิศทาง การเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในไม่ระบุทิศทาง ความสูงคลื่นในเวลา15:30น.0.002.01เมตร</p> |
|  | <p><b><u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก(อ่าวระยอง)</u></b></p>  |
|  | <p><b><u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก(อ่าวตราด)</u></b></p>   |



### ทะเลอันดามัน(กระบี่)

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่างInfinity--Infinityเซนติเมตรต่อวินาทีคิดเป็นค่าเฉลี่ยNaNเซนติเมตรต่อวินาทีโดยมีลักษณะทิศทาง การเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในไม่ระบุทิศทาง สูงคลื่นในเวลา 15:30 น. 0.101.83 เมตร

#### 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.gistda.or.th> และแอปพลิเคชัน Gcoast ทั้งระบบ Android และ iOS