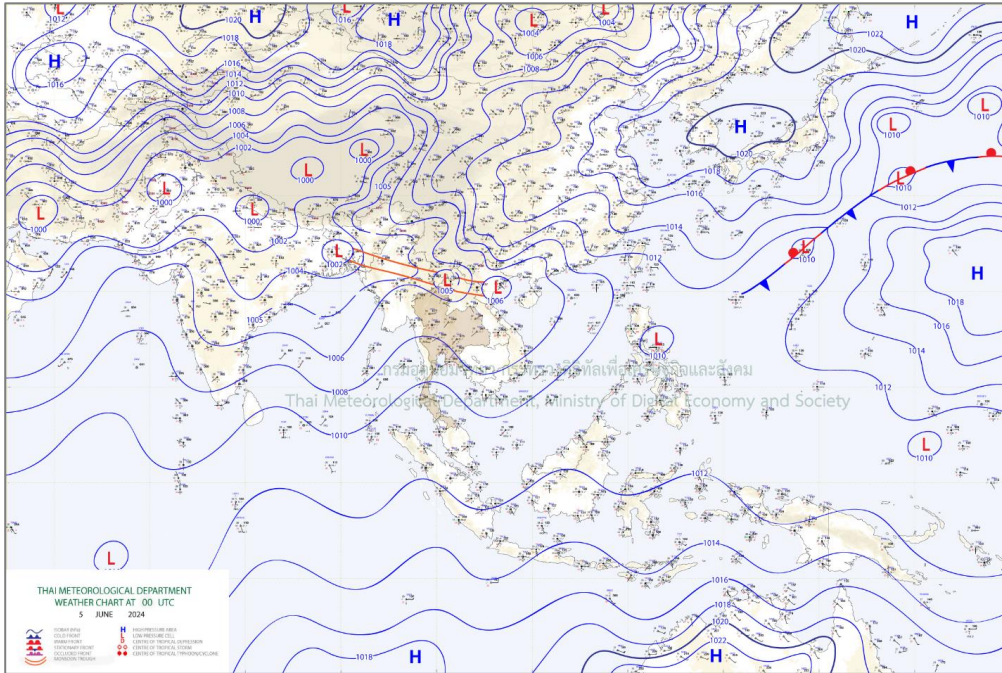


สถานะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันพุธที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2567

ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



แผนที่อากาศผิวพื้น 5 มิถุนายน 2567 07:00 ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย

ที่มา: <http://www.tmd.go.th>

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

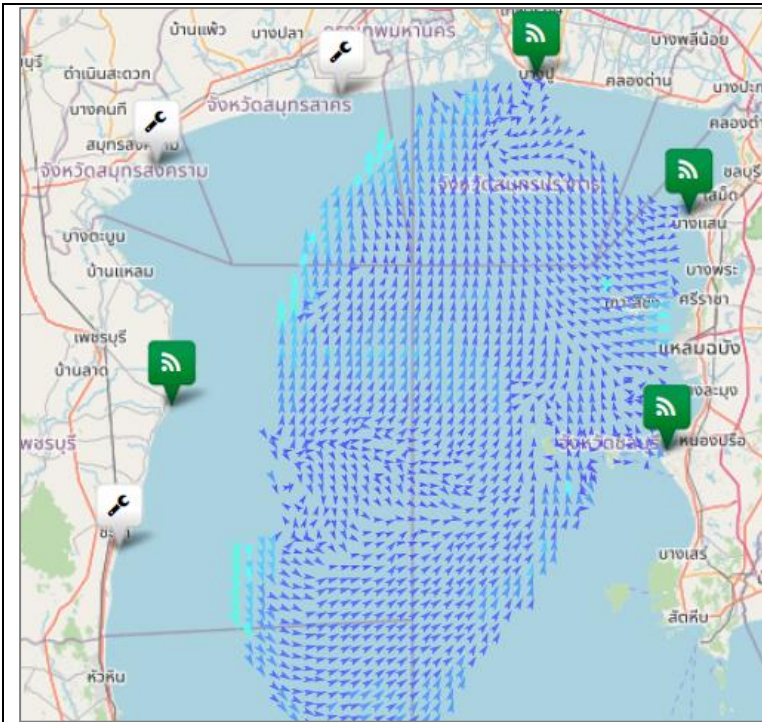
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดระนองขึ้นมา : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดพังงาลงไป : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 8 พื้นที่

| สถานี | ความสูงคลื่น | สภาพท้องทะเล จาก CCTV |
|---|--|--|
| หาดบ้านหิน ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด | | |
| สถานีประมง ระยอง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง | <p>ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p> | |
| เขาพระตำหนัก แหลมบาลีฮาย อ. บางละมุง จ.ชลบุรี | | |
| สถานีตากอากาศ บางปู อ.บางปู จ.สมุทรปราการ | | <p>ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p> |

| สถานี | ความสูงคลื่น | สภาพท้องทะเล จาก CCTV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------|-----------------|--------------------------|------|---|---------------|------|---|----------|------|---|---------------|------|---|--------------|------|---|---|------|---|-------|------|---|-------|------|---|-------|------|---|-------|------|---|-------|------|---|-------|------|---|-------|------|---|--|
| สถานีอุตุนิยมวิทยา เพชรบุรี อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี | <p style="text-align: center;">PHET : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>PHET : Wave Height Data</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> <th>Wave Period (s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11:49:59.999 Jun 5, 2024</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>11:49:59.9995</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>11:50:00</td> <td>~0.1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>11:50:00.0005</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>11:50:00.001</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> | Time Measurement | Wave Height (m) | Wave Period (s) | 11:49:59.999 Jun 5, 2024 | - | - | 11:49:59.9995 | - | - | 11:50:00 | ~0.1 | - | 11:50:00.0005 | - | - | 11:50:00.001 | - | - | <p>06-05-2024 Wed 13:54:44 GISTDA COASTAL RADAR - PHET OUT</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Time Measurement | Wave Height (m) | Wave Period (s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11:49:59.999 Jun 5, 2024 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11:49:59.9995 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11:50:00 | ~0.1 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11:50:00.0005 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11:50:00.001 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาเขตชุมพร อ.ละแม จ.ชุมพร | <p style="text-align: center;">ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p> | <p>06-05-2024 Wed 14:08:23 GISTDA COASTAL RADAR - Lama OUT</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ที่ทำการประมงระบาย น้ำ ปากกระวะ อ.ระ โนด จ.สงขลา | <p style="text-align: center;">RANO : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>RANO : Wave Height Data</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> <th>Wave Period (s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>03:30 Jun 5, 2024</td> <td>~1.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>03:35</td> <td>~1.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>03:40</td> <td>~1.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>03:45</td> <td>~1.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>03:50</td> <td>~1.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>03:55</td> <td>~1.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>04:00</td> <td>~1.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>04:05</td> <td>~1.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>04:10</td> <td>~1.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>04:15</td> <td>~1.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>04:20</td> <td>~1.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>04:25</td> <td>~1.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>04:30</td> <td>~1.0</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> | Time Measurement | Wave Height (m) | Wave Period (s) | 03:30 Jun 5, 2024 | ~1.0 | - | 03:35 | ~1.0 | - | 03:40 | ~1.0 | - | 03:45 | ~1.0 | - | 03:50 | ~1.0 | - | 03:55 | ~1.0 | - | 04:00 | ~1.0 | - | 04:05 | ~1.0 | - | 04:10 | ~1.0 | - | 04:15 | ~1.0 | - | 04:20 | ~1.0 | - | 04:25 | ~1.0 | - | 04:30 | ~1.0 | - | <p>06-05-2024 Wed 14:09:19 GISTDA COASTAL RADAR - RANO OUT</p> |
| Time Measurement | Wave Height (m) | Wave Period (s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03:30 Jun 5, 2024 | ~1.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03:35 | ~1.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03:40 | ~1.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03:45 | ~1.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03:50 | ~1.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03:55 | ~1.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04:00 | ~1.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04:05 | ~1.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04:10 | ~1.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04:15 | ~1.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04:20 | ~1.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04:25 | ~1.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04:30 | ~1.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| อ่าวน้ำเมา ต.ไสไทย อ.เมือง กระบี่ จ.กระบี่ | <p style="text-align: center;">NANG : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>NANG : Wave Height Data</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> <th>Wave Period (s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:29:59.999 Jun 5, 2024</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>12:29:59.9995</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>12:30:00</td> <td>~0.1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>12:30:00.0005</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>12:30:00.001</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> | Time Measurement | Wave Height (m) | Wave Period (s) | 12:29:59.999 Jun 5, 2024 | - | - | 12:29:59.9995 | - | - | 12:30:00 | ~0.1 | - | 12:30:00.0005 | - | - | 12:30:00.001 | - | - | <p>2024-05-05 14:09:11 Wed GISTDA COASTAL RADAR - NANG OUT NANG</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Time Measurement | Wave Height (m) | Wave Period (s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12:29:59.999 Jun 5, 2024 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12:29:59.9995 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12:30:00 | ~0.1 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12:30:00.0005 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12:30:00.001 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง ในวันอังคารที่ 4 มิถุนายน 2567 เวลา 00:00 น. ถึงวันพุธที่ 5 มิถุนายน 2567 เวลา 00:00 น.



อ่าวไทยตอนบน

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.18-28.95 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 7.97 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันออกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร

อ่าวไทยตอนกลาง

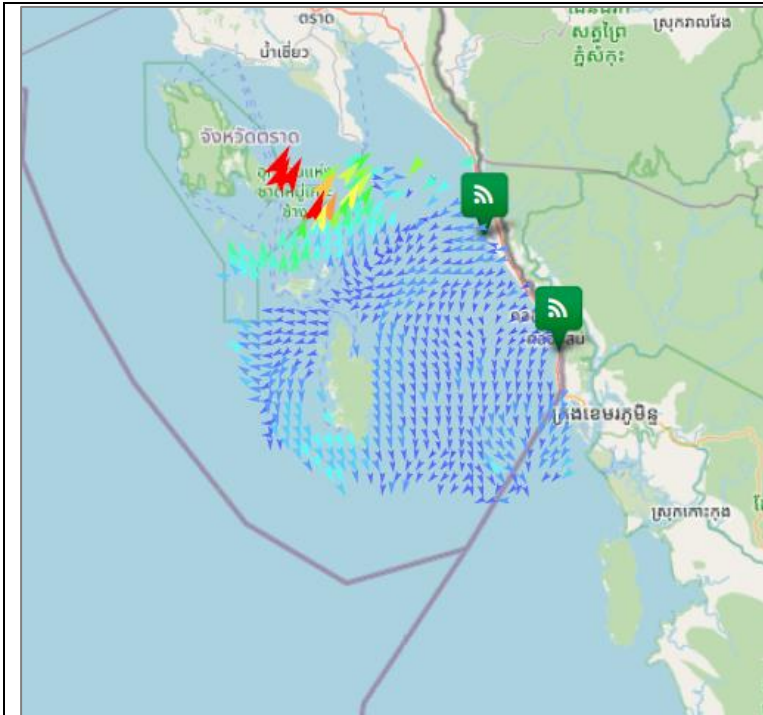
หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

อ่าวไทยตอนล่าง

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

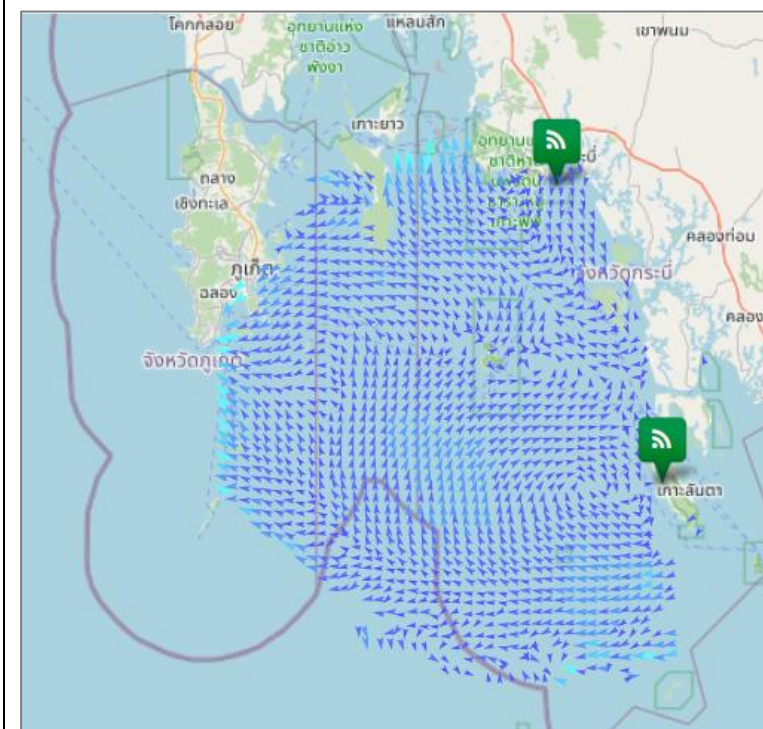
อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก (อ่าวระยอง)

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ



อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก (อ่าวตราด)

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 1.47-111.05 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 12.88 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร



ทะเลอันดามัน(กระบี่)

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.00-27.13 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 6.75 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร

| current | wave height | การอ้างอิงข้อมูล |
|------------|-------------|--|
| < 10 cm/s | < 1 m | <p>สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2562. สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันพุธที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2567</p> <p>จากเว็บไซต์ http://coastalradar.gistda.or.th และแอปพลิเคชัน Gcoast ทั้งระบบ Android และ iOS</p> <p>หมายเหตุ ขอสงวนสิทธิ์ ข้อความ ภาพ แผนที่ ที่ปรากฏในเอกสารนี้ จัดทำขึ้นโดยยังไม่ผ่านการตรวจสอบพื้นที่จริง ไม่สามารถใช้อ้างอิงเป็นเหตุทางกฎหมายได้</p> |
| 10-19 cm/s | 1-2 m | |
| 20-29 cm/s | > 2 m | |
| 30-39 cm/s | | |
| 40-49 cm/s | | |
| 50-59 cm/s | | |
| 60-69 cm/s | | |
| 70-79 cm/s | | |
| > 80 cm/s | | |



Coastal Radar
(Website)



Gcoast
(iOS)



Gcoast
(Android)