



สถานะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันพฤหัสบดีที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

ไม่มีข้อมูลแผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 4 กรกฎาคม 2567 เวลา 07:00 เนื่องจากแหล่งที่มาเกิดความขัดข้องอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข

สภาพอากาศภาคตะวันออก

ไม่มีข้อมูลสภาพอากาศเนื่องจากแหล่งที่มาเกิดความขัดข้องอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

ไม่มีข้อมูลสภาพอากาศเนื่องจากแหล่งที่มาเกิดความขัดข้องอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

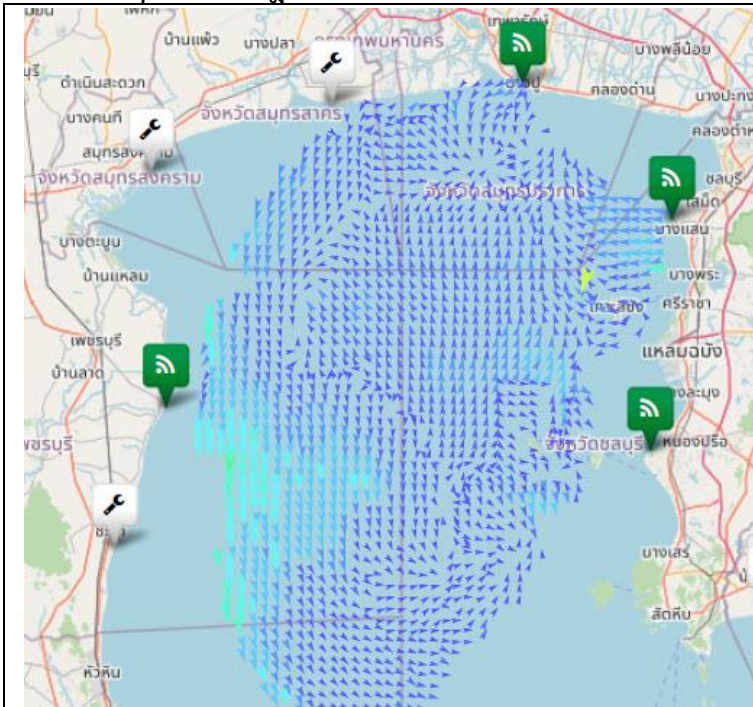
ไม่มีข้อมูลสภาพอากาศเนื่องจากแหล่งที่มาเกิดความขัดข้องอยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข

ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 8 พื้นที่

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV																		
หาดบ้านหิน ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	<p>BANC : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>Wave Height and Period Data for BANC</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> <th>Wave Period (s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11:09:59.999 Jul 4, 2024</td> <td>~0.1</td> <td>~1.5</td> </tr> <tr> <td>11:09:59.9995</td> <td>~0.1</td> <td>~1.5</td> </tr> <tr> <td>11:10:00</td> <td>~0.1</td> <td>~1.5</td> </tr> <tr> <td>11:10:00.0005</td> <td>~0.1</td> <td>~1.5</td> </tr> <tr> <td>11:10:00.001</td> <td>~0.1</td> <td>~1.5</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	11:09:59.999 Jul 4, 2024	~0.1	~1.5	11:09:59.9995	~0.1	~1.5	11:10:00	~0.1	~1.5	11:10:00.0005	~0.1	~1.5	11:10:00.001	~0.1	~1.5	<p>2024-07-04 10:52:44 GISTDA COASTAL RADAR - BANC OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
11:09:59.999 Jul 4, 2024	~0.1	~1.5																		
11:09:59.9995	~0.1	~1.5																		
11:10:00	~0.1	~1.5																		
11:10:00.0005	~0.1	~1.5																		
11:10:00.001	~0.1	~1.5																		
สถานีประมง ระยอง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ	<p>07-04-2024 Thu 10:51:12 GISTDA COASTAL RADAR - RAYO OUT</p>																		
เขาพระตำหนัก แหลมบาลีฮาย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	<p>PATT : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>Wave Height and Period Data for PATT</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> <th>Wave Period (s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:59:59.999 Jul 4, 2024</td> <td>~0.1</td> <td>~1.5</td> </tr> <tr> <td>10:59:59.9995</td> <td>~0.1</td> <td>~1.5</td> </tr> <tr> <td>11:00:00</td> <td>~0.1</td> <td>~1.5</td> </tr> <tr> <td>11:00:00.0005</td> <td>~0.1</td> <td>~1.5</td> </tr> <tr> <td>11:00:00.001</td> <td>~0.1</td> <td>~1.5</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	10:59:59.999 Jul 4, 2024	~0.1	~1.5	10:59:59.9995	~0.1	~1.5	11:00:00	~0.1	~1.5	11:00:00.0005	~0.1	~1.5	11:00:00.001	~0.1	~1.5	<p>07-04-2024 Thu 11:40:41 GISTDA COASTAL RADAR - PATT OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
10:59:59.999 Jul 4, 2024	~0.1	~1.5																		
10:59:59.9995	~0.1	~1.5																		
11:00:00	~0.1	~1.5																		
11:00:00.0005	~0.1	~1.5																		
11:00:00.001	~0.1	~1.5																		
สถานีตากอากาศ บางปู อ.บางปู จ.สมุทรปราการ	<p>SAPA : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>Wave Height and Period Data for SAPA</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> <th>Wave Period (s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08:00 Jul 4, 2024</td> <td>~8.0</td> <td>~1.5</td> </tr> <tr> <td>08:15</td> <td>~8.0</td> <td>~1.5</td> </tr> <tr> <td>08:30</td> <td>~7.5</td> <td>~1.5</td> </tr> <tr> <td>08:45</td> <td>~7.0</td> <td>~1.5</td> </tr> <tr> <td>09:00</td> <td>~7.0</td> <td>~1.5</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	08:00 Jul 4, 2024	~8.0	~1.5	08:15	~8.0	~1.5	08:30	~7.5	~1.5	08:45	~7.0	~1.5	09:00	~7.0	~1.5	<p>04-07-2024 10:39:24 GISTDA COASTAL RADAR - SAPA OUT NO VIDEO</p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
08:00 Jul 4, 2024	~8.0	~1.5																		
08:15	~8.0	~1.5																		
08:30	~7.5	~1.5																		
08:45	~7.0	~1.5																		
09:00	~7.0	~1.5																		

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
สถานีอตุณิยมวิทยา เพชรบุรี อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี	<p>PHET : Wave Height</p> <p>Wave Height (m)</p> <p>Wave Period (s)</p> <p>Time Measurement</p>	<p>07-04-2024 Thu 11:20:57</p> <p>GISTDA COASTAL RADAR - PHET OUT</p>
ศูนย์วิจัยพันธุ์กุ้ง สุราษฎร์ธานี สวทช. อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี	<p>ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>	<p>07-04-2024 Thu 10:51:20</p> <p>GISTDA COASTAL RADAR - CHAI OUT</p>
ที่ทำการประมงระบาย น้ำ ปากกระวะ อ.ระโนด จ.สงขลา	<p>RANO : Wave Height</p> <p>Wave Height (m)</p> <p>Wave Period (s)</p> <p>Time Measurement</p>	<p>07-04-2024 Thu 10:53:36</p> <p>GISTDA COASTAL RADAR - RANO OUT</p>
อ่าวน้ำเมา ต.ไสไทย อ.เมือง กระบี่ จ.กระบี่	<p>NANG : Wave Height</p> <p>Wave Height (m)</p> <p>Wave Period (s)</p> <p>Time Measurement</p>	<p>2024-07-04 10:54:58 Thu</p> <p>GISTDA COASTAL RADAR - NANG OUT</p> <p>NANG</p>

ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง ในวันพุธที่ 3 กรกฎาคม 2567 เวลา 00:00 น. ถึงวันพฤหัสบดีที่ 4 กรกฎาคม 2567 เวลา 00:00 น.



อ่าวไทยตอนบน

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.16 – 50.65 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 8.04 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น ต่ำกว่า 1 เมตร

อ่าวไทยตอนกลาง

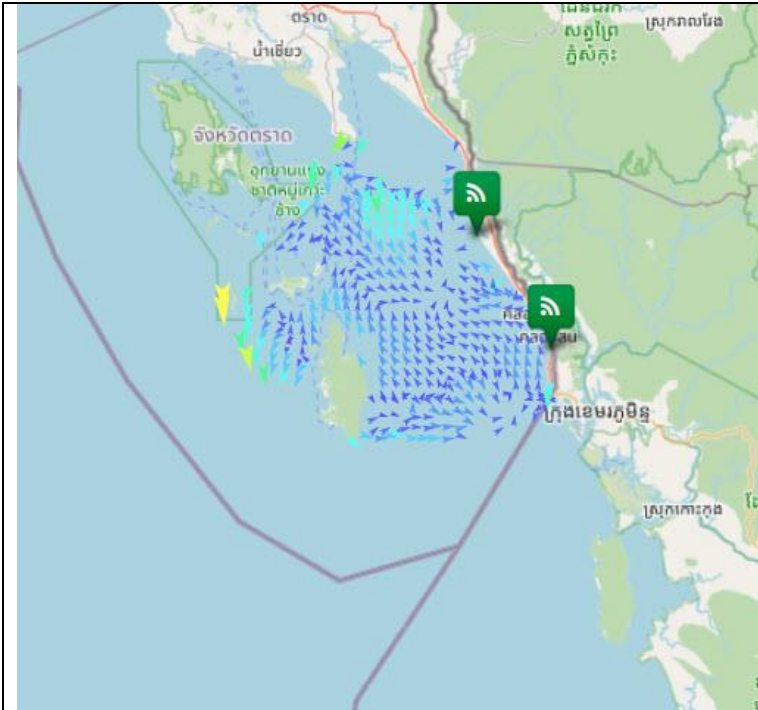
หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

อ่าวไทยตอนล่าง

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

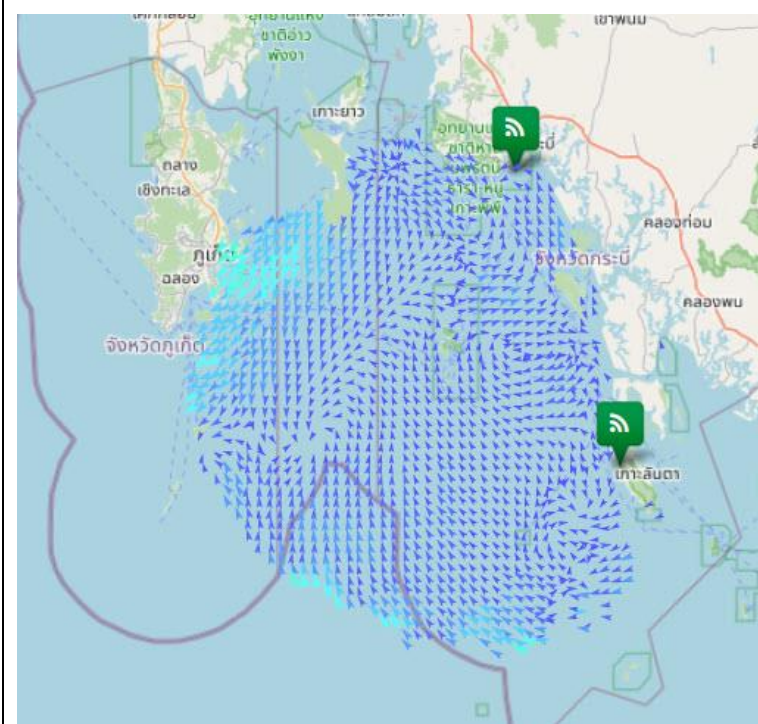
อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก (อ่าวระยอง)

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ



อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก (อ่าวตราด)

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.48 – 62.53 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 10.97 เซนติเมตรต่อวินาทีโดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร



ทะเลอันดามัน(กระบี่)

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.02 – 29.61 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 6.68 เซนติเมตรต่อวินาทีโดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในไม่ระบุทิศ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร

current	wave height
< 10 cm/s	< 1 m
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	

การอ้างอิงข้อมูล
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2562. สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันพฤหัสบดีที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
จากเว็บไซต์ <http://coastalradar.gistda.or.th> และแอปพลิเคชัน Gcoast ทั้งระบบ Android และ iOS
หมายเหตุ ขอสงวนสิทธิ์ ข้อความ ภาพ แผนที่ ที่ปรากฏในเอกสารนี้ จัดทำขึ้นโดยยังไม่ผ่านการตรวจสอบพื้นที่จริง ไม่สามารถใช้อ้างอิงเป็นเหตุทางกฎหมายได้



Coastal Radar
(Website)



Gcoast
(iOS)



Gcoast
(Android)