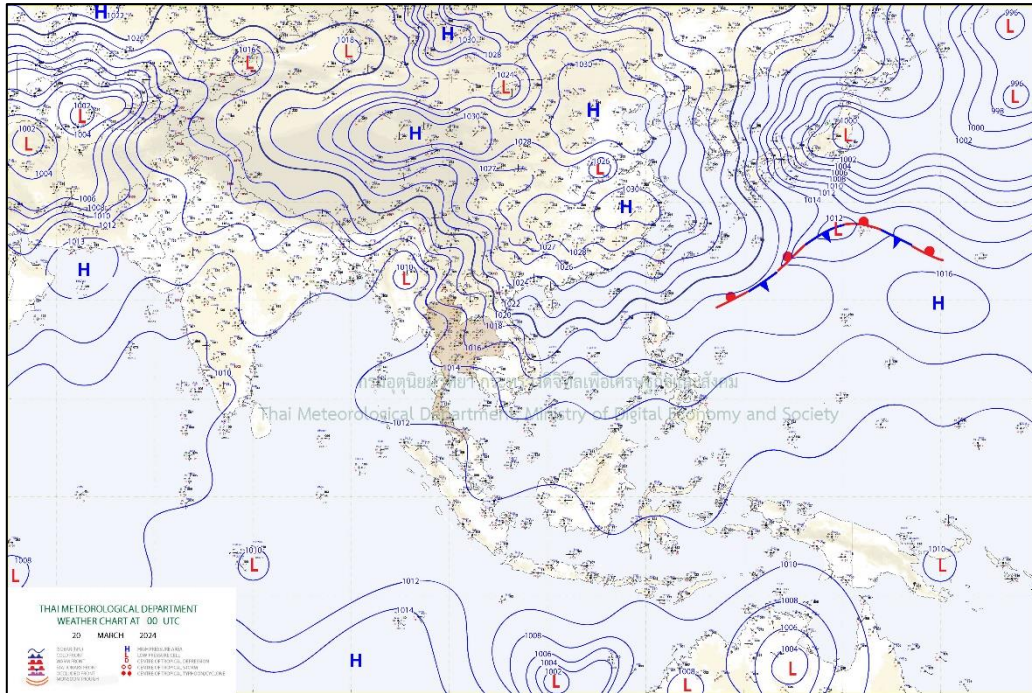


## สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันพฤหัสบดีที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



แผนที่อากาศผิวพื้น 16 พฤษภาคม 2567 07:00 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน  
ที่มา: <http://www.tmd.go.th>

### สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศร้อนในตอนกลางวันทางตอนบนของภาค โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

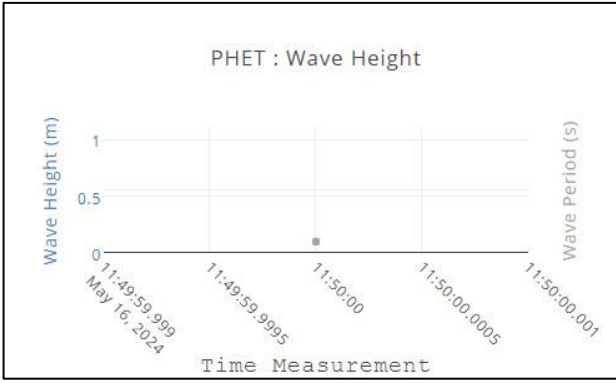


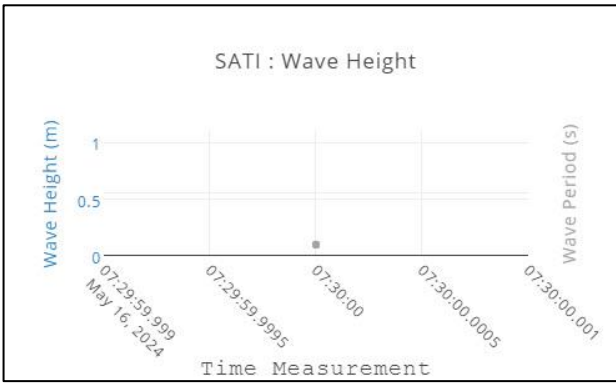

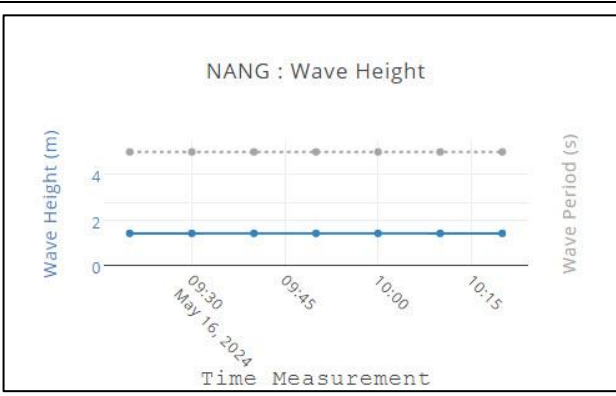

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

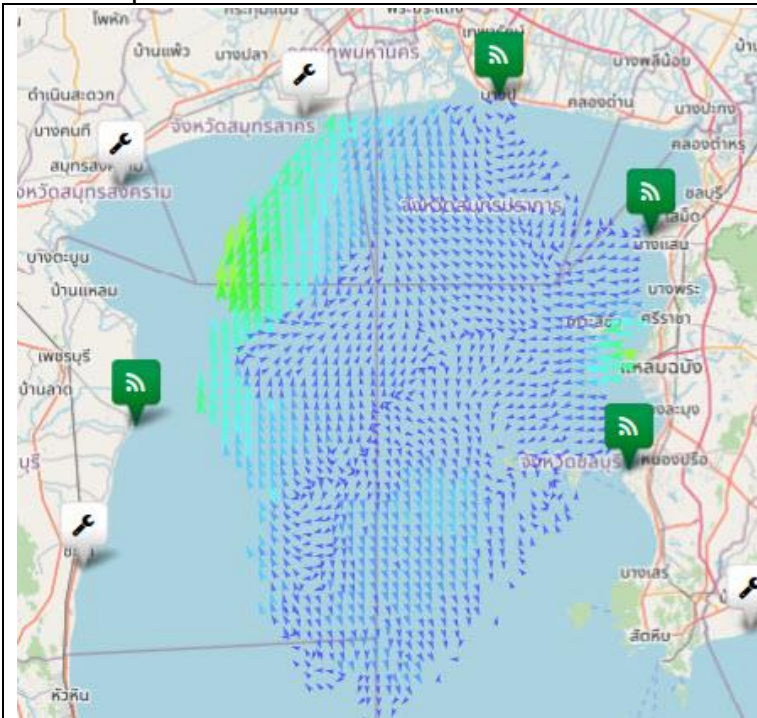
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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>03:00</td> <td>~8.0</td> <td>~0.5</td> </tr> <tr> <td>03:15</td> <td>~8.0</td> <td>~0.5</td> </tr> <tr> <td>03:30</td> <td>~8.0</td> <td>~0.5</td> </tr> <tr> <td>03:45</td> <td>~8.0</td> <td>~0.5</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	03:00	~8.0	~0.5	03:15	~8.0	~0.5	03:30	~8.0	~0.5	03:45	~8.0	~0.5	<p>2024-05-16 11:08:32 GISTDA COASTAL RADAR - BANC OUT</p>			
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
03:00	~8.0	~0.5																		
03:15	~8.0	~0.5																		
03:30	~8.0	~0.5																		
03:45	~8.0	~0.5																		
สถานีประมง ระยอง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ	<p>05-16-2024 Thu 11:09:38 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>07:40</td> <td>~10.0</td> <td>~1.5</td> </tr> <tr> <td>07:45</td> <td>~9.0</td> <td>~1.5</td> </tr> <tr> <td>07:50</td> <td>~8.5</td> <td>~1.5</td> </tr> <tr> <td>07:55</td> <td>~8.5</td> <td>~1.5</td> </tr> <tr> <td>08:00</td> <td>~8.5</td> <td>~1.5</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	07:40	~10.0	~1.5	07:45	~9.0	~1.5	07:50	~8.5	~1.5	07:55	~8.5	~1.5	08:00	~8.5	~1.5	<p>05-16-2024 Thu 13:35:18 GISTDA COASTAL RADAR - PATT OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
07:40	~10.0	~1.5																		
07:45	~9.0	~1.5																		
07:50	~8.5	~1.5																		
07:55	~8.5	~1.5																		
08:00	~8.5	~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>May 16 08h</td> <td>~5.5</td> <td>~1.0</td> </tr> <tr> <td>May 16 09h</td> <td>~5.5</td> <td>~1.0</td> </tr> <tr> <td>May 16 10h</td> <td>~5.5</td> <td>~1.0</td> </tr> <tr> <td>May 16 11h</td> <td>~5.5</td> <td>~1.0</td> </tr> <tr> <td>May 16 12h</td> <td>~5.5</td> <td>~1.0</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	May 16 08h	~5.5	~1.0	May 16 09h	~5.5	~1.0	May 16 10h	~5.5	~1.0	May 16 11h	~5.5	~1.0	May 16 12h	~5.5	~1.0	<p>16-05-2024 10:58:34 GISTDA COASTAL RADAR - SAPA OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
May 16 08h	~5.5	~1.0																		
May 16 09h	~5.5	~1.0																		
May 16 10h	~5.5	~1.0																		
May 16 11h	~5.5	~1.0																		
May 16 12h	~5.5	~1.0																		

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
สถานีอตุณิยมวิทยา เพชรบุรี อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี	 <p>PHET : Wave Height</p>	 <p>05-16-2024 Thu 13:23:21 GISTDA COASTAL RADAR - PHET OUT</p>
ศูนย์วิจัยพันธุ์กุ้ง สุราษฎร์ธานี สวทช. อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี	<p>ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>	 <p>05-16-2024 Thu 11:11:28 GISTDA COASTAL RADAR - CHAI OUT</p>
รร.สทิงพระวิทยา อ.สทิงพระ จ.สงขลา	 <p>SATI : Wave Height</p>	 <p>05-16-2024 Thu 11:13:39 GISTDA COASTAL RADAR - SATI OUT</p>
อ่าวน้ำเฒ่า ต.ไสไทย อ.เมือง กระบี่ จ.กระบี่	 <p>NANG : Wave Height</p>	 <p>2024-05-16 11:14:28 Thu GISTDA COASTAL RADAR - NANG OUT NANG</p>

## ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง ในวันพุธที่ 15 พฤษภาคม 2567 เวลา 00:00 น. ถึงวันพฤหัสบดีที่ 16 พฤษภาคม 2567 เวลา 00:00 น.

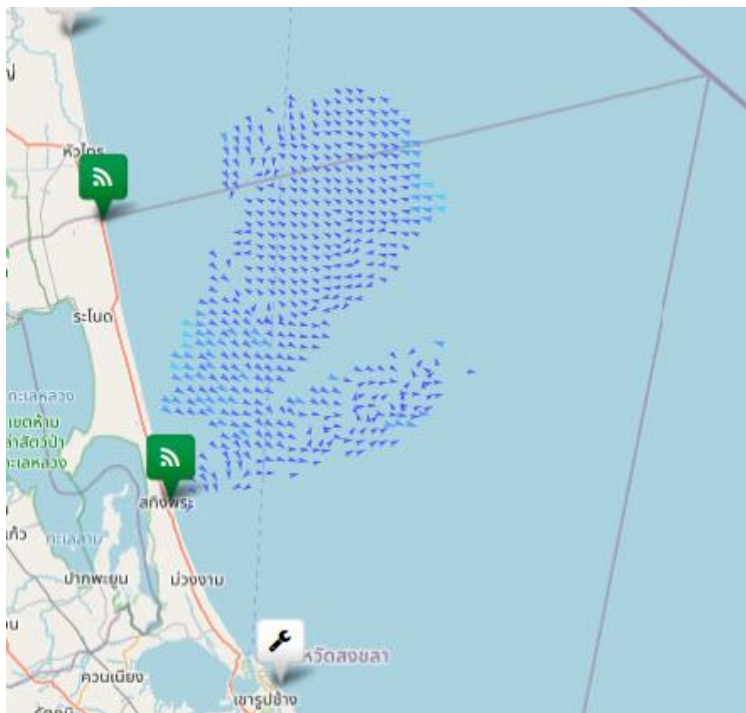


### อ่าวไทยตอนบน

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.12-49.33 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 10.13 เซนติเมตรต่อวินาทีโดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น ต่ำกว่า 1 เมตร

### อ่าวไทยตอนกลาง

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

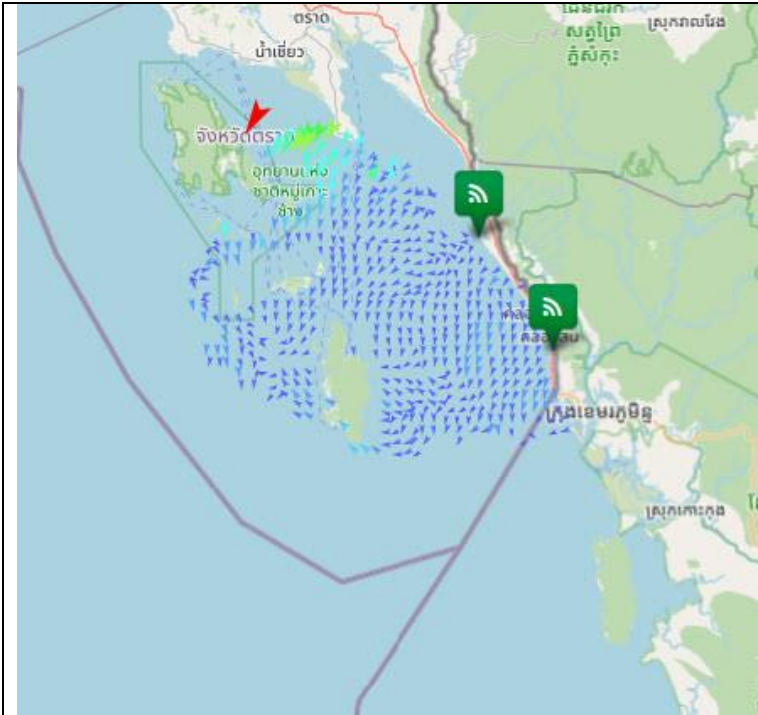


### อ่าวไทยตอนล่าง

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.19-19.44 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 5.11 เซนติเมตรต่อวินาทีโดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น ต่ำกว่า 1 เมตร

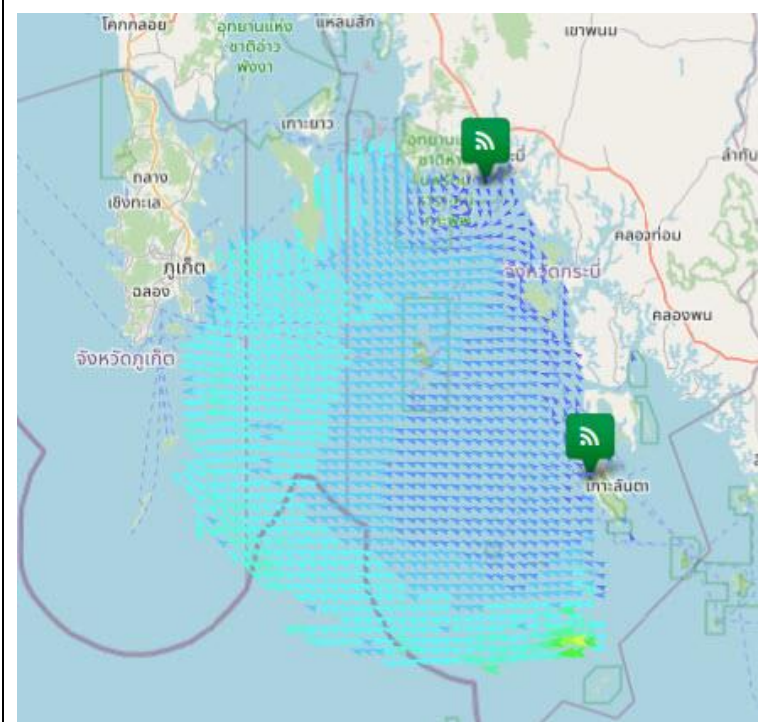
### อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก (อ่าวระยอง)

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ



### อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก (อ่าวตราด)

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.74-82.50 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 8.27 เซนติเมตรต่อวินาทีโดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร



### ทะเลอันดามัน(กระบี่)

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 1.14-51.59 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 17.69 เซนติเมตรต่อวินาทีโดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในไม่ระบุทิศ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร

current	wave height	การอ้างอิงข้อมูล
< 10 cm/s	< 1 m	<p>สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2562. สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันพฤหัสบดีที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2567</p> <p>จากเว็บไซต์ <a href="http://coastalradar.gistda.or.th">http://coastalradar.gistda.or.th</a> และแอปพลิเคชัน Gcoast ทั้งระบบ Android และ iOS</p> <p><b>หมายเหตุ</b> 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)