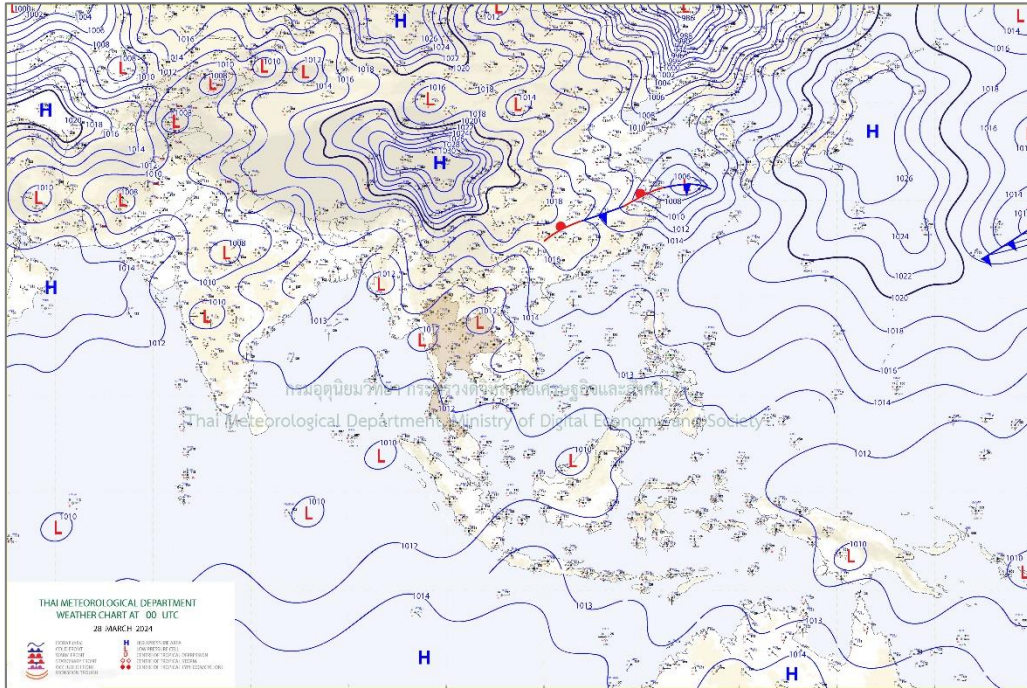


## สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง

วันพฤหัสบดีที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2567

### ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



แผนที่อากาศผิวพื้น 28 มีนาคม 2567 07:00 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน

ที่มา: <http://www.tmd.go.th>

### สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

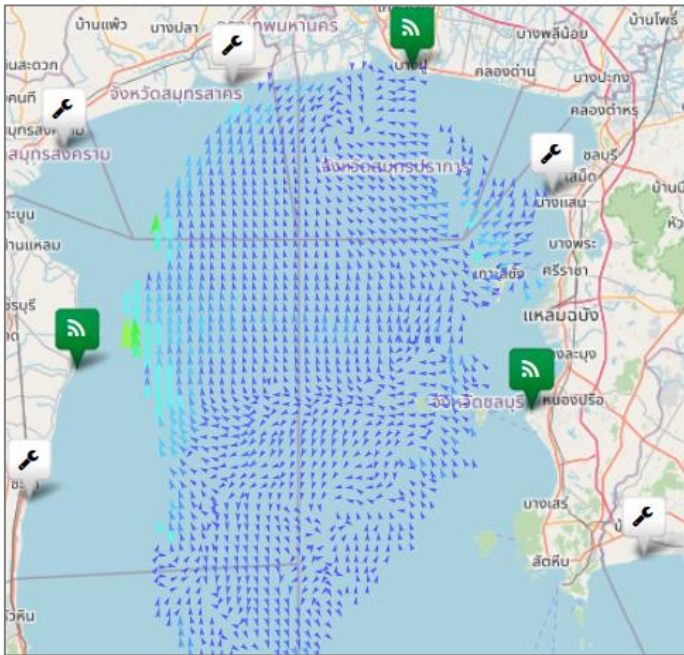
อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 8 พื้นที่

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
หาดบ้านหิน ต.ไม้รุ่ด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	<p>BANC : Wave Height</p>	<p>2024-03-28 18:58:11 GISTDA COASTAL RADAR - BANC OUT</p>
สถานีประมง ระยอง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	<p>ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>	<p>03-28-2024 Thu 10:39:22 GISTDA COASTAL RADAR - RAYO OUT</p>
เขาพระตำหนัก แหลมบาลีฮาย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	<p>PATT : Wave Height</p>	<p>03-28-2024 Thu 10:39:38 GISTDA COASTAL RADAR - PATT OUT</p>
สถานีตากอากาศ บางปู อ.บางปู จ.สมุทรปราการ	<p>SAPA : Wave Height</p>	<p>28-03-2024 10:27:01 GISTDA COASTAL RADAR - SAPA OUT</p>

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV																		
สถานีอุตุนิยมวิทยา เพชรบุรี อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี	<p>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>10:49:59.999 Mar 28, 2024</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:49:59.9995</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:50:00</td> <td>~0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:50:00.0005</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:50:00.001</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	10:49:59.999 Mar 28, 2024	0		10:49:59.9995	0		10:50:00	~0.1		10:50:00.0005	0		10:50:00.001	0		<p>03-28-2024 Thu 10:28:12</p> <p>GISTDA COASTAL RADAR - PHET OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
10:49:59.999 Mar 28, 2024	0																			
10:49:59.9995	0																			
10:50:00	~0.1																			
10:50:00.0005	0																			
10:50:00.001	0																			
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาเขตชุมพร อ.ละแม จ.ชุมพร	<p>LAMA : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>LAMA : 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>10:59:59.999 Mar 28, 2024</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:59:59.9995</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11:00:00</td> <td>~0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11:00:00.0005</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11:00:00.001</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	10:59:59.999 Mar 28, 2024	0		10:59:59.9995	0		11:00:00	~0.1		11:00:00.0005	0		11:00:00.001	0		<p>03-28-2024 Thu 10:41:00</p> <p>GISTDA COASTAL RADAR - LAMA OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
10:59:59.999 Mar 28, 2024	0																			
10:59:59.9995	0																			
11:00:00	~0.1																			
11:00:00.0005	0																			
11:00:00.001	0																			
ที่ทำการประมงระบายน้ำ ปากกระวะ อ.ระโนด จ.สงขลา	<p>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>08:49:59.999 Mar 28, 2024</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>08:49:59.9995</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>08:50:00</td> <td>~0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>08:50:00.0005</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>08:50:00.001</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	08:49:59.999 Mar 28, 2024	0		08:49:59.9995	0		08:50:00	~0.1		08:50:00.0005	0		08:50:00.001	0		<p>03-28-2024 Thu 10:40:45</p> <p>GISTDA COASTAL RADAR - RANO OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
08:49:59.999 Mar 28, 2024	0																			
08:49:59.9995	0																			
08:50:00	~0.1																			
08:50:00.0005	0																			
08:50:00.001	0																			
อ่าวน้ำเมา ต.ไสไทย อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	<p>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>11:59:59.999 Mar 28, 2024</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11:59:59.9995</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12:00:00</td> <td>~0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12:00:00.0005</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12:00:00.001</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	11:59:59.999 Mar 28, 2024	0		11:59:59.9995	0		12:00:00	~0.1		12:00:00.0005	0		12:00:00.001	0		<p>2024-03-28 10:38:47 Thu</p> <p>GISTDA COASTAL RADAR - NANG OUT</p> <p>NANG</p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
11:59:59.999 Mar 28, 2024	0																			
11:59:59.9995	0																			
12:00:00	~0.1																			
12:00:00.0005	0																			
12:00:00.001	0																			

## ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง ในวันพุธที่ 27 มีนาคม 2567 เวลา 00:00 น. ถึงวันพฤหัสบดีที่ 28 มีนาคม 2567 เวลา 00:00 น.



### อ่าวไทยตอนบน

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.12-47.97 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 6.74 เซนติเมตรต่อวินาทีโดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร

### อ่าวไทยตอนกลาง

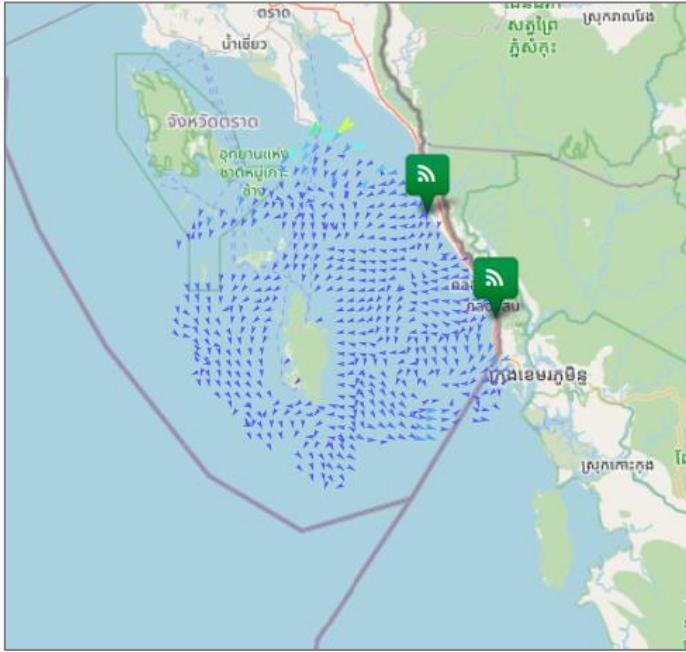
หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

### อ่าวไทยตอนล่าง

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

### อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก (อ่าวระยอง)

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

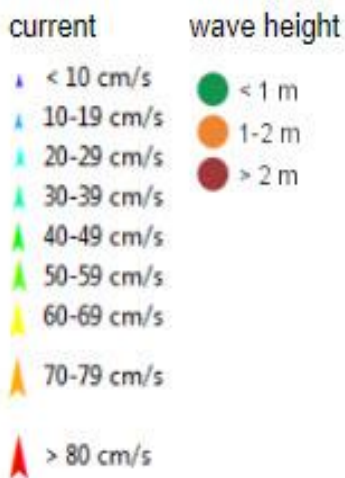


### อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก (อ่าวตราด)

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.18-50.07 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 3.86 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร

### ทะเลอันดามัน(กระบี่)

หมายเหตุ : ระบบการรับ - ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ



### การอ้างอิงข้อมูล

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2562. สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันพฤหัสบดีที่ 28 มีนาคม 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)