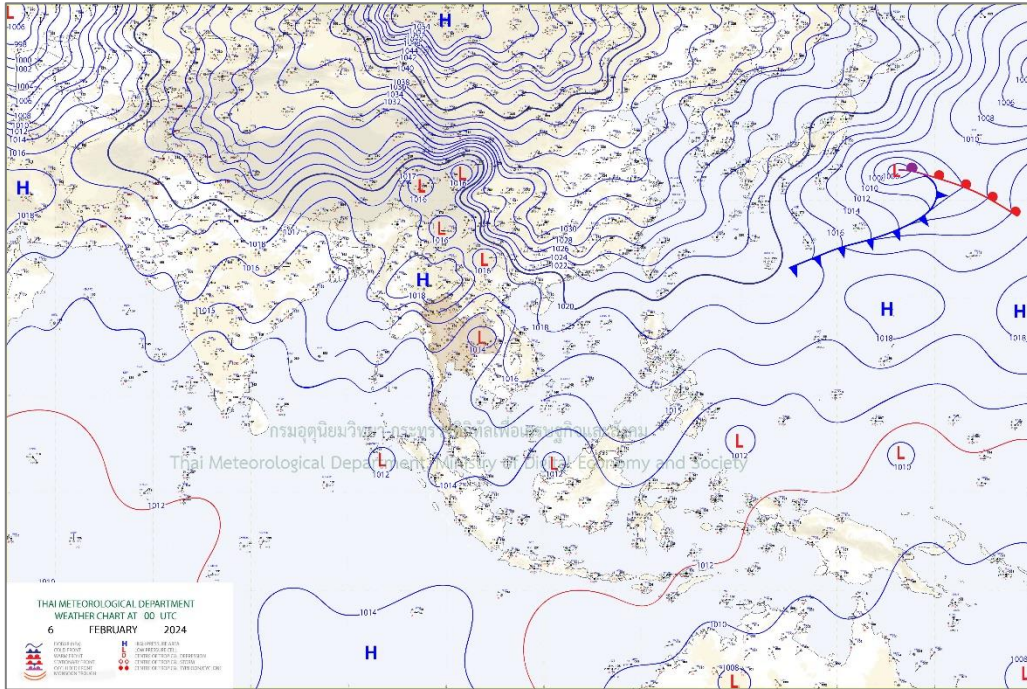


## สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันอังคารที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

### ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



แผนที่อากาศผิวพื้น 6 กุมภาพันธ์ 2567 07:00 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นปกคลุมบริเวณประเทศจีน โดยมีความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ที่มา: <http://www.tmd.go.th>

### สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีหมอกบางในตอนเช้า กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

เมฆบางส่วน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

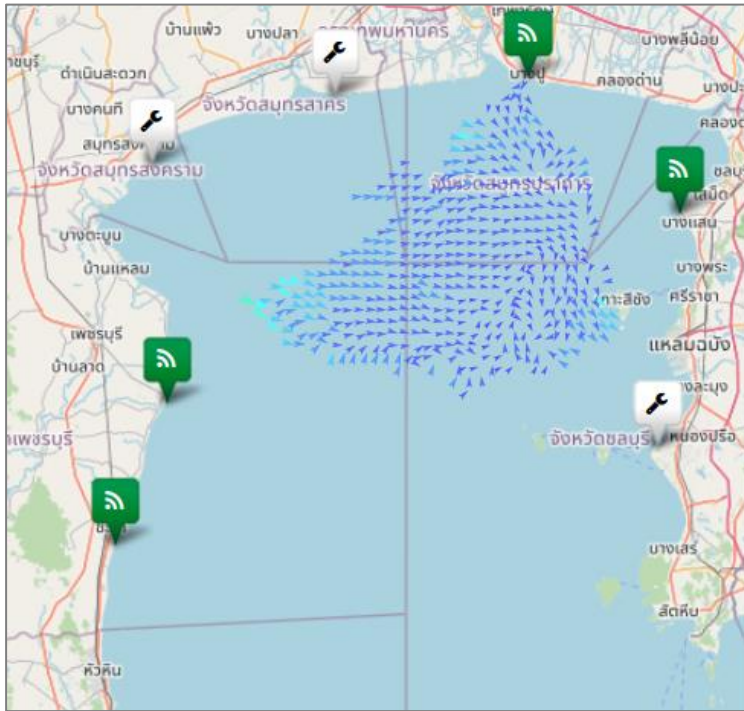
เมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

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>BANC : 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>07:15 Feb 6, 2024</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>07:30</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>07:45</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>08:00</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	07:15 Feb 6, 2024	3	4	07:30	3	4	07:45	3	4	08:00	3	4	<p>02-06-2024 Tue 10:18:10 GISTDA COASTAL RADAR - BANC OUT</p>			
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
07:15 Feb 6, 2024	3	4																		
07:30	3	4																		
07:45	3	4																		
08:00	3	4																		
สถานีประมง ระยอง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ	<p>02-06-2024 Tue 10:12:01 GISTDA COASTAL RADAR - RAYO OUT</p>																		
เขาพระตำหนัก แหลมบาลีฮาย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	<p>PATT : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>PATT : 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>08:00 Feb 6, 2024</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>08:30</td> <td>3</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>09:00</td> <td>3.5</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>09:30</td> <td>3.5</td> <td>5.5</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	08:00 Feb 6, 2024	3	6	08:30	3	5.5	09:00	3.5	5.5	09:30	3.5	5.5	<p>02-06-2024 Tue 14:02:44 GISTDA COASTAL RADAR - PATT OUT</p>			
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
08:00 Feb 6, 2024	3	6																		
08:30	3	5.5																		
09:00	3.5	5.5																		
09:30	3.5	5.5																		
สถานีตากอากาศ บางปู อ.บางปู จ.สมุทรปราการ	<p>SAPA : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>SAPA : 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>0 Feb 6 06h 2024</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Feb 6 07h</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Feb 6 08h</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Feb 6 09h</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Feb 6 10h</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	0 Feb 6 06h 2024	1	5	Feb 6 07h	1	5	Feb 6 08h	1	5	Feb 6 09h	1	5	Feb 6 10h	1	5	<p>06-02-2024 10:02:40 GISTDA COASTAL RADAR - SAPA OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
0 Feb 6 06h 2024	1	5																		
Feb 6 07h	1	5																		
Feb 6 08h	1	5																		
Feb 6 09h	1	5																		
Feb 6 10h	1	5																		

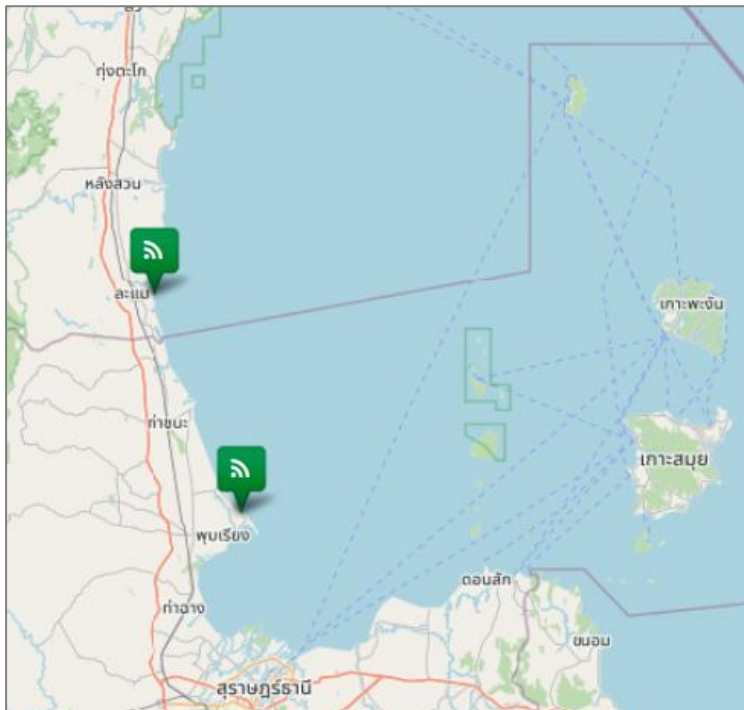
สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
สถานีอตุณิยมวิทยา เพชรบุรี อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี	<p style="text-align: center;">PHET : Wave Height</p> <p style="text-align: center;">Time Measurement</p>	<p style="text-align: right;">02-06-2024 Tue 13:51:35</p> <p style="text-align: center;">GISTDA COASTAL RADAR - PHET OUT</p>
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาเขตชุมพร อ.ละแม จ.ชุมพร	<p style="text-align: center;">LAMA : Wave Height</p> <p style="text-align: center;">Time Measurement</p>	<p style="text-align: right;">02-06-2024 Tue 14:04:47</p> <p style="text-align: center;">GISTDA COASTAL RADAR - LAMA OUT</p>
ที่ทำการประมง น้ำ ปากกระวะ อ.ระโนด จ.สงขลา	<p style="text-align: center;">RANO : Wave Height</p> <p style="text-align: center;">Time Measurement</p>	<p style="text-align: right;">02-06-2024 Tue 14:05:14</p> <p style="text-align: center;">GISTDA COASTAL RADAR - RANO OUT</p>
อ่าวน้ำเมา ต.ไสไทย อ.เมือง กระบี่ จ.กระบี่	<p style="text-align: center;">NANG : Wave Height</p> <p style="text-align: center;">Time Measurement</p>	<p style="text-align: right;">2024-02-03 14:08:52 Tue</p> <p style="text-align: center;">GISTDA COASTAL RADAR - NANG OUT</p> <p style="text-align: left;">NANG</p>

## ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง ในวันจันทร์ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 00:00 น. ถึงวันอังคารที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 00:00 น..



### อ่าวไทยตอนบน

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.00 - 37.28 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 7.47 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันออกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร



### อ่าวไทยตอนกลาง

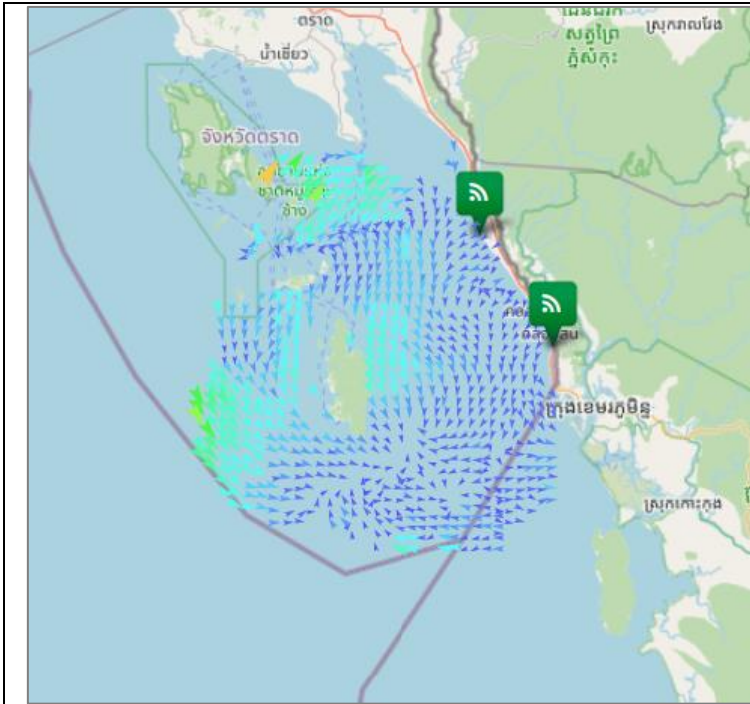
ระบบการรับ - ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

### อ่าวไทยตอนล่าง

หมายเหตุ : ระบบการรับ - ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

### อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก(อ่าวระยอง)

หมายเหตุ : ระบบการรับ - ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

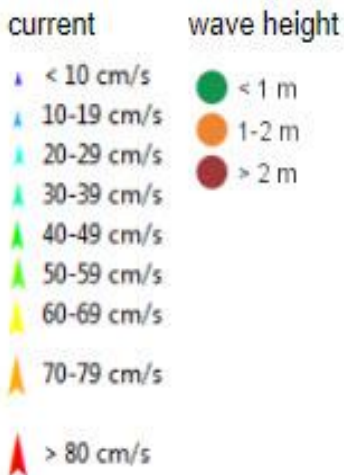


### อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก(อ่าวตราด)

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.66 - 60.21 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 15.97 เซนติเมตรต่อวินาทีโดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันออกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร

### ทะเลอันดามัน(กระบี่)

หมายเหตุ : ระบบการรับ - ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ



### การอ้างอิงข้อมูล

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2562. สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันอังคารที่ 6 กุมภาพันธ์ 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)