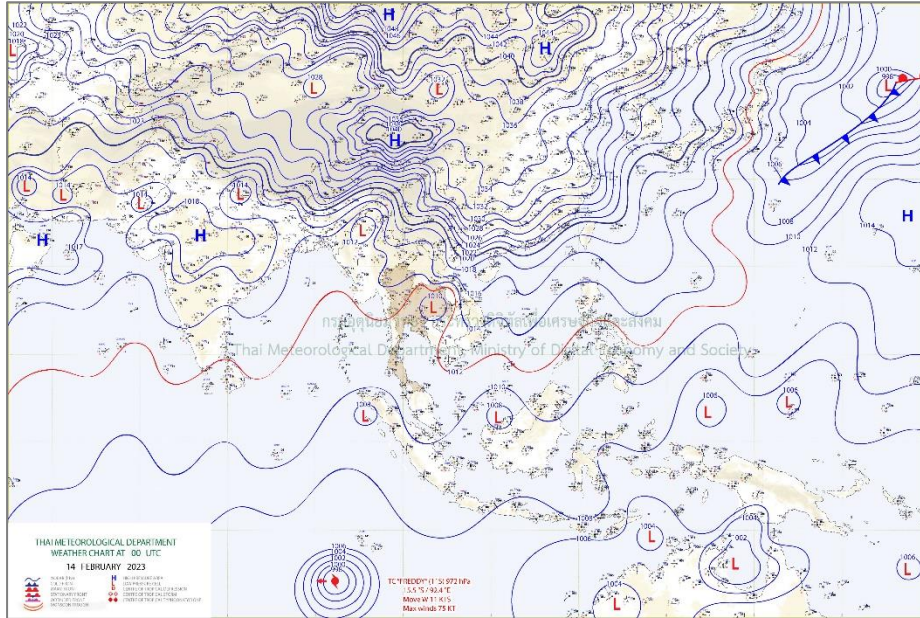


## สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

### ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



แผนที่อากาศผิวพื้น 14 กุมภาพันธ์ 2566 07.00 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ที่มา: <http://www.tmd.go.th>

### สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด โดยอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร

### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออกเฉียงใต้)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1 - 2 เมตร


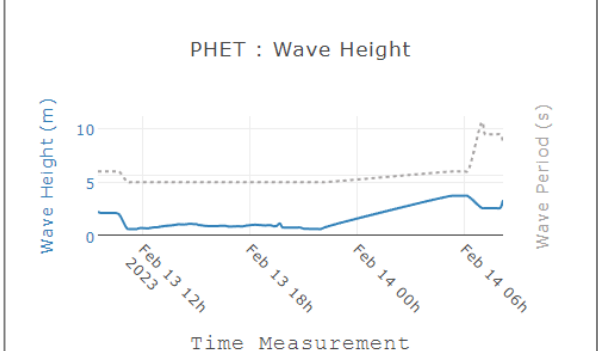


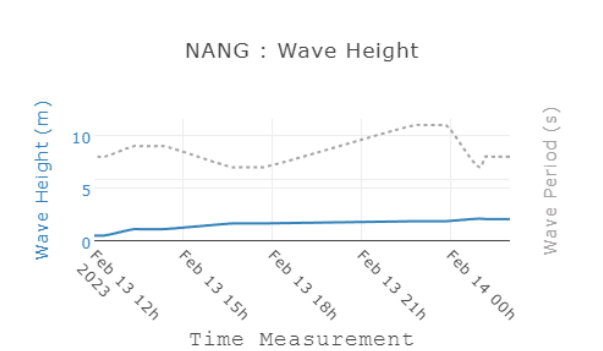

### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา และกระบี่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

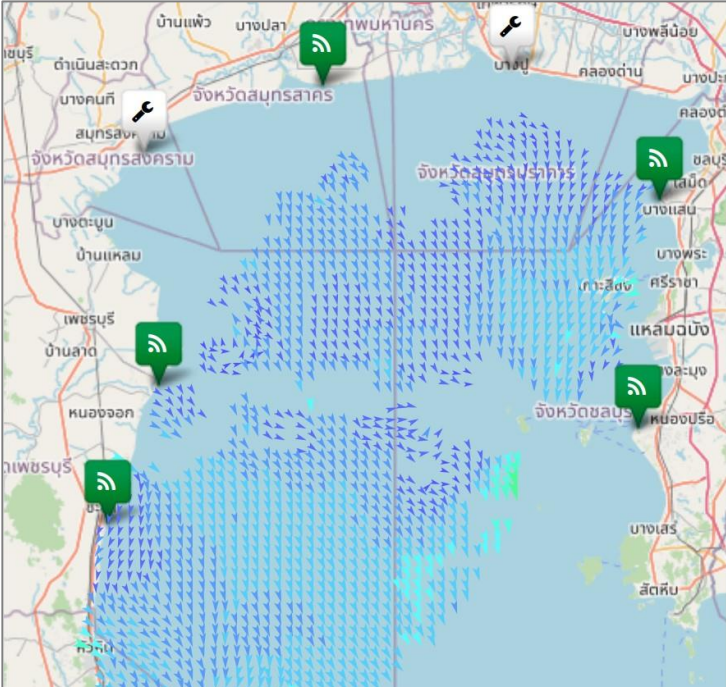
ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 8 พื้นที่

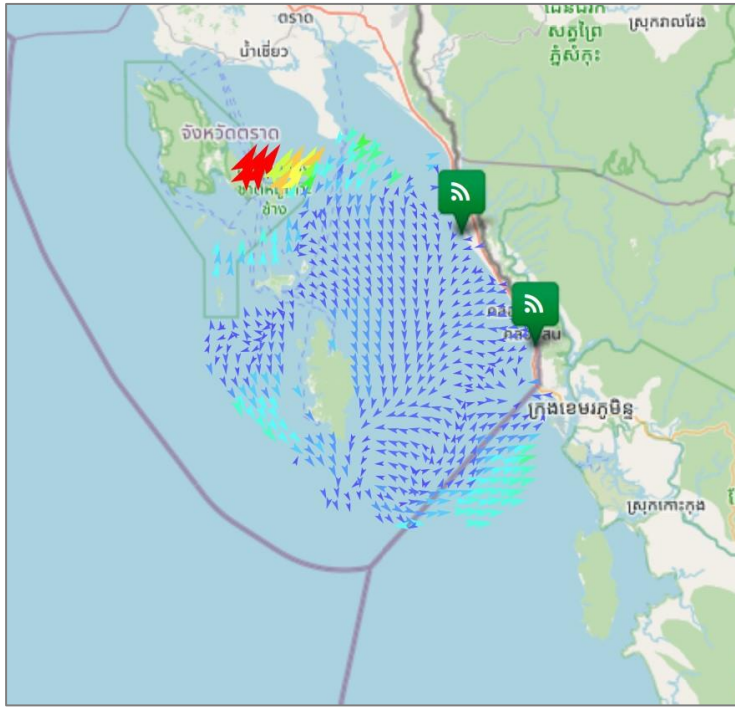
สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV																		
หาดบ้านขึ้น ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	<p>BANC : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>BANC : Wave Height Data</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> <th>Wave Period (s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>17:00 Feb 13, 2023</td><td>4</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>17:15</td><td>4</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>17:30</td><td>4</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>17:45</td><td>4</td><td>0.5</td></tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	17:00 Feb 13, 2023	4	0.5	17:15	4	0.5	17:30	4	0.5	17:45	4	0.5	<p>2023-02-14 15:10:54 GISTDA COASTAL RADAR - BANC OUT</p>			
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
17:00 Feb 13, 2023	4	0.5																		
17:15	4	0.5																		
17:30	4	0.5																		
17:45	4	0.5																		
หาดพยุhon อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	<p>PYUN : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>PYUN : 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>05:59:59.999 Feb 14, 2023</td><td>0.2</td><td>0.001</td></tr> <tr><td>06:00:00</td><td>0.2</td><td>0.001</td></tr> <tr><td>06:00:00.0005</td><td>0.2</td><td>0.001</td></tr> <tr><td>06:00:00.001</td><td>0.2</td><td>0.001</td></tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	05:59:59.999 Feb 14, 2023	0.2	0.001	06:00:00	0.2	0.001	06:00:00.0005	0.2	0.001	06:00:00.001	0.2	0.001	<p>2023-02-14 12:11:04 GISTDA COASTAL RADAR - PYUN OUT</p>			
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
05:59:59.999 Feb 14, 2023	0.2	0.001																		
06:00:00	0.2	0.001																		
06:00:00.0005	0.2	0.001																		
06:00:00.001	0.2	0.001																		
บ้านพักรับรอง เลขาธิการสำนัก นายกรัฐมนตรี แหลม แท่น อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	<p>LAMT : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>LAMT : 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 Feb 14, 2023</td><td>0.2</td><td>0.001</td></tr> <tr><td>10:49:59.9995</td><td>0.2</td><td>0.001</td></tr> <tr><td>10:50:00</td><td>0.2</td><td>0.001</td></tr> <tr><td>10:50:00.0005</td><td>0.2</td><td>0.001</td></tr> <tr><td>10:50:00.001</td><td>0.2</td><td>0.001</td></tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	10:49:59.999 Feb 14, 2023	0.2	0.001	10:49:59.9995	0.2	0.001	10:50:00	0.2	0.001	10:50:00.0005	0.2	0.001	10:50:00.001	0.2	0.001	<p>02-14-2023 Tue 13:06:28 GISTDA COASTAL RADAR - LAMT OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
10:49:59.999 Feb 14, 2023	0.2	0.001																		
10:49:59.9995	0.2	0.001																		
10:50:00	0.2	0.001																		
10:50:00.0005	0.2	0.001																		
10:50:00.001	0.2	0.001																		
สถานีตากอากาศ บางปู อ.บางปู จ.สมุทรปราการ	ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ	<p>14-02-2023 13:01:52 GISTDA COASTAL RADAR - SAPA OUT</p>																		



สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
สวนสาธารณะเฉลิม พระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ อ.เมืองสมุทรสงคราม จ.สมุทรสงคราม	ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ	 <p>02-14-2023 Tue 13:09:37 GISTDA COASTAL RADAR - SASO OUT</p>
สถานีอุตุนิยมวิทยา เพชรบุรี อ.เมือง จ.เพชรบุรี	 <p>PHET : Wave Height</p>	 <p>14-02-2023 Tue 13:10:04 GISTDA COASTAL RADAR - PHET OUT</p>
สถาบันเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำชายฝั่ง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ	 <p>02-14-2023 Tue 13:07:57 GISTDA COASTAL RADAR - SONG OUT</p>
อ่าวน้ำเมา ต.ไสไทย อ.เมือง กระบี่ จ.กระบี่	 <p>NANG : Wave Height</p>	 <p>2023-02-14 13:10:35 Tue GISTDA COASTAL RADAR - NANG OUT</p> <p>NANG</p>

**ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวหน้าน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง  
ในวันจันทร์ที่ 13 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 00:00 น. ถึง วันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 00:00 น.**

	<p><b><u>อ่าวไทยตอนบน</u></b></p> <p>มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 1.97-38.20 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 13.06 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันออกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร</p>
<p><b><u>อ่าวไทยตอนกลาง</u></b></p> <p>หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>	
<p><b><u>อ่าวไทยตอนล่าง</u></b></p> <p>หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>	
<p><b><u>อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก(อ่าวระยอง)</u></b></p> <p>หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>	

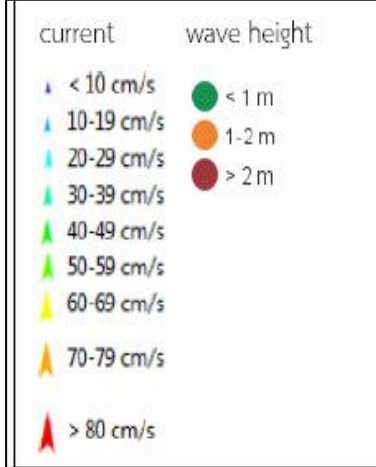


### อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก(อ่าวตราด)

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.70-85.16 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 11.00 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันออกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร

### ทะเลอันดามัน(กระบี่)

หมายเหตุ : ระบบการรับ - ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ



### การอ้างอิงข้อมูล

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2562. สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

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)