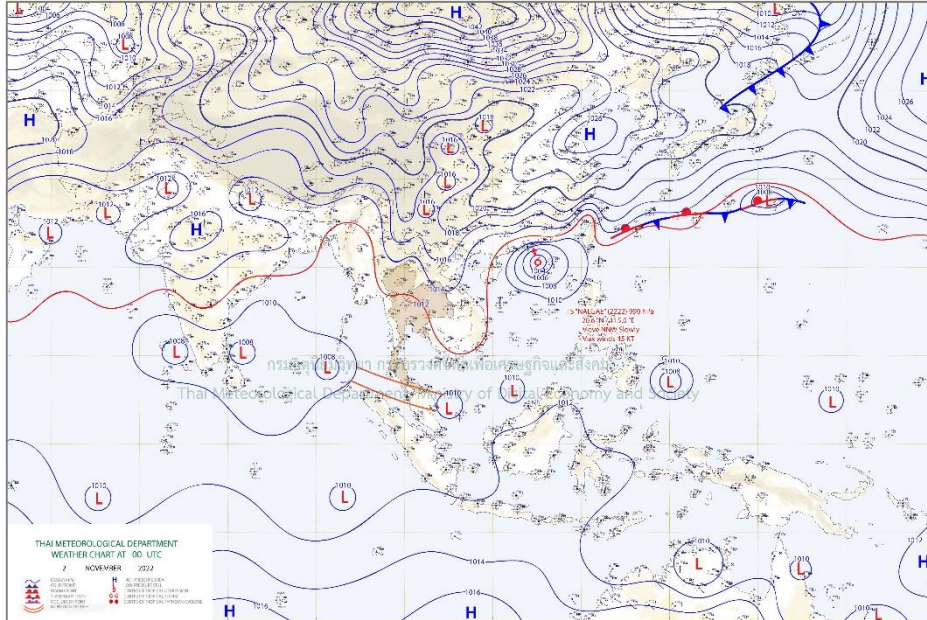


## สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันพุธที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

### ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบน ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนล่าง สำหรับพายุโซนร้อน “NALGAE” ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน  
ที่มา: <http://www.tmd.go.th>

### สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และ นราธิวาส ส่วนทางตอนบนของภาคมีอากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

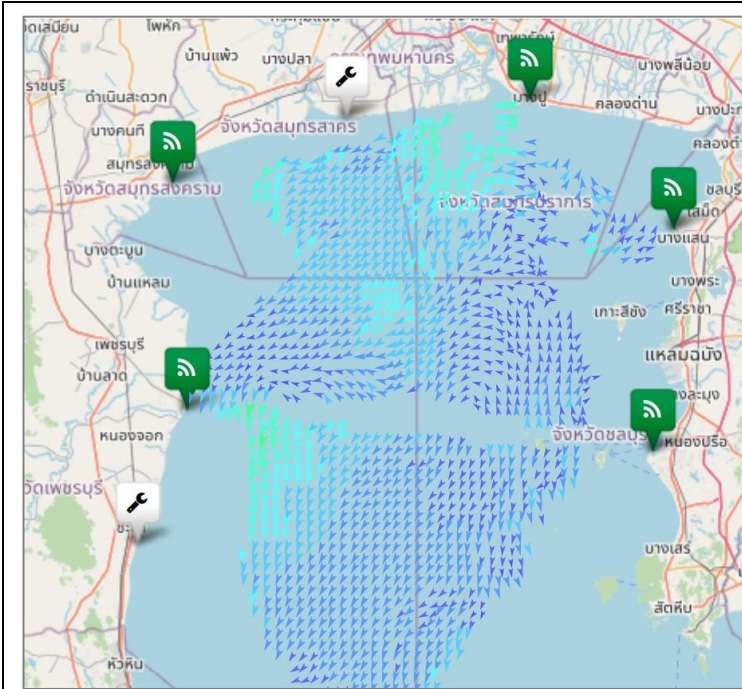
มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 8 พื้นที่

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
หาดบ้านขึ้น ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	<p>BANC : Wave Height</p>	
หาดพยุhon อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	<p>PYUN : Wave Height</p>	
เขาพระตำหนัก แหลมบาลีฮาย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	<p>PATT : Wave Height</p>	<p>ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>
สถานีตากอากาศ บางปู อ.บางปู จ.สมุทรปราการ	<p>SAPA : Wave Height</p>	

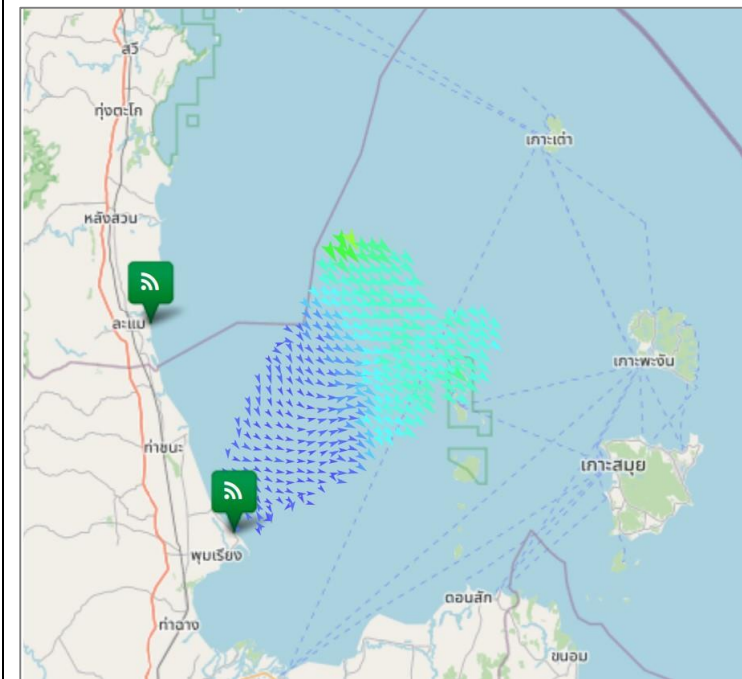
สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ อ.เมืองสมุทรสงคราม จ.สมุทรสงคราม	<p style="text-align: center;">SASO : Wave Height</p>	<p>11-02-2022 Wed 13:08:03 GISTDA COASTAL RADAR - SASO OUT</p>
สถานีอตุณิยมวิทยา เพชรบุรี อ.เมือง จ.เพชรบุรี	<p style="text-align: center;">PHET : Wave Height</p>	<p>02-11-2022 Wed 13:08:21 GISTDA COASTAL RADAR - PHET OUT</p>
สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา	<p style="text-align: center;">SONG : Wave Height</p>	<p>11-02-2022 Wed 13:07:47 GISTDA COASTAL RADAR - SONG OUT</p>
อ่าวน้ำเมา ต.ไสไทย อ.เมือง กระบี่ จ.กระบี่	<p style="text-align: center;">NANG : Wave Height</p>	<p>2022-11-02 13:09:25 Wed GISTDA COASTAL RADAR - NANG OUT</p>

## ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวหน้าน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง ในอังคารที่ 1 ตุลาคม 2565 เวลา 00:00 น. ถึง วันพุธที่ 2 ตุลาคม 2565 เวลา 00:00 น.



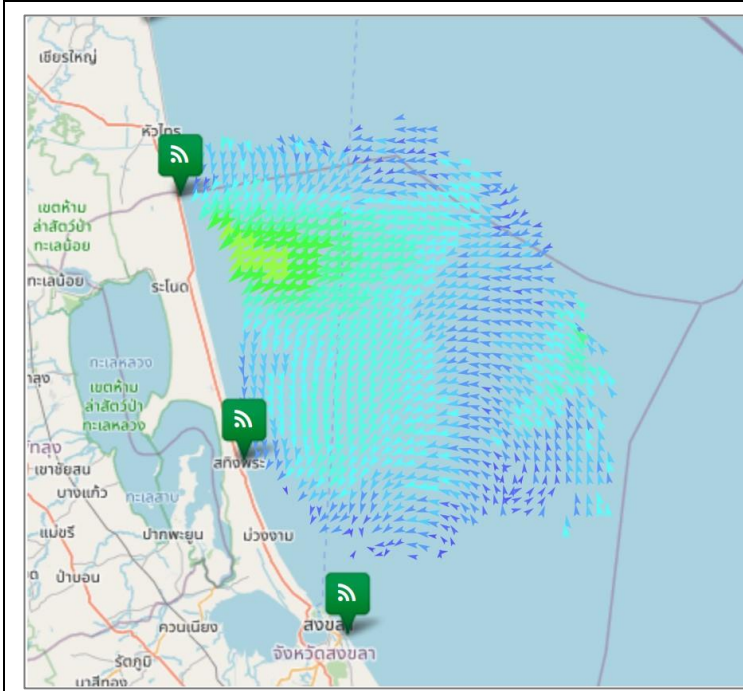
### อ่าวไทยตอนบน

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.58-36.31 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 13.41 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร



### อ่าวไทยตอนกลาง

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.66-46.67 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 17.30 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันออกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร

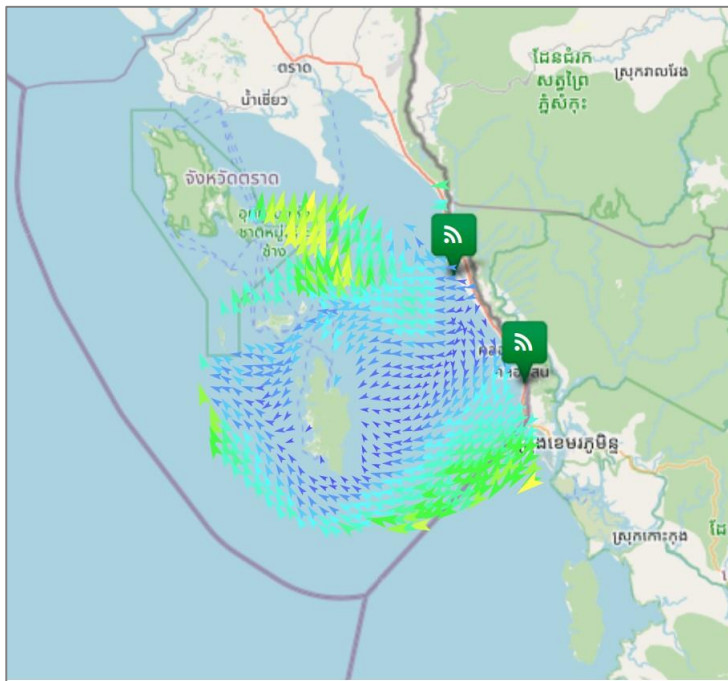


### อ่าวไทยตอนล่าง

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 1.58-47.57  
เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 20.62  
เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการ  
เคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศ  
ตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00  
น. ต่ำกว่า 1 เมตร

### อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก(อ่าวระยอง)

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ



### อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก(อ่าวตราด)

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 2.66-63.35  
เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 23.08  
เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการ  
เคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศ  
ตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 10:00 น.  
ต่ำกว่า 1 เมตร

### ทะเลอันดามัน(กระบี่)

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

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. สถานะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันพุธที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565  
จากเว็บไซต์ <http://coastlradar.gistda.or.th> และแอปพลิเคชัน Gcoast ทั้งระบบ Android และ iOS  
**หมายเหตุ** ขอสงวนสิทธิ์ ข้อความ ภาพ แผนที่ ที่ปรากฏในเอกสารนี้ จัดทำขึ้นโดยยังไม่ผ่านการตรวจสอบพื้นที่จริง ไม่สามารถใช้อ้างอิงเป็นเหตุทางกฎหมายได้



**Coastal Radar**  
(Website)



**Gcoast**  
(iOS)



**Gcoast**  
(Android)