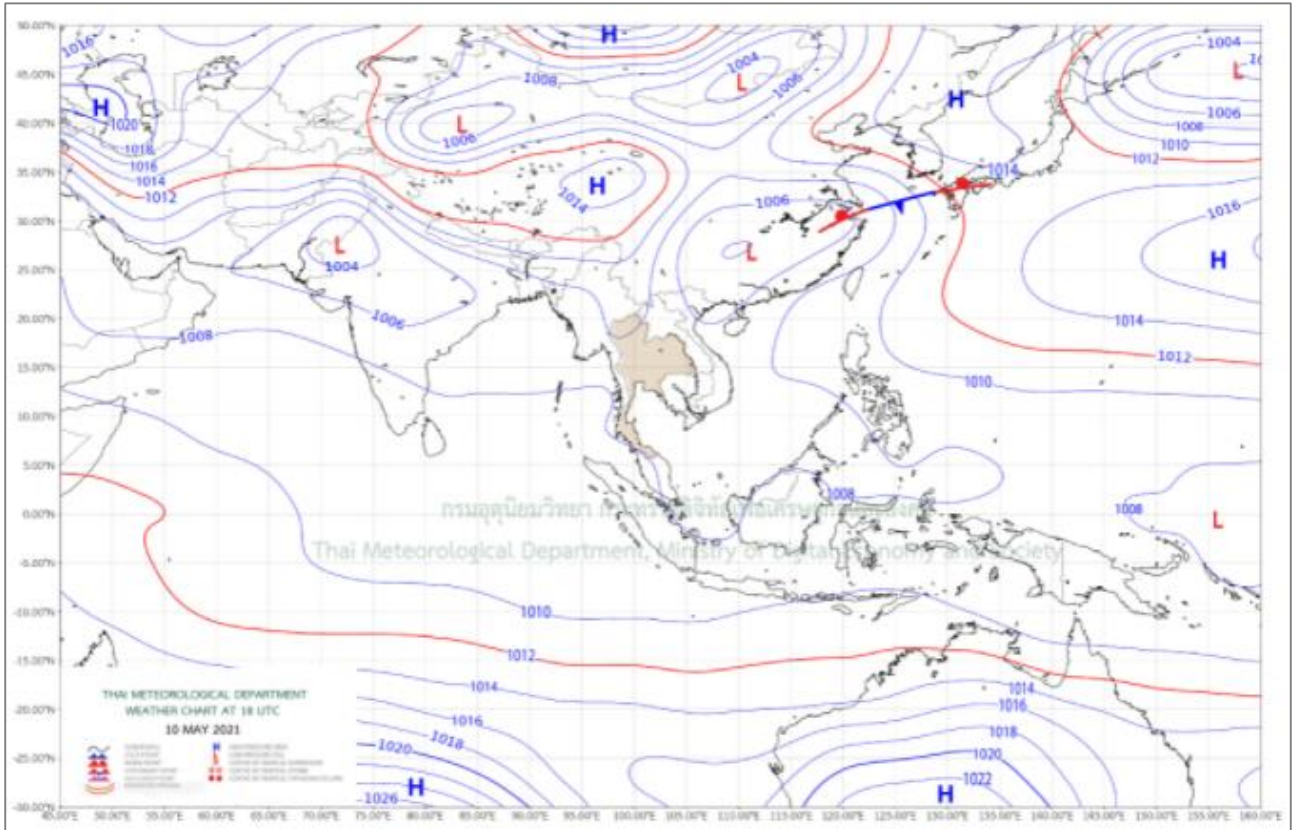


## สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง

วันอังคารที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

## ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา

ที่มา: <http://www.tmd.go.th>

## สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

## สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

## สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 7 พื้นที่

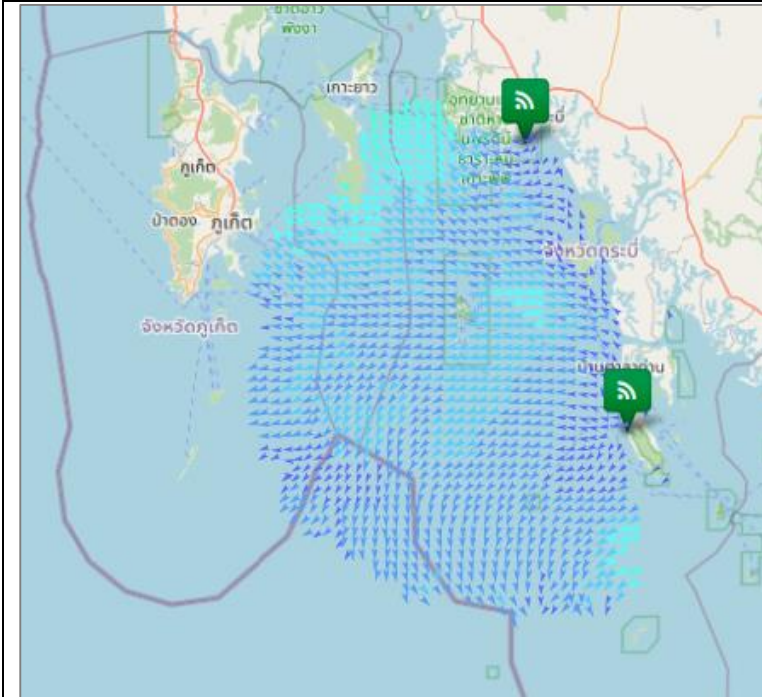
สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
หาดเล็ก ต.หาดเล็ก อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	<p>KLON : Wave Height</p>	<p>2021-05-11 09:35:50 Tue GISTDA COASTAL...</p>
หาดพยุห์ อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	<p>PYUN : Wave Height</p>	<p>2021-05-11 09:38:44 Tue GISTDA COASTAL RADAR STATION</p>
สถานีตากอากาศบาง ปู อ.บางปู จ.สมุทรปราการ	<p>SAPA : Wave Height</p>	<p>05-11-2021 Tue 09:36:49 GISTDA COASTAL RADAR STATION</p> <p>SASO Outdoor</p>
บ้านพักรับรอง เลขาธิการสำนัก นายกรัฐมนตรี แหลมแท่น อ.เมือง ชลบุรี จ.ชลบุรี	<p>LAMT : Wave Height</p>	<p>11-05-2021 Tue 09:36:41 GISTDA COASTAL RADAR STATION</p> <p>LAMTAN OUTDOOR</p>

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
บ้านพักรับรอง เลขานุการสำนัก นายกรัฐมนตรี ชะอำ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี	<p>CHAM : Wave Height</p> <p>Time Measurement</p>	
ศูนย์วิจัยพันธุ์กุ้งสุ ราษฏร์ธานี สวทช. อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี	<p>CHAI : Wave Height</p> <p>Time Measurement</p>	
รร.สทิทิงพระวิทยา อ.สทิงพระ จ.สงขลา	<p>SATI : Wave Height</p> <p>Time Measurement</p>	
สถานีอุตุนิยมวิทยา กระบี่ (เกาะลันตา) ต.เกาะลันตาใหญ่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่	<p>LATA : Wave Height</p> <p>Time Measurement</p>	

**ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวหน้าทะเลเฉื่อย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง**

ในวันจันทร์ที่ 10 พฤษภาคม 2564 เวลา 00:00 น. ถึงวันอังคารที่ 11 พฤษภาคม 2564 เวลา 00:00 น.

	<p><b><u>อ่าวไทยตอนบน</u></b></p> <p>มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.08-41.91 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 7.29 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันออกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 09:00 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>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก (อ่าวระยอง)</u></b></p> <p>หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>	
	<p><b><u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก(อ่าวตราด)</u></b></p> <p>มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.07-52.98 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 11.69 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 09:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร</p>



### ทะเลอันดามัน (กระบี่)

มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.60-30.00 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 13.62 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำ โดยรวมเคลื่อนที่ไปในทิศตะวันตกเฉียงใต้ ความสูงคลื่น ณ เวลา 09:00 น. ต่ำกว่า 1 เมตร

current      wave height



### การอ้างอิงข้อมูล

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2562. สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันอังคารที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

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)