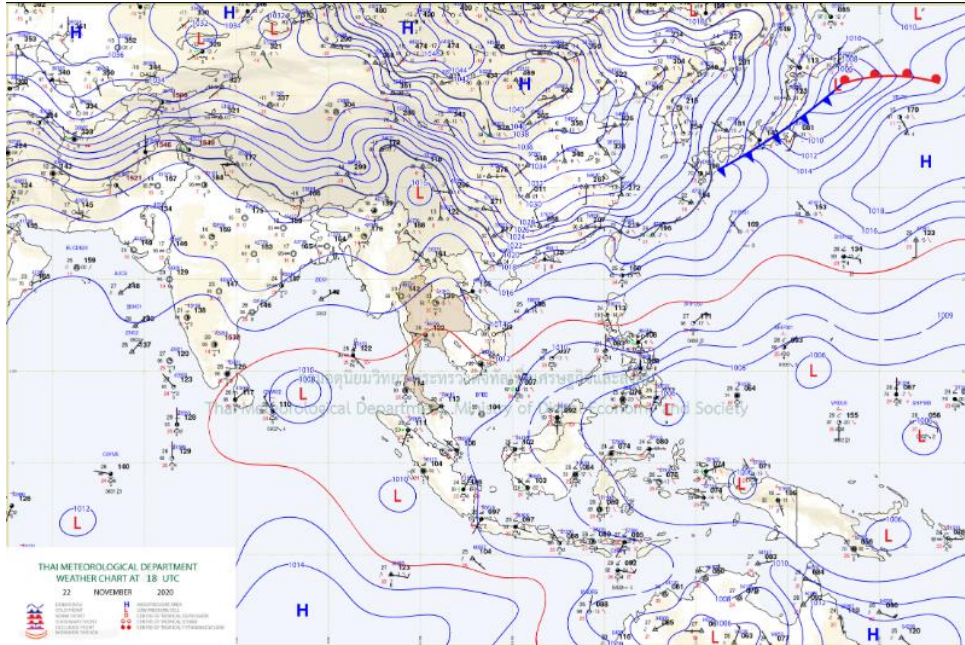




สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันจันทร์ ที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



ภาพที่ 1 แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 23 พฤศจิกายน 2563 เวลา 07.00 น. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้

ที่มา: <http://www.tmd.go.th>

สภาพอากาศภาคตะวันออก

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 8 พื้นที่

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
หาดบานชื่น ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	<p style="text-align: center;">BANC : Wave Height</p>	
หาดพยุคน อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	<p style="text-align: center;">PHAE : Wave Height</p>	
เขาพระตำหนัก แหลมบาลีฮาย อ. บางละมุง จ.ชลบุรี	<p style="text-align: center;">PATT : Wave Height</p>	
บ้านพักรับรอง เลขาธิการสำนัก นายกรัฐมนตรี แหลมแท่น อ.เมือง ชลบุรี จ.ชลบุรี	<p style="text-align: center;">LAMT : Wave Height</p>	



<p>สวนสาธารณะ เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้า สิริกิติ์ อ.เมือง สมุทรสงคราม จ. สมุทรสงคราม</p>	<p>SASO : Wave Height</p>	<p>11-23-2020 Mon 11:34:05 GISTDA COASTAL RADAR STATION</p> <p>SASO Outdoor</p>
<p>ศูนย์วิจัยพันธุ์กุ้งสุ ราษฎร์ธานี สวทช. อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี</p>	<p>CHAI : Wave Height</p>	<p>11-23-2020 Mon 11:33:40 GISTDA COASTAL RADAR STATION</p> <p>CHAI_OUTDOOR</p>
<p>อ่าวน้ำเมา ต.ไสไทย อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่</p>	<p>NANG : Wave Height</p>	<p>2020-11-23 11:32:22 Mon GISTDA COASTAL RADAR STATION</p> <p>NANG</p>
<p>สถานีอุตุนิยมวิทยา กระบี่ (เกาะลันตา) ต.เกาะลันตาใหญ่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่</p>	<p>LATA : Wave Height</p>	<p>2020-11-23 11:31:26 Mon GISTDA COASTAL RADAR STATION</p> <p>LATA</p>



ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวหน้าน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง
วันอาทิตย์ที่ 22 พฤศจิกายน 2563 เวลา 00:00 น. ถึงวันจันทร์ที่ 23 พฤศจิกายน 2563 เวลา 00:00น.

<u>อ่าวไทยตอนบน</u> หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่ง ข้อมูลขัดข้องอยู่ระหว่างการตรวจสอบ																					
<u>อ่าวไทยตอนกลาง</u> หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่ง ข้อมูลขัดข้องอยู่ระหว่างการตรวจสอบ																					
<u>อ่าวไทยตอนล่าง</u> หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่ง ข้อมูลขัดข้องอยู่ระหว่างการตรวจสอบ																					
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก (อ่าวระยอง)</u> หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่ง ข้อมูลขัดข้องอยู่ระหว่างการตรวจสอบ																					
<u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก (อ่าวตราด)</u> หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่ง ข้อมูลขัดข้องอยู่ระหว่างการตรวจสอบ																					
<u>ทะเลอันดามัน (กระบี่)</u> หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่ง ข้อมูลขัดข้องอยู่ระหว่างการตรวจสอบ																					
<table border="1"><thead><tr><th>current</th><th>wave height</th></tr></thead><tbody><tr><td> < 10 cm/s</td><td> < 1 m</td></tr><tr><td> 10-19 cm/s</td><td> 1-2 m</td></tr><tr><td> 20-29 cm/s</td><td> > 2 m</td></tr><tr><td> 30-39 cm/s</td><td></td></tr><tr><td> 40-49 cm/s</td><td></td></tr><tr><td> 50-59 cm/s</td><td></td></tr><tr><td> 60-69 cm/s</td><td></td></tr><tr><td> 70-79 cm/s</td><td></td></tr><tr><td> > 80 cm/s</td><td></td></tr></tbody></table>	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		<p>การอ้างอิงข้อมูล สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2562. สถานะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันจันทร์ ที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 จากเว็บไซต์ http://coastalradar.gistda.or.th และแอปพลิเคชัน Gcoast ทั้งระบบ Android และ iOS หมายเหตุ ขอสงวนสิทธิ์ ข้อความ ภาพ แผนที่ ที่ปรากฏในเอกสารนี้ จัดทำขึ้นโดยยังไม่ผ่านการตรวจสอบ พื้นที่จริง ไม่สามารถใช้อ้างอิงเป็นเหตุทางกฎหมายได้</p>
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																					



Coastal Radar
(Website)



Gcoast
(iOS)



Gcoast
(Android)