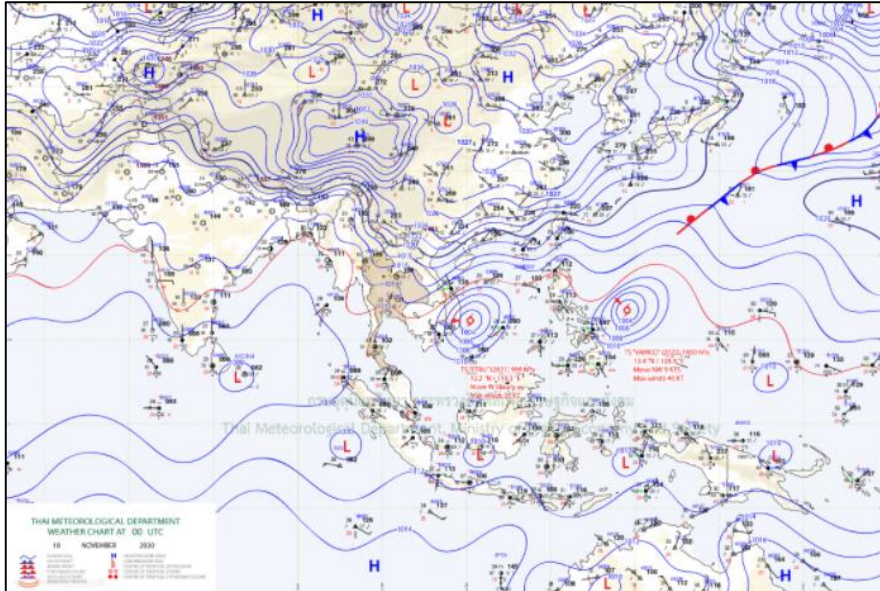




สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันอังคาร ที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



ภาพที่ 1 แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 เวลา 07.00 น. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน พายุไซร่อน “เอตา” (พายุระดับ 3) อยู่ห่างจากเมืองนาตรัง ประเทศเวียดนาม ประมาณ 120 กิโลเมตร มีการเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก และมีพายุไซร่อน “หว่ามก้อ” (พายุระดับ 3) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกทางด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์

ที่มา: <http://www.tmd.go.th>

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 8 พื้นที่

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
หาดบ้านชั้น ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	<p>BANC : Wave Height</p>	<p>2020 11 10 10:41:01 Tue GISTDA COASTAL RADAR STATION</p> <p>BANC</p>
หาดพุน อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	<p>PHAE : Wave Height</p>	<p>10-11-2020 Tue 09:37:55 GISTDA COASTAL RADAR STATION</p> <p>PHAE</p>
สถานีตากอากาศ บางปู อ.บางปู จ.สมุทรปราการ	<p>SAPA : Wave Height</p>	<p>10-11-2020 10:38:55 GISTDA COASTAL RADAR STATION</p>
บ้านพักรับรอง เลขาธิการสำนัก นายกรัฐมนตรี แหลมแท่น อ.เมือง ชลบุรี จ.ชลบุรี	<p>LAMT : Wave Height</p>	<p>10-11-2020 Tue 10:38:56 GISTDA COASTAL RADAR STATION</p> <p>LAMTIAN OUTDOOR</p>



<p>สวนสาธารณะ เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้า สิริกิติ์ อ.เมือง สมุทรสงคราม จ. สมุทรสงคราม</p>	<p>SASO : Wave Height</p> <p>Wave Height (m)</p> <p>Wave Period (s)</p> <p>Time Measurement</p>	<p>11-10-2020 Tue 10:38:13 GISTDA COASTAL RADAR STATION</p> <p>SASO Outdoor</p>
<p>ศูนย์วิจัยพันธุ์กุ้งสุ ราษฎร์ธานี สวทช. อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี</p>	<p>CHAI : Wave Height</p> <p>Wave Height (m)</p> <p>Wave Period (s)</p> <p>Time Measurement</p>	<p>11-10-2020 Tue 10:37:37 GISTDA COASTAL RADAR STATION</p> <p>CHAI Outdoor</p>
<p>ที่ทำการประมงระบาย น้ำ ปากกระวะ อ.ระโนด จ.สงขลา</p>	<p>RANO : Wave Height</p> <p>Wave Height (m)</p> <p>Wave Period (s)</p> <p>Time Measurement</p>	<p>10-11-2020 Tue 10:36:59 RANO Outdoor</p> <p>RANO-GISTDA</p>
<p>สถานีอุตุนิยมวิทยา กระบี่ (เกาะลันตา) ต.เกาะลันตาใหญ่ อ.เกาะลันตา จ.กระบี่</p>	<p>LATA : Wave Height</p> <p>Wave Height (m)</p> <p>Wave Period (s)</p> <p>Time Measurement</p>	<p>2020-11-10 10:15:09 Tue GISTDA COASTAL RADAR STATION</p> <p>LATA</p>



ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวหน้าน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง
ในวันจันทร์ที่ 9 พฤศจิกายน 2563 เวลา 00:00 น. ถึงวันอังคารที่ 10 พฤศจิกายน 2563 เวลา 00:00 น.

<p><u>อ่าวไทยตอนบน</u></p> <p>หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>																				
<p><u>อ่าวไทยตอนกลาง</u></p> <p>หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>																				
<p><u>อ่าวไทยตอนล่าง</u></p> <p>หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>																				
<p><u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก(อ่าวระยอง)</u></p> <p>หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>																				
<p><u>อ่าวไทยฝั่งตะวันออก(อ่าวตราด)</u></p> <p>หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>																				
<p><u>ทะเลอันดามัน (กระบี่)</u></p> <p>หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>																				
<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> <p>การอ้างอิงข้อมูล สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2562. สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันอังคาร ที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 จากเว็บไซต์ http://coastalradar.gistda.or.th และแอปพลิเคชัน Gcoast ทั้งระบบ Android และ iOS หมายเหตุ ขอสงดวงสิทธิ์ ข้อความ ภาพ แผนที่ ที่ปรากฏในเอกสารนี้ จัดทำขึ้นโดยยังไม่ผ่านการตรวจสอบพื้นที่จริง 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	
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)