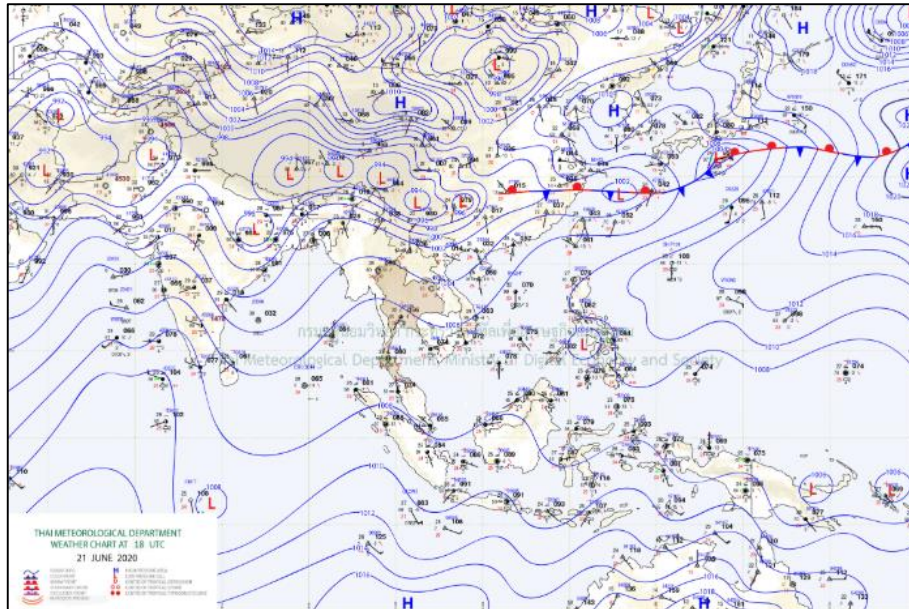




สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันจันทร์ ที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2563

ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 22 มิถุนายน 2563 เวลา 07:00 น.มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทย

ที่มา: <http://www.tmd.go.th>

สภาพอากาศภาคตะวันออก

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-25 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 8 พื้นที่

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
หาดบ้านขึ้น ต.ไม้รุต อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	<p>BANC : Wave Height</p> <p>Time Measurement</p>	<p>2020-06-22 11:47:45 Mon BANC-GISTDA</p>
หาดพุน อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	<p>PYUN : Wave Height</p> <p>Time Measurement</p>	<p>2020-06-22 11:47:45 Mon PYUN-GISTDA</p>
สถานีตากอากาศ บางปู อ.บางปู จ.สมุทรปราการ	<p>SAPA : Wave Height</p> <p>Time Measurement</p>	<p>BANGPOO OUTDOOR 22-06-2020 11:37:56 SAPA-GISTDA</p>
บ้านพักรับรอง เลขาธิการสำนัก นายกรัฐมนตรี แหลมแท่น อ.เมือง ชลบุรี จ.ชลบุรี	<p>LAMT : Wave Height</p> <p>Time Measurement</p>	<p>22-06-2020 Mon 11:46:20 LAMTAN OUTDOOR LAMT-GISTDA</p>



<p>สวนสาธารณะ เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้า สิริกิติ์ อ.เมือง สมุทรสงคราม จ. สมุทรสงคราม</p>	<p>SASO : Wave Height</p> <p>Time Measurement</p>	<p>06-22-2020 Mon 11:47:32</p> <p>SASO-GISTDA</p>
<p>มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาเขตชุมพร อ.ละแม จ.ชุมพร</p>	<p>LAMA : Wave Height</p> <p>Time Measurement</p>	<p>22-06-2020 Mon 11:45:19</p> <p>LAMA-GISTDA</p>
<p>ที่ทำการประมง น้ำ ปากกระวะ อ.ระโนด จ.สงขลา</p>	<p>RANO : Wave Height</p> <p>Time Measurement</p>	<p>22-06-2020 Mon 11:44:50</p> <p>RANO-GISTDA</p>
<p>อ่าวน้ำเมา ต.ไสไทย อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่</p>	<p>NANG : Wave Height</p> <p>Time Measurement</p>	<p>2020-06-22 11:44:23 Mon</p> <p>NANG-GISTDA</p>



ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวหน้าน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง
ในวันอาทิตย์ที่ 21 มิถุนายน 2563 เวลา 00:00 น. ถึงวันจันทร์ที่ 22 มิถุนายน 2563 เวลา 00:00 น.

หมายเหตุ : ระบบการรับ - ส่งข้อมูล ชัดข้องอยู่ระหว่างการตรวจสอบ

<table><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</p> <p>สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2562. สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันจันทร์ ที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2563</p> <p>จากเว็บไซต์ http://coastalradar.gistda.or.th และแอปพลิเคชัน Gcoast ทั้งระบบ Android และ iOS</p> <p>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)