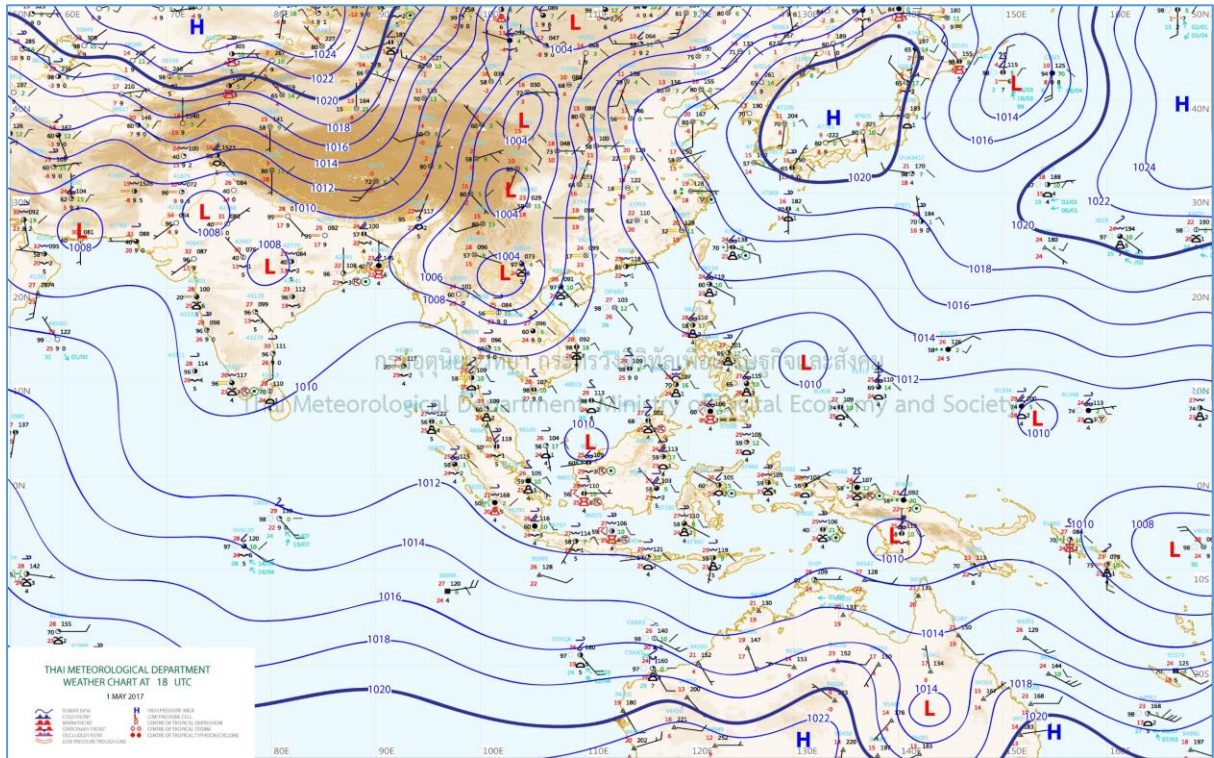


สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทย โดยใช้ข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง

วันอังคารที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 เวลา 13.00 น.

ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



ที่มา: <http://www.tmd.go.th>

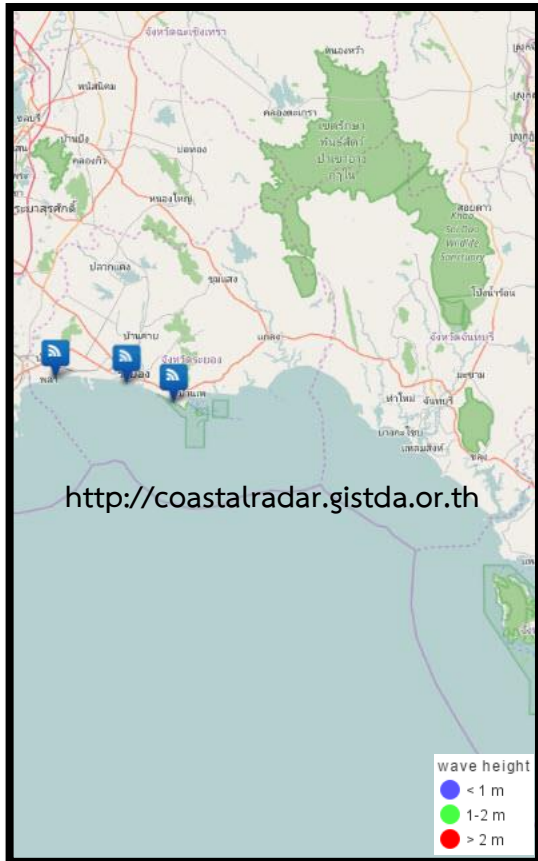
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาวะคลื่นในทะเลอ่าวไทย วันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 เวลา 13.00 น. บริเวณอ่าวไทยตอนบน ตอนกลาง และตอนล่าง พบว่าข้อมูลค่าความสูงคลื่นอยู่ในช่วงไม่เกิน 3 เมตร ดังตำแหน่งเครื่องหมายสีน้ำเงิน สีเขียว และสีแดง โดยแสดงดังภาพประกอบในตำแหน่งสถานีเรดาร์ชายฝั่งอ่าวไทยฝั่งตะวันออก อ่าวไทย ตอนบน อ่าวไทยตอนกลาง และอ่าวไทยตอนล่าง ดังภาพ



อ่าวไทยฝั่งตะวันออก



อ่าวไทยตอนบน

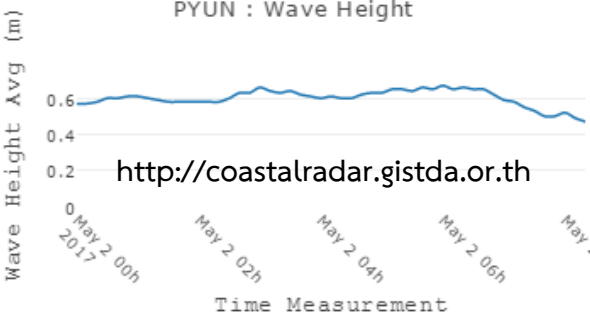

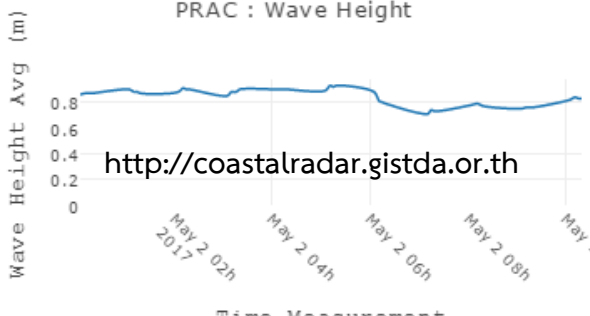





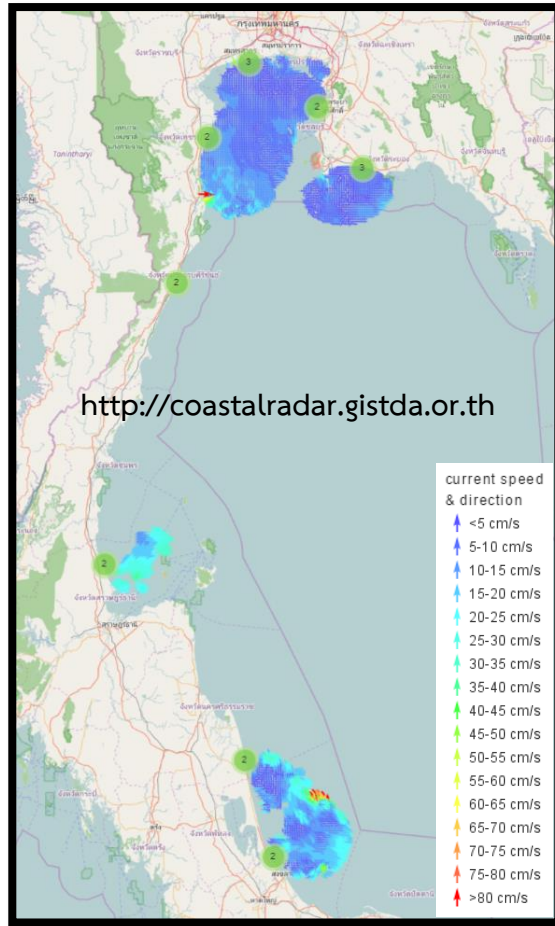
อ่าวไทยตอนกลาง



อ่าวไทยตอนล่าง

ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 4 พื้นที่

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
หาดพยุณ อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	<p style="text-align: center;">PYUN : Wave Height</p>  <p style="text-align: center;">http://coastalradar.gistda.or.th</p>	
สำนักงานประมงจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์	<p style="text-align: center;">PRAC : Wave Height</p>  <p style="text-align: center;">http://coastalradar.gistda.or.th</p>	
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาเขตชุมพร ต.สวนแตง อ.ละแม จ.ชุมพร	<p style="text-align: center;">ข้อมูลกราฟความสูงคลื่นไม่แสดงข้อมูล เนื่องจากติดปัญหาจากระบบเซิร์ฟเวอร์</p> <p style="text-align: center;">http://coastalradar.gistda.or.th</p>	
สถาบันเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง สงขลา ต.เขารูปช้าง อ.เมือง จ.สงขลา	<p style="text-align: center;">ข้อมูลกราฟความสูงคลื่นไม่แสดงข้อมูล เนื่องจากติดปัญหาจากระบบเซิร์ฟเวอร์</p> <p style="text-align: center;">http://coastalradar.gistda.or.th</p>	



ลักษณะกระแสน้ำในบริเวณอ่าวไทย

ลักษณะกระแสน้ำผิวหน้า น้ำทะเลเฉลี่ย บริเวณอ่าวไทย ของวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 เวลา 00:00 น. ถึง วันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 เวลา 00:00 น. บริเวณอ่าวไทยตอนบน มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.11-25.88 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 7.10 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่จากทิศเหนือ ไปในทิศใต้ และทิศตะวันตก บริเวณอ่าวไทยตอนกลาง มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.44-26.15 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 12.12 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่จากทิศใต้ ไปในทิศเหนือ และทิศตะวันตก บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.24-33.04 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 9.75 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่จากทิศใต้ ไปในทิศเหนือ และทิศตะวันตก โดยสามารถเข้าถึงข้อมูล Current monitoring และสามารถติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://coastalradar.gistda.or.th> หรือ Application Gcoast

การอ้างอิงข้อมูล

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2560. สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทย โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันอังคารที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 เวลา 13.00 น.

จากเว็บไซต์ <http://coastalradar.gistda.or.th>