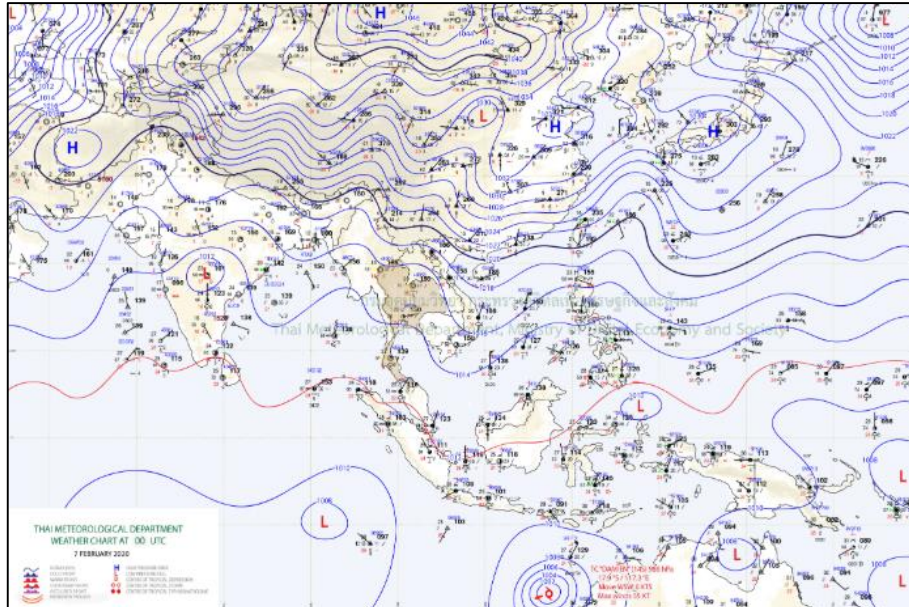




สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 07.00 น. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงใต้ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย

ที่มา: <http://www.tmd.go.th>

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร



ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 7 พื้นที่

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
หาดบ้านหิน ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	<p>BANC : Wave Height</p>	<p>2020-02-07 14:21:23 Fri BANC OUTDOOR</p>
หาดพุน อ.บ้านฉาง จ.ระยอง	<p>PYUN : Wave Height</p>	<p>PYUN OUTDOOR</p>
สถานีตากอากาศบาง ปู อ.บางปู จ.สมุทรปราการ	<p>SAPA : Wave Height</p>	<p>BANGPOO OUTDOOR 07-02-2020 13:12:25 GISTDA-MOST</p>
เขาพระตำหนัก แหลมบาลีฮาย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	<p>PATT : Wave Height</p>	<p>07-02-2020 Fri 13:08:39 PATTAYA OUTDOOR-1</p>

<p>บ้านพักรับรอง เลขานุการสำนัก นายกรัฐมนตรี ชะอำ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี</p>	<p>CHAM : Wave Height</p>	
<p>มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาเขตชุมพร อ.ละแม จ.ชุมพร</p>	<p>LAMA : Wave Height</p>	<p>07-02-2020 Fri 13:29:38 CHUM:ORN OUTDOOR</p>
<p>สถาบันเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำชายฝั่ง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา</p>	<p>SONG : Wave Height</p>	<p>07-02-2020 Fri 13:48:44 SONGKLA OUTDOOR</p>
<p>อ่าวนาง ต.ไสไทย อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่</p>	<p>NANG : Wave Height</p>	<p>2020-02-07 18:16:48 Fri</p>



ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวหน้าน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง
ในวันพฤหัสบดีที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 00:00 น. ถึงวันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 00:00 น.

อ่าวไทยตอนบน ระบบการรับ-ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ																					
อ่าวไทยตอนกลาง ระบบการรับ-ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ																					
อ่าวไทยตอนล่าง ระบบการรับ-ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ																					
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก (อ่าวระยอง) ระบบการรับ-ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ																					
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก (อ่าวตราด) ระบบการรับ-ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ																					
ทะเลอันดามัน (กระบี่) ระบบการรับ-ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ																					
<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		การอ้างอิงข้อมูล สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2562. สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 จากเว็บไซต์ http://coastalradar.gistda.or.th และแอปพลิเคชัน Gcoast ทั้งระบบ Android และ iOS หมายเหตุ ขอสงวนสิทธิ์ ข้อมูล ภาพ แผนที่ ที่ปรากฏในเอกสารนี้ จัดทำขึ้นโดยยังไม่ผ่านการตรวจสอบ พื้นที่จริง ไม่สามารถใช้อ้างอิงเป็นเหตุทางกฎหมายได้
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																					