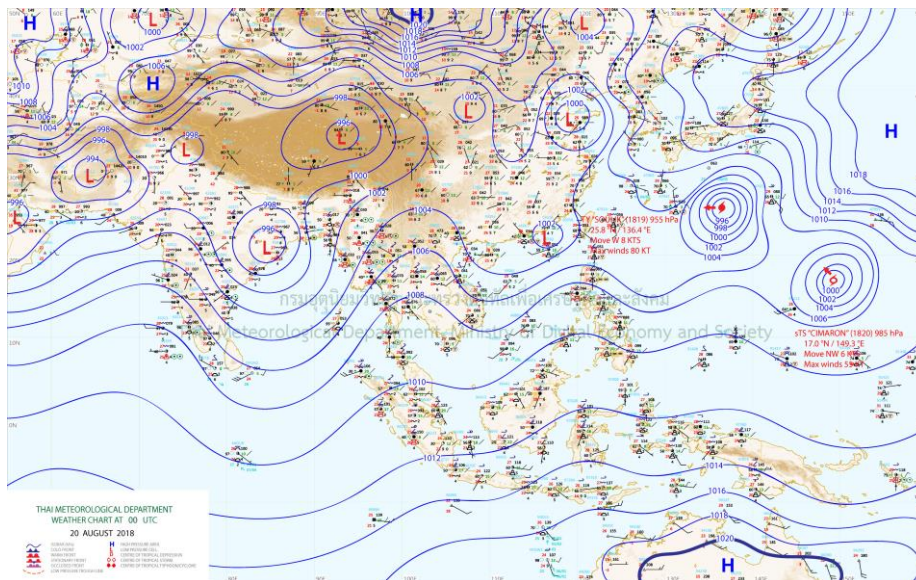


สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทย โดยใช้ข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง

วันจันทร์ที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2561 เวลา 13.00 น.

ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



ที่มา: <http://www.tmd.go.th>

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

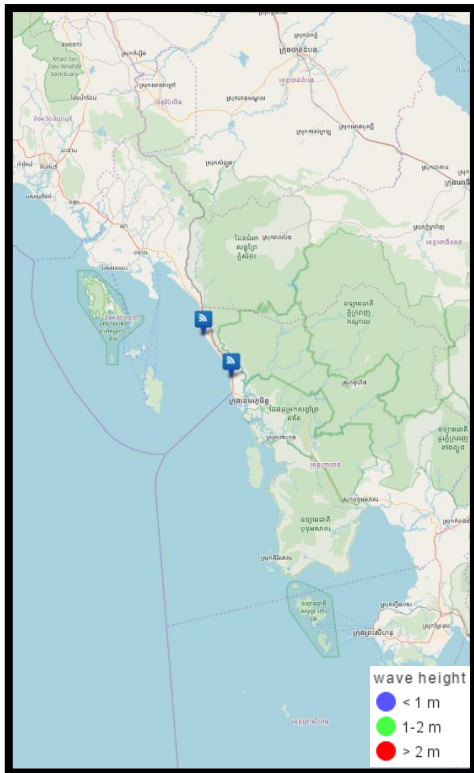
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

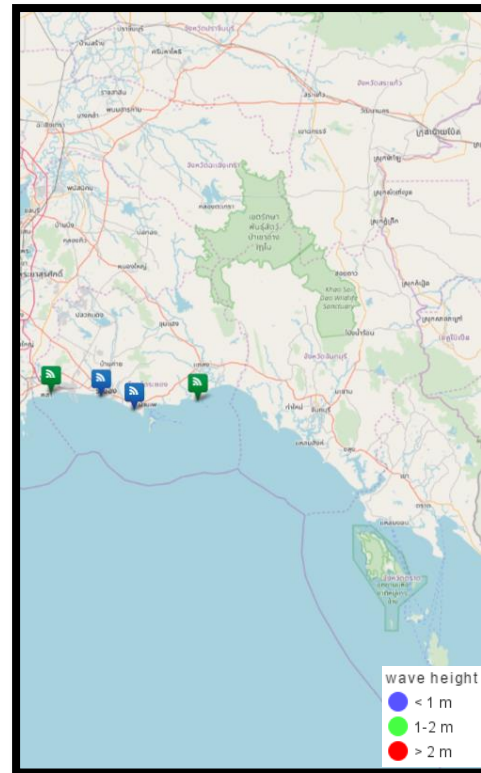
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตขึ้นมา: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ตั้งแต่จังหวัดกระบี่ลงไป: ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

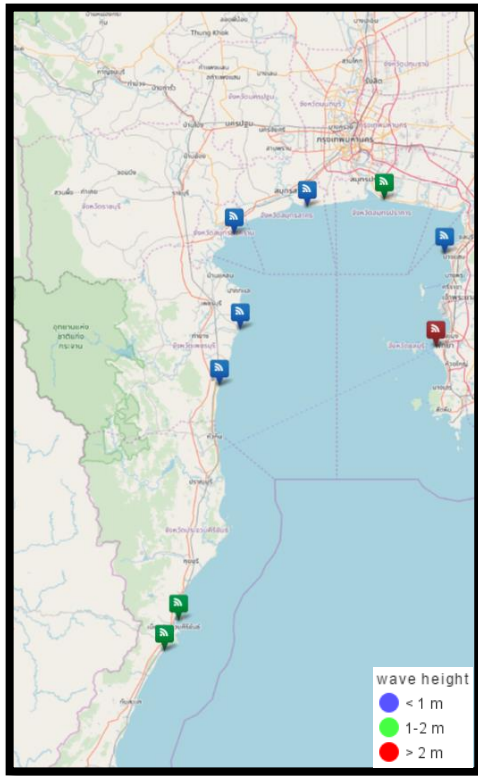
สภาวะคลื่นในทะเลอ่าวไทย วันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2561 เวลา 13.00 น. บริเวณอ่าวไทยตอนบน ตอนกลาง ตอนล่าง และตะวันออก ประกอบด้วย อ่าวระยองและอ่าวตราด พบว่าข้อมูลค่าความสูงคลื่นอยู่ในช่วงไม่เกิน 3 เมตร ตั้งตำแหน่งเครื่องหมายสีน้ำเงิน สีเขียว และสีแดง โดยแสดงดังภาพประกอบในตำแหน่งสถานีเรดาร์ชายฝั่งอ่าวไทยฝั่งตะวันออก อ่าวไทยตอนบน อ่าวไทยตอนกลาง และอ่าวไทยตอนล่าง ดังภาพ



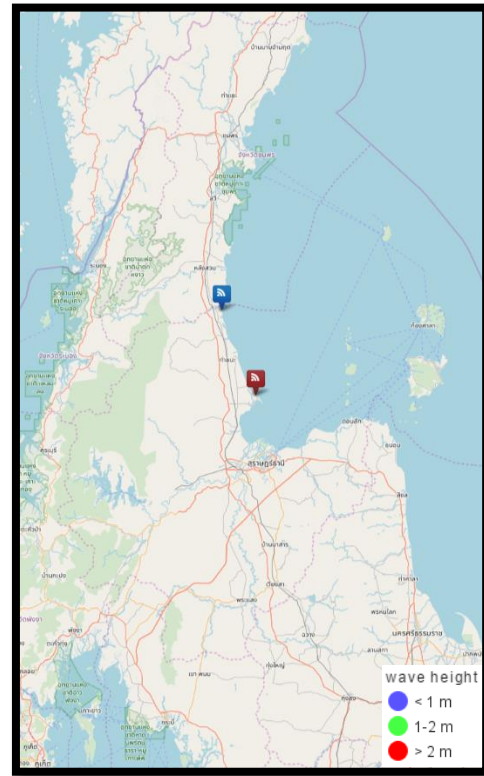
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก (ตราด)



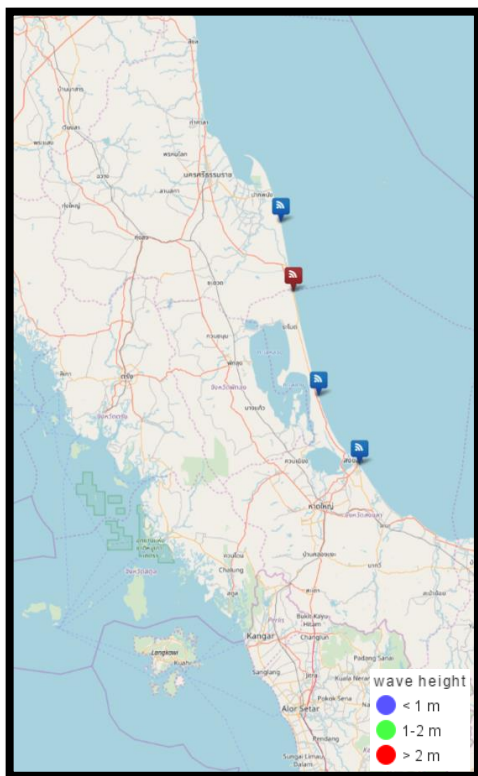
อ่าวไทยฝั่งตะวันออก (ระยอง)



อ่าวไทยตอนบน

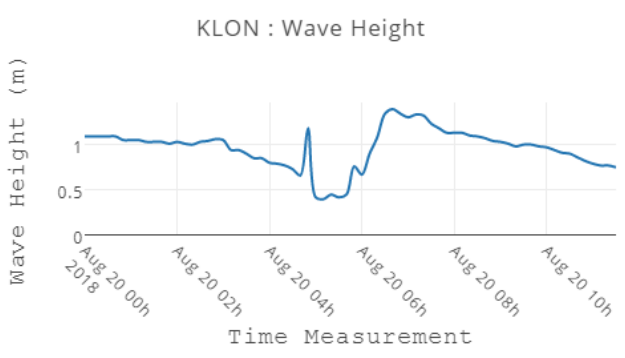

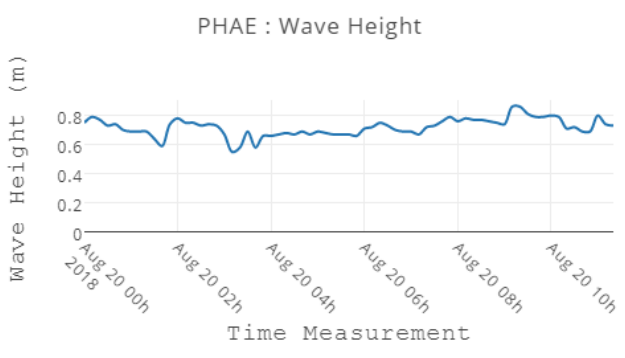

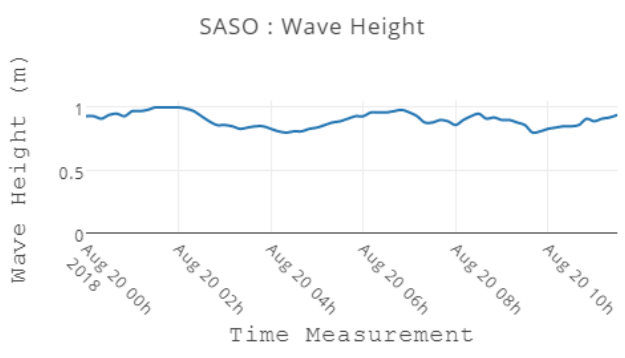

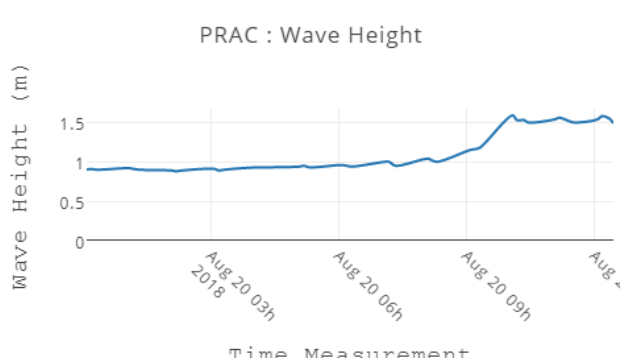



อ่าวไทยตอนกลาง



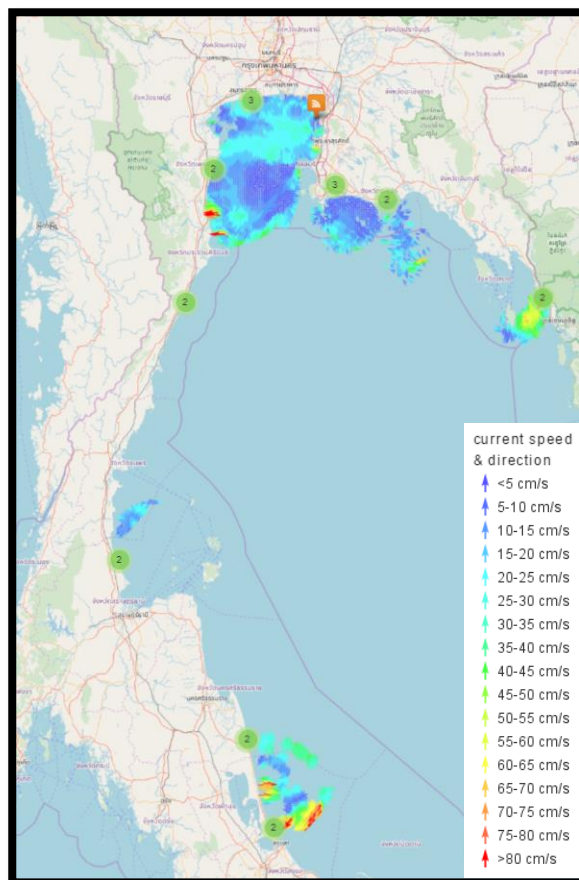
อ่าวไทยตอนล่าง

ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 6 พื้นที่

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
ต.หาดเล็ก อําเภอกลองใหญ่ จ.ตราด	<p style="text-align: center;">KLON : Wave Height</p> 	<p style="text-align: right;">20-08-2018 13:43:04 Mon</p>  <p style="text-align: center;">KLON OUTDOOR</p>
บ้านแพอ.เมืองระยอง จ.ระยอง	<p style="text-align: center;">PHAE : Wave Height</p> 	<p style="text-align: right;">20-08-2018 Mon 13:40:54 (S)</p> <p style="text-align: center;">BAN PHAE OUTDOOR</p>  <p style="text-align: right;">GISTDA#2</p>
สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ อ.เมืองสมุทรสงคราม จ.สมุทรสงคราม	<p style="text-align: center;">SASO : Wave Height</p> 	<p style="text-align: right;">20-08-2018 Mon 13:37:54</p> <p style="text-align: center;">SAMUTSONGKRAM OUTDOOR</p>  <p style="text-align: right;">GISTDA#1</p>
สำนักงานประมงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์ จ.ประจวบคีรีขันธ์	<p style="text-align: center;">PRAC : Wave Height</p> 	<p style="text-align: right;">20-08-2018 Mon 13:43:05</p> <p style="text-align: center;">PRAC OUTDOOR</p>  <p style="text-align: right;">GISTDA#01</p>



สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV																												
ศูนย์วิจัยพันธุ์กุ้งสุ ราษฎร์ธานี สวทช. อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ ธานี	<p style="text-align: center;">CHAI : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>CHAI : Wave Height Data</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>07:30</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>07:45</td><td>4.2</td></tr> <tr><td>08:00</td><td>4.2</td></tr> <tr><td>08:15</td><td>4.2</td></tr> <tr><td>08:30</td><td>4.2</td></tr> <tr><td>08:45</td><td>4.3</td></tr> <tr><td>09:00</td><td>4.2</td></tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	07:30	4.5	07:45	4.2	08:00	4.2	08:15	4.2	08:30	4.2	08:45	4.3	09:00	4.2													
Time Measurement	Wave Height (m)																													
07:30	4.5																													
07:45	4.2																													
08:00	4.2																													
08:15	4.2																													
08:30	4.2																													
08:45	4.3																													
09:00	4.2																													
ที่ทำการประมง ระบายน้ำ ปากกระ วะ อ.ระโนด จ.สงขลา	<p style="text-align: center;">RANO : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>RANO : Wave Height Data</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>07:00</td><td>3.2</td></tr> <tr><td>07:15</td><td>3.1</td></tr> <tr><td>07:30</td><td>3.1</td></tr> <tr><td>07:45</td><td>2.8</td></tr> <tr><td>08:00</td><td>3.4</td></tr> <tr><td>08:15</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>08:30</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>08:45</td><td>3.4</td></tr> <tr><td>09:00</td><td>3.4</td></tr> <tr><td>09:15</td><td>2.1</td></tr> <tr><td>09:30</td><td>2.1</td></tr> <tr><td>09:45</td><td>2.1</td></tr> <tr><td>10:00</td><td>2.1</td></tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	07:00	3.2	07:15	3.1	07:30	3.1	07:45	2.8	08:00	3.4	08:15	3.3	08:30	3.3	08:45	3.4	09:00	3.4	09:15	2.1	09:30	2.1	09:45	2.1	10:00	2.1	
Time Measurement	Wave Height (m)																													
07:00	3.2																													
07:15	3.1																													
07:30	3.1																													
07:45	2.8																													
08:00	3.4																													
08:15	3.3																													
08:30	3.3																													
08:45	3.4																													
09:00	3.4																													
09:15	2.1																													
09:30	2.1																													
09:45	2.1																													
10:00	2.1																													



ลักษณะกระแสน้ำในบริเวณอ่าวไทย

ลักษณะกระแสน้ำผิวน้ำน้ำทะเลเฉลี่ย บริเวณอ่าวไทย ของวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2561 เวลา 00:00 น. ถึง วันที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2561 เวลา 00:00 น.

บริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก (อ่าวตราด) มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 1.62-39.35 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 10.26 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่จากทิศใต้ไปในทิศเหนือ

บริเวณอ่าวไทยฝั่งตะวันออก (อ่าวระยอง) มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 3.98-26.10 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 12.87 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่จากทิศตะวันออกเฉียงใต้ไปในทิศเหนือ และทิศตะวันออก

บริเวณอ่าวไทยตอนบน มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.23-25.32 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 8.78 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่จากทิศตะวันตกไปในทิศตะวันออก และทิศตะวันออกเฉียงเหนือ

บริเวณอ่าวไทยตอนกลาง มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 3.37-47.22 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 17.23 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่จากทิศตะวันตกไปในทิศตะวันออก

บริเวณอ่าวไทยตอนล่าง มีความเร็วเปลี่ยนแปลงระหว่าง 0.93 – 37.67 เซนติเมตรต่อวินาที คิดเป็นค่าเฉลี่ย 13.57 เซนติเมตรต่อวินาที โดยมีลักษณะทิศทางการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำโดยรวมเคลื่อนที่จากทิศตะวันตกเฉียงใต้ไปทิศเหนือ

โดยสามารถเข้าถึงข้อมูล Current monitoring และสามารถติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <http://coastalradar.gistda.or.th> หรือ Application Gcoast

การอ้างอิงข้อมูล

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2561. สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทย โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันจันทร์ที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2561 เวลา 13.00 น.

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