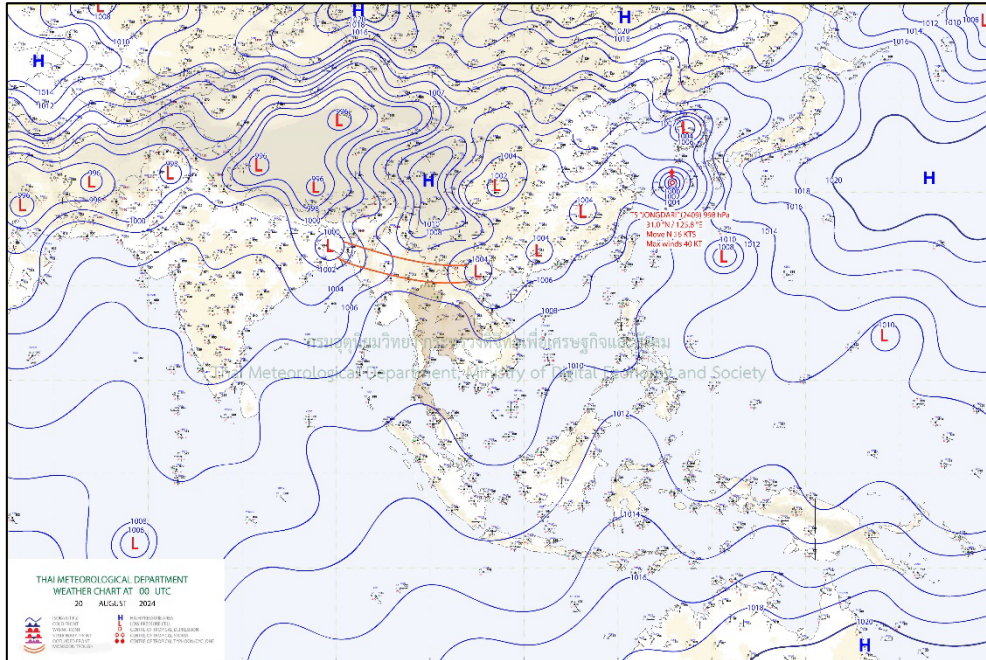


## สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันอังคารที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2567

### ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



ข้อมูลแผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 20 สิงหาคม 2567 เวลา 07:00 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมีพายุโซนร้อน "จงดารี (JONGDARI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก

### สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

### สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 8 พื้นที่

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV																		
หาดบ้านหิน ต.ไม้รูด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	<p>BANC : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>BANC : Wave Height Data</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> <th>Wave Period (s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11:39:59.999 Aug 20, 2024</td> <td>~0.1</td> <td>~11</td> </tr> <tr> <td>11:39:59.9995</td> <td>~0.1</td> <td>~11</td> </tr> <tr> <td>11:40:00</td> <td>~0.1</td> <td>~11</td> </tr> <tr> <td>11:40:00.0005</td> <td>~0.1</td> <td>~11</td> </tr> <tr> <td>11:40:00.001</td> <td>~0.1</td> <td>~11</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	11:39:59.999 Aug 20, 2024	~0.1	~11	11:39:59.9995	~0.1	~11	11:40:00	~0.1	~11	11:40:00.0005	~0.1	~11	11:40:00.001	~0.1	~11	<p>2024-08-20 09:24:08 GISTDA COASTAL RADAR - BANC OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
11:39:59.999 Aug 20, 2024	~0.1	~11																		
11:39:59.9995	~0.1	~11																		
11:40:00	~0.1	~11																		
11:40:00.0005	~0.1	~11																		
11:40:00.001	~0.1	~11																		
สถานีประมง ระยอง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	<p>ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>	<p>08-20-2024 Tue 09:27:47 GISTDA COASTAL RADAR - RAYO OUT</p>																		
เขาพระตำหนัก แหลมบาลีฮาย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี	<p>PATT : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>PATT : Wave Height Data</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> <th>Wave Period (s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>07:00 Aug 20, 2024</td> <td>~3.5</td> <td>~15.5</td> </tr> <tr> <td>07:15</td> <td>~3.5</td> <td>~15.5</td> </tr> <tr> <td>07:30</td> <td>~3.5</td> <td>~15.5</td> </tr> <tr> <td>07:45</td> <td>~3.5</td> <td>~15.5</td> </tr> <tr> <td>08:00</td> <td>~3.5</td> <td>~15.5</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	07:00 Aug 20, 2024	~3.5	~15.5	07:15	~3.5	~15.5	07:30	~3.5	~15.5	07:45	~3.5	~15.5	08:00	~3.5	~15.5	<p>08-20-2024 Tue 09:29:07 GISTDA COASTAL RADAR - PATT OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
07:00 Aug 20, 2024	~3.5	~15.5																		
07:15	~3.5	~15.5																		
07:30	~3.5	~15.5																		
07:45	~3.5	~15.5																		
08:00	~3.5	~15.5																		
สถานีตากอากาศ บางปู อ.บางปู จ.สมุทรปราการ	<p>SAPA : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>SAPA : Wave Height Data</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> <th>Wave Period (s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:00 Aug 20, 2024</td> <td>~2.5</td> <td>~10.5</td> </tr> <tr> <td>10:15</td> <td>~2.5</td> <td>~10.5</td> </tr> <tr> <td>10:30</td> <td>~2.5</td> <td>~10.5</td> </tr> <tr> <td>10:45</td> <td>~2.5</td> <td>~10.5</td> </tr> <tr> <td>11:00</td> <td>~2.5</td> <td>~15.5</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)	10:00 Aug 20, 2024	~2.5	~10.5	10:15	~2.5	~10.5	10:30	~2.5	~10.5	10:45	~2.5	~10.5	11:00	~2.5	~15.5	<p>20-08-2024 09:14:55 GISTDA COASTAL RADAR - SAPA OUT <b>NO VIDEO</b></p>
Time Measurement	Wave Height (m)	Wave Period (s)																		
10:00 Aug 20, 2024	~2.5	~10.5																		
10:15	~2.5	~10.5																		
10:30	~2.5	~10.5																		
10:45	~2.5	~10.5																		
11:00	~2.5	~15.5																		

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
สถานีอุตุนิยมวิทยา เพชรบุรี อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี	<p>PHET : Wave Height</p>	<p>08-20-2024 Tue 09:17:06 GISTDA COASTAL RADAR - PHET OUT</p>
ศูนย์วิจัยพันธุ์กุ้ง สุราษฎร์ธานี สวทช. อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี	<p>ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>	<p>08-20-2024 Tue 09:28:34 GISTDA COASTAL RADAR - CHAI OUT</p>
ที่ทำการประมงระบาย น้ำ ปากกระวะ อ.ระโนด จ.สงขลา	<p>RANO : Wave Height</p>	<p>08-20-2024 Tue 09:30:25 GISTDA COASTAL RADAR - RANI OUT</p>
อ่าวน้ำเมา ต.สโไทย อ.เมือง กระบี่ จ.กระบี่	<p>NANG : Wave Height</p>	<p>2024-08-20 09:32:48 Tue GISTDA COASTAL RADAR - NANG OUT NANG</p>

ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวหน้าน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง  
ในวันจันทร์ที่ 19 สิงหาคม 2567 เวลา 00:00 น. ถึงวันอังคารที่ 20 สิงหาคม 2567 เวลา 00:00 น.

อ่าวไทยตอนบน

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

อ่าวไทยตอนกลาง

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

อ่าวไทยตอนล่าง

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก (อ่าวระยอง)

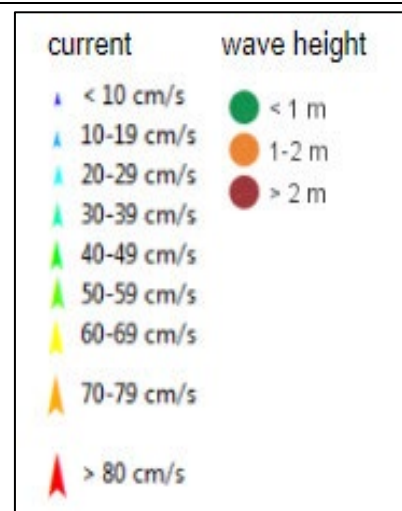
หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

อ่าวไทยตอนฝั่งตะวันออก (อ่าวตราด)

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

ทะเลอันดามัน(กระบี่)

หมายเหตุ : ระบบการรับ – ส่งข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ



การอ้างอิงข้อมูล

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2562. สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันอังคารที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2567

จากเว็บไซต์ <http://coastalradar.gistda.or.th> และแอปพลิเคชัน Gcoast ทั้งระบบ Android และ iOS

หมายเหตุ ขอสงวนสิทธิ์ ข้อความ ภาพ แผนที่ ที่ปรากฏในเอกสารนี้ จัดทำขึ้นโดยยังไม่ผ่านการตรวจสอบพื้นที่จริง ไม่สามารถใช้อ้างอิงเป็นเหตุทางกฎหมายได้



**Coastal Radar**  
(Website)



**Gcoast**  
(iOS)



**Gcoast**  
(Android)