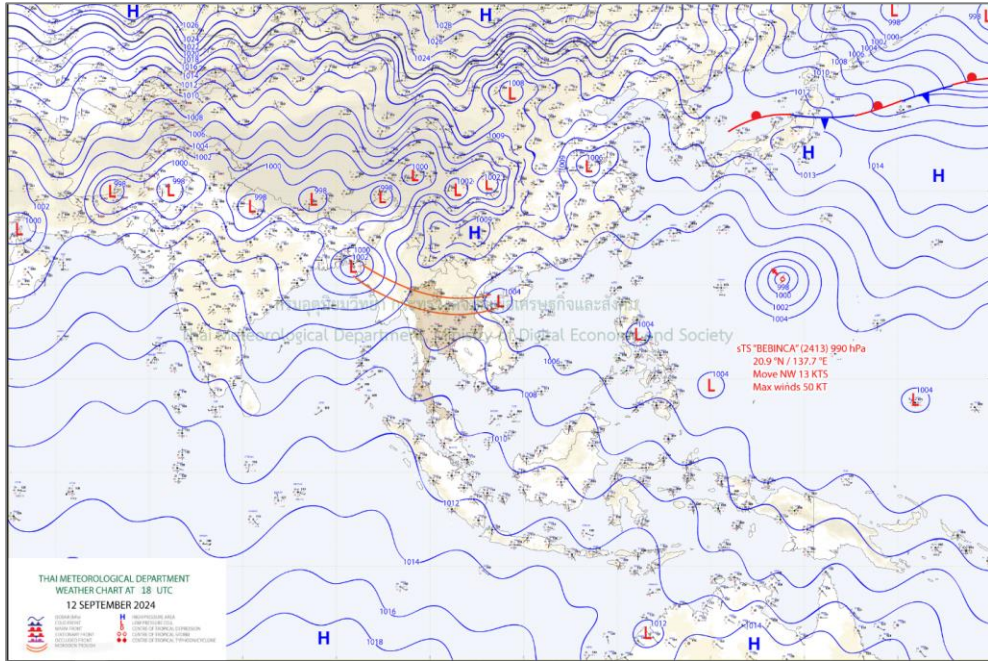


สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันศุกร์ที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2567

ข้อมูลสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา



แผนที่อากาศผิวพื้น 13 กันยายน 2567 07:00 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่
หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณอ่าวตังเกี๋ย

ที่มา: <http://www.tmd.go.th>

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียสลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

ตารางแสดงตัวอย่างความสูงคลื่น และสภาพท้องทะเลจาก CCTV ของสถานีตรวจวัดเรดาร์ชายฝั่ง ในทั้ง 8 พื้นที่

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV												
หาดบ้านหิน ต.ไม้รุ่ด อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	<p>BANC : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>Wave Height Data for BANC</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08:39:59.999 Sep 13, 2024</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>08:39:59.9995</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>08:40:00</td> <td>~0.1</td> </tr> <tr> <td>08:40:00.0005</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>08:40:00.001</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	08:39:59.999 Sep 13, 2024	0	08:39:59.9995	0	08:40:00	~0.1	08:40:00.0005	0	08:40:00.001	0	<p>2024-09-13 10:42:22 GISTDA COASTAL RADAR - BANC OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)													
08:39:59.999 Sep 13, 2024	0													
08:39:59.9995	0													
08:40:00	~0.1													
08:40:00.0005	0													
08:40:00.001	0													
สถานีประมง ระยอง อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ	<p>09-13-2024 Fri 10:47:09 GISTDA COASTAL RADAR - RAYO OUT</p>												
เขาพระตำหนัก แหลมบาลีฮาย อ. บางละมุง จ.ชลบุรี	<p>PATT : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>Wave Height Data for PATT</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08:59:59.999 Sep 13, 2024</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>08:59:59.9995</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>09:00:00</td> <td>~0.1</td> </tr> <tr> <td>09:00:00.0005</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>09:00:00.001</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	08:59:59.999 Sep 13, 2024	0	08:59:59.9995	0	09:00:00	~0.1	09:00:00.0005	0	09:00:00.001	0	<p>09-13-2024 Fri 10:47:43 GISTDA COASTAL RADAR - PATT OUT</p>
Time Measurement	Wave Height (m)													
08:59:59.999 Sep 13, 2024	0													
08:59:59.9995	0													
09:00:00	~0.1													
09:00:00.0005	0													
09:00:00.001	0													
สถานีตากอากาศ บางปู อ.บางปู จ.สมุทรปราการ	<p>SAPA : Wave Height</p> <table border="1"> <caption>Wave Height Data for SAPA</caption> <thead> <tr> <th>Time Measurement</th> <th>Wave Height (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08:49:59.999 Sep 13, 2024</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>08:49:59.9995</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>08:50:00</td> <td>~0.1</td> </tr> <tr> <td>08:50:00.0005</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>08:50:00.001</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Time Measurement	Wave Height (m)	08:49:59.999 Sep 13, 2024	0	08:49:59.9995	0	08:50:00	~0.1	08:50:00.0005	0	08:50:00.001	0	ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ
Time Measurement	Wave Height (m)													
08:49:59.999 Sep 13, 2024	0													
08:49:59.9995	0													
08:50:00	~0.1													
08:50:00.0005	0													
08:50:00.001	0													

สถานี	ความสูงคลื่น	สภาพท้องทะเล จาก CCTV
สถานีอุตุนิยมวิทยา เพชรบุรี อ.เมืองเพชรบุรี จ.เพชรบุรี		
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วิทยาเขตชุมพร อ.ละแม จ.ชุมพร	<p>ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>	
ที่ทำการประมงระบายน้ำ ปากกระวะ อ.ระโนด จ.สงขลา	<p>ข้อมูลขัดข้อง อยู่ระหว่างการตรวจสอบ</p>	
อ่าวน้ำเฒ่า ต.ไสไทย อ.เมือง กระบี่ จ.กระบี่		

ลักษณะการเคลื่อนที่ของกระแสน้ำผิวหน้าน้ำทะเลเฉลี่ย จากข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง
ในวันพฤหัสบดีที่ 12 กันยายน 2567 เวลา 00:00 น. ถึงวันศุกร์ที่ 13 กันยายน 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

current	wave height	การอ้างอิงข้อมูล
< 10 cm/s	< 1 m	<p>สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน). 2562. สภาวะคลื่นและกระแสน้ำในอ่าวไทยและทะเลอันดามัน โดยข้อมูลเรดาร์ชายฝั่ง วันศุกร์ที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2567</p> <p>จากเว็บไซต์ http://coastalradar.gistda.or.th และแอปพลิเคชัน Gcoast ทั้งระบบ Android และ iOS</p> <p>หมายเหตุ ขอสงวนสิทธิ์ ข้อความ ภาพ แผนที่ ที่ปรากฏในเอกสารนี้ จัดทำขึ้นโดยยังไม่ผ่านการตรวจสอบพื้นที่จริง ไม่สามารถใช้อ้างอิงเป็นเหตุทางกฎหมายได้</p>
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)